



Svensk Patenttidning

Nr 40/2020

2020-09-29

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	20
Avslagna invändningar	21
Patent i ändrad lydelse	22
Ansökan om tilläggsskydd	23
Meddelade tilläggsskydd	24
Europeiska patentansökningar	25
Meddelade europeiska patent	26
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	51
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	52
Tillägg	53
Rättelser	57
Meddelanden	58
Namnregister	59

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 40/2020

(21) 2000152-5	(22) 2020-09-08	(21) 2051053-3	(22) 2019-02-08
(71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE		(32) 2018-02-08 (33) SE (31) 1850138-7	
		(32) 2018-02-08 (33) US (31) 15/891,774	
(21) 2000155-8	(22) 2020-09-08	(71) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm, SE	
(71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
		(86) 2019-02-08 PCT/EP2019/053100	
(21) 2000156-6	(22) 2020-09-08	(21) 2051054-1	(22) 2020-09-08
(71) Anders Widman, Bergaliden 9, 172 77 Sundbyberg, SE		(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE	
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(21) 2000158-2	(22) 2020-08-26	(21) 2051055-8	(22) 2020-09-09
(62) 2000145-9		(71) CURANDO NORDIC AB, Scheelevägen 27, 223 63 LUND, SE	
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
		(21) 2051056-6	(22) 2020-09-09
(21) 2030278-2	(22) 2020-09-05	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(32) 2019-12-20 (33) SE (31) 1930412-0		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) RIN-pack AB, Ekmans väg 11C, 61236 Finspång, SE		(21) 2051057-4	(22) 2020-09-09
(74) Solvena Patent AB, Midsommarvägen 42, 61972 Vagnhärad, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2030279-0	(22) 2020-09-06	(21) 2051058-2	(22) 2020-09-09
(71) Martin Essen-Möller, Gårdfarivägen 9, 12942 Hägersten, SE		(71) BAE Systems Hägglunds Aktiebolag, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 2030280-8	(22) 2020-09-07	(21) 2051059-0	(22) 2020-09-09
(71) Malin Fransson, Svampvägen 19, 72591 Västerås, SE		(32) 2019-09-11 (33) US (31) 62/898 767	
		(71) Mycronic AB, Box 3141, 183 03 TÅBY, SE	
(21) 2030281-6	(22) 2020-09-07	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Magnet Rides AB, Strömbacken 19, 51156 Kinna, SE		(21) 2051060-8	(22) 2018-03-09
		(71) ST ENGINEERING LAND SYSTEMS LTD., 249 Jalan Boon Lay, 619523 Singapore, SG	
(21) 2030282-4	(22) 2020-09-09	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) Ntrakker AB, Hamngatan 33, 17266 Sundbyberg, SE		(86) 2018-03-09 PCT/SG2018/050109	
(74) RJC Roger Johansson Consulting AB, Sibyllegatan 17A, 2 tr, 75229 Uppsala, SE		(21) 2051061-6	(22) 2020-09-10
		(71) Westermo Network Technologies AB, Metallverksgatan 8, 721 30 Västerås, SE	
(21) 2030283-2	(22) 2020-09-09	(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE	
(71) Carmen San Cristóbal, Magistratsvägen 49 D, 22643, 22643 Lund, SE		(21) 2051062-4	(22) 2020-09-10
		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
(21) 2030284-0	(22) 2020-09-10	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE		(21) 2051063-2	(22) 2020-09-10
(74) Margareta Ydreskog, Patents, 70191 Örebro, SE		(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2030285-7	(22) 2020-09-11	(21) 2051064-0	(22) 2020-09-10
(71) Lorenzo Corneo, Dragarbrunnsgatan 11B LGH 1404, 75332 Uppsala, SE		(71) Smoltek AB, Kaserntorget 7, 411 18 GÖTEBORG, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2051050-9	(22) 2020-09-07	(21) 2051065-7	(22) 2020-09-10
(32) 2019-12-02 (33) TW (31) 108216048		(71) Solpuck AB, Brogatan 6b, 903 25 Umeå, SE	
(71) TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited, No. 1, Qianming West Road, Fengjing Industrial Park, . Shanghai, CN		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(21) 2051051-7	(22) 2020-09-07		
(71) 2XO Holdings AB, Folkets Parksgatan 8, 582 46 Linköping, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
(21) 2051052-5	(22) 2020-09-07		
(32) 2019-11-25 (33) SE (31) 1951347-2			
(71) Ocean Harvesting Technologies AB, Campus Gräsvik 1, 371 75 Karlskrona, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			

Inkomna patentansökningar 40/2020

(21) **2051066-5** (22) 2020-09-10
(71) Hakmed AB, Markörvägen 16, 226 49 Lund, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2051067-3** (22) 2020-09-11
(71) MAFI AB, Seljavägen 15, 792 95 Mora, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2051068-1** (22) 2020-09-11
(71) Farmers First AB, Modemgatan 10, 235 39 VELLINGE, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2051069-9** (22) 2020-09-11
(71) Farmers First AB, Modemgatan 10, 235 39 VELLINGE, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2051070-7** (22) 2020-09-11
(71) Unimi Holding AB, Odensvägen 46, 187 73 TÄBY, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2020

<p>(51) A42B 3/30 A41B 3/00 A41D 13/05 A42B 3/32 B60W 30/09 G08G 1/16</p> <p>(21) 1950269-9 (41) 2020-09-02 (54) Accident prevention system comprising a wearable airbag system and methods therefore (71) Hövding Sverige AB, Bergsgatan 33, 214 22 MALMÖ, SE (72) Heino Wendelrup, BJÄRRED, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) A44B 9/12 A44B 9/18</p> <p>(21) 1950359-8 (41) 2020-09-23 (54) Fastening device for removably attaching an object, as well as a method for removably attaching an object (71) Lumeo Technology AB, Stena Center 1A, 412 92 Göteborg, SE (72) Hong WU, Göteborg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/17 (21) 1930099-5 (41) 2020-09-29 (54) INSTRUMENTS FOR ATTACHING SOFT TISSUE TO BONE (71) Wissam El Meouchy, AL RAHMANIA, TAKHASSUSI STREET, 11321 RIYADH, SA (72) Wissam El Meouchy, RIYADH, SA (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) A61K 35/741 A61K 31/702 A61P 1/14</p> <p>(21) 1950255-8 (41) 2020-08-28 (54) Microbiome modulator (71) Carbiotix AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE (72) Peter Falck, KÄVLINGE, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B01D 69/14 B01D 71/06</p> <p>(21) 1950252-5 (41) 2020-08-28 (54) Stabilized filtration device (71) Aquammodate AB, Getskärsvägen 9, 444 60 Stora Höga, SE (72) Simon ISAKSSON, Stora Höga, SE Martin ANDERSSON, Mölndal, SE (74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B01F 5/04 B01F 3/04</p> <p>(21) 1900038-9 (41) 2020-08-29 (54) Blandningsanordning för luft och vätskor (71) Kurt Andersson, Klockarevägen 15, 271 74 Glemmingebro, SE (72) Kurt Andersson, Glemmingebro, SE</p>	<p>(51) B23Q 3/02 B23Q 3/12 B23Q 3/16 F16H 1/00 H05K 13/04</p> <p>(21) 2050972-5 (41) 2020-08-21 (54) Spindle module, pick-and-place machine and method (71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, 13748 Conklin, New York, US (72) John DANEK, Vestal, New York, US Peter Joseph DIONNE, Binghamton, New York, US (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE (86) 2018-02-26 PCT/US2018/019753</p> <hr/> <p>(51) B23Q 3/02 B23Q 3/12 B23Q 3/16 F16H 1/00 H05K 13/04</p> <p>(21) 2050973-3 (41) 2020-08-21 (54) Spindle module, bank, and method (71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, 13748 Conklin, New York, US (72) John DANEK, Vestal, New York, US Peter Joseph DIONNE, Binghamton, New York, US (74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE (86) 2018-02-26 PCT/US2018/019753</p> <hr/> <p>(51) B27L 1/02 G01K 13/04</p> <p>(21) 1950291-3 (41) 2020-09-08 (54) Device and method of processing logs using a thermal camera (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Marko HARINEN, Imatra, FI (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) B60L 5/38 B60L 5/40 B60L 53/37</p> <p>(21) 1950714-4 (41) 2020-09-29 (54) Method, control circuit and control system for guiding a sliding contact of a vehicle to collect electrical power (71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 Lund, SE (72) Dan Zethraeus, Lund, SE Dan Sörensen, Lund, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) B60R 9/04 B60R 21/00</p> <p>(21) 1950259-0 (41) 2020-08-29 (54) Security arrangement for a roof rack assembly (71) MIM Construction AB, Myren 125, 462 92 FRÅNDEFORS, SE (72) Mats BJÖRNETUN, FRÅNDEFORS, SE (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) B62D 21/00</p>
--	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2020

B62D 33/077 G05D 1/02	B62D 53/00	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2051046-7 (41) 2020-09-04 (54) A vehicle chassis (71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH (72) Jonas Larsson, Västerås, SE Tim Andersson, Kolbäck, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	(22) 2020-09-04	(51) F02B 29/04 F28F 27/02 (21) 1951337-3 (22) 2019-11-22 (41) 2020-09-03 (54) Charge Air Cooler, Internal Combustion Engine, Vehicle, and Method of Controlling Flow through Charge Air Cooler (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Johan ENGVÉR, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B65D 73/00 (21) 1951326-6 (41) 2020-08-29 (32) 2019-02-28 (33) JP (31) 2019-000714 (54) Packaging matboard (71) B.H.P. INDUSTRIES CO., LTD., 301, 2-22, Toyotsu-cho, Suita-shi,, 564-0051 OSAKA, JP (72) Hanuman Prasad BHASIN, OSAKA, JP (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(22) 2019-11-18 (31) 2019-000714	(51) F03B 13/20 B63B 13/00 (21) 1950254-1 (22) 2019-02-27 (41) 2020-08-28 (54) A floating wave driven water pump (71) Dry Marini AB, Spikverksgatan 100, 724 79 Västerås, SE (72) Alvar PALMCRANTZ, Västerås, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(51) C09K 3/00 C08F 136/22 C08J 9/32	C08J 3/12	(51) F15B 1/02 F02B 21/00 F25B 5/00 (21) 1950271-5 (22) 2019-03-01 (41) 2020-09-02 (54) Pressure fluid handling system (71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE (72) Rowhan Toi Neilson, Västerås, SE Urban Carlson, Helsingborg, SE (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) 2051007-9 (41) 2020-08-31 (32) 2018-01-31 (33) JP (31) 2018-014704 (54) Heat-expandable microspheres and application thereof (71) MATSUMOTO-YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi,, 581-0075 OSAKA, JP (72) Naoya TAYAGAKI, OSAKA, JP Katsushi MIKI, OSAKA, JP (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE (86) 2019-01-16 PCT/JP2019/001096	(22) 2019-01-16 (31) 2018-014704	(51) F16B 5/06 (21) 1950260-8 (22) 2019-02-28 (41) 2020-08-29 (54) Connection for the connection of two sheet members (71) Dalhem Innovation AB, Värnamovägen 1, 333 31 Smålandsstenar, SE (72) Inge Andersson, Smålandsstenar, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) F01N 3/20 F01N 3/10 B01D 53/90	(11) 543 014 F01N 9/00 B01D 53/94	(51) F16K 5/06 (11) 543 037 F16K 27/00 (21) 1950608-8 (22) 2019-05-22 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29 (54) Kulventilanordning och användning av kulventilanordning (71) AB SOMAS Ventiler, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE (72) Curt Ove Nilsson, SÄFFLE, SE (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(21) 1950598-1 (41) 2020-09-29 (54) Exhaust gas aftertreatment system (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Håkan SARBY, Huddinge, SE Christer LUNDBERG, Rönninge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2019-05-20 (45) 2020-09-29	(51) F01N 3/20 (11) 543 015 B01D 53/90 F01N 9/00 (21) 1951094-0 (22) 2019-09-27 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29 (54) Exhaust gas aftertreatment system (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Håkan SARBY, Huddinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) F01N 3/28 F01N 13/18	(11) 543 012	(51) F16L 5/02 F16L 59/12 (21) 1950264-0 (22) 2019-03-01 (41) 2020-09-02 (54) Transit for a pipe (71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Robert Gustavsson, KARLSKRONA, SE Pierre Berglund, KARLSKRONA, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
(21) 1950495-0 (41) 2020-09-29 (54) An emissions control device comprising a threaded disassembling element (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Oskar LARSSON, Ekerö, SE Amir HALILOVIC, Södertälje, SE Gustav JONSSON, Södertälje, SE	(22) 2019-04-23 (45) 2020-09-29	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2020

MALMÖ, SE	(54) METHOD AND SYSTEM TO MINIMIZE THE LATENCY IN AUDIO SIGNAL PROCESSING
(51) G01B 3/10 A01G 23/08 G01B 21/02	(71) MODERN ANCIENT INSTRUMENTS NETWORKED AB, Söderarmsvägen 14, 12154 Johanneshov, SE
(21) 1950256-6 (22) 2019-02-27	(72) Carlo Fischione, Stockholm, SE
(41) 2020-08-28	Sharan Yagneswar, Bromma, SE
(54) Hook for log measurement tape	Nitin Kulkarni, Kista, SE
(71) HAGLÖF SWEDEN AB, Klockargatan 8, 882 30 LÅNGSELE, SE	Stefano Zambon, Nacka, SE
(72) Joakim NYGREN, BOLLSTABRUK, SE	Agostino De Angelis, Lucera, IT
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) G01C 13/00 (11) 543 013 G01V 1/38 G01L 7/00 H04B 13/02	(51) G06F 21/62 (11) 543 011 G06F 21/31 H04L 9/32
(21) 1950499-2 (22) 2019-04-24	(21) 1950366-3 (22) 2019-03-25
(41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29	(41) 2020-09-26 (45) 2020-09-29
(54) A device and a method for detection of and warning against tsunamis	(54) Password management system and method
(71) Seaward Tsunami Alarm AB, Forssåvägen 13F, 824 65 Näsvisken, SE	(71) Authentico Technologies AB, Erik Dahlbergsgatan 4, 411 26 Göteborg, SE
(72) Sigurd Melin, NÄSVIKEN, SE	(72) Philip Lundin, Göteborg, SE
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	Aysajan Abidin, HEVERLEE, BE
	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(51) G01N 33/569 C07K 14/29 G01N 33/53	(51) G08B 19/02 B60W 40/06
(21) 1950251-7 (22) 2019-02-27	(21) 1950262-4 (22) 2019-02-28
(41) 2020-08-28	(41) 2020-08-29
(54) Rickettsia assay	(54) Method and arrangement for determining a condition of a road surface by superposing images of NIR camera and RGB sensor
(71) Alpha Biotech AB, Box 13041, 750 13 UPPSALA, SE	(71) OmniKlima AB, Box 460, 405 30 Göteborg, SE
(72) Kenneth Nilsson, UPPSALA, SE Carl Pahlsson, UPPSALA, SE	(72) Johan Casselgren, Luleå, SE
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
(51) G01R 29/08 (11) 543 050 G01R 29/10 H04B 17/00	(51) H01L 21/02 (11) 543 075 H01L 29/02
(21) 1930150-6 (22) 2019-05-10	(21) 1950611-2 (22) 2019-05-23
(41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29	(41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29
(54) OVER THE AIR MEASUREMENTS OF ERROR VECTOR MAGNITUDE	(54) Crystal efficient SiC device wafer production
(71) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 41755 Göteborg, SE	(71) Ascatron AB, ELECTRUM 207, SE-164 40 KISTA, SE
Gefle TestTeknik AB, Nobelvägen 2, 802 67 Gävle, SE	(72) Adolf Schöner, Hässelby, SE
(72) Peder Malmlöf, Gävle, SE Robert Rehammar, Romelanda, SE	Sergey Reshanov, Upplands Väsby, SE
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(51) G02B 27/01 (21) 1950261-6 (22) 2019-02-28 (41) 2020-08-29	(51) H01L 29/167 C01G 23/04 H01L 31/0288
(54) A device, system and method for changing the direction of emitted light cones	(21) 1950272-3 (22) 2019-03-01 (41) 2020-09-02
(71) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE	(54) Perovskite photoelectronic device with defect passivation
(72) Johan Zandén, Norrahammar, SE Anna-Karin Holmér, Jönköping, SE Stefan Andersson, Habo, SE	(71) Weidong XU, Rydsvägen 190A, 584 32 Linköping, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	Feng GAO, Hugo Theorells Gata 5, 583 28 Linköping, SE
	(72) Weidong XU, Linköping, SE Feng GAO, Linköping, SE
(51) G06F 13/28 G06F 5/06 H04J 3/06	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) 1930073-0 (22) 2019-02-28	(51) H01L 31/05 (11) 543 064 H01L 31/048
(41) 2020-08-29	(21) 1930374-2 (22) 2019-11-14 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29
	(54) Method to Interconnecting Strings of Solar Cells into Solar Cell Modules.
	(71) JB EcoTech AB, Lärktunet 13, 18148 Lidingö, SE
	(72) Jonas Buddgård, Lidingö, SE Torgny Lagerstedt, Stockholm, SE
(51) G05K 7/14 (11) 543 030 C09D 5/24 H05B 3/10	

- (21) 1950543-7 (22) 2019-05-07
(41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29
(54) Heating element for din rail
(71) Swerail AB, Skridskogatan 11, 722 40 Västerås, SE
(72) Ulf Holgersson, Västerås, SE
Fredrik Grivans, Västerås, SE
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 40/2020

<p>(51) A01D 34/68 A01D 34/82</p> <p>(21) 1551271-8</p> <p>(41) 2016-04-15</p> <p>(32) 2014-10-14 (33) US</p> <p>(54) Adjustable ground speed control devices, systems, and methods for walk-behind equipment</p> <p>(73) Honda Motor Co., Ltd., No. 1-1, Minami-Aoyama 2-Chome, Minato-ku, 107-8556 TOKYO, JP</p> <p>(72) Andrew E. Bejcek, Raymond, Ohio, US</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p>	<p>(11) 543 026 B62D 51/04</p> <p>(22) 2015-10-05</p> <p>(45) 2020-09-29</p> <p>(31) 14/514 324</p> <p>(51) A61B 17/17 1930099-5</p> <p>(41) 2020-09-29</p> <p>(54) INSTRUMENTS FOR ATTACHING SOFT TISSUE TO BONE</p> <p>(73) Wissam El Meouchy, AL RAHMANIA, TAKHASSUSI STREET, 11321 RIYADH, SA</p> <p>(72) Wissam El Meouchy, RIYADH, SA</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE</p>	<p>Nooria DARIAB, MALMÖ, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) A01J 5/08 1751386-2</p> <p>(41) 2019-05-10</p> <p>(54) A teatcup liner and a teatcup</p> <p>(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE</p> <p>(72) Nils ÄLVEBY, Tumba, SE Kamlesh RAJASEKARAN, Tumba, SE</p> <p>(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE</p>	<p>(11) 543 033 (22) 2017-11-09 (45) 2020-09-29</p> <p>(51) B01J 13/18 C08F 220/14 C08J 9/20 C08F 2/18</p> <p>(21) 1851088-3</p> <p>(41) 2018-09-14 (32) 2016-02-19 (33) JP</p> <p>(54) Heat-expandable microspheres and application thereof</p> <p>(73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD, 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi,, 581-0075 Osaka, JP</p> <p>(72) Daisuke NAKATOMI, Osaka, JP Satoshi KAWANAMI, Osaka, JP</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <p>(86) 2017-01-26 PCT/JP2017/002630</p>	<p>(11) 543 049 (22) 2019-03-28 (45) 2020-09-29</p> <p>(11) 543 063 C08F 220/44 C09K 3/00</p> <p>(22) 2017-01-26 (45) 2020-09-29 (31) 2016-029509</p>
<p>(51) A41H 1/02 A61B 5/103 G06T 7/60</p> <p>(21) 1830233-1</p> <p>(41) 2020-02-09</p> <p>(54) Collapsible wall device and method for determining body measurements of an individual</p> <p>(73) Sizewall AB, Birger Jarlsgatan 48, 114 29 Stockholm, SE</p> <p>(72) Peter Söderström, Stockholm, SE Magnus Jansson, Saljstjörbaden, SE</p>	<p>(11) 543 031 G06Q 30/06</p> <p>(22) 2018-08-08 (45) 2020-09-29</p> <p>(51) B03C 3/40 B03C 3/38 F24F 3/16</p> <p>(21) 1850324-3</p> <p>(41) 2019-09-23</p> <p>(54) Ionizing arrangement</p> <p>(73) CabinAir Sweden AB, Postbox 242 75, 104 51 Stockholm, SE</p> <p>(72) Thomas Ahlstrand, Solna, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 543 018 B03C 3/86 H01T 19/04</p> <p>(22) 2018-03-22 (45) 2020-09-29</p>
<p>(51) A44B 9/12 A44B 9/18</p> <p>(21) 1950359-8</p> <p>(41) 2020-09-23</p> <p>(54) Fastening device for removably attaching an object, as well as a method for removably attaching an object</p> <p>(73) Lumeo Technology AB, Stena Center 1A, 412 92 Göteborg, SE</p> <p>(72) Hong WU, Göteborg, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE</p>	<p>(11) 543 070 (22) 2019-03-22 (45) 2020-09-29</p> <p>(51) B05C 17/00 A46B 5/04 B05C 1/00</p> <p>(21) 1751022-3</p> <p>(41) 2019-02-26</p> <p>(54) Appliceringsprodukt</p> <p>(73) Reza Arsani, Förmedlingsuppdrag, Box 2820, 403 20 Göteborg, SE</p> <p>(72) Reza Arsani, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 543 052 A47L 13/18 B05C 21/00</p> <p>(22) 2017-08-25 (45) 2020-09-29</p>
<p>(51) A61B 5/103 A61B 5/11</p> <p>(21) 1850748-3</p> <p>(41) 2018-08-23</p> <p>(62) 1750192-5</p> <p>(54) Method and apparatus for health prediction</p> <p>(73) Next Step Dynamics AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Karthik SRINIVASAN, MALMÖ, SE Nooria DARIAB, MALMÖ, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 543 057 G08B 21/02</p> <p>(22) 2017-02-22 (45) 2020-09-29</p> <p>(51) B08B 3/02 B08B 5/02</p> <p>(21) 1850681-6</p> <p>(41) 2019-12-06</p> <p>(54) Cleaning device for cleaning a machined workpiece</p> <p>(73) Viverk AB, Olvågen 25, 342 50 Vislanda, SE</p> <p>(72) Roger ÅHSBERG, Vislanda, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 543 062 (22) 2018-06-05 (45) 2020-09-29</p>
<p>(51) A61B 5/103 A61B 5/11</p> <p>(21) 1950946-2</p> <p>(41) 2019-08-20</p> <p>(62) 1750192-5</p> <p>(54) Method and apparatus for health prediction</p> <p>(73) Next Step Dynamics AB, Anckargripsgatan 3, 211 29 MALMÖ, SE</p> <p>(72) Karthik SRINIVASAN, MALMÖ, SE</p>	<p>(11) 543 060 G08B 21/02</p> <p>(22) 2017-02-22 (45) 2020-09-29</p> <p>(51) B23D 79/10 B23D 79/02 B23D 1/00</p> <p>(21) 1851588-2</p> <p>(41) 2020-02-14</p>	<p>(11) 543 074 E01B 31/15</p> <p>(22) 2018-12-14 (45) 2020-09-29</p>

Meddelade patent II 40/2020

(32) 2018-08-13 (33) SE (31) 1850973-7	D21H 27/40	D21H 11/18
(54) Weld cutting machine	D21H 17/28	D21H 17/42
(73) UTV Center AB, Södra Boda Höglunda, 665 93 KIL, SE	D21H 17/44	D21H 21/18
(72) Robin SVENSSON, KIL, SE	(21) 1850798-8	(22) 2018-06-27
Sten Åke KARLSSON, KIL, SE	(41) 2019-12-28	(45) 2020-09-29
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(54) A corrugated board and use of a linerboard in the manufacturing of a corrugated board to reduce the washboard effect	
(51) B27L 1/02	(11) 543 059	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
G01K 13/04	B27L 1/00	(72) Seppo Lampainen, Lahti, FI
(21) 1950291-3	(22) 2019-03-07	Frank Peng, Hammarö, SE
(41) 2020-09-08	(45) 2020-09-29	Atso Laakso, Varkaus, FI
(54) Device and method of processing logs using a thermal camera	Ari-Pekka Määttänen, Espoo, FI	(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Marko HARINEN, Imatra, FI		
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) B60K 15/035	(11) 543 073
	F16K 24/00	F17C 7/04
	F17C 13/04	
(51) B27N 3/06	(11) 543 038	(21) 1851343-2
B27N 3/04	B32B 5/16	(22) 2018-10-29
B32B 21/04		(41) 2020-04-30
(21) 1850485-2	(22) 2018-04-24	(45) 2020-09-29
(41) 2019-10-25	(45) 2020-09-29	(54) Venting arrangement for a vehicle with liquefied natural gas tanks
(54) Fiberboard and method of forming a fiberboard		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(72) Marcus GRALDE, Stockholm, SE
(72) Dan Pettersson, LJUNGBY, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Michael Germann, Laatzen, DE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(51) B60L 5/38	(11) 543 025
	B60L 5/40	B60L 50/53
	B60L 53/37	B60M 1/30
(51) B31B 50/34	(11) 543 046	(21) 1950714-4
B65B 43/10	B65D 5/02	(22) 2019-06-13
(21) 1851054-5	(22) 2018-09-05	(41) 2020-09-29
(41) 2020-03-06	(45) 2020-09-29	(45) 2020-09-29
(54) A box erecting method and system		(54) Method, control circuit and control system for guiding a sliding contact of a vehicle to collect electrical power
(73) Packsize LLC, 6440 S. Wasatch Blvd, UT 84121 SALT LAKE CITY, US		(73) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 Lund, SE
(72) Niklas PETTERSSON, VÄSTERÅS, SE		(72) Dan Zethraeus, Lund, SE
Johan BLOMBERG, UPPSALA, SE		Dan Sörensen, Lund, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) B32B 29/08	(11) 543 040	(51) B60L 58/27
B65D 65/40	D21H 11/02	H01M 10/615
D21H 11/08	D21H 11/10	(11) 543 020
D21H 27/10	D21H 27/30	H01M 10/633
D21H 27/40	D21H 11/18	(21) 1850887-9
D21H 17/28	D21H 17/42	(22) 2018-07-11
D21H 17/44	D21H 21/18	(41) 2020-01-12
(21) 1850799-6	(22) 2018-06-27	(45) 2020-09-29
(41) 2019-12-28	(45) 2020-09-29	(54) Method and arrangement for heating a high voltage battery for a vehicle
(54) A linerboard for corrugated board and a corrugated board comprising a corrugated medium and the linerboard		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(72) Robert Jadeborg, Södertälje, SE
(72) Seppo Lampainen, Lahti, FI		Mårten Eckerdal, Huddinge, SE
Frank Peng, Hammarö, SE		Gunnar Ledfelt, Nykvarn, SE
Atso Laakso, Varkaus, FI		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Ari-Pekka Määttänen, Espoo, FI		
(74) Susanna KLING, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) B60T 7/20	(11) 543 024
	B60T 17/22	B60W 10/184
	B60W 40/06	
(51) B32B 29/08	(11) 543 039	(21) 1851263-2
B65D 65/40	D21H 11/02	(22) 2018-10-16
D21H 11/08	D21H 11/10	(41) 2020-04-17
D21H 27/10	D21H 27/30	(45) 2020-09-29
		(54) A method, performed by a control device, for controlling a brake conditioning of a trailer vehicle, a control device and a trailer vehicle comprising such a control device.
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Lars WIGREN, Södertälje, SE
		(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE
		(51) B60W 30/02
		(11) 543 017

Meddelade patent II 40/2020

B60T 8/171	B60T 8/175	(51) C08J 5/18	(11) 543 028
B60W 40/08	B60W 40/10	B32B 27/10	B65D 65/40
G08G 1/095	G08G 1/0967	C08L 1/08	D21H 11/18
(21) 1850090-0	(22) 2018-01-26	D21H 17/67	B29D 7/01
(41) 2019-07-27	(45) 2020-09-29	B32B 29/00	
(54) Method and control unit for braking a vehicle	(21) 1851216-0	(22) 2018-10-08	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2020-04-09	(45) 2020-09-29	
(72) André Claesson, Tullinge, SE	(54) An oxygen barrier layer comprising microfibrillated dialdehyde cellulose		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(51) B63B 21/54	(11) 543 058	(72) Isabel Knöös, Säffle, SE	
B63B 7/08		(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(21) 1851110-5	(22) 2018-09-19		
(41) 2020-03-20	(45) 2020-09-29		
(54) A marine surface vessel comprising a boarding pole protection	(51) C08J 11/00	(11) 543 048	
(73) FRODÉ MARINA AB, Box 7, 185 21 VAXHOLM, SE	C08J 11/04	C08J 11/10	
(72) Mikael FRODÉ, VAXHOLM, SE	D01F 13/00	D01F 13/02	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	D01F 13/04	C08B 16/00	
	D01F 2/00		
(51) B63B 32/10	(11) 543 051	(21) 1851612-0	(22) 2018-12-19
B63H 21/17		(41) 2020-06-20	(45) 2020-09-29
(21) 2050034-4	(22) 2018-12-10	(54) A method for separating cellulosic fibers from non-cellulosic fibers	
(41) 2020-01-16	(45) 2020-09-29	(73) Re:NewCell AB, CARDELLGATAN 1, 114 36 Stockholm, SE	
(32) 2018-01-19 (33) SE	(31) 1850062-9	(72) Michael Ternström, Skoghall, SE	
(54) Electrically powered, water-jet propelled surfboard		Amy Tran Carlström, Kristinehamn, SE	
(73) RADINN AB, Grimsbygatan 24, 211 20 MALMÖ, SE		Mikael Lindström, Lidingö, SE	
(72) Alexander LIND, MALMÖ, SE		Zaheer Ahmad Mansoor, Kristinehamn, SE	
Esbjörn BECKMANN, MALMÖ, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(86) 2018-12-10 PCT/SE2018/051262		(51) C21D 1/18	(11) 543 021
		A01D 34/73	B21D 53/64
(51) B65D 51/20	(11) 543 045	A01D 34/00	B25B 11/00
(21) 1850342-5	(22) 2018-03-27	C22C 38/02	C22C 38/04
(41) 2019-09-28	(45) 2020-09-29	C22C 38/08	C22C 38/22
(54) Tear membrane with pull-tab and a packaging container comprising the tear membrane	(21) 1851080-0	C22C 38/24	
(73) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE	(41) 2020-03-14	(22) 2018-09-13	
(72) Simon HOLKA, Staffanstorp, SE	(54) Cutting blade for a robotic work tool	(45) 2020-09-29	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
	(72) Jörgen JOHANSSON, JÖNKÖPING, SE		
(51) B65D 77/04	(11) 543 032	(51) D21H 19/36	(11) 543 022
B65D 81/38	B65D 85/72	B41M 5/50	D21H 19/84
(21) 1851057-8	(22) 2018-09-05	D21H 17/66	
(41) 2020-03-06	(45) 2020-09-29	(21) 1851379-6	(22) 2018-11-06
(54) Insulated container	(41) 2020-05-07	(45) 2020-09-29	
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(54) Book printing paper and method of manufacturing book printing paper		
(72) Outi Honkavaara, Lahti, FI	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(72) Juhani Hyytiäinen, Kotka, FI		
	Raino Kauppinen, Lappeenranta, FI		
(51) C07K 11/02	(11) 543 054	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
A61K 38/12	C07K 7/54		
(21) 1851022-2	(22) 2018-08-28		
(41) 2020-02-29	(45) 2020-09-29		
(54) Cyclic peptides	(51) D21H 23/44	(11) 543 029	
(73) Ultupharma AB, Södra Rudbecksgatan 13, 752 36 UPPSALA, SE	D21H 17/05	D21H 17/14	
(72) Anders Broberg, UPPSALA, SE	D21H 19/80	D21H 19/84	
Bengt Guss, UPPSALA, SE	D21H 23/50	D21H 23/66	
Jolanta Levenfors, ÖRBYHUS, SE	D21J 1/00	D21J 1/08	
Joakim Bjerketorp, UPPSALA, SE	(21) 1851430-7	(22) 2018-11-16	
Christina Nord, UPPSALA, SE	(41) 2020-05-17	(45) 2020-09-29	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	(54) Method for hydrophobizing a cellulose substrate by utilizing a fatty acid halide		
	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		

(72) Raija Bådenlid, Karlstad, SE Susanne Hansson, Vendelsö, SE Carl-Magnus Brandén, Karlstad, SE	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) F01N 3/20 (11) 543 014 F01N 3/10 F01N 9/00 B01D 53/90 B01D 53/94 (21) 1950598-1 (22) 2019-05-20 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29 (54) Exhaust gas aftertreatment system (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Håkan SARBY, Huddinge, SE Christer LUNDBERG, Rönninge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) D21J 3/00 (11) 543 041 D21J 7/00 B29C 51/10 B29C 51/36 (21) 1850918-2 (22) 2018-07-19 (41) 2020-01-20 (45) 2020-09-29 (54) Method of producing a pulp product (73) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE (72) David A. Pierce, Norrköping, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(51) F01N 3/20 (11) 543 015 B01D 53/90 B01D 53/94 F01N 9/00 (21) 1951094-0 (22) 2019-09-27 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29 (54) Exhaust gas aftertreatment system (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Håkan SARBY, Huddinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) D21J 7/00 (11) 543 042 B29C 33/38 B29C 51/36 B29C 33/02 D21J 3/00 (21) 1950005-7 (22) 2019-01-03 (41) 2020-07-04 (45) 2020-09-29 (54) Tool and method for producing a 3D molded pulp product (73) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE (72) David Pierce, Norrköping, SE (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(51) F01N 3/28 (11) 543 012 F01N 13/18 (21) 1950495-0 (22) 2019-04-23 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29 (54) An emissions control device comprising a threaded disassembling element (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Oskar LARSSON, Ekerö, SE Amir HALILOVIC, Södertälje, SE Gustav JONSSON, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) E01F 9/635 (11) 543 055 E04H 12/02 (21) 1950062-8 (22) 2019-01-18 (41) 2020-07-19 (45) 2020-09-29 (54) A post made of a first and a second layer (73) Sture KAHLMAN, Strandvägen 3, 457 40 FJÄLLBACKA, SE (72) Sture KAHLMAN, FJÄLLBACKA, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(51) F01P 7/14 (11) 543 023 B60K 11/04 F01P 3/18 (21) 1851579-1 (22) 2018-12-14 (41) 2020-06-15 (45) 2020-09-29 (54) Cooling System, Powertrain, Vehicle, and Method of controlling Cooling System (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE
(51) E03B 3/24 (11) 543 053 E03B 3/12 (21) 1751195-7 (22) 2017-09-26 (41) 2019-03-27 (45) 2020-09-29 (54) Well foundation and method for constructing a well (73) Good Sweden AB, Gunnesby Kalsbogård 30, 423 72 Säve, SE (72) Martin Westerlind, Ödsmål, SE Staffan Allén, Säve, SE (74) Westpatent AB, Almekärsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	(51) F02B 77/00 (11) 543 071 G01M 15/06 G07C 5/08 (21) 1851299-6 (22) 2018-10-22 (41) 2020-04-23 (45) 2020-09-29 (54) Accurate positioning of valvetrain to facilitate service of engine components (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Stephen CONWAY, Huddinge, SE Tomas FLINK, Huddinge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) E05B 55/00 (11) 543 072 E05B 63/00 E05B 63/08 E05B 65/10 (21) 1851309-3 (22) 2018-10-23 (41) 2020-04-24 (45) 2020-09-29 (54) Locking device with first and second follower arrangement and locking arm with blocking part (73) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE (72) Lars Jensen, Surahammar, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(51) F03D 13/25 (11) 543 056 B63B 1/10 B63B 35/44 B63B 21/50 (21) 1850590-9 (22) 2018-05-18 (41) 2019-07-20 (45) 2020-09-29 (32) 2018-01-19 (33) SE (31) 1850064-5 (54) Floating wind power platform with tension leg device (73) Freia Offshore AB, Östgötagatan 100, 116 64
(51) E06B 1/70 (11) 543 043 E06B 1/68 (21) 1950042-0 (22) 2019-01-15 (41) 2020-07-16 (45) 2020-09-29 (54) Fästelement och metod att montera ett fönsterbleck (73) Bratex Byggvaror AB, Box 40, 662 22 ÅMÅL, SE (72) Mikael ENGER, ÅMÅL, SE	

Meddelade patent II 40/2020

<p>Stockholm, SE</p> <p>(72) Niklas Hummel, Saltsjöbaden, SE Magnus Rahm, Uppsala, SE Eduard Dyachuk, Enskededalen, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F16K 5/06 (11) 543 037 F16K 27/00</p> <p>(21) 1950608-8 (22) 2019-05-22</p> <p>(41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) Kulventilanordning och användning av kulventilanordning</p> <p>(73) AB SOMAS Ventiler, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE</p> <p>(72) Curt Ove Nilsson, SÄFFLE, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) F16L 55/165 (11) 543 067 B29C 63/34 F16L 58/04</p> <p>(21) 1551307-0 (22) 2015-10-09</p> <p>(41) 2017-04-10 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) A method of renovating a district heating pipe, a tubular liner for re-lining and use thereof</p> <p>(73) Pressure Pipe Relining Sweden AB, Näckrosvägen 15, 169 37 SOLNA, SE</p> <p>(72) Johan PERSSON, ILSBO, SE Stefan HÅKANSSON, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F28D 19/04 (11) 543 027 F24F 7/04 F24F 12/00 F28D 11/02</p> <p>(21) 1751279-9 (22) 2017-10-13</p> <p>(41) 2019-04-14 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) Rotating heat exchanger with improved heat transfer capacity</p> <p>(73) Flexit Sverige AB, Källhultsvägen 5B, 670 10 TÖCKSFORS, SE</p> <p>(72) Staffan BIÖRKLUND, GUNNARSKOG, SE Anneli HALFVARDSSON, TÖCKSFORS, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) G01C 13/00 (11) 543 013 G01V 1/38 G08B 21/02 G01L 7/00 G01V 1/00 H04B 13/02</p> <p>(21) 1950499-2 (22) 2019-04-24</p> <p>(41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) A device and a method for detection of and warning against tsunamis</p> <p>(73) Seaward Tsunami Alarm AB, Forssåvägen 13F, 824 65 NÄSVIKEN, SE</p> <p>(72) Sigurd Melin, NÄSVIKEN, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G01C 15/00 (11) 543 047 G06T 19/00 G01C 11/00 G01S 19/42 G01S 19/49</p> <p>(21) 1851506-4 (22) 2018-12-04</p> <p>(41) 2020-06-05 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) A computer-implemented method, a computer program product, and an apparatus for facilitating placement of a surveying tool</p> <p>(73) Bjorkstrom Robotics AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND,</p>	<p>SE</p> <p>(72) Kristsofer BJÖRKSTRÖM, LUND, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 29/08 (11) 543 050 G01R 29/10 H01Q 17/00 H04B 17/00</p> <p>(21) 1930150-6 (22) 2019-05-10</p> <p>(41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) OVER THE AIR MEASUREMENTS OF ERROR VECTOR MAGNITUDE</p> <p>(73) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 41755 Göteborg, SE Gefle TestTeknik AB, Nobelvägen 2, 802 67 Gävle, SE</p> <p>(72) Peder Malmlöf, Gävle, SE Robert Rehammar, Romelanda, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G01S 1/00 (11) 543 019 G05D 1/00 A01D 34/00</p> <p>(21) 1850379-7 (22) 2018-04-05</p> <p>(41) 2019-10-06 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) Improving the navigation of robotic lawnmower by determining that a navigational beacon has moved based on the position of the robotic lawnmower</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE Fredrik KALLSTRÖM, HUSKVARNA, SE Patrik JÄGENSTEDT, TENHULT, SE Kent ASKENMALM, HUSKVARNA, SE</p> <hr/> <p>(51) G02B 27/01 (11) 543 066 G02B 27/00</p> <p>(21) 1950118-8 (22) 2019-01-31</p> <p>(41) 2020-08-01 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) Head-worn device and lens for eye-tracking applications that includes an absorptive layer</p> <p>(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE</p> <p>(72) Axel TOLLIN, Johanneshov, SE Daniel LJUNGGREN, Sollentuna, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G02B 27/01 (11) 543 065 G02B 27/00</p> <p>(21) 1950116-2 (22) 2019-01-31</p> <p>(41) 2020-08-01 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) Head-worn device and lens for eye-tracking applications that includes a refractive element</p> <p>(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE</p> <p>(72) Daniel LJUNGGREN, Sollentuna, SE Anders KINGBÄCK, Sigtuna, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G05G 1/08 (11) 543 016 G06F 3/033 G06F 3/0354 G06F 3/041 H04R 1/00</p> <p>(21) 1751119-7 (22) 2017-09-14</p> <p>(41) 2019-03-15 (45) 2020-09-29</p> <p>(54) A detachable knob for controlling a function of a loudspeaker</p> <p>(73) Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Marcus von Euler, STOCKHOLM, SE</p>
---	---

Meddelade patent II 40/2020

<p>Niclas Ihrsén, LIDINGÖ, SE (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 15/167 (11) 543 061 G06F 13/14 H04L 12/18 H04L 29/06 G06F 16/10 H04W 4/12 (21) 1750076-0 (22) 2017-01-31 (41) 2018-08-01 (45) 2020-09-29 (54) Methods for providing continuity in chatbot communications (73) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE (72) Anders BAER, ÅRSTA, SE Maria JERNSTRÖM, VEGA, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G06F 21/62 (11) 543 011 G06F 21/31 H04L 9/32 (21) 1950366-3 (22) 2019-03-25 (41) 2020-09-26 (45) 2020-09-29 (54) Password management system and method (73) Authentico Technologies AB, Erik Dahlbergsgatan 4, 411 26 Göteborg, SE (72) Philip Lundin, Göteborg, SE Aysajan Abidin, HEVERLEE, BE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 10/00 (11) 543 034 G06K 19/06 G07F 7/06 (21) 1850100-7 (22) 2018-01-30 (41) 2019-07-31 (45) 2020-09-29 (54) Method and system for recycling reimbursement (73) Sugi Group AB, Box 65, Birger Jarlsgatan 57 C, 113 56 Stockholm, SE (72) Suwar Mert, HÄSSELBY, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G06Q 10/00 (11) 543 035 G06K 19/06 G07F 7/06 (21) 1850104-9 (22) 2018-01-30 (41) 2019-07-31 (45) 2020-09-29 (54) Method and system for recycling reimbursement (73) Sugi Group AB, Box 65, Birger Jarlsgatan 57 C, 113 56 Stockholm, SE (72) Suwar MERT, HÄSSELBY, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G08G 1/00 (11) 543 068 H04W 28/02 H04W 84/00 (21) 1851396-0 (22) 2018-11-09 (41) 2020-05-10 (45) 2020-09-29 (54) Minimizing perceived communication downtime for a group of vehicles (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Farshad Naghbi, Solna, SE Linus Skjutar Apell, Örebro, SE Lulu Mary Dahan, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H01L 21/02 (11) 543 075 H01L 29/02 (21) 1950611-2 (22) 2019-05-23 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29 (54) Crystal efficient SiC device wafer production (73) Ascatron AB, ELECTRUM 207, SE-164 40 KISTA, SE (72) Adolf Schöner, Hässelby, SE</p>	<p>Sergey Reshanov, Upplands Väsby, SE (74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) H01L 31/05 (11) 543 064 H01L 31/048 (21) 1930374-2 (22) 2019-11-14 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29 (54) Method to Interconnecting Strings of Solar Cells into Solar Cell Modules. (73) JB EcoTech AB, Lärktunet 13, 18148 Lidingö, SE (72) Jonas Buddgård, Lidingö, SE Torgny Lagerstedt, Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 10/44 (11) 543 069 B60L 53/00 H01M 2/38 H01M 10/6556 C09K 5/00 H02J 7/00 (21) 1851524-7 (22) 2018-12-07 (41) 2020-06-08 (45) 2020-09-29 (54) Battery pack comprising thermal management system for generating vibration (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Fernanda MARZANO, Stockholm, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H01P 5/08 (11) 543 044 H01P 1/20 H01Q 9/04 H01Q 13/10 (21) 1830332-1 (22) 2018-11-13 (41) 2020-04-20 (45) 2020-09-29 (32) 2018-10-19 (33) SE (31) 1830297-6 (54) A CONTACTLESS ANTENNA MEASUREMENT DEVICE (73) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE (72) Carlo Bencivenni, Göteborg, SE Thomas Emanuelsson, Västra Frölunda, SE Ashraf Uz Zaman, Hisings Backa, SE Arvid Bjurklint, Mölndal, SE (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H01R 31/06 (11) 543 036 H01R 13/703 H05B 47/19 (21) 1851264-0 (22) 2018-10-16 (41) 2020-04-17 (45) 2020-09-29 (54) Removable wall plug for an electrical outlet (73) PLEJD AB, Box 11032, 404 21 GÖTEBORG, SE (72) Babak ESFAHANI, GÖTEBORG, SE Gustav JOSEFSSON, GÖTEBORG, SE Victor PÄSSE, MÖLNDAL, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H05K 7/14 (11) 543 030 C09D 5/24 H05B 3/10 (21) 1950543-7 (22) 2019-05-07 (41) 2020-09-29 (45) 2020-09-29 (54) Heating element for din rail (73) Swerail AB, Skridskogatan 11, 722 40 Västerås, SE (72) Ulf Holgersson, Västerås, SE Fredrik Grivans, Västerås, SE (74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE</p>
---	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade tilläggsskydd 40/2020

- (51) **A61K 31/165** (21) 2090011-4 L
A61P 25/00
- (68) **06772647.1** (68) 1 890 684
- (94) 2026-06-08--2031-06-07
- (92) 2020-01-20 EG EU/1/19/1408
- (93) 2020-01-20 EG EU/1/19/1408
- (95) solriamfetol or a pharmaceutically acceptable salt thereof, preferably a hydrochloride salt thereof
- (54) Behandling av sömn-vaka-störningar
- (73) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd., 99 Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110, KR
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 40/2020

(51) A01C 1/02	(11) 3 107 366	A45C 13/02
(21) 15708902.0	(45) 2020-06-17	(21) 13156359.5 (45) 2020-06-24
(32) 2014-02-21 (33) EP (31) 14156139		(32) 2012-02-23 (33) US (31) 201213403682
(54) Förbehandling (priming) av utsäde		(54) Bärväskor
(73) ThermoSeed Global AB, Fågelbackvägen 3, 756 51 Uppsala, SE		(73) Pelican Products, Inc., 23215 Early Avenue, Torrance, CA 90505, US
<hr/>		
(51) A01C 7/20	(11) 2 965 607	(51) A45D 20/12 (11) 3 367 840
(21) 15401067.2	(45) 2020-06-24	(21) 16787809.9 (45) 2020-07-08
(32) 2014-07-09 (33) DE (31) 102014109565		(32) 2015-10-27 (33) EP (31) 15191751.5
(54) Sålmaskin		(54) HÅRTORK MED FÖRBÄTTRAD AKUSTISK PRESTANDA
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) BaByliss Faco sprl, Avenue de l'Indépendance 25, 4020 Wandre, BE
<hr/>		
(51) A01G 31/06	(11) 3 326 452	(51) A47C 23/00 (11) 3 400 841
A01G 9/26 A01G 9/24		A47C 23/04 A47C 23/06
(21) 16200540.9	(45) 2020-06-10	A47C 27/06
(54) Cultivation storage system		(21) 18171876.8 (45) 2020-06-03
(73) Heliospectra AB, Box 5401, 402 29 Göteborg, SE		(32) 2017-05-12 (33) FR (31) 1754172
<hr/>		
(51) A01K 63/04	(11) 3 589 120	(54) Element med reglerbar styvhet för ligg- eller sittmöbel
C02F 1/00 B01D 35/00		(73) Tournadre SA Standard Gum, "Les Carrières" Route de Dun, 18000 Bourges, FR
(21) 18755704.6	(45) 2020-08-05	
(32) 2017-05-02 (33) EP (31) 17169016		
(54) Dammfilter och förfarande för drift av dammfiltret		(51) A47J 31/54 (11) 3 583 877
(73) Easyfirm ApS, Græse Strandvej 19B, 3600 Frederikssund, DK		A47J 31/56
<hr/>		
(51) A22B 3/00	(11) 3 473 104	(21) 19178477.6 (45) 2020-07-29
B05B 7/00 B05B 7/08		(32) 2018-06-18 (33) DE (31) 102018114576
(21) 18201382.1	(45) 2020-06-17	(54) Anordning för framställning av varma drycker med genomflödesvärmare
(32) 2017-10-19 (33) NL (31) 2019765		(73) FRANKE Kaffeemaschinen AG, Franke-Strasse 9, 4663 Aarburg, CH
(54) Förfarande för att utföra en procedur på ett djur som involverar bedövning och/eller avlivning av nämnda djur		
(73) Anoxia B.V., Hoge Eng Oost 52a, 3882 TN Putten, NL		(51) A47K 10/42 (11) 3 515 270
<hr/>		
(51) A23K 20/158	(11) 3 485 739	B65H 45/24
(21) 19150219.4	(45) 2020-07-15	(21) 16775529.7 (45) 2020-08-12
(32) 2011-06-10 (33) IT (31) MI20111050		(54) Bunt pappersark, dispenser med en sådan bunt och förfarande för att forma en sådan bunt
(54) Användning av emulgeringsmedel tillsammans med vegetabilisk olein i ett djurfoder		(73) Essity Hygiene and Health Aktiebolag, 405 03 Göteborg, SE
(73) Sevecom S.p.A., Via Marradi, 1, 20121 Milano, IT		
<hr/>		
(51) A24F 47/00	(11) 3 145 347	(51) A61B 5/00 (11) 3 019 072
H05B 6/10 H05B 1/02		(21) 14822131.0 (45) 2020-06-10
H05B 6/04 H05B 6/06		(32) 2013-07-09 (33) US (31) 201313937871
H05B 6/36		(54) Purification of glucose concentration signal in an implantable fluorescence based glucose sensor
(21) 15724989.7	(45) 2020-05-20	(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876, US
(32) 2014-05-21 (33) EP (31) 14169191.5		
(54) Induktionsuppvärmningsanordning för uppvärmning av ett aerosolbildande substrat		(51) A61B 5/0215 (11) 2 380 491
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH		(21) 11156534.7 (45) 2020-06-10
<hr/>		
(51) A41C 3/04	(11) 3 334 301	(32) 2010-03-08 (33) DE (31) 102010010610
A61M 1/06 A41C 3/06		(54) Bärbar sensoranordning och patientövervakare
A41C 3/00 A41C 5/00		(73) Pulsion Medical Systems AG, Joseph-Wild-Strasse 20, 81829 München, DE
A41C 3/02		
(21) 16834373.9	(45) 2020-06-10	
(32) 2015-08-12 (33) US (31) 201562204096 P		(51) A61B 6/00 (11) 3 139 837
(54) Handfri pumpningsbysthållare		A61B 6/03 A61B 6/08
(73) Medela Holding AG, Lättichstrasse 4b, 6340 Baar, CH		G01V 5/00
<hr/>		
(51) A45C 5/06	(11) 2 630 889	G06T 5/50 G21K 1/02
A45F 3/04 A45C 5/03		H04N 5/32
		(21) 15789809.9 (45) 2020-07-08
		(32) 2014-05-08 (33) US (31) 201461990642 P
		(32) 2014-05-08 (33) US (31) 201461990637 P
		(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201414274348

Meddelade europeiska patent 40/2020

<p>(54) Förfarande för 2-färgs radiografi med laser-Compton-röntgenkällor</p> <p>(73) Lawrence Livermore National Security, LLC, 2300 First Street, Suite 204, Livermore, CA 94550, US</p> <hr/> <p>(51) A61B 17/58 (11) 3 193 752 A61F 2/30 A61F 5/00 A61B 17/84 A61F 2/44 A61F 2/28</p> <p>(21) 15842782.3 (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2014-09-18 (33) US (31) 201462052379 P</p> <p>(54) Matrisimplantat</p> <p>(73) SI-Bone, Inc., 3055 Olin Avenue, Suite 2200, San Jose, CA 95128, US</p> <hr/> <p>(51) A61B 18/18 (11) 3 463 140 A61B 18/14 A61B 18/00</p> <p>(21) 17726317.5 (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2016-05-31 (33) GB (31) 201609537</p> <p>(54) Elektrokirurgisk anordning</p> <p>(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way Chepstow, Wales, NP16 5UH, GB</p> <hr/> <p>(51) A61C 8/00 (11) 2 872 067 (21) 13727022.9 (45) 2020-06-24 (32) 2012-07-12 (33) EA (31) 201201259</p> <p>(54) Tandimplantat</p> <p>(73) Joint Stock Company "altimed", Ul. Dimitrova 5, Minsk 220004, BY</p> <hr/> <p>(51) A61C 15/00 (11) 3 153 130 A46B 9/04 A61C 17/02 A46B 15/00 A46B 11/00</p> <p>(21) 16197421.7 (45) 2020-06-03</p> <p>(32) 2014-09-02 (33) KR (31) 20140116309</p> <p>(32) 2014-11-18 (33) KR (31) 20140161064</p> <p>(54) Bärbar interdental tandborste</p> <p>(73) Lee, Sang Geun, Hoedeok-dong 112-47 Hoedeok-gil, Gwangju-si, Gyeonggi-do 464-120, KR</p> <hr/> <p>(51) A61F 2/24 (11) 3 451 974 (21) 17844506.0 (45) 2020-08-12 (32) 2016-08-26 (33) US (31) 201662380117 P (32) 2016-09-16 (33) US (31) 201662395940 P (32) 2017-08-21 (33) US (31) 201715682287 (32) 2017-08-23 (33) US (31) 201715684836</p> <p>(54) Spolar och system för hjärtklaffsdockning</p> <p>(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US</p> <hr/> <p>(51) A61F 5/56 (11) 3 319 563 (21) 16744836.4 (45) 2020-06-10 (32) 2015-07-08 (33) GB (31) 201511916 (32) 2016-01-26 (33) GB (31) 201601449 (32) 2016-02-10 (33) GB (31) 201602386</p> <p>(54) Förbättringar på orala anordningar</p> <p>(73) Aria Healthcare Limited, Pioneer House Pioneer Business Park North Road, Ellesmere Port CH65 1AD, GB</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/362 (11) 3 142 637 A61Q 5/12 A61K 8/41 A61Q 5/08 A61Q 5/10 A61K 8/36 A61K 8/46</p> <p>(21) 15725209.9 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2014-05-16 (33) US (31) 201461994709 P</p> <p>(54) Keratinbehandlingspreparat och förfaranden</p>	<p>(73) Olaplex, Inc., 800 Boylston Street, Boston, MA 02199, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 8/891 (11) 3 107 526 A61K 8/89 A61K 8/92 A61Q 17/04 A61K 8/37 A61K 8/895 A61K 8/11 A61K 8/31</p> <p>(21) 15752673.2 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2014-02-18 (33) US (31) 201461941200 P</p> <p>(54) Topisk vattenfri fyllnadsberedning för ultraviolettera filter</p> <p>(73) R.P. Scherer Technologies, LLC, 2215 Renaissance Drive Suite B, Las Vegas, Nevada 89119, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 137 053 A61K 38/48 A61K 47/10 A61K 47/36 A61K 38/16</p> <p>(21) 15721519.5 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2014-04-30 (33) US (31) 201461986346 P</p> <p>(32) 2014-07-31 (33) US (31) 201462031302 P</p> <p>(54) Formuleringar av biologiska ämnen för intravesiskt införande</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 145 488 (21) 15723695.1 (45) 2020-07-22 (32) 2014-05-23 (33) EP (31) 14169755.7</p> <p>(54) FLYTANDE FARMACEUTISK KOMPOSITION</p> <p>(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/00 (11) 3 261 646 A61K 47/10 A61K 31/08 A61P 3/00</p> <p>(21) 16756280.0 (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562121927 P</p> <p>(32) 2015-05-22 (33) US (31) 201562165716 P</p> <p>(32) 2015-07-10 (33) US (31) 201514796686</p> <p>(54) Reduktion av fettvävnad</p> <p>(73) Dobak, John, Daniel, 647 La Canada Street, La Jolla, California 92037, US</p> <hr/> <p>(51) A61K 9/48 (11) 2 988 735 A61K 9/28 A61K 31/381</p> <p>(21) 14718330.5 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2013-04-23 (33) GR (31) 20130100262</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition som innefattar en hämmare av dubbelt återupptag och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR</p> <hr/> <p>(51) A61K 31/13 (11) 3 458 039 A61K 31/445 A61K 31/496 A61P 25/28</p> <p>(21) 16763575.4 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2016-05-18 (33) IN (31) 201641017204</p> <p>(54) Triple combination of pure 5-ht6 receptor antagonists, acetylcholinesterase inhibitors and nmda receptor antagonist</p> <p>(73) Suven Life Sciences Limited, Serene Chambers Road - 5 Avenue - 7 Banjara Hills, Hyderabad, Telangana 500034, IN</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 40/2020

<p>(51) A61K 31/192 (11) 3 124 021 A61K 31/19 A61K 36/15 A23K 20/105 A23K 20/10 A23K 50/10 A61P 1/00</p> <p>(21) 16186985.4 (45) 2020-07-15 (32) 2013-11-13 (33) FI (31) 20136113</p> <p>(54) Fodertillskott innefattande hartssyror</p> <p>(73) HANKKIJA OY, Peltokuumolantie 4, 05800 Hyvinkää, FI Forchem Oy, Maanpääntie 3, 26820 Rauma, FI</p>	<p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32641, US Herzog, Roland W., 1015 Sw 83rd Way, Gainesville, FL 32607, US Daniell, Henry, 25 Christine Lane, Media, PA 19063, US</p>	
<p>(51) A61K 31/4188 (11) 2 564 872 A61K 33/26 A61P 25/26</p> <p>(21) 12189703.7 (45) 2020-06-10 (32) 2006-04-11 (33) FR (31) 0603197</p> <p>(54) Mazindol i egenskap av enda aktiva ämne eller i en kombination med järn för behandling av bristande uppmärksamhet / hyperaktivitet</p> <p>(73) NLS Pharmaceuticals AG, Alter Postplatz 2, 6370 Stans, CH</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 337 502 A61K 39/395 C07K 16/00 C07K 16/18 C07K 16/28 C12P 21/00 C12P 21/08</p> <p>(21) 16837818.0 (45) 2020-06-24 (32) 2015-08-19 (33) US (31) 201562207164 P</p> <p>(54) STABIL ANTI-IFNAR1 FORMULERING</p> <p>(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 383 425 A61P 35/00 C07K 16/18 C07K 16/28 C07K 16/46</p> <p>(21) 16808971.2 (45) 2020-07-15 (32) 2015-12-04 (33) EP (31) 15197999.4</p> <p>(54) Biparatopiska polypeptider vilka är antagonister till Wnt-signalering i tumörceller</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>
<p>(51) A61K 31/42 (11) 2 982 372 A61P 25/00</p> <p>(21) 15182562.7 (45) 2020-08-05 (32) 2005-04-05 (33) US (31) 668735 P (32) 2005-04-07 (33) US (31) 669774 P (32) 2005-06-13 (33) US (31) 690187 P (32) 2005-06-27 (33) US (31) 694621 P (32) 2006-01-04 (33) US (31) 756472 P</p> <p>(54) Glutamatmodulerande medel vid behandling av mentala störningar</p> <p>(73) Yale University, Office of Cooperative Research, 433 Temple Street, New Haven, CT 06511, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 285 832 C12N 15/113 C07K 16/00 C07K 16/10 C07K 16/40</p> <p>(21) 09747016.5 (45) 2020-08-26 (32) 2008-05-16 (33) US (31) 54047 P</p> <p>(54) Antikroppar och processer för framställning av dessa</p> <p>(73) Taiga Biotechnologies, Inc., 12635 East Montview Boulevard, Aurora, CO 80045-7336, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 2 285 832 C12N 15/113 C07K 16/00 C07K 16/10 C07K 16/40</p> <p>(21) 09747016.5 (45) 2020-08-26 (32) 2008-05-16 (33) US (31) 54047 P</p> <p>(54) Antikroppar och processer för framställning av dessa</p> <p>(73) Taiga Biotechnologies, Inc., 12635 East Montview Boulevard, Aurora, CO 80045-7336, US</p>
<p>(51) A61K 31/573 (11) 3 068 403 A61K 9/00 A61K 47/34 A61P 27/02</p> <p>(21) 14805768.0 (45) 2020-06-17 (32) 2013-11-15 (33) US (31) 201361904887 P</p> <p>(54) Förfarande för behandling av ögonsjukdomar med en kontinuerlig implantat av läkemedel</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 037 104 C07K 16/06 C07K 16/24</p> <p>(21) 15189425.0 (45) 2020-05-27 (32) 2009-10-20 (33) US (31) 253411 P</p> <p>(54) ISOLERING OCH RENING AV ANTI-IL-13 ANTIKROPPAR MED PROTEIN A AFFINITETSKROMOTOGRAFI</p> <p>(73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 3 037 104 C07K 16/06 C07K 16/24</p> <p>(21) 15189425.0 (45) 2020-05-27 (32) 2009-10-20 (33) US (31) 253411 P</p> <p>(54) ISOLERING OCH RENING AV ANTI-IL-13 ANTIKROPPAR MED PROTEIN A AFFINITETSKROMOTOGRAFI</p> <p>(73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>
<p>(51) A61K 38/13 (11) 3 399 962 A61P 27/02 A61J 1/06 A61K 9/00 A61K 47/06 A61K 47/10 A61K 9/08</p> <p>(21) 17832066.9 (45) 2020-06-10 (32) 2017-04-07 (33) EP (31) 17165578.0 (32) 2016-12-23 (33) EP (31) 16206735.9</p> <p>(54) Oftalmisk sammansättning för behandling av torra ögon-syndrom</p> <p>(73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 547 363 C07K 16/24 C07K 16/28 C12N 15/113 A61P 25/28</p> <p>(21) 11710004.0 (45) 2020-06-03 (32) 2010-02-17 (33) US (31) 305500 P</p> <p>(54) Förfarande för att förebygga eller behandla utlösta inflammatoriska reaktioner medelst tumörnekrosfaktor-alfa-antagonist</p> <p>(73) THE KENNEDY TRUST FOR RHEUMATOLOGY RESEARCH, Boundary House 91 Charterhouse Street, London EC1M 6HR, GB</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 547 363 C07K 16/24 C07K 16/28 C12N 15/113 A61P 25/28</p> <p>(21) 11710004.0 (45) 2020-06-03 (32) 2010-02-17 (33) US (31) 305500 P</p> <p>(54) Förfarande för att förebygga eller behandla utlösta inflammatoriska reaktioner medelst tumörnekrosfaktor-alfa-antagonist</p> <p>(73) THE KENNEDY TRUST FOR RHEUMATOLOGY RESEARCH, Boundary House 91 Charterhouse Street, London EC1M 6HR, GB</p>
<p>(51) A61K 38/36 (11) 3 068 869 A61K 38/37 A61K 38/47 A61K 36/00 C12N 5/02 C12N 5/00 A01H 9/00 C07K 14/755 C07K 14/28 C12N 15/82 A61P 7/04</p> <p>(21) 14862042.0 (45) 2020-07-22 (32) 2013-11-15 (33) US (31) 201361905069 P (32) 2013-11-15 (33) US (31) 201361905071 P</p> <p>(54) Kompositioner för att undertrycka inhibitorbildning mot faktor VIII hos patienter med hemofili A</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 1 639 010 A61P 35/00 C07K 16/00 C07K 16/28</p> <p>(21) 04785793.3 (45) 2020-06-10 (32) 2003-05-30 (33) US (31) 475067 P</p> <p>(54) Terapeutisk surrogatändpunkt för anti-ctla-4-baserad immunterapi av en sjukdom</p> <p>(73) E. R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08540, US</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 1 639 010 A61P 35/00 C07K 16/00 C07K 16/28</p> <p>(21) 04785793.3 (45) 2020-06-10 (32) 2003-05-30 (33) US (31) 475067 P</p> <p>(54) Terapeutisk surrogatändpunkt för anti-ctla-4-baserad immunterapi av en sjukdom</p> <p>(73) E. R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08540, US</p>

Meddelade europeiska patent 40/2020

(51) A61K 41/00	(11) 3 134 122	(32) 2016-02-11 (33) EP (31) 16155239.3
A61N 5/06	A61N 5/10	(54) Blodpumpsystem
(21) 15783728.7	(45) 2020-06-17	(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE
(32) 2014-04-22 (33) US (31) 201461982585 P		
(32) 2014-12-24 (33) US (31) 201462096773 P		
(32) 2015-03-12 (33) US (31) 201562132270 P		
(32) 2015-04-14 (33) US (31) 201562147390 P		
(54) Tumöravbildning medelst fotonavgivande fosforvariationer med terapeutiska egenskaper		
(73) Immunolight, LLC., 1901 St. Antoine Street 6th Floor at Ford Field, Detroit, MI 48226, US Duke University, 2020 W. Main Street Suite 10, Durham, NC 27705, US North Carolina State University, 2401 Stineson Avenue Riddick Engineering Labs Room 113, Raleigh, NC 27695, US		
(51) A61K 47/22	(11) 3 086 814	(51) A61M 1/10
C07D 233/64	C07D 207/335	A61M 1/12
A61K 35/00	A61K 47/68	A61B 17/062
A61K 31/40	A61K 31/415	(21) 12850871.0
A61P 35/00		(45) 2020-08-19
(21) 14833342.0	(45) 2020-06-24	(32) 2011-11-23 (33) US (31) 201161563238 P
(32) 2014-05-30 (33) EP (31) 14170585.5		(54) Transplantat för användning med en mottrycksanordning
(32) 2013-12-23 (33) EP (31) 13199358.6		(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US
(54) BINDEMEDELSKONJUGAT (ADCS) MED KSP-HÄMMARE		
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE		
(51) A61K 47/32	(11) 3 500 311	(51) A61M 1/10
A61K 47/34	A61K 9/127	A61M 1/12
A61K 31/194	A61K 9/00	(21) 18163763.8
(21) 17758637.7	(45) 2020-05-27	(45) 2020-09-02
(32) 2016-12-13 (33) EP (31) 16203817.8		(54) Intravaskulär blodpump
(32) 2016-11-22 (33) EP (31) 16200067.3		(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE
(32) 2016-08-16 (33) EP (31) 16184371.9		
(54) TRANSMEMBRAN PH-GRADIENT POLYMERSOMS OCH DESS ANVÄNDNING I RENGÖRANDE AV AMMONIA OCH DESS METYLATERADE ANALOGER		
(73) ETH Zurich, Raemistrasse 101/ETH Transfer, 8092 Zurich, CH		
(51) A61K 47/60	(11) 2 992 903	(51) A61M 1/36
A61K 45/06	A61P 39/00	(21) 10784700.6
C07D 489/04		(45) 2020-06-24
(21) 15188944.1	(45) 2020-07-15	(32) 2009-11-24 (33) DE (31) 102009054415
(32) 2010-09-30 (33) US (31) 388501 P		(32) 2010-03-10 (33) DE (31) 102010010928
(54) Kombination av ett naloxol-PEG-konjugat och en opioidagonist		(54) Metod för att tillfälligt avbryta en extrakorporeal blodbehandling, styranordning och blodbehandlingsapparat
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE Nektar Therapeutics, 455 Mission Bay Boulevard Suite 100, San Francisco, CA 94158, US		(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE
(51) A61M 1/02	(11) 3 027 238	(51) A61M 5/00
(21) 14759337.0	(45) 2020-06-24	A61M 5/24
(32) 2013-08-02 (33) IT (31) MO20130228		(21) 16712938.6
(54) System och förfarande för att dela upp fett från fettugning i alikvoter för användning och kryokonservering		(45) 2020-06-10
(73) Biomed Device S.r.l., Via Vittorio Bottego, 239-239/1, 41126 Modena (MO), IT		(32) 2015-04-10 (33) EP (31) 15163099.3
(51) A61M 1/10	(11) 3 413 948	(54) MEDICINSK INJEKTIONSANORDNING INNEFATTANDE TELESKOPISKT FÖRFLYTTNINGSBAR SKÖLD
A61M 1/12		(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK
(21) 17704751.1	(45) 2020-08-05	(51) A61M 5/142
		F04B 43/12
		(21) 15192838.9
		(45) 2020-06-10
		(32) 2014-11-04 (33) EP (31) 14191769
		(54) Pulslös roterande peristaltisk pump
		(73) Micrel Medical Devices S.A., Konstantinoupoleos 42, Karela Industrial Area, 19441 Koropi,, GR
		(51) A61M 5/315
		(11) 2 506 890
		A61M 5/24
		(21) 10834861.6
		(45) 2020-06-24
		(32) 2009-12-01 (33) US (31) 265562 P
		(32) 2010-06-04 (33) US (31) 351465 P
		(54) Injektionspenna med återkoppling och kontroll på sista dosen
		(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US
		(51) A61M 5/32
		(11) 2 588 165
		(21) 11726436.6
		(45) 2020-06-17
		(32) 2010-07-02 (33) EP (31) 10168314.2
		(54) Säkerhetsanordning för en förfylld spruta, injektionsanordning och injektionssats
		(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
		(51) A61M 5/32
		(11) 3 067 084

Meddelade europeiska patent 40/2020

<p>(21) 16163983.6 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2005-10-31 (33) US (31) 263025</p> <p>(54) Enhandsaktiverat skydd för nålar</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/32 (11) 3 122 403</p> <p>(21) 15715196.0 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2014-03-28 (33) EP (31) 14162455.1</p> <p>(54) Slidavlägsningsmekanism</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) A61M 5/44 (11) 3 493 866</p> <p>(21) 17754200.8 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2016-08-04 (33) CH (31) 10092016</p> <p>(54) Self-heated intravenous apparatus</p> <p>(73) Frasnelli, Andreas, Hegdornstrasse 164, 3904 Naters, CH</p> <hr/> <p>(51) A61M 16/16 (11) 2 825 237</p> <p>A61M 39/08</p> <p>(21) 13761766.8 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2012-03-15 (33) US (31) 201261611331 P</p> <p>(32) 2012-11-05 (33) US (31) 201261722659 P</p> <p>(32) 2012-12-04 (33) US (31) 201261733359 P</p> <p>(32) 2012-12-04 (33) US (31) 201261733360 P</p> <p>(54) Befuktningssystem för andningsgas</p> <p>(73) Fisher & Paykel Healthcare Limited, OHare Building 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki Auckland 2013, NZ</p> <hr/> <p>(51) A61N 1/40 (11) 2 281 604</p> <p>(21) 10012716.6 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2002-10-02 (33) US (31) 263329</p> <p>(32) 2002-10-31 (33) US (31) 285313</p> <p>(32) 2002-12-10 (33) US (31) 315576</p> <p>(54) Anordning behandling av en tumör med ett elektriskt fält</p> <p>(73) Novocure GmbH, Park 6, 6039 Root D4, CH</p> <hr/> <p>(51) A61P 31/16 (11) 3 052 192</p> <p>(21) 14850550.6 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2013-10-02 (33) US (31) 201361885808 P</p> <p>(32) 2014-05-23 (33) US (31) 201462002414 P</p> <p>(54) Neutralisering av anti-influensa A antikroppar och användningar därav</p> <p>(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US Humabs Biomed S.A., Via Mirasole 1, 6500 Bellinzona, CH</p> <hr/> <p>(51) A63B 21/008 (11) 2 976 136</p> <p>A63B 21/00 A63B 21/16</p> <p>A63B 23/035 A63B 71/00</p> <p>(21) 13711874.1 (45) 2020-06-10</p> <p>(54) Anordning för att träna musklerna</p> <p>(73) BLBW AG, Kaspera 12, 1716 Schwarzsee, CH</p> <hr/> <p>(51) A63H 33/04 (11) 3 140 019</p> <p>A63H 33/08 B41M 5/00</p> <p>B41J 11/00 B41J 3/407</p> <p>(21) 15789761.2 (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201461991021 P</p> <p>(54) Basplatta för stödande av sammankopplade byggstenar</p> <p>(73) SLAB DREAM LAB, LLC, 196 Alps Rd, Ste 2-155, Athens, GA 30606, US</p>	<p>(51) B01D 33/21 (11) 1 961 475</p> <p>B01D 33/50</p> <p>(21) 07102789.0 (45) 2020-06-17</p> <p>(54) Högtrycksrengöringsanordning</p> <p>(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) B01D 33/21 (11) 3 313 547</p> <p>B01D 33/23 B01D 33/82</p> <p>B01D 25/21 B01D 29/05</p> <p>B01D 33/067</p> <p>(21) 16730412.0 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2015-06-23 (33) SE (31) 1550862</p> <p>(54) Filterpanel med ett kontrollerat vätskelyft, och ett trumfilter för att filtrera vätska</p> <p>(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR</p> <hr/> <p>(51) B01D 61/14 (11) 2 755 920</p> <p>B01D 61/58 B01D 61/02</p> <p>C02F 1/44 C02F 1/00</p> <p>B01D 63/02 B01D 61/08</p> <p>(21) 12772369.0 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2011-09-12 (33) GB (31) 201115680</p> <p>(54) Vattenbehållare</p> <p>(73) Lifesaver IP Limited, Albion Works, Uttoxeter Road Longton, Stoke-on-Trent, GB-Staffordshire ST3 1PH, GB</p> <hr/> <p>(51) B01D 61/18 (11) 3 342 475</p> <p>B01D 61/20 B01D 63/08</p> <p>B01D 25/172</p> <p>(21) 17211026.4 (45) 2020-07-15</p> <p>(32) 2010-05-19 (33) FR (31) 1053875</p> <p>(54) Filtreringsanordning för en uppsättning filterkassetter</p> <p>(73) EMD Millipore Corporation, 400 Summit Drive, Burlington, MA 01803, US</p> <hr/> <p>(51) B01J 8/18 (11) 3 151 955</p> <p>B01J 8/24 B01J 8/26</p> <p>B01J 8/20 B01J 8/34</p> <p>(21) 15806384.2 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2014-06-09 (33) US (31) 201462009486 P</p> <p>(54) Pluggflödesreaktor med intern cirkulation för fluidiserad bädd</p> <p>(73) Hatch Ltd., 2800 Speakman Drive, Mississauga, Ontario L5K 2R7, CA</p> <hr/> <p>(51) B01J 13/00 (11) 3 237 108</p> <p>(21) 15828499.2 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2014-12-22 (33) FI (31) 20146139</p> <p>(54) Behandling av nanofibrillär cellulohydrogel vid förhöjd tempera-tur</p> <p>(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) B01J 21/12 (11) 2 352 585</p> <p>B01J 23/70 B01J 23/755</p> <p>C07C 209/00</p> <p>(21) 09789398.6 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2008-10-06 (33) US (31) 195434 P</p> <p>(54) Aluminiumoxidburna katalysatorkompositioner med låg metallbelastning och amineringsförfarande</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 40/2020

(73) Union Carbide Corporation, 7501 State Highway 185 North, Seadrift, TX 77983, US	(32) 2009-04-29 (33) DE (31) 102009019392	(54) Separator
		(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE
(51) B01J 23/22 (11) 2 370 386 B01J 23/881 C07C 45/38	(51) B05B 15/00 (11) 3 383 552 (21) 16822536.5 (45) 2020-06-10	
(21) 09807541.9 (45) 2020-06-03	(32) 2015-12-02 (33) IT (31) UB20156098	(54) Lackeringsbås med sprutdimmeborttagningssystem, förfarande för borttagning av sprutdimma och anläggning
(32) 2008-12-29 (33) IT (31) MI20082332	(73) Geico SPA, Via Pelizza da Volpedo, 109/111, 20092 Cinisello Balsamo (MI), IT	
(54) Förfarande för oxidering av metanol till formaldehyd på fastbäddkatalysator		
(73) Clariant Prodotti (Italia) SpA, Via Vittor Pisani 20, 20124 Milano, IT		
(51) B01J 38/02 (11) 3 310 480 B01J 37/08 B01J 37/06 B01J 29/08 B01J 29/70 C10G 29/20 C07C 2/58	(51) B07B 1/00 (11) 3 476 497 B07B 1/15 B07B 13/16 B65G 47/20	
(21) 16738264.7 (45) 2020-06-03	(21) 18203561.8 (45) 2020-06-10	
(32) 2015-06-22 (33) US (31) 201562183037 P	(32) 2017-10-31 (33) IT (31) 201700124190	(54) Skivsiikt för separering av fasta material
(54) Förbättrad katalyserad alkylering, alkyleringskatalysatorer och förfaranden för framställning av alkyleringskatalysatorer	(73) ECOSTAR S.r.l., Via L. da Vinci 3, 36066 Sandrigo, (Vicenza), IT	
(73) Exelus, Inc., 264 Passaic Avenue, Fairfield, New Jersey 07004, US		
(51) B01J 49/00 (11) 3 283 218 C02F 1/42	(51) B09B 1/00 (11) 3 206 807 B09C 1/02 B09C 1/00 B09C 1/08 E21B 7/18	
(21) 16779673.9 (45) 2020-07-01	(21) 15850991.9 (45) 2020-06-17	
(32) 2015-04-15 (33) US (31) 201562148059 P	(32) 2014-10-17 (33) US (31) 201462065375 P	(54) Injektionsspets och förfarande för kärnbildning och propagering av hydrauliska sprickor från sondstänger
(54) Återskapning av blandade bäddresiner	(73) FRX Inc., 11258 Cornell Park Drive, Blue Ash, OH 45242, US	
(73) Ovivo Inc., 1010 Sherbrooke Street West, Suite 1700, Montreal, QC H3A 2R7, CA		
(51) B01L 3/00 (11) 3 332 255 G01N 21/84 G01N 33/558 G01N 33/76 G01N 21/05 G01N 21/77	(51) B22F 3/105 (11) 3 377 303 B29C 67/00 B29C 64/153 B29C 64/35 B33Y 30/00 B33Y 40/00 B29C 64/357	
(21) 16833969.5 (45) 2020-06-17	(21) 16753663.0 (45) 2020-07-08	
(32) 2015-08-06 (33) US (31) 201562202003 P	(32) 2015-11-17 (33) DE (31) 102015222689	(54) Formframställningsanordning för framställning av formkroppar genom ortsselektiv solidifiering av materialpulver
(32) 2015-08-21 (33) US (31) 201562208217 P	(73) Realizer GmbH, Hauptstrae 35, 33178 Borchen, DE	
(32) 2016-07-15 (33) US (31) 201662362813 P		
(54) Vattendispergerbara analyser		
(73) Lia Diagnostics, Inc., 737 Bainbridge Street, Philadelphia, Pennsylvania 19147, US		
(51) B01L 3/00 (11) 3 426 402 B01L 7/00 A01N 1/02 A61M 1/02	(51) B23B 51/06 (11) 3 047 929 B23B 51/10	
(21) 17718114.6 (45) 2020-07-22	(21) 15002944.5 (45) 2020-06-10	
(32) 2016-03-09 (33) GB (31) 201604062	(32) 2015-01-22 (33) DE (31) 102015000797	(54) Miniaturiserat avgradnings- och/eller fasningsverktyg med innerkylning
(54) Anordning och förfarande för värming eller kylning av ett prov	(73) HEULE Werkzeug AG, Wegenstrae 11, 9436 Balgach, CH	
(73) Cell Therapy Catapult Limited, 12th Floor Tower Wing Guys Hospital Great Maze Pond, London, Greater London SE1 9RT, GB		
(51) B02C 18/14 (11) 3 315 201 B02C 18/18	(51) B23B 51/10 (11) 2 114 604 (21) 07856012.5 (45) 2020-07-01	
(21) 17196781.3 (45) 2020-06-24	(32) 2007-01-08 (33) DE (31) 102007001245	
(32) 2016-10-25 (33) DE (31) 102016012743	(32) 2007-03-13 (33) DE (31) 102007012013	
(32) 2017-07-17 (33) DE (31) 102017116005	(32) 2007-04-28 (33) DE (31) 102007020207	(54) Gradningsverktyg
(54) Hackrotor för en flisningsmaskin	(73) Beier, Hans-Michael, Griebenweg 35, 12623 Berlin, DE	
(73) KOMPTECH GmbH, Kühau 37, 8130 Frohnleiten, AT		
(51) B04B 1/14 (11) 2 424 675 B04B 1/18 B04B 7/14	(51) B23D 45/04 (11) 3 459 666 B23D 59/00 B23Q 11/00	
(21) 10716333.9 (45) 2020-07-15	(21) 17020438.2 (45) 2020-08-12	(54) Såg
	(73) Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH, 89335 Ichenhausen, DE	

Meddelade europeiska patent 40/2020

(51) B25B 13/06	(11) 2 316 616	(32) 2015-12-17	(33) WO	(31) PCT/EP2015/200828
(21) 10188269.4	(45) 2020-06-10	(54) High strength hot dip galvanised steel strip		
(32) 2009-10-30	(33) TW	(31) 098136927		
(54) Hylskonstruktion för vridning av ett fästdon				
(73) Tsai, Jen-Chu, No. 11 Lane 330, Sec. 2, Chongde 10th Rd. Beitun Dist., Taichung City Taipei, CN				
(51) B29B 7/00	(11) 3 159 127	(51) B32B 29/04	(11) 2 520 429	
B29B 7/10	B29B 7/90	(21) 12003240.4	(45) 2020-06-24	
B29B 9/08	B29K 105/24	(32) 2011-05-04	(33) DE	(31) 202011100263 U
B29K 101/12	B29K 105/06	(54) Flerskiktad förpackningsfolie och förpackningar framställda därav		
B29B 9/16		(73) Wipak Walsrode GmbH & Co. KG, Bahnhofstrae 13, 29699 Walsrode, DE		
(21) 17155520.4	(45) 2020-07-15	Schoeller Technocell GmbH & Co. KG, Burg Gretesch, 49086 Osnabrück, DE		
(54) Förfarande för framställning av platsammansättningar innefattande termoplast eller hårdplastmaterial				
(73) Conenor Oy, Poukamankatu 12, 15240 Lahti, FI		(51) B32B 37/14	(11) 2 900 473	
Vilkki, Markku, Poukamankatu 12, 15240 Lahti, FI		D01F 9/12	B82Y 40/00	
		B82Y 30/00		
		(21) 13840999.0	(45) 2020-07-01	
(51) B29C 59/04	(11) 2 208 608	(32) 2012-09-28	(33) US	(31) 201261707738 P
B29C 59/02	G03F 7/20	(32) 2012-11-02	(33) US	(31) 201261722085 P
B82Y 10/00	B82Y 40/00	(54) Kompositmaterial, vilka utbildats genom skjuvblandning av kolnanostrukturer, liksom sammanhörande förfaranden		
G03F 7/00	G11B 7/26	(73) Applied NanoStructured Solutions, LLC, Two Seaport Lane, Ste. 1300, Boston, MA 02210, US		
(21) 08843423.8	(45) 2020-08-26			
(32) 2007-10-30	(33) JP	(31) 2007281043		
(54) Överföringsförfarande och överföringsanordning				
(73) Toshiba Kikai Kabushiki Kaisha, 2-2 Uchisaiwaicho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1000011, JP				
(51) B29C 65/08	(11) 3 328 617	(51) B41M 3/14	(11) 3 000 607	
B29C 65/36	B29C 65/72	B42D 25/00	B32B 27/18	
B29C 65/48	B29C 65/50	(21) 15002848.8	(45) 2020-06-10	
(21) 16751147.6	(45) 2020-06-10	(32) 2007-12-07	(33) DE	(31) 102007059747
(32) 2015-07-29	(33) CH	(31) 11042015		
(54) Förfarande för anslutning av en anordning till ett föremål med hjälp av ultraljudsvibrationsenergi samt installation som är lämplig för förfarandet				
(73) WoodWelding AG, Mühlebach 2, 6362 Stansstad, CH		(54) Förfarande för framställning av en polymerskiktsskomposit och produkt		
		(73) Bundesdruckerei GmbH, Oranienstrae 91, 10958 Berlin, DE		
		Covestro Deutschland AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE		
(51) B32B 5/18	(11) 3 305 517	(51) B60G 9/00	(11) 2 969 606	
B29C 55/12	B32B 27/00	B60G 9/02	B60G 11/27	
B32B 27/34	C08L 81/02	(21) 14770068.6	(45) 2020-07-22	
H01B 17/56	B29L 9/00	(32) 2013-03-15	(33) US	(31) 201361794018 P
B32B 7/02	B32B 27/08	(32) 2014-03-07	(33) US	(31) 201414201528
B32B 27/20	B32B 27/28	(54) Fordonsupphängning		
B32B 3/26		(73) Hendrickson USA, L.L.C., 500 Park Boulevard Suite 1010, Itasca, IL 60143-1285, US		
(21) 16799889.7	(45) 2020-08-19			
(32) 2015-05-27	(33) JP	(31) 2015107211		
(54) Flerskiktssfilm och förfarande för framställning av densamma				
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP				
(51) B32B 15/01	(11) 3 390 040	(51) B60G 11/50	(11) 3 400 142	
C21D 6/00	C21D 8/02	B60G 17/027		
C23C 2/40	C22C 38/02	(21) 17701236.6	(45) 2020-06-17	
C22C 38/06	C22C 38/26	(32) 2016-01-08	(33) US	(31) 201662276499 P
C22C 38/38	C22C 38/04	(54) Fordonsupphängningssystem med två styvheter		
C22C 38/12	C22C 38/32	(73) Multimatic, Inc., 8688 Woodbine Avenue Suite 200, Markham, Ontario L3R 8B9, CA		
C22C 38/08	C22C 38/14			
C22C 38/16	C22C 38/20	(51) B60K 15/04	(11) 2 280 842	
C22C 38/22	C22C 38/24	(21) 09732839.7	(45) 2020-06-10	
C22C 38/28	C22C 38/42	(32) 2008-04-15	(33) GB	(31) 0806811
C22C 38/44	C22C 38/46	(32) 2008-08-20	(33) GB	(31) 0815192
(21) 16809845.7	(45) 2020-08-26	(54) Tankinlopp med anti-hävertfunktion		
(32) 2015-12-15	(33) WO	(73) Tiss Limited, 2 Avroe Crescent Blackpool Business Park, FY4 2DP Blackpool,, GB		
(31) PCT/EP2015/200241				
		(51) B60K 23/08	(11) 2 759 438	
		B60K 17/356	B60K 7/00	
		B60W 50/00	B60W 30/18	

Meddelade europeiska patent 40/2020

(21) 13004144.5	(45) 2020-07-29	(51) B63H 9/02	(11) 2 917 100
(32) 2013-01-25 (33) DE	(31) 102013001254	F15D 1/12	
(54) Fordonsdrivning med en hydrostatisk hjälppdrivning, fordon med en dylik fordonsdrivning och driftsförfarande för denna	(21) 13785848.6	(45) 2020-06-17	
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	(32) 2012-10-31 (33) EP	(31) 12190798	
	(54) Fartyg innefattande en rotor med en klaff anordnad i närheten av rotorn	(73) Winkler, Jørn Paul, 271A Old Brompton Road, London SW5 9JA, GB	
(51) B60K 37/06	(11) 3 481 662	(51) B65B 5/06	(11) 3 371 062
B60K 35/00	B06B 1/04	B65B 35/30	B65D 77/06
G05G 5/03	G06F 3/01	B65G 47/26	B65G 47/53
G06F 3/0338		B65G 47/08	B65B 35/32
(21) 17742964.4	(45) 2020-06-10	B65B 5/10	
(32) 2016-07-08 (33) DE	(31) 102016212524	(21) 16861668.8	(45) 2020-07-01
(54) Manöverenhet för ett fordon	(32) 2015-11-02 (33) FI	(31) 20155785	
(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE	(54) Förfarande för förpackning av vätskepåsar i förpackningskartonger och en anordning för implementering av förfarandet	(73) Elecster OYJ, Pl 39, 37801 Akaa, FI	
(51) B60M 1/30	(11) 2 851 235	(51) B65D 77/04	(11) 3 393 932
(21) 14185236.8	(45) 2020-08-26	(21) 16808926.6	(45) 2020-07-01
(32) 2013-09-23 (33) DE	(31) 102013015874	(32) 2015-12-23 (33) DE	(31) 102015016814
(54) Anordning för anslutning av strömskenselement hos ett kontaktledningssystem	(54) Transport- och lagringsbehållare för vätskor	(73) Protechna S.A., Avenue de la Gare 14, 1701 Fribourg, CH	
(73) Rail Power Systems GmbH, Garmischer Strasse 35, 81373 München, DE	(51) B60S 9/02	(11) 3 208 161	
	B60S 9/22	B62D 21/02	
	B60S 9/12		
(21) 17156400.8	(45) 2020-06-17	(51) B65H 3/24	(11) 2 855 311
(32) 2016-02-17 (33) DE	(31) 202016100825 U	B65H 3/34	
(32) 2016-12-15 (33) DE	(31) 202016107009 U	(21) 13721971.3	(45) 2020-07-29
(54) CHASSI		(32) 2012-05-31 (33) DE	(31) 202012101998 U
(73) Alois Kober GmbH, Ichenhauser Str. 14, 89359 Kötzt, DE		(54) Skrivare med en separeringsanordning	
		(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 26, 32758 Detmold, DE	
(51) B61G 3/16	(11) 3 044 068	(51) B65H 3/32	(11) 3 464 139
(21) 14766452.8	(45) 2020-06-24	(21) 17728110.2	(45) 2020-07-08
(32) 2013-09-11 (33) DE	(31) 102013218156	(32) 2016-05-30 (33) DK	(31) 201670379
(54) KOPPLINGSHUVUD FÖR EN MITTBUFFERTKOPPLING		(54) Stapelarkborttagare	
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(73) Schur Technology A/S, Fuglevangsvej 41, 8700 Horsens, DK	
(51) B62D 6/00	(11) 3 042 828	(51) B66C 23/48	(11) 3 455 154
B62D 5/04	B62D 15/00	B66C 23/90	B60G 17/027
B60W 10/20		B60B 33/00	B60B 33/04
(21) 14840285.2	(45) 2020-06-24	(21) 17751454.4	(45) 2020-06-24
(32) 2013-09-02 (33) KR	(31) 20130104756	(32) 2016-05-12 (33) IT	(31) UA20163367
(54) Anordning för styrning av styrhjul och förfarande för styrning av styrhjul med användning av densamma		(54) Kran för att lyfta och transportera laster, utrustad med ett drivsystem	
(73) Doosan Corporation, 275, Jangchungdan-ro Jung-gu, Seoul 100-730, KR		(73) Tranchero, Jacques, Via Ceretto, 56, 12024 Costigliole Saluzzo (CN), IT	
(51) B62D 13/06	(11) 3 344 519	(51) B66C 23/70	(11) 3 456 679
(21) 15759750.1	(45) 2020-06-24	(21) 18194262.4	(45) 2020-06-10
(54) En anordning och ett förfarande för att vända en ledad fordonskombination		(32) 2017-09-15 (33) SI	(31) 201700259
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(54) Teleskoparm för en skogskran	
(51) B63B 59/08	(11) 3 415 412	(73) Pisek - Vitli Krpan, d.o.o., Jazbina 009a Jazbina, 3240 Smarje pri Jelsah, SI	
B63G 8/00	B63G 8/26		
(21) 18177732.7	(45) 2020-06-17	(51) B66D 1/08	(11) 3 093 264
(32) 2010-11-29 (33) NO	(31) 20101673	B66D 1/50	
(54) A surface cleaning device		(21) 15203152.2	(45) 2020-06-10
(73) HullWiper Limited, Morgan & Morgan Building P.O. Box 958 Pasea Estate Road Town, Tortola, VG		(32) 2015-05-09 (33) SI	(31) 201500123
		(54) Mekaniskt-hydrauliskt system med en tryckregulator för upprätthållande av en konstant dragkraft hos en	

Meddelade europeiska patent 40/2020

<p>vinsch</p> <p>(73) Pisek - Vitli Krpan, d.o.o., Jazbina 009a Jazbina, 3240 Smarje pri Jelsah, SI</p> <hr/> <p>(51) B66F 9/24 (11) 3 475 214 B66F 17/00 G06Q 10/08</p> <p>(21) 17735737.3 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2016-06-24 (33) US (31) 201662354304 P</p> <p>(54) Electronic badge to authenticate and track industrial vehicle operator</p> <p>(73) Crown Equipment Corporation, A Corporation Of The State Of Ohio 40 South Washington Street, New Bremen, OH 45869, US</p> <hr/> <p>(51) B67C 3/24 (11) 3 386 905 B67C 7/00</p> <p>(21) 16871850.0 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2015-12-08 (33) US (31) 201562264383 P</p> <p>(54) Maskin för påfyllning av flaskor, burkar och liknande behållare</p> <p>(73) 764944 Alberta Inc. Operating As Am Jade Co., 9720-68th Street S.E., Calgary, Alberta T2C 4Z8, CA</p> <hr/> <p>(51) C07C 29/94 (11) 3 210 962 C07C 31/26 C07C 29/78</p> <p>(21) 16200314.9 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2012-08-17 (33) FR (31) 1257859</p> <p>(54) Sammansättningar som är rika på mannitolkristaller i deltaform</p> <p>(73) Roquette Frères, 1 rue de la Haute Loge, 62136 Lestrem, FR</p> <hr/> <p>(51) C07C 45/50 (11) 3 049 383 B01J 19/24 B01J 19/00</p> <p>(21) 14771720.1 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2013-09-26 (33) US (31) 201361882868 P</p> <p>(54) Hydroformyleringsförfarande</p> <p>(73) Dow Technology Investments LLC, 2020 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <hr/> <p>(51) C07C 51/41 (11) 3 359 519 A23L 33/165 A61K 33/26 A61K 31/295</p> <p>(21) 16778044.4 (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2015-10-09 (33) GB (31) 201517893</p> <p>(54) Förfaranden för framställning av med karboxilatligander modifierade järn(iii)hydroxidkolloider och relaterade sammansättningar och användningar</p> <p>(73) United Kingdom Research and Innovation, Polaris House North Star Avenue, Swindon SN2 1FL, GB</p> <hr/> <p>(51) C07C 205/12 (11) 3 594 199 C07D 213/75 C07C 201/16</p> <p>(21) 18182368.3 (45) 2020-07-01</p> <p>(54) Kristallin 2-fluoro-3-nitrotoluen och process för förberedelsen av det</p> <p>(73) F.I.S.- Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A., Viale Milano, 26, 36075 Montecchio Maggiore (VI), IT Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 209/34 (11) 2 229 360 (21) 08857503.0 (45) 2020-07-01 (32) 2007-12-03 (33) EP (31) 07122123</p> <p>(54) Indolinonderivat och förfarande för framställning av</p>	<p>dessa</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) C07D 211/20 (11) 3 004 058 A61K 31/445 C07D 211/26 C07D 211/32 A61P 25/28 C07C 211/52 A61K 31/4468</p> <p>(21) 14806879.4 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2013-06-05 (33) FR (31) 1355155</p> <p>(54) Acetylkolinesterasinhämerande föreningar och 5HT4-serotonergiska receptoragonister, med promnesiaverkan, deras beredningsförfaranden samt farmaceutiska sammansättningar innehållande desamma</p> <p>(73) Université de Caen, Esplanade de la Paix, 14000 Caen, FR</p> <hr/> <p>(51) C07D 211/36 (11) 3 409 660 A61K 31/451 A61K 31/454 A61P 1/00 A61P 17/06 A61P 19/02 A61P 25/00 A61P 27/02 A61P 29/00 A61P 37/02 A61P 43/00 C07D 211/38 C07D 211/44 C07D 211/96 C07D 401/06 C07D 405/06 C07D 413/06</p> <p>(21) 17744386.8 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2016-01-29 (33) JP (31) 2016015512</p> <p>(32) 2016-10-31 (33) JP (31) 2016212629</p> <p>(54) Cykliskt aminderivat och läkemedelsanvändning därav</p> <p>(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p> <hr/> <p>(51) C07D 217/06 (11) 3 204 359 A61K 31/472 A61K 31/4725 C07D 401/06 C07D 403/06 C07D 413/04</p> <p>(21) 15775688.3 (45) 2020-07-01</p> <p>(32) 2014-10-08 (33) EP (31) 14188174</p> <p>(54) Tetrahydroisokinolinderivat</p> <p>(73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p> <hr/> <p>(51) C07D 231/06 (11) 3 310 762 C07D 231/54 C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 405/04 C07D 409/04 A61K 31/415 A61K 31/4155 A61K 31/416 A61P 29/00</p> <p>(21) 16731871.6 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2015-06-22 (33) EP (31) 15173111</p> <p>(54) Nya 5-ht2-antagonister</p> <p>(73) AnaMar AB, c/o Koncentra Holding AB Drottninggatan 86, 1 tr, 111 36 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C07D 239/42 (11) 3 154 950 A61K 31/5377 A61P 35/00</p> <p>(21) 15739042.8 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2014-06-12 (33) US (31) 201462011315 P</p> <p>(54) Hydrokloridsalter av N-(cyanmetyl)-4-(2-(4-morfolinofenylamino)pyrimidin-4-yl)bensamid</p> <p>(73) Sierra Oncology, Inc., Michigan Life Science and Innovation Center 46701 Commerce Center Drive, Plymouth, MI 48170, US</p> <hr/> <p>(51) C07D 261/08 (11) 3 468 957</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 40/2020

<p>(21) 17739696.7 (32) 2016-06-14 (33) WO (54) Kristallin form av (R)-4-(5-(cyklopropyletynyl)isoxazol-3-yl)-N-hydroxi-2-metyl-2-(metylsulfonyl)butanamid som ett antibakteriellt medel (73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>A61K 31/42 (45) 2020-08-26 (31) PCT/CN2016/085694 (11) 3 263 564 C07D 401/06 A61K 31/4709 A61K 31/502 A61P 35/00 A61P 37/00 A61P 17/00 A61P 11/00 C07D 405/14 (45) 2020-06-10 (31) 201261604998 P A61K 31/4725 A61K 31/517 A61P 1/00 A61P 29/00 A61P 19/00 C07D 231/42</p>	<p>(73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451, US (51) C07D 487/04 (11) 3 119 783 A61K 31/519 A61P 25/16 A61P 25/18 A61P 25/28 (21) 15712026.2 (45) 2020-06-24 (32) 2014-03-17 (33) US (31) 201461953976 P (54) Inhibitors of adapter associated kinase 1, compositions comprising them, and methods of their use (73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc., 8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, US</p>
<p>(51) C07D 401/04 (11) 3 263 564 C07D 401/06 A61K 31/4709 A61K 31/502 A61P 35/00 A61P 37/00 A61P 17/00 A61P 11/00 C07D 405/14 (21) 17184205.7 (45) 2020-06-10 (32) 2012-02-29 (33) US (31) 201261604998 P (54) Aza-aryl 1h-pyrazol-1-yl bensensulfonamider som ccr(9)-antagonister (73) ChemoCentryx, Inc., 850 Maude Avenue, Mountain View, California 94043, US</p>	<p>(11) 3 274 347 A61K 31/357 A61Q 19/00 (45) 2020-07-08 (31) UB20150342 A61K 31/4725 A61K 31/517 A61P 1/00 A61P 29/00 A61P 19/00 C07D 231/42</p>	<p>(51) C07D 487/04 (11) 3 442 975 A61K 31/437 A61K 31/519 (21) 17715943.1 (45) 2020-07-29 (32) 2016-04-12 (33) DK (31) 201600221 (54) 1,5-dihydro-4H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-oner och 1,5-dihydro-4H-pyrazolo[4,3-c]pyridin-4-oner som PDE1-inhibitorer (73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK</p>
<p>(51) C07D 407/04 (11) 3 274 347 C07D 319/06 A61P 29/00 (21) 16717565.2 (45) 2020-07-08 (32) 2015-03-26 (33) IT (31) UB20150342 (54) Föreningar med antioxidant aktivitet mot fria radiakler och antiinflammatorisk aktivitet, och motsvarande farmaceutiska sammansättningar för hudvård (73) Giuliani S.p.A., Via P. Palagi 2, 20129 Milano, IT</p>	<p>(11) 3 515 910 C07D 487/04 A61P 11/00 (45) 2020-07-15 (31) 201662398006 P A61K 31/357 A61Q 19/00</p>	<p>(51) C07D 493/10 (11) 3 431 479 C07D 319/06 (21) 17766526.2 (45) 2020-08-26 (32) 2016-03-15 (33) JP (31) 2016050882 (54) Förfarande för framställning av diol med cykliskt acetalskelett (73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP</p>
<p>(51) C07D 417/14 (11) 3 515 910 C07D 471/04 A61K 31/4439 A61P 11/00 (21) 17772381.4 (45) 2020-07-15 (32) 2016-09-22 (33) US (31) 201662398006 P (54) DERIVAT AV 5-[2-(PYRIDIN-2-YLAMINO)-1,3-TIAZOL-5YL]-2,3-DIHYDRO-1 H-ISOINDOL-1 -ON OCH ANVÄNDNING DÄRAV SOM DUBBELHÄMMARE AV FOSFATIDYLINOSITOL 3-KINAS DELTA & GAMMA (73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 3 178 834 C07H 15/26 (45) 2020-06-24 (31) 201410386621 A61K 31/4439 A61P 11/00</p>	<p>(51) C07H 1/00 (11) 3 178 834 C07H 15/26 (21) 14899256.3 (45) 2020-06-24 (32) 2014-08-07 (33) CN (31) 201410386621 (54) Förfarande för kemisk syntes av fillyrin (73) Fu, Li, No. 5 Tieshan Mid-road Economy&Technology Development Zone, Dalian 116600, CN</p>
<p>(51) C07D 471/04 (11) 3 253 755 A61K 31/4985 (21) 16702810.9 (45) 2020-08-26 (32) 2015-02-03 (33) US (31) 201562111222 P (54) Nya cyklopropabensofuranyl-pyridopyrazindioner (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(11) 3 416 974 C07K 1/18 (45) 2020-07-29 (31) 201602938 A61K 31/4985 A61P 11/00</p>	<p>(51) C07K 1/16 (11) 3 416 974 C07K 1/18 (21) 17706215.5 (45) 2020-07-29 (32) 2016-02-19 (33) GB (31) 201602938 (54) Proteinrening (73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>
<p>(51) C07D 471/04 (11) 3 253 755 A61K 31/4985 (21) 16702810.9 (45) 2020-08-26 (32) 2015-02-03 (33) US (31) 201562111222 P (54) Nya cyklopropabensofuranyl-pyridopyrazindioner (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(11) 3 271 374 (45) 2020-06-03 (31) 102015003676 A61K 31/4985 A61P 11/00</p>	<p>(51) C07K 7/08 (11) 3 271 374 (21) 16716456.5 (45) 2020-06-03 (32) 2015-03-20 (33) DE (31) 102015003676 (54) Peptider vilka binder till en specifik A-beta-typ för behandling och/eller diagnos av Alzheimers sjukdom (73) Priavoid GmbH, Theodor-Heuss-Str. 179, 52428 Jülich,, DE</p>
<p>(51) C07D 487/04 (11) 3 189 056 C07D 519/00 A61P 35/00 C07K 7/02 (21) 15763739.8 (45) 2020-06-10 (32) 2014-09-03 (33) US (31) 201462045248 P (32) 2014-12-03 (33) US (31) 201462087040 P (32) 2015-04-17 (33) US (31) 201562149370 P (32) 2015-05-20 (33) US (31) 201562164305 P (54) Cytotoxiska bensodiazepin-derivat</p>	<p>(11) 3 368 554 A61K 31/5513 C07K 16/28 (45) 2020-08-05 (31) 20150150574 A61K 31/5513 C07K 16/28</p>	<p>(51) C07K 14/50 (11) 3 368 554 C07K 19/00 A61K 38/18 A61K 38/00 A61P 3/04 A61P 3/10 A61P 1/16 (21) 16860300.9 (45) 2020-08-05 (32) 2015-10-28 (33) KR (31) 20150150574 (54) Långverkande FGF21-fusionsprotein och farmaceutisk komposition innefattande nämnda fusionsprotein (73) Yuhan Corporation, 74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927, KR</p>

Meddelade europeiska patent 40/2020

(51) C07K 16/18 A61P 25/28	(11) 2 935 326	(21) 10177351.3	(45) 2020-07-29
(21) 13818637.4	(45) 2020-06-10	(32) 2009-09-17 (33) JP	(31) 2009216214
(32) 2012-12-21 (33) US	(31) 201261745410 P	(54) Porös hartspärila och förfarande för framställning av nukleinsyra därmed	
(54) Humana anti-tau-antikroppar		(73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome, Ibaraki-shi, Osaka, JP	
(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US Biogen International Neuroscience GmbH, Neuhofstrasse 30, 6340 Baar, CH			
(51) C07K 16/28 A61P 35/00 A61K 31/33 A61K 33/24	(11) 2 668 210 (45) 2020-06-17 (31) 201161507430 P (31) 201161537482 P (31) 201161436483 P	(21) 17737773.6	(45) 2020-07-08
(21) 12740001.8	(45) 2020-06-17	(32) 2016-07-07 (33) DE	(31) 102016212443
(32) 2011-07-13 (33) US	(31) 201161507430 P	(54) Beredningar som hydrofoberingsmedel	
(32) 2011-09-21 (33) US	(31) 201161537482 P	(73) Rudolf GmbH, Altvaterstrasse 58-64, 82538 Geretsried, DE	
(32) 2011-01-26 (33) US	(31) 201161436483 P		
(54) Anti-kit-antikroppar och användningar därav			
(73) Celldex Therapeutics, Inc., 53 Frontage Road, Suite 200, Hampton, NJ 08827, US			
(51) C07K 16/28 A61P 35/00 A61K 31/33 A61K 33/24	(11) 3 284 752 A61K 39/395 A61K 31/47 C12N 15/09	(21) 16704074.0	(45) 2020-08-12
(21) 16780097.8	(45) 2020-07-01	(32) 2015-01-09 (33) US	(31) 201514593069
(32) 2015-04-16 (33) US	(31) 201562148253 P	(54) Svavelinnehållande polymersammansättningar med låg densitet och motståndskraft mot bränsle, och användningar av dessa	
(54) Antihuman Notch4 antikropp		(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US	
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP			
(51) C07K 16/40 G01N 33/573 A61P 37/00 C07K 16/18	(11) 2 877 494 A61K 39/395 C07K 14/705 C12N 9/16	(21) 15813777.8	(45) 2020-06-24
(21) 13823022.2	(45) 2020-07-15	(32) 2014-12-22 (33) EP	(31) 14199631.4
(32) 2012-07-23 (33) US	(31) 201261674853 P	(54) FIBERFÖRSTÄRKNING OCH SKUMMATERIAL SOM INNEHÅLLER UPPSAMLINGSMEDEL	
(32) 2012-07-24 (33) US	(31) 201261675036 P	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	
(32) 2013-06-07 (33) US	(31) 201361832688 P		
(54) PTPRS och proteoglykaner i autoimmunsjukdom			
(73) La Jolla Institute for Allergy and Immunology, 9420 Athena Circle, La Jolla, CA 92037, US			
(51) C07K 16/40 C07K 16/32 C07K 16/30	(11) 2 675 827 A61K 47/68	(21) 18802323.8	(45) 2020-07-22
(21) 12705776.8	(45) 2020-08-05	(32) 2017-05-17 (33) CN	(31) 201710349624
(32) 2011-02-18 (33) US	(31) 201161444614 P	(54) Gummiblandning och däck tillverkats av samma	
(32) 2011-09-02 (33) WO	(31) PCT/US2011/050451	(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051, CN Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN	
(54) Nya modulatorer och användningsförfaranden			
(73) AbbVie Stemcentrx LLC, 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064-6400, US			
(51) C08F 8/28 C08F 220/54 D21H 17/37 C08F 220/56 C08L 39/00 D21H 21/18 D21H 23/04	(11) 2 176 304 C08L 33/26 D21H 17/45 C08F 226/04 D21H 17/06 D21H 21/10	(21) 12801755.5	(45) 2020-06-10
(21) 08770977.0	(45) 2020-09-02	(32) 2011-12-20 (33) FR	(31) 1161986
(32) 2007-06-15 (33) US	(31) 944195 P	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN TVÄRBUNDEN BITUMEN/POLYMER-SAMMANSÄTTNING MED REDUCERAT H2S-	
(54) Glyoxaliserad polyakrylamid med högt fastdelsinnehåll			
(73) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC., 1256 North McLean Boulevard, Memphis TN 38108-0305, US			
(51) C08F 212/08	(11) 2 298 821		

Meddelade europeiska patent 40/2020

UTSLÄPP			C05F 3/02		C05F 3/06
(73) Total Marketing Services, 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR			C10J 3/26		C10J 3/30
			C10B 3/02		C10B 49/04
			C10B 53/00		C10G 1/00
			C25B 3/10		
(51) C09D 4/06	(11) 3 186 314		(21) 14758198.7	(45) 2020-07-01	
C08K 3/00	C08K 5/00		(32) 2014-05-01	(33) US	(31) 201461986997 P
C09D 133/06			(54) Anordning för konvertering av fast avfall till syntetisk olja, gas och gödningsmedel		
(21) 15756171.3	(45) 2020-08-12		(73) Ark Power Dynamics, LLC, 610 1st Street Suite 103, Vero Beach, FL 32962, US		
(32) 2014-08-29	(33) EP	(31) 14182882			
(54) Med strålning hårdbar flerskiktbeläggning för användande inomhus och utomhus					
(73) Wijzovast Beheer B.V., Russenweg 2, 8041 AL Zwolle, NL					
(51) C09D 133/00	(11) 3 519 511		(51) C10L 1/223	(11) 3 420 054	
C09D 163/10	C09D 167/06		C10L 10/00	C10L 10/06	
C09D 169/00	C09D 175/02		C10L 1/2387	C10L 1/22	
C09D 175/14	C09D 177/08		C10L 10/10		
C09D 177/12			(21) 17761215.7	(45) 2020-07-01	
(21) 17771781.6	(45) 2020-06-24		(32) 2016-09-01	(33) DE	(31) 102016116348
(32) 2016-09-28	(33) EP	(31) 16191175.5	(54) Bränsletillsats för rengöring av en förbränningsmotor		
(32) 2016-09-28	(33) EP	(31) 16191174.8	(73) TUNAP GmbH & Co. KG, Bürgermeister-Seidl-Strasse 2, 82515 Wolfratshausen, DE		
(32) 2016-09-28	(33) EP	(31) 16191173.0			
(54) VÄRMEHÄRDANDE PULVERLACKERINGSKOMPOSITIONER SOM OMFATTAR PEROXIDIKARBONATER					
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL			(51) C11C 3/00	(11) 2 247 703	
			C10L 1/02	C11C 3/06	
			(21) 09705421.7	(45) 2020-07-01	
			(32) 2008-01-29	(33) GB	(31) 0801587
			(54) Omförestring av vegetabiliska oljor		
			(73) QS Biodiesel Limited, Hudson House 8 Tavistock Street, London WC2E 7PP, GB		
(51) C09J 123/10	(11) 3 402 857		(51) C12M 1/12	(11) 2 516 618	
C09J 123/12	C09J 123/14		C12M 1/14	C12M 3/04	
C08L 23/10	C08L 23/12		(21) 11726361.6	(45) 2020-07-08	
C08L 23/14	B32B 5/02		(32) 2010-05-11	(33) GB	(31) 201007861
B32B 5/04	B32B 5/26		(32) 2010-05-11	(33) GB	(31) 201007855
B32B 7/12	B32B 27/32		(32) 2010-05-11	(33) GB	(31) 201007863
B32B 37/12	B32B 27/12		(54) Bioreaktor för celloodling		
B32B 3/04			(73) Pall Artelis BVBA, Rue de Ransbeek 310, 1120 Bruxelles, BE		
(21) 17739003.6	(45) 2020-06-17				
(32) 2016-01-14	(33) US	(31) 201662278747 P			
(32) 2016-05-06	(33) US	(31) 201662332829 P			
(54) Smältlimsammanställning baserad på en blandning av sampolymerer av propylen framställd med single-site-katalysatorer och förfaranden					
(73) Bostik, Inc., 11320 Watertown Plank Road, Wauwatosa, Wisconsin 53226, US					
(51) C09K 5/04	(11) 3 058 044		(51) C12N 1/00	(11) 3 098 300	
(21) 14796840.8	(45) 2020-07-01		C12N 1/02	C12N 5/00	
(32) 2013-10-15	(33) GB	(31) 201318244	C12N 5/10		
(32) 2014-04-04	(33) GB	(31) 201406171	(21) 15740159.7	(45) 2020-06-24	
(32) 2014-04-22	(33) GB	(31) 201407099	(32) 2014-01-23	(33) JP	(31) 2014010842
(32) 2014-06-11	(33) GB	(31) 201410411	(32) 2014-06-16	(33) JP	(31) 2014123772
(32) 2014-09-26	(33) GB	(31) 201417072	(32) 2014-08-28	(33) JP	(31) 2014174574
(54) Köldmedel			(32) 2014-10-24	(33) JP	(31) 2014217761
(73) RPL Holdings Limited, 8 Murieston Road Hale, Altricham, Cheshire WA15 9ST, GB			(54) Odlingsmediumkomposition		
			(73) Nissan Chemical Corporation, 5-1, Nihonbashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, JP		
(51) C09K 21/14	(11) 2 576 730		(51) C12N 5/02	(11) 3 147 352	
C08L 23/00	C08K 3/34		A61K 31/357	C12N 5/074	
(21) 11787061.8	(45) 2020-06-10		C12N 5/0775		
(32) 2010-05-28	(33) US	(31) 789801	(21) 15795825.7	(45) 2020-08-12	
(54) Halogenfri flammhämmande polyolefin			(32) 2014-05-23	(33) KR	(31) 20140062526
(73) General Cable Technologies Corporation, 4 Tesseneer Drive, Highland Heights, KY 41076, US			(32) 2015-05-21	(33) KR	(31) 20150071240
			(54) Förfarande för förberedning av inducerade pluripotenta stamceller från mesenkymala stamceller med användning av florumotanninfraktion		
			(73) BBHC, Hannam-dong 72, UN village-gil Yongsan-gu, Seoul 140-884, KR		
(51) C10J 3/32	(11) 3 137 585		(51) C12N 5/071	(11) 2 890 780	
C10J 3/34	C10J 3/72		C07K 14/805	C12N 9/22	

Meddelade europeiska patent 40/2020

C12N 15/85	C07K 14/47	(21) 18211168.2	(45) 2020-07-22
(21) 13833658.1	(45) 2020-06-24	(32) 2013-07-01 (33) US	(31) 201361841878 P
(32) 2012-08-29 (33) US	(31) 201261694693 P	(32) 2014-05-21 (33) US	(31) 201462001580 P
(54) Förfaranden och sammansättningar för behandling av ett genetiskt sjukdomstillstånd	(54) Storskalig biomolekylär analys med sekvensmarkörer	(73) Adaptive Biotechnologies Corporation, 1551 Eastlake Avenue East Suite 200, Seattle, Washington 98102, US	
(73) Sangamo Therapeutics, Inc., 7000 Marina Blvd, Brisbane, CA 94005, US			
(51) C12N 5/10	(11) 2 961 831	(51) C13B 25/00	(11) 3 234 201
A61K 35/17	A61K 35/545	C13K 1/04	C13K 1/08
(21) 14756894.3	(45) 2020-06-10	B01D 1/22	C13K 13/00
(32) 2013-02-26 (33) US	(31) 201361769543 P	(21) 15839149.0	(45) 2020-06-10
(54) Kompositioner och förfaranden för immunterapi	(54) Förfarande för framställning av solida sackarider från en vattenhaltig sackarid-lösning	(32) 2014-12-18 (33) NL	(31) 2014007
(73) Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10021, US	(73) Avantium Knowledge Centre B.V., 29, Zekeringstraat, 1014 BV Amsterdam, NL		
(51) C12N 7/00	(11) 3 455 349	(51) C22B 7/00	(11) 3 221 480
C07K 1/16		C22B 15/00	
(21) 17754071.3	(45) 2020-06-24	(21) 15794526.2	(45) 2020-06-10
(32) 2016-09-01 (33) DE	(31) 102016010601	(32) 2014-11-19 (33) EP	(31) 14193771
(54) Metod för rening av virus eller virusliknande partiklar med användning av ett tvärbundet cellulosaohydratmembran	(54) Plasma- och oxygaseldad ugn	(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	
(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE			
(51) C12N 15/09	(11) 3 101 131	(51) C22C 28/00	(11) 3 478 859
A61K 39/395	A61P 25/28	C22C 30/00	C22C 33/06
C07K 16/18	C12M 1/34	C22C 33/10	C22C 37/04
C12N 15/02	C12P 21/08	C22C 37/10	C22C 38/00
G01N 33/53		C22C 38/02	C22C 38/06
(21) 15743230.3	(45) 2020-08-19	C21C 1/10	C22C 33/08
(32) 2014-01-29 (33) JP	(31) 2014014911	(21) 17751153.2	(45) 2020-06-17
(54) Humaniserad anti-transtyretin-antikropp	(54) Ympningsmedel för gjutjärn och förfarande för framställning av ympningsmedel för gjutjärn	(32) 2016-06-30 (33) NO	(31) 20161094
(73) KM Biologics Co., Ltd., 1-6-1, Okubo Kita-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto 860-8568, JP	(73) ELKEM ASA, Drammensveien 169, 0277 Oslo, NO		
National University Corporation Kumamoto University, 39-1 Kurokami 2-chome Chuo-ku, Kumamoto-shi, Kumamoto 860-8555, JP			
(51) C12N 15/113	(11) 3 087 183	(51) C23C 2/06	(11) 3 378 965
(21) 14874081.4	(45) 2020-08-26	C21D 9/46	C22C 38/00
(32) 2013-12-24 (33) US	(31) 201361920652 P	C22C 38/06	C23C 2/02
(54) Modulering av angiopoietin-liknande 3-uttryck	(54) Höghållfast varmgalvaniserad stålplåt med utmärkt hållfasthet mot slagavskalning och korrosionshållfasthet hos en bearbetad del	C23C 2/26	C21D 6/00
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP	C21D 8/02	C22C 38/02
		C22C 38/04	C22C 38/08
		C22C 38/12	C22C 38/14
		C22C 38/16	C22C 38/22
		C22C 38/28	C22C 38/38
		C23C 2/28	C23C 2/40
(51) C12P 7/02	(11) 2 121 947	(21) 16891486.9	(45) 2020-08-12
C12N 1/32		(54) Höghållfast varmgalvaniserad stålplåt med utmärkt hållfasthet mot slagavskalning och korrosionshållfasthet hos en bearbetad del	
(21) 07751256.4	(45) 2020-07-15	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP	
(32) 2007-02-20 (33) US	(31) 676928		
(54) Förfarande för framställning av polyhydroxialkansyra			
(73) Newlight Technologies, Inc., 2973 Harbor Boulevard, No 770, Costa Mesa, CA 92626, US			
(51) C12Q 1/6844	(11) 3 134 551	(51) C23C 30/00	(11) 1 710 326
C12Q 1/6853		(21) 04819883.2	(45) 2020-08-05
(21) 15783300.5	(45) 2020-06-03	(32) 2004-07-28 (33) JP	(31) 2004220824
(32) 2014-04-22 (33) US	(31) 201461982784 P	(32) 2004-02-24 (33) JP	(31) 2004048762
(54) Kompositioner och förfaranden för förbättrande och/eller förutsägande av dna-amplifiering	(54) Ytbelagt skärverktyg	(32) 2003-12-05 (33) JP	(31) 2003408013
(73) Envirologix Inc., 500 Riverside Industrial Parkway, Portland, Maine 04103, US	(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		
(51) C12Q 1/686	(11) 3 486 327	(51) C25B 9/10	(11) 3 199 665
C12Q 1/6881	G16H 50/30	C25B 11/04	C25B 11/12
		C25B 11/02	C25B 3/04
		(21) 15845341.5	(45) 2020-09-02

Meddelade europeiska patent 40/2020

(32) 2014-09-25 (33) JP (31) 2014195202		
(54) Elektrolyscell för framställning av organiska kemiska hydrider	(51) E03B 7/04 F24D 17/00	(11) 3 317 464
(73) National University Corporation Yokohama National University, 79-1, Tokiwadai Hodogaya-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 240-8501, JP De Nora Permelec Ltd., 2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0816, JP	(21) 16733920.9 (32) 2015-07-02 (33) SE (54) Vätskefördelningsenhet (73) 3Eflow AB, Aurorum Science Park 1C, 977 75 Luleå, SE	(45) 2020-06-10 (31) 1550942
(51) C25B 15/06 C25B 1/34	(11) 3 469 118 C25B 9/18	
(21) 17736573.1	(45) 2020-07-01	
(32) 2016-06-10 (33) DE (31) 102016210349		
(54) Elektrolysör liksom förfarande för drift av ett elektrolysör		
(73) ThyssenKrupp Uhde Chlorine Engineers GmbH, Vosskuhle 38, 44141 Dortmund, DE	(51) E03D 11/14 E03C 1/322	(11) 3 421 675
(51) C25D 11/02 C25D 11/26	(11) 3 084 046	
(21) 14821803.5	(45) 2020-07-22	
(32) 2013-12-16 (33) FR (31) 1362707		
(54) Förfarande för tillverkning av en komponent belagd med en skyddande beläggning	(21) 17177819.4	(45) 2020-06-24
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(54) Monteringsssystem (73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH	
(51) D03D 11/00 D03D 13/00	(11) 3 362 594	
(21) 16784716.9	(45) 2020-07-22	
(32) 2015-10-13 (33) US (31) 201562240994 P		
(54) 3d woven preforms with channels	(51) E04B 1/80 E06B 3/663	(11) 3 323 952 E06B 3/67
(73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US	(21) 16199627.7	(45) 2020-07-08
(51) D04H 1/74 A01G 31/00 B32B 5/24	(11) 3 337 922 B32B 5/22	
(21) 16753662.2	(45) 2020-07-29	
(32) 2015-08-19 (33) EP (31) 15181507		
(54) Komposit, grönsystem och anordning för värmeisolering	(21) 16739264.6	(45) 2020-06-17
(73) XF Technologies B.V., Westervoortsedijk 73, 6827 AV Arnhem, NL	(54) Panel för ett undertak eller liknande och metod för montering av ett tyg på en ram hos ett undertak eller liknande (73) Kvadrat Soft Cells A/S, Lundbergsvej 10, 8400 Ebeltoft, DK	
(51) D21H 21/16 D21H 17/17 D21H 17/16	(11) 2 456 919 D21H 17/66	
(21) 10737436.5	(45) 2020-07-01	
(32) 2009-07-23 (33) US (31) 508020		
(54) Dimensioneringskomposition för värmepenetreringsmotstånd	(51) E04D 3/36 E04B 9/04	(11) 3 482 011
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH	(21) 18169865.5	(45) 2020-06-17
(51) D21H 27/38 D21D 5/00	(11) 3 502 348 D21H 11/04	
(21) 17209806.3	(45) 2020-06-24	
(54) Fiberfraktionering	(32) 2017-05-24 (33) FI (31) 20175468	
(73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE	(32) 2017-08-09 (33) FI (31) 20175719	
(51) E02F 3/36	(11) 3 434 827	
(21) 17182961.7	(45) 2020-06-10	
(54) Kopplingsaggregat för att koppla en arm till ett arbetsverktyg	(51) E04D 5/10 B32B 25/10 E04D 13/14 B32B 25/18	(11) 3 354 816 C08L 23/22 E04D 13/147
(73) Caterpillar Inc., 510 Lake Cook Road, Suite 100, Deerfield, Illinois 60015, US	(21) 18153592.3	(45) 2020-06-24
	(32) 2017-01-26 (33) DK (31) 201770051	
	(54) Membranmaterial (73) Sabetoflex A/S, Hesthøjvej, 7870 Roslev, DK	
	(51) E04H 4/16	(11) 3 438 380
	(21) 17201510.9	(45) 2020-06-10
	(32) 2017-07-31 (33) US (31) 201715664040	
	(54) Poolrengöringsrobot med inriktande stötar från strålar (73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL	
	(51) E05B 41/00 E05B 17/10	(11) 2 986 795
	(21) 14785635.5	(45) 2020-06-10
	(32) 2013-04-17 (33) FI (31) 20135381	
	(54) Anordning för indikering av tillståndet för ett dörrlås med indikatorlampor och en frontplatta (73) Rollock OY, Tekniikantie 12, 02150 Espoo, FI	
	(51) E05F 15/608 H02K 1/27 H02K 3/52	(11) 3 034 762 H02K 21/22 H02J 1/00

Meddelade europeiska patent 40/2020

<p>(21) 14198703.2 (45) 2020-06-10</p> <p>(54) Svängdörr</p> <p>(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE</p> <hr/> <p>(51) E06B 1/60 (11) 3 249 146 F16B 13/00</p> <p>(21) 16171466.2 (45) 2020-09-09</p> <p>(54) Installation innefattande en fästordning och förfarande</p> <p>(73) Saint-Gobain Sweden AB, P.O.Box 415, 191 24 Sollentuna, SE</p> <hr/> <p>(51) F01D 11/12 (11) 3 464 830 F01D 25/24 F04D 29/52 F04D 29/02 F04D 29/64</p> <p>(21) 17730853.3 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2016-05-24 (33) FR (31) 1654606</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett ringformigt utrustat hölje till en turbomaskin</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F01K 7/38 (11) 3 135 871 F01K 17/00</p> <p>(21) 15182658.3 (45) 2020-06-24</p> <p>(54) Mottrycksångturbin och system för kombinerad produktion av elektrisk och termisk energi</p> <p>(73) Doosan Skoda Power S.r.o., Tylova 1/57, 30128 Plzen, CZ</p> <hr/> <p>(51) F01P 3/18 (11) 2 949 900 F28D 1/053 F28D 1/02</p> <p>(21) 15176689.6 (45) 2020-07-08</p> <p>(54) Kylning av förbränningsmotorer</p> <p>(73) UAV Engines Ltd, Lynn Lane Shenstone, Lichfield, Staffordshire WS14 0DT, GB</p> <hr/> <p>(51) F02C 7/228 (11) 3 530 908 F02C 7/232 F02C 7/264 F02C 7/264 F02C 9/34 F23K 5/14 F23R 3/28 F23R 3/34 F23R 3/50 F23D 23/00</p> <p>(21) 19158266.7 (45) 2020-07-29</p> <p>(32) 2018-02-22 (33) FR (31) 1851551</p> <p>(54) Förbränningskammare vilken innefattar två typer av injektorer hos vilka tätningselementen har olika öppningsgränser</p> <p>(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) F02M 17/04 (11) 3 402 976 F02M 17/40 F16J 3/02</p> <p>(21) 17700057.7 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2016-01-11 (33) CH (31) 382016</p> <p>(54) Reglermembran för membranförgasare</p> <p>(73) Dätwyler Schweiz AG, Militärstrasse 7, 6467 Schattdorf, CH</p> <hr/> <p>(51) F02M 59/44 (11) 3 105 450 F02M 61/16</p> <p>(21) 15700292.4 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2014-02-13 (33) GB (31) 201402528</p> <p>(54) Högtrycksbränslepump</p> <p>(73) Delphi Technologies IP Limited, Erin Court, Bishops</p>	<p style="text-align: right;">Court Hill, St. Michael, BB</p> <hr/> <p>(51) F03B 13/18 (11) 3 458 707 F16H 31/00 F03B 13/14 F16H 3/00 F16H 35/18</p> <p>(21) 17798833.4 (45) 2020-08-26</p> <p>(32) 2016-05-17 (33) IN (31) 201641017034</p> <p>(32) 2016-09-03 (33) IN (31) 201641030185</p> <p>(32) 2017-04-13 (33) US (31) 201715486643</p> <p>(54) Energiutvinningsanordning som omvandlar fleraxlad translations- och rotationsrörelse till enkelriktad rotationsrörelse</p> <p>(73) Sathyanarayanan, Sairandri, 1304 NE 42nd Street, Seattle WA 98105, US Sathyanarayanan, Sacheth, 6659 Frist Campus Center Princeton University, Princeton New Jersey 08544, US</p> <hr/> <p>(51) F04B 33/00 (11) 3 527 824 F04B 39/12</p> <p>(21) 18211394.4 (45) 2020-07-22</p> <p>(32) 2018-02-19 (33) DE (31) 202018100914 U</p> <p>(54) Cykelpump</p> <p>(73) SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH, Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern, DE</p> <hr/> <p>(51) F04B 43/02 (11) 3 332 121 F04D 9/04</p> <p>(21) 16760812.4 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2015-08-04 (33) NL (31) 2015261</p> <p>(54) Pump</p> <p>(73) Altop Patents B.V., Matjeskolk 23, 7037 DZ Beek (Gem. Montferland), NL</p> <hr/> <p>(51) F04B 43/12 (11) 3 230 589 F04D 9/04</p> <p>(21) 15817510.9 (45) 2020-06-17</p> <p>(32) 2014-12-10 (33) GB (31) 201421964</p> <p>(54) Peristaltiska pumpar</p> <p>(73) Hodges&Drake Design Limited, 27 York Road, Leicester LE1 5TT, GB</p> <hr/> <p>(51) F04C 2/344 (11) 3 452 724 F04D 9/04</p> <p>(21) 17727409.9 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2016-05-03 (33) NL (31) 2016728</p> <p>(54) Pumpenhet med integrerad kolvpump och elektrisk motor</p> <p>(73) Power Packer North America, Inc., 516 Hillcrest Drive, Westfield, WI 53964, US</p> <hr/> <p>(51) F04D 5/00 (11) 3 555 458 F04D 13/06 F04D 15/02 F03B 13/00 E03B 7/07</p> <p>(21) 17818542.7 (45) 2020-07-08</p> <p>(32) 2016-12-19 (33) EP (31) 16205021</p> <p>(54) Flödesreglerare</p> <p>(73) E.ON Sverige AB, 205 09 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) F04D 7/04 (11) 3 394 451 F04D 13/04 F04D 13/08</p> <p>(21) 16822884.9 (45) 2020-06-10</p> <p>(32) 2015-12-22 (33) DK (31) 201500834</p> <p>(54) Pump för pumpning av vätska eller slam</p> <p>(73) F.P. Production. Grindsted APS, Odinsvej 21, 7200 Grinsted, DK</p> <hr/> <p>(51) F04D 29/052 (11) 3 555 481 F04D 29/058 F04D 29/16 F04D 17/12</p>
--	--

Meddelade europeiska patent 40/2020

(21) 17804746.0	(45) 2020-09-02	(32) 2016-07-07	(33) EP	(31) 16178378
(32) 2016-12-14	(33) US	(31) 201662434049 P	(54) Kombinerat kyl- och värmesystem	(73) E.ON Sverige AB, Carl Gustafs Väg 1, 205 09 Malmö, SE
(54) Centrifugalkompressor i två steg	(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US	(51) F25B 1/053	(11) 3 108 188	F25B 1/10 F25B 49/02
(51) F16C 33/10	(11) 3 207 266	(21) 15704411.6	(45) 2020-08-12	(32) 2014-02-17
F16C 33/12	F16C 33/14	(33) US	(31) 201461940716 P	(54) Ångkomprimeringsystem
F16C 32/06	F16C 33/20	(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US	(51) F25B 1/053	(11) 2 979 042
F02K 1/00	F16C 17/02	(21) 14706991.8	(45) 2020-08-26	F25B 41/00 F25B 25/00
(21) 15793862.2	(45) 2020-07-22	(32) 2013-03-25	(33) US	(31) 201361805055 P
(32) 2014-10-14	(33) FR	(31) 1459850	(54) Ångkompressionssystem	(73) Carrier Corporation, One Carrier Place P.O. Box 4015, Farmington, CT 06034, US
(54) Förfarande för framställning av ett hydrostatiskt fluidlager med celler	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(51) F25B 41/04	(11) 3 492 846	F25B 49/00 F25B 25/00
(51) F16D 23/12	(11) 3 488 117	(21) 18203625.1	(45) 2020-06-10	(32) 2017-12-04
(21) 16750640.1	(45) 2020-06-10	(33) DE	(31) 102017128702	(54) Anordning för säkert genomförande av en vänstervridande termodynamisk Clausius-Rankine-cirkulationsprocess liksom säker tömning och fyllning därav med hjälp av en lättantändlig arbetsfluid och en metod för säker tömning av en lättantändlig arbetsfluid
(54) Aktuatoranordning och kopplingsanordning	(73) GKN Automotive Limited, 2100 The Crescent Birmingham Business Park, Birmingham, West Midlands B37 7YE, GB	(73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE	(51) F25B 49/02	(11) 2 703 748
(51) F16F 9/02	(11) 3 364 066	(21) 11864246.1	(45) 2020-07-29	F25B 13/00 F25B 31/02
F15B 15/14	F15B 15/22	(54) Värmepumpenordning, och metod för att styra en växelriktare i en värmepumpenordning	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(21) 11864246.1
(21) 18156434.5	(45) 2020-06-24	(32) 2017-02-17	(33) IT	(31) 201700018002
(32) 2017-02-17	(33) IT	(31) 201700051549	(54) Gascylinderställdon med säkerhetsanordning för okontrollerad retur av kolvskaftet	(73) Special Springs S.r.l., Via Nardi, 124/A, 36060 Romano d'Ezzelino (VI), IT
(32) 2017-05-12	(33) IT	(31) 201700051549	(51) F16L 37/088	(11) 3 462 070
(54) Gascylinderställdon med säkerhetsanordning för okontrollerad retur av kolvskaftet	(73) Special Springs S.r.l., Via Nardi, 124/A, 36060 Romano d'Ezzelino (VI), IT	(51) F16L 37/088	(11) 3 462 070	(45) 2020-07-22
(51) F16L 37/088	(11) 3 462 070	(21) 18197660.6	(45) 2020-07-22	(32) 2017-09-29
(21) 18197660.6	(45) 2020-07-22	(33) IT	(31) 201700109662	(54) Löstagbar inpassning patentkrav
(32) 2017-09-29	(33) IT	(31) 201700109662	(54) Löstagbar inpassning patentkrav	(73) Manuli Hydraulics Italia S.R.L., Via Pietro Paleocapa 7, 20121 Milano, IT
(32) 2017-02-17	(33) IT	(31) 201700018002	(51) F16L 59/06	(11) 3 026 321
(32) 2017-05-12	(33) IT	(31) 201700051549	(45) 2020-06-24	D03D 11/00 B01J 13/00
(54) Gascylinderställdon med säkerhetsanordning för okontrollerad retur av kolvskaftet	(73) Special Springs S.r.l., Via Nardi, 124/A, 36060 Romano d'Ezzelino (VI), IT	(51) F16L 59/06	(11) 3 026 321	(21) 13890228.3
(51) F16L 59/06	(11) 3 026 321	(21) 13890228.3	(45) 2020-06-24	(32) 2013-07-24
(21) 13890228.3	(45) 2020-06-24	(33) KR	(31) 20130087396	(54) Värmeisoleringskomposition för att förbättra värmeisolerings- och ljudisoleringssegenskaper innefattande aerogel, och förfarande för tillverkning av värmeisoleringsstyv användandes densamma
(32) 2013-07-24	(33) KR	(31) 20130087396	(54) Värmeisoleringskomposition för att förbättra värmeisolerings- och ljudisoleringssegenskaper innefattande aerogel, och förfarande för tillverkning av värmeisoleringsstyv användandes densamma	(73) Armacell Jios Aerogels Limited, 50/F Hopewell Centre 183 Queens Road East, Wanchai, HK
(54) Värmeisoleringskomposition för att förbättra värmeisolerings- och ljudisoleringssegenskaper innefattande aerogel, och förfarande för tillverkning av värmeisoleringsstyv användandes densamma	(73) Armacell Jios Aerogels Limited, 50/F Hopewell Centre 183 Queens Road East, Wanchai, HK	(51) F21L 4/00	(11) 3 187 771	F21S 6/00 F21S 9/02
(51) F21L 4/00	(11) 3 187 771	(21) 16203513.3	(45) 2020-06-17	F21V 21/088 F21W 111/10
(21) 16203513.3	(45) 2020-06-17	(32) 2015-12-10	(33) US	(31) 201562265720 P
(32) 2015-12-10	(33) US	(31) 201562265720 P	(54) Strålastare	(73) Milwaukee Electric Tool Corporation, 13135 West Lisbon Road, Brookfield, WI 53005, US
(54) Strålastare	(73) Milwaukee Electric Tool Corporation, 13135 West Lisbon Road, Brookfield, WI 53005, US	(51) F24D 10/00	(11) 3 482 137	F24D 3/18 F24D 11/02
(51) F24D 10/00	(11) 3 482 137	(21) 17739903.7	(45) 2020-07-15	(51) F28F 13/00
(21) 17739903.7	(45) 2020-07-15	(51) F28F 13/00	(11) 3 548 830	F24F 12/00 F28D 21/00 F28F 9/00
(51) F24D 10/00	(11) 3 482 137	(21) 14765396.8	(45) 2020-06-17	(32) 2013-03-14
(21) 17739903.7	(45) 2020-07-15	(33) US	(31) 201361783048 P	(32) 2014-02-26
(51) F24D 10/00	(11) 3 482 137	(33) US	(31) 201414190715	(54) Membranintegrerad energiutbytesenhet
(21) 17739903.7	(45) 2020-07-15	(31) 201414190715	(54) Membranintegrerad energiutbytesenhet	(73) Nortek Air Solutions Canada, Inc., 1502 D. Quebec Ave, Saskatoon, SK S7K 1V7, CA

Meddelade europeiska patent 40/2020

F28D 15/02	B64G 1/50	(21) 08855365.6	(45) 2020-06-17
F28F 13/16	F28D 21/00	(32) 2007-11-26 (33) FI	(31) 20070899
F28F 13/12		(54) Förfarande och anordning för mätning av ett fordon	
(21) 18714304.5	(45) 2020-06-17	(73) AUTOROBOT FINLAND OY, Yrittäjätie 23, 70150 Kuopio, FI	
(32) 2017-03-13 (33) FR	(31) 1752027		
(32) 2017-05-02 (33) FR	(31) 1753847		
(54) Värmeöverföringsanordning och rymdfarkost vilken innehåller en sådan värmeöverföringsanordning		(51) G01B 11/06	(11) 3 265 748
(73) Airbus Defence and Space SAS, 31 rue des Cosmonautes ZI du Palays, 31402 Toulouse Cedex 4, FR		G01N 21/3581	
		(21) 16707413.7	(45) 2020-07-15
		(32) 2015-03-03 (33) DE	(31) 102015103063
		(32) 2015-09-25 (33) DE	(31) 102015116234
(51) F41A 9/06	(11) 3 491 327	(54) Anordning och förfarande för att mäta väggtjockleken hos ett rör	
F41A 9/87		(73) SIKORA AG, Bruchweide 2, 28307 Bremen, DE	
(21) 17758593.2	(45) 2020-07-29		
(32) 2016-08-01 (33) FR	(31) 1601180		
(54) Anordning för låsning av en granat och en dylik låsningsanordning omfattande bår		(51) G01B 17/02	(11) 2 912 406
(73) NEXTER Systems, 34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne Cedex, FR		(21) 13770823.6	(45) 2020-06-10
		(32) 2012-10-23 (33) US	(31) 201213658392
		(54) En mätningsskärmar för ultraljud och förfarande	
		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) F41A 21/28	(11) 3 485 216		
F41A 21/30		(51) G01D 3/032	(11) 2 619 528
(21) 17746003.7	(45) 2020-06-17	G01D 5/244	
(32) 2016-07-18 (33) LU	(31) 93152	(21) 11767802.9	(45) 2020-06-10
(54) Ljuddämpningsanordning för skjutvapen		(32) 2010-09-20 (33) IT	(31) TO20100764
(73) BreveX S.A., P.O. Box 233 Rue Edouard-Payot 4, 1000 Lausanne 10, CH		(54) System and process for determining offsets of measuring instruments	
		(73) PSC Engineering S.r.l., Via Masera 6, 10146 Torino, IT	
(51) F41G 1/38	(11) 3 314 195		
G02B 23/16	G01P 15/00	(51) G01F 1/66	(11) 3 617 665
(21) 16813791.7	(45) 2020-07-22	G01F 15/14	G01F 1/708
(32) 2015-06-25 (33) FI	(31) 20150191	(21) 19161815.6	(45) 2020-08-19
(54) Förfarande för att automatiskt öppna ett skydd samt ett skyddsaggregat		(32) 2018-08-29 (33) EP	(31) 18191355.9
(73) Mononen, Jyri, Soukankaari 12 a 11, 02360 Espoo, FI Ruutu, Lauri, Tahkokuja 2E, 02760 Espoo, FI		(54) Ultraljudsflödesmätare	
		(73) HUBA CONTROL AG, Industriestrasse 17, 5436 Würenlos, CH	
(51) F41H 9/08	(11) 3 462 121		
F42B 5/155	F41H 9/04	(51) G01F 23/00	(11) 3 215 814
(21) 18195603.8	(45) 2020-07-29	B65F 1/14	G06Q 10/00
(32) 2017-09-28 (33) FR	(31) 1701003	(21) 15804159.0	(45) 2020-06-10
(54) Ammunition för ett icke-dödande skydd för en plattform samt en icke-dödande skyddsanordning som utnyttjar dylik ammunition		(32) 2014-11-06 (33) US	(31) 201414535041
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(54) Metod och system för övervakning och kommunikation av fyllhastigheten för en behållare	
		(73) Enevo Oy, Linnoitustie 6, 02600 Espoo, FI	
(51) F42B 10/14	(11) 3 485 224		
F42B 10/02		(51) G01N 1/42	(11) 3 475 681
(21) 17749617.1	(45) 2020-06-10	F25D 3/11	H01J 37/20
(32) 2016-07-18 (33) FR	(31) 1601109	G01N 1/28	
(54) Projektil vilken innefattar en anordning för utfällning av en ving eller fena		(21) 17731174.3	(45) 2020-06-17
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(32) 2016-06-22 (33) EP	(31) 16175829.7
		(54) Förfarande och anordning för beredning av prov för utbildning eller diffraktionsexperiment under kryogena förhållanden	
		(73) Universiteit Maastricht, Minderbroedersberg 4-6, 6211 LK Maastricht, NL	
(51) F42B 10/44	(11) 3 489 617		
F42B 10/14		(51) G01N 21/64	(11) 1 556 681
(21) 18207856.8	(45) 2020-07-29	G01N 21/77	G02B 6/42
(32) 2017-11-24 (33) FR	(31) 1701228	(21) 03780242.8	(45) 2020-06-03
(54) Projektil		(32) 2002-10-30 (33) FR	(31) 0213627
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(54) Bärande anordning för kromoforelement	
		(73) Genewave, Immeuble Le Dorian, Bt 2B, 172 Rue de Charonne, 75011 Paris, FR	
(51) G01B 5/00	(11) 2 215 427		
G01C 9/06			

Meddelade europeiska patent 40/2020

<p>(51) G01N 33/38 E21B 33/14 E21B 47/12</p>	<p>(11) 3 102 937 E21B 47/00 G01N 21/43</p>	<p>ett flertal lindningar hos en transformator (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>	
<p>(21) 15710836.6 (32) 2014-02-21 (33) GB (32) 2014-02-05 (33) GB</p>	<p>(45) 2020-05-20 (31) 201403124 (31) 201401921</p>	<p>(51) G01S 5/16 G01S 1/70 G01S 17/87</p>	
<p>(54) Förfarande för att övervaka betongstrukturer under markytan (73) Cementation Skanska Limited, Maple Cross House, Denham Way, Maple Cross, WD3 9SW Rickmansworth, Hertfordshire, GB Cambridge Enterprise Limited, The Old Schools, Trinity Lane,, Cambridge CB2 1TN, GB Ove Arup & Partners International Limited, 13 Fitzroy Street,, London W1T 4BQ, GB</p>	<p>(45) 2020-07-01 (31) 201361749764 P (31) 201361754853 P (31) 201361810849 P (31) 201361871426 P (31) 201361906289 P</p>	<p>(51) 14788994.3 (32) 2013-01-07 (33) US (32) 2013-01-21 (33) US (32) 2013-04-11 (33) US (32) 2013-08-29 (33) US (32) 2013-11-19 (33) US</p>	
<p>(54) Optiskt styrningssystem med användning av gemensamma distinkta signalmodifierande sensorer (73) Ascentia Imaging, Inc., 3133 Indian Road, Boulder, CO 80301, US</p>			
<p>(51) G01N 33/569 G01N 33/50</p>	<p>(11) 3 267 195 (45) 2020-06-10</p>	<p>(51) G01V 5/00 (51) 15750144.6 (32) 2014-01-23 (33) RO</p>	
<p>(21) 16382317.2 (54) Analys i ett steg av fagocytos-cellaktivering-celldöd (73) Universidad de Salamanca, Patio de Escuelas 1, 37008 Salamanca, ES Immunostep S.L., Avda. Universidad de Coimbra s/n Centro de Investigacion del Cancer Cam, 37007 Salamanca, ES</p>	<p>(45) 2020-06-17 (31) 201400068</p>	<p>(11) 3 097 439 (45) 2020-06-17 (31) 201400068</p>	
<p>(54) System och förfarande för icke-intrusiv fullständig inspektion av luftfarkoster (73) SC MB Telecom Ltd SRL, Calea Bucurestilor, Nr.3A, 075100 Otopeni, Ilfov, RO</p>			
<p>(51) G01N 33/579 C07K 5/103</p>	<p>(11) 3 470 846 C07K 14/81</p>	<p>(51) G05B 23/02 G05B 13/02</p>	
<p>(21) 18207837.8 (32) 2012-12-28 (33) JP</p>	<p>(45) 2020-07-08 (31) 2012287475</p>	<p>(11) 3 215 897 (45) 2020-07-08 (31) 1460664</p>	
<p>(54) Förbehandlingsförfarande där antitrombin iii ska underkastas ett limulusprov (73) Seikagaku Corporation, 6-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP</p>	<p>(54) Förbättrad tillståndskontrollindikator för ett system styrt av ett kommando (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>		
<p>(51) G01N 33/68 C07K 16/18</p>	<p>(11) 2 836 843 (45) 2020-07-08 (31) 201213506357</p>	<p>(51) G05D 1/02 (21) 11771200.0 (32) 2010-10-22 (33) DE</p>	
<p>(21) 13742263.0 (32) 2012-04-13 (33) US</p>	<p>(45) 2020-07-08 (31) 102010042825</p>	<p>(11) 2 630 549 (45) 2020-06-17 (31) 102010042825</p>	
<p>(54) Snabbtest för cellulärt fibronektin (73) Prediction Biosciences S.A.S., 60 Avenue Rockefeller, 69008 Lyon, FR</p>	<p>(54) Autonomt transportsystem (73) KUKA Deutschland GmbH, Zugspitzstrae 140, 86165 Augsburg, DE Grenzbach Maschinenbau GmbH, Albanusstr. 1, 86663 Asbach-Bäumenheim/Hamlar, DE</p>		
<p>(51) G01N 35/10 G01N 15/10</p>	<p>(11) 3 472 627 (45) 2020-06-03 (31) 102016211038</p>	<p>(51) G06F 3/042 G03B 21/00 G09G 3/22</p>	
<p>(21) 17736883.4 (32) 2016-06-21 (33) DE</p>	<p>(45) 2020-06-17 (31) 201606363</p>	<p>(11) 3 455 708 (45) 2020-06-17 (31) 201606363</p>	
<p>(54) Anordning och förfarande för att detektera celler eller partiklar i en vätskebehållare (73) CYTENA GMBH, Neuer Messplatz 3, 79108 Freiburg, DE</p>	<p>(54) A multi-function sensing system (73) Sensobright Industries, LLC, 160 Greentree Dr Ste 101 Dover City, Kent County, DE 19904, US</p>		
<p>(51) G01R 15/16 H02H 3/14 H02H 11/00 H02H 1/00 G01R 31/02</p>	<p>(11) 3 373 403 H02H 5/00 H02H 3/33 G01R 19/155 H02H 5/10</p>	<p>(51) G06F 3/06 G06F 12/02</p>	
<p>(21) 17160188.3 (54) DI-SKYDDSBRYTARE OCH DRIFTSFÖRFARANDE FÖR ATT DETEKTERA EN SPÄNNING PÅ PEN-LEDAREN (73) Heinrich Kopp GmbH, Alzenauer Strasse 68, 63796 Kahl am Main, DE</p>	<p>(45) 2020-06-10 (31) 2012113675718</p>	<p>(11) 2 920 701 (45) 2020-07-22 (31) 2012113675718</p>	
<p>(54) Dynamiskt val av lagringsskikt (73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 81226, Seattle, WA 98108-1226, US</p>			
<p>(51) G01R 31/50 G01R 31/62</p>	<p>(11) 3 553 539 G01R 31/72</p>	<p>(51) G06F 9/30 H04N 19/91</p>	
<p>(21) 18167372.4 (54) Apparat och förfarande för att lokalisera ett fel i</p>	<p>(45) 2020-07-01 (31) 201414288018</p>	<p>(11) 3 149 947 (45) 2020-07-22 (31) 201414288018</p>	
<p>(54) Dedicated arithmetic encoding instruction</p>			

Meddelade europeiska patent 40/2020

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(21) 12166768.7	(45) 2020-07-08
	(32) 2011-05-06 (33) FR	(31) 1153915
	(54) Förfarande för styrning av ett modulsystem för distribution av gastuber innefattande åtminstone en visningsenhet med ett flertal tubställ och en terminal för styrning av varje visningsenhet, vilka är förbundna via en radioförbindelse	
(51) G06F 9/38	(11) 3 398 060	
G06F 11/14	G06F 11/36	
(21) 16820447.7	(45) 2020-07-29	
(32) 2015-12-28 (33) US	(31) 201562271475 P	
(32) 2016-08-31 (33) US	(31) 201615252323	
(54) Replay of partially executed instruction blocks in a processor-based system employing a block-atomic execution model		
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(51) G07F 13/06	(11) 3 289 571
	A47J 31/44	
	(21) 16728728.3	(45) 2020-07-08
	(32) 2015-04-30 (33) EP	(31) 15166090
	(54) Dryckesautomat med förbättrat människa-maskin-gränssnitt	
	(73) EVOCA S.p.A., Via Tommaso Grossi 2, 20121 Milano, IT	
(51) G06F 16/2458	(11) 2 932 405	
G06F 16/27	G06F 16/22	
(21) 13798835.8	(45) 2020-07-01	
(32) 2012-12-17 (33) US	(31) 201213716554	
(54) System för lagring, sökning och analysering av tidsseriedata		
(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	(51) G08B 13/181	(11) 3 501 017
	G08B 29/04	
	(21) 17761824.6	(45) 2020-08-12
	(32) 2016-08-18 (33) US	(31) 201662376783 P
	(54) Rörelsesensor med antimaskeringsskydd	
	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) G06F 21/60	(11) 3 166 040	
H04L 29/06	H04W 12/02	
H04L 29/08		
(21) 16196812.8	(45) 2020-07-08	
(32) 2015-11-03 (33) TW	(31) 104136096	
(54) Datakrypteringssystem genom användning av en säkerhetsnyckel		
(73) Leadot Innovation, Inc., No. 381, Kai-Shiuan 3rd Rd., 802 Kaohsiung, TW	(51) G09F 7/22	(11) 3 369 089
	G09F 19/02	G09F 15/00
	(21) 16860374.4	(45) 2020-08-19
	(32) 2015-10-27 (33) SE	(31) 1500429
	(54) A sign holder with a sign received on a rocker	
	(73) May, Thomas, Strandvägen 31, 624 48 Slite, SE	
(51) G06F 21/64	(11) 3 617 926	
H04L 9/32		
(21) 18192002.6	(45) 2020-07-15	
(54) Blockbildningsanordning och -förfarande, nodanordning och blockbekräftelseförfarande		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(51) G10K 15/02	(11) 2 920 783
	H04R 1/40	
	(21) 13803266.9	(45) 2020-06-10
	(32) 2012-11-18 (33) IL	(31) 22308612
	(54) Förfarande och system för alstring av ljudfält	
	(73) Noveto Systems Ltd., 25 Neviot Street, 7567033 Rishon Lezion, IL	
(51) G06K 7/00	(11) 3 279 827	
(21) 17181429.6	(45) 2020-06-24	
(32) 2016-08-01 (33) DE	(31) 102016214180	
(54) LÄSENHET FÖR CHIPPKORT		
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(51) G10L 19/008	(11) 3 414 760
	(21) 17706610.7	(45) 2020-07-01
	(32) 2016-02-12 (33) US	(31) 201662294946 P
	(32) 2017-02-02 (33) US	(31) 201715422988
	(54) Encoding of multiple audio signals	
	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) G06Q 30/00	(11) 2 556 478	
G07G 1/14	G06K 19/07	
G01S 13/74		
(21) 11765129.9	(45) 2020-07-01	
(32) 2010-04-08 (33) FI	(31) 20105357	
(54) System för elektroniska prisetiketter		
(73) MariElla Labels Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	(51) G10L 19/008	(11) 3 472 833
	G10L 19/22	G10L 19/002
	(21) 17731782.3	(45) 2020-07-08
	(32) 2016-06-20 (33) US	(31) 201662352481 P
	(32) 2017-06-12 (33) US	(31) 201715620695
	(54) Encoding and decoding of interchannel phase differences between audio signals	
	(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) G06T 13/40	(11) 3 316 222	
G11B 27/031		
(21) 16196753.4	(45) 2020-07-01	
(54) Förvisualiseringsanordning		
(73) Previsible AB, Rosenlundsgatan 40, 118 53 Stockholm, SE	(51) G10L 19/012	(11) 3 007 169
	G10L 19/22	
	(21) 13885513.5	(45) 2020-06-24
	(32) 2013-05-30 (33) CN	(31) 201310209760
	(54) Förfarande, anordning och system för överföring av	

mediadata			
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(51) H01H 1/58 H01H 1/22	(11) 2 304 750	
	(21) 09800022.7	(45) 2020-06-24	
	(32) 2008-07-23 (33) IT	(31) MI20081336	
	(54) Anslutande flexibla ledare med användning av kall plastdeformation		
	(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT		
(51) G21C 9/00 G21C 13/024 G21C 13/04 G21D 3/04 G21C 9/04	(11) 3 489 967 G21C 13/032 G21D 1/00 E04H 9/02 G21C 1/32		
(21) 18208184.4	(45) 2020-07-08		
(32) 2013-12-31 (33) US	(31) 201361922541 P		
(54) Seismiskt dämpningssystem för en kärnreaktor			
(73) NuScale Power, LLC, 1100 NE Circle Blvd., Suite 200, Corvallis, OR 97330, US			
(51) G21F 5/12 F16B 41/00 F16B 35/04	(11) 3 504 716 G09F 3/00 F16B 35/06		
(21) 17755541.4	(45) 2020-07-22		
(32) 2016-08-26 (33) EP	(31) 16185837.8		
(54) Tätningbult, låssystem och förfarande för låsning/upplåsning			
(73) The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission, 200, rue de la Loi, 1049 Brussels, BE			
(51) H01B 7/29 H01B 11/02	(11) 2 601 657		
(21) 11814997.0	(45) 2020-06-17		
(32) 2011-07-18 (33) US	(31) 201113184964		
(32) 2010-08-02 (33) US	(31) 370002 P		
(54) Halogenfri kabel			
(73) General Cable Technologies Corporation, 4 Tesseneer Drive, Highland Heights, KY 41076, US			
(51) H01C 7/12 H01H 37/76	(11) 3 401 931		
(21) 17207945.1	(45) 2020-06-10		
(32) 2017-05-12 (33) US	(31) 201715593591		
(54) Överspänningsskyddsmoduler inkluderande integrerade termiska fränkopplingsmekanismer samt förfarande inkluderande dessa			
(73) Raycap IP Development Ltd., 66 Akropoleos Acropolis Tower 2012 Strovolos, Nicosia, CY			
(51) H01F 38/14 H01F 3/08 H01F 27/28	(11) 3 360 143 H01F 1/37		
(21) 16781346.8	(45) 2020-06-03		
(32) 2015-10-07 (33) DE	(31) 102015012950		
(32) 2016-10-05 (33) DE	(31) 102016118900		
(54) Anordning för induktiv energiförsörjning av el- och/eller hybridfordon			
(73) Magment UG (Haftungsbeschränkt), Leonhardsweg 4, 82008 Unterhaching, DE			
(51) H01G 11/28 H01G 11/36 H01G 11/46	(11) 3 213 333 H01G 11/38		
(21) 15794004.0	(45) 2020-06-10		
(32) 2014-10-31 (33) US	(31) 201462073298 P		
(54) Superkondensator-elektroder inklusive grafeniska kolpartiklar			
(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US			
(51) H01H 33/90 (21) 17176899.7	(11) 3 419 039 (45) 2020-08-26		
(54) Elektrisk högspänningsströmbrytare			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
(51) H01L 21/762 (21) 13735407.2	(11) 2 865 004 (45) 2020-07-29		
(32) 2012-06-26 (33) FR	(31) 1201802		
(54) Förfarande för överföring av ett skikt			
(73) Soitec, Chemin des Franques Parc Technologique des Fontaines, 38190 Bernin, FR			
(51) H01L 23/538 H01L 23/48 H01L 23/498	(11) 3 430 644 H01L 21/768 H01L 21/48		
(21) 17714617.2	(45) 2020-07-01		
(32) 2016-03-18 (33) US	(31) 201615074750		
(54) Backside drill embedded die substrate			
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) H01L 31/068 H01L 31/0352 H01L 31/036 H01L 31/20	(11) 3 022 776 H01L 31/0288 H01L 31/18		
(21) 14806061.9	(45) 2020-07-08		
(32) 2013-07-19 (33) US	(31) 201361856080 P		
(32) 2013-11-20 (33) US	(31) 201361906468 P		
(54) Arkitektursystem och relaterad inbyggd nanomembran för utsändaren av en helkisel ljus-till-elektricitet omvandlare för den gigantiska foto-konverteringen och dess tillverkningsmetod			
(73) Segton ADT SAS, 31 Avenue Marechal Douglas Haig, 78000 Versailles, FR			
(51) H01L 31/18 (21) 14795861.5	(11) 2 997 604 (45) 2020-07-08		
(32) 2013-05-14 (33) US	(31) 201361855343 P		
(54) Nanostrukturerade enheter inuti ett kiselmaterial och tillverkningsprocessen för att utföra dem däri			
(73) SEGTON ADVANCED TECHNOLOGY SAS, 31 av. Maréchal Douglas HAIG, 78000 Versailles, FR			
(51) H01M 2/10 H01M 2/20 H01M 10/643	(11) 3 472 878 H01M 10/613 H01M 10/653		
(21) 17734014.8	(45) 2020-07-15		
(32) 2016-06-20 (33) DE	(31) 202016103251 U		
(54) Laddningsbar batterimodul med optimerad värmeavgivning			
(73) Commeo GmbH, Otto-Lilienthal-Strasse 8, 49134 Wallenhorst, DE			
(51) H01M 4/505 H01M 4/525 H01M 4/02	(11) 3 353 835 C01G 53/00 H01M 10/0525		

Meddelade europeiska patent 40/2020

(21) 16848243.8	(45) 2020-06-10	H01T 13/60	H01T 13/38
(32) 2015-09-23 (33) EP	(31) 15186502	H01T 13/52	
(54) Litiumrikt nickel-mangan-kobolt-katodpulver för litiumjonbatterier	(21) 17783944.6	(45) 2020-07-29	
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	(32) 2016-09-30 (33) FR	(31) 1659424	
Umicore Korea Ltd., 410, Chaam-Dong Cheonan, Chungnam	(54) Förfarande för test av ett halvledartändstift	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
330-200, KR			
<hr/>			
(51) H01M 4/66	(11) 3 480 879	(51) H02B 13/035	(11) 2 873 126
C22C 19/03	C22F 1/00	(21) 13753829.4	(45) 2020-07-01
C22F 1/08	C22F 1/10	(32) 2012-08-28 (33) DE	(31) 102012215246
(21) 17889900.1	(45) 2020-08-26	(54) Gasisolerat ställverk	
(32) 2017-01-06 (33) JP	(31) 2017001300	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(54) Pläteringsmaterial för negativ elektrodströmkollektor för ett sekundärt batteri, och förfarande för framställning av pläteringsmaterial			
(73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70 Konan 1-chome Minato-ku, Tokyo 108-8224, JP			
<hr/>			
(51) H01M 4/90	(11) 3 501 050	(51) H02J 13/00	(11) 3 590 175
H01M 4/92	B01J 32/00	H02J 4/00	
C08F 12/20	C08F 12/30	(21) 17709407.5	(45) 2020-08-05
C08F 212/14	C08K 3/08	(54) Kontrollsystem för elnät baserat på peer-to-peer-nätverk	
C08K 5/00	C08K 5/372	(73) Innogy Innovation GmbH, Lysegang 11, 45139 Essen, DE	
(21) 17768175.6	(45) 2020-06-10	(51) H02K 1/27	(11) 2 546 959
(32) 2016-08-19 (33) FR	(31) 1657828	H02K 11/215	H02K 5/173
(54) Förfarande för framställning av protonledande partiklar, lämpade att katalysera syrereduktion eller väteoxidation, genom ympning av specifika protonledande fluorerade polymerer på deras yta		H02K 1/30	H02K 15/10
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment D "Le Ponant" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		H02K 15/12	
<hr/>			
(51) H01M 4/90	(11) 3 440 727	(21) 10847418.0	(45) 2020-07-29
H01M 4/92	B01J 23/42	(54) Rotor i elmotor, elmotor, luftkonditionering och förfarande för framställning av rotor i elmotor	
B01J 37/00	B01J 37/02	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	
B01J 37/16	B01J 37/34		
C08F 12/30	B01J 37/06	(51) H02K 7/00	(11) 3 200 327
(21) 17715680.9	(45) 2020-06-24	H02K 9/16	H02K 9/06
(32) 2016-04-04 (33) FR	(31) 1652936	F16D 3/18	B61C 9/48
(54) Förfarande för beredning av protonledande platinapartiklar med stor aktiv yta och ympade på sin yta genom specifika protonledande polymerer		H02K 1/20	H02K 7/116
(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR		F16D 13/76	
<hr/>			
(51) H01Q 1/24	(11) 3 022 799	(21) 17153168.4	(45) 2020-06-03
H01Q 7/00	H01Q 13/10	(32) 2016-01-29 (33) AT	(31) 500512016
H01Q 21/28		(54) Luftkyld elektrisk maskin	
(21) 14826577.0	(45) 2020-08-19	(73) Traktionssysteme Austria GmbH, Brown Boveri Strasse 1, 2351 Wiener Neudorf, AT	
(32) 2013-07-19 (33) GB	(31) 201312904		
(54) Apparat och förfaranden för trådlös kommunikation		(51) H02K 9/08	(11) 3 079 239
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		H02K 1/20	H02K 9/10
<hr/>			
(51) H01R 4/30	(11) 3 149 807	(21) 15162941.7	(45) 2020-06-17
H01R 4/34	H01R 11/24	(54) Elektrisk maskin och förfarande	
(21) 15727928.2	(45) 2020-07-08	(73) GE Energy Power Conversion Technology Ltd, Boughton Road, Rugby Warwickshire CV21 1BU, GB	
(32) 2014-06-02 (33) AT	(31) 503832014		
(54) Kontaktanordning och förförande för att elektrisk kontaktering av ett testobjekt		(51) H02P 29/66	(11) 3 579 405
(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT		H02P 21/09	
<hr/>			
(51) H01T 13/58	(11) 3 520 184	(21) 19178029.5	(45) 2020-07-08
		(32) 2018-06-05 (33) GB	(31) 201809170
		(54) Förfarande och anordning för bestämning av temperaturen hos en rotor	
		(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE	
		(51) H03H 17/02	(11) 3 454 471
		G10L 19/02	
		(21) 18171733.1	(45) 2020-08-26
		(32) 2006-01-27 (33) US	(31) 76259206 P
		(32) 2006-04-10 (33) US	(31) 74455906 P
		(54) Effektiv filtrering med en komplexmodulerad	

Meddelade europeiska patent 40/2020

filterbank	(54) Wireless device architecture to support very-high-reliability (vhr) communication
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H04B 7/06 (11) 3 396 868	(51) H04L 1/18 (11) 3 297 384
(21) 18178447.1 (45) 2020-08-05	H04W 74/00 H04W 74/08
(32) 2008-01-04 (33) US (31) 969794	(21) 16793001.5 (45) 2020-07-01
(54) Förfarande och anordning för befordran av information gällande antennkonfiguration	(32) 2015-05-12 (33) US (31) 201562160597 P
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI	(32) 2015-05-21 (33) US (31) 201562165158 P
(51) H04B 7/26 (11) 2 740 226	(32) 2015-08-12 (33) US (31) 201562204411 P
H04W 52/02	(32) 2015-08-20 (33) US (31) 201562207901 P
(21) 12807727.8 (45) 2020-06-17	(32) 2015-09-02 (33) US (31) 201562213119 P
(32) 2011-07-01 (33) US (31) 201161504054 P	(32) 2015-09-10 (33) US (31) 201562216996 P
(32) 2011-09-30 (33) US (31) 201161542086 P	(32) 2015-09-15 (33) US (31) 201562219101 P
(32) 2012-06-20 (33) US (31) 201213528492	(32) 2015-10-06 (33) US (31) 201562237587 P
(54) Styrning av övergångar mellan kommunikationstillstånd	(32) 2015-10-08 (33) US (31) 201562238706 P
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US	(32) 2015-11-17 (33) US (31) 201562256589 P
(51) H04B 7/26 (11) 3 301 827	(54) Förfarande för att justera konfliktfönsterstorlek i ett trådlöst accesssystem som stöder olicensierat band, och anordning för att stödja densamma
H04J 3/16	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR
(21) 17198664.9 (45) 2020-06-17	(51) H04L 1/18 (11) 2 880 774
(32) 2007-10-28 (33) CN (31) 200710167739	H04L 5/00 H04L 5/14
(54) Signalöverföringsförfarande och ramstruktur antagna i ett TDD-system	(21) 12882185.7 (45) 2020-07-22
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(54) Metod och anordning för att fastställa en kodbokstorlek
(51) H04B 7/26 (11) 2 241 149	(73) HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610 Espoo, FI
H04W 74/00 H04W 74/08	(51) H04L 5/00 (11) 3 203 674
(21) 09700352.9 (45) 2020-08-19	(21) 17154321.8 (45) 2020-07-29
(32) 2008-01-07 (33) CN (31) 200810002414	(32) 2016-02-03 (33) US (31) 201662290892 P
(54) Anordning och förfarande för överföring av slumpmässig åtkomstinledning	(32) 2016-02-17 (33) US (31) 201662296592 P
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR	(32) 2016-03-09 (33) US (31) 201662305543 P
(51) H04L 1/00 (11) 3 447 949	(32) 2016-03-31 (33) US (31) 201662315675 P
H04L 1/16 H04W 84/12	(32) 2016-04-06 (33) US (31) 201662318801 P
(21) 18193798.8 (45) 2020-07-01	(54) Förfarande och anordning för sändning och mottagning av smalbandiga synkroniseringssignaler
(32) 2015-04-07 (33) US (31) 201562144216 P	(73) LG ELECTRONICS INC., 128, Yeoui-daero,, Yeongdeungpo-gu Seoul, 07336, KR
(32) 2015-04-22 (33) US (31) 201562151399 P	(51) H04L 5/00 (11) 3 446 433
(32) 2015-04-23 (33) US (31) 201562152008 P	H04L 27/26
(32) 2016-04-01 (33) US (31) 201615088113	(21) 17799684.0 (45) 2020-08-12
(54) Wi-fi frames including frame extensions	(32) 2016-05-19 (33) KR (31) 20160061495
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(54) Förfarande och apparatur för överföring och mottagning i trådlöst kommunikationssystem som stödjer skalbar ramstruktur
(51) H04L 1/00 (11) 3 398 277	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR
H04W 76/14 H04L 27/00	(51) H04L 12/28 (11) 3 224 992
(21) 17804469.9 (45) 2020-09-09	H05B 37/02 H04W 72/08
(32) 2016-11-11 (33) US (31) 201662421005 P	H04W 48/18
(54) Slumpmässig-åtkomstsvär med meddelande 3 konfiguration	(21) 15791299.9 (45) 2020-06-10
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE	(32) 2014-11-24 (33) EP (31) 14194448
(51) H04L 1/04 (11) 3 353 927	(54) Styrning av ett nätverkskopplat belysnings- och/eller områdesstyrsystem
(21) 16775398.7 (45) 2020-06-03	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(32) 2015-09-21 (33) US (31) 201562221534 P	(51) H04L 12/28 (11) 2 008 407
(32) 2016-03-25 (33) US (31) 201615081773	(21) 07754162.1 (45) 2020-07-15
	(32) 2006-03-31 (33) US (31) 394595

Meddelade europeiska patent 40/2020

(54) Hantering av kommunikationer mellan datornoder	H04N 19/174	H04N 19/82
(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 8102, Reno, NV 89507, US	(21) 11853888.3	(45) 2020-07-22
	(32) 2010-12-28 (33) US	(31) 201061427569 P
	(32) 2011-12-23 (33) US	(31) 201113336675
(51) H04L 12/403	(11) 3 151 473	(54) Förfarande för bildsegmentering med kolumner
H04L 12/40		(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL
(21) 16191496.5	(45) 2020-06-17	
(32) 2015-10-01 (33) AT	(31) 508302015	
(54) Förfarande för isokron datakommunikation i ett realtidskapabelt Ethernet-datanät	(51) H04N 19/70	(11) 3 515 078
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT	H04N 19/13	H04N 19/18
	H04N 19/176	
	(21) 19161418.9	(45) 2020-09-09
	(32) 2012-04-13 (33) JP	(31) 2012092077
	(32) 2012-04-13 (33) JP	(31) 2012092078
(54) Stockningsstyrning i ett paketdata-nätverksbygge	(54) Anordning för bildavkodning, förfarande för bildavkodning, programvara för bildavkodning, anordning för bildkodning, förfarande för bildkodning och programvara för bildkodning	
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(73) JVCKENWOOD Corporation, 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP	
(51) H04L 12/815	(11) 2 845 347	
H04L 12/801		
(21) 13731888.7	(45) 2020-07-22	
(32) 2012-05-04 (33) US	(31) 201213464182	
(54) Förfarande, anordning och datorprogramprodukt för koordinering av säkerhetskfiguration under en celluppdateringsprocedur	(51) H04N 19/70	(11) 3 515 079
(73) Xiaomi H.K. Limited, Flat/Rm 2, 19/F Henan Building 90-92 Jaffe Road, Wanchai, HK	H04N 19/13	H04N 19/18
	H04N 19/176	
	(21) 19161421.3	(45) 2020-09-09
	(32) 2012-04-13 (33) JP	(31) 2012092077
	(32) 2012-04-13 (33) JP	(31) 2012092078
(54) Förfarande, anordning och datorprogramprodukt för koordinering av säkerhetskfiguration under en celluppdateringsprocedur	(54) Anordning för bildavkodning, förfarande för bildavkodning, programvara för bildavkodning, anordning för bildkodning, förfarande för bildkodning och programvara för bildkodning	
(73) Xiaomai H.K. Limited, Flat/Rm 2, 19/F Henan Building 90-92 Jaffe Road, Wanchai, HK	(73) JVCKENWOOD Corporation, 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022, JP	
(51) H04L 29/06	(11) 2 523 420	
H04W 12/04	H04W 12/10	
H04W 60/00	H04W 12/00	
(21) 12171491.9	(45) 2020-08-19	
(32) 2011-04-01 (33) GB	(31) 201105647	
(32) 2011-04-01 (33) US	(31) 201113078223	
(54) Förfarande och system för kalibrering av en infrarödkamera	(51) H04R 1/10	(11) 3 466 104
(73) Tecnobit S.L., C/ Marie Curie 19, 28521 Rivas-Vaciamadrid, ES	A61F 11/14	
	(21) 17725148.5	(45) 2020-06-10
	(32) 2016-05-26 (33) US	(31) 201662341782 P
	(54) Akustisk mikrofonlur med integrerade tvåvägskomponenter för digital och analog kommunikation	
	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	
(51) H04N 3/14	(11) 3 386 180	
H04N 5/33	H04N 17/00	
(21) 17164888.4	(45) 2020-07-01	
(54) Förfarande och system för kalibrering av en infrarödkamera	(51) H04W 4/08	(11) 2 992 693
(73) Tecnobit S.L., C/ Marie Curie 19, 28521 Rivas-Vaciamadrid, ES	(21) 14732468.5	(45) 2020-07-08
	(32) 2013-05-02 (33) US	(31) 201313875652
	(54) Efficient communication of safety messages for a group of user equipments	
	(73) Qualcomm Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) H04N 19/105	(11) 3 512 197	
H04N 19/11	H04N 19/196	
H04N 19/70	H04N 19/13	
H04N 19/463	H04N 19/157	
H04N 19/169	H04N 19/61	
H04N 19/593		
(21) 19158903.5	(45) 2020-07-29	
(32) 2012-01-20 (33) KR	(31) 20120006841	
(54) Intraprediktionstillståndsavbildningsförfarande	(51) H04W 28/06	(11) 3 504 899
(73) Dolby Laboratories Licensing Corporation, 1275 Market Street, San Francisco, CA 94103, US	H04B 7/26	H04B 7/155
	H04W 72/04	
	(21) 17868117.7	(45) 2020-08-19
	(32) 2016-11-04 (33) KR	(31) 20160146353
	(32) 2016-11-14 (33) KR	(31) 20160150848
	(32) 2016-12-26 (33) KR	(31) 20160179455
	(32) 2017-02-28 (33) KR	(31) 20170026682
	(54) Struktur för mac-underrubrik för att stödja nästa generations mobila kommunikationssystem och förfarande och apparatur med användning av densamma	
	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(51) H04N 19/70	(11) 2 659 675	
H04N 19/105	H04N 19/46	
H04N 19/61	H04N 19/117	

Meddelade europeiska patent 40/2020

No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan,
Guangdong 523860, CN

<p>(51) H04W 36/00 (11) 3 100 515 H04W 76/30 H04W 76/34 H04W 76/15</p> <p>(21) 15742528.1 (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2014-01-28 (33) CN (31) 201410041300</p> <p>(32) 2014-12-31 (33) CN (31) 201410851469</p> <p>(54) Förfarande och apparatur för en användarutrustnings rörlighet i ett småcellssystem</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR</p>	<p>(51) H04W 64/00 (11) 3 005 802 H04W 24/00</p> <p>(21) 14737067.0 (45) 2020-09-02</p> <p>(32) 2013-05-30 (33) US (31) 201361829204 P</p> <p>(32) 2013-07-15 (33) US (31) 201361846523 P</p> <p>(32) 2013-07-28 (33) US (31) 201361859275 P</p> <p>(32) 2013-08-19 (33) US (31) 201361867593 P</p> <p>(32) 2013-11-04 (33) US (31) 201361899796 P</p> <p>(32) 2014-02-07 (33) US (31) 201461937435 P</p> <p>(32) 2014-05-22 (33) US (31) 201414285584</p> <p>(54) Methods and systems for enhanced round trip time (rtt) exchange</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>
<p>(51) H04W 36/00 (11) 3 536 025 (21) 17794791.8 (45) 2020-08-19 (32) 2016-11-04 (33) US (31) 201662417714 P</p> <p>(54) Identifiering av en stråle för åtkomst till en målcell vid en trådlös handover</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H04W 68/00 (11) 2 926 608 (21) 15730375.1 (45) 2020-08-12 (32) 2014-01-13 (33) KR (31) 20140004248</p> <p>(54) Apparatur och förfarande för radiosökning i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR</p>
<p>(51) H04W 36/04 (11) 2 396 992 H04W 48/08 H04W 36/00</p> <p>(21) 10741390.8 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2009-02-13 (33) KR (31) 20090011891</p> <p>(54) Överlämningsförfarande och apparatur i ett trådlöst kommunikationssystem innefattande femtoceller</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR</p>	<p>(51) H04W 72/04 (11) 3 343 991 H04W 16/02 H04W 74/00 H04L 5/00</p> <p>(21) 17201531.5 (45) 2020-06-24</p> <p>(54) Kommunikationsförfarande, basstation, radiokommunikationsnod och användarutrustning</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>
<p>(51) H04W 36/14 (11) 3 095 271 H04W 84/12 H04W 88/06</p> <p>(21) 15703163.4 (45) 2020-06-24</p> <p>(32) 2014-01-17 (33) US (31) 201461928947 P</p> <p>(32) 2015-01-15 (33) US (31) 201514598170</p> <p>(54) TECHNIQUES FOR SWITCHING BEARERS BETWEEN RADIO ACCESS TECHNOLOGIES (RATS)</p> <p>(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) H04W 74/00 (11) 3 335 501 (21) 16742426.6 (45) 2020-08-12 (32) 2015-08-14 (33) US (31) 201562205036 P</p> <p>(54) Första kommunikationsanordning och förfaranden däri för sändning av en eller flera styrsignaler till en andra kommunikationsanordning</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) H04W 48/08 (11) 3 497 977 H04W 48/16 H04W 56/00 H04W 48/10 H04W 48/12</p> <p>(21) 17755129.8 (45) 2020-08-05</p> <p>(32) 2016-08-11 (33) US (31) 201662373929 P</p> <p>(54) METOD OCH ANORDNING FÖR SYNKRONISERING AV TRÅDLÖS ANORDNING I ETT LOB-BASERAT KOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H05B 33/08 (11) 2 835 034 (21) 13724879.5 (45) 2020-06-10 (32) 2012-04-04 (33) US (31) 201261620038 P</p> <p>(54) Anordning och förfaranden för extern programmering av en processor för led drivning</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) H04W 48/12 (11) 3 461 181 H04L 5/00</p> <p>(21) 18190781.7 (45) 2020-08-12</p> <p>(32) 2011-06-27 (33) US (31) 201161501547 P</p> <p>(32) 2012-02-16 (33) US (31) 201213398787</p> <p>(54) Stöd för ett cellulärt kommunikationssystem för kommunikationsanordningar med begränsad bandbredd</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>	<p>(51) H05B 37/02 (11) 3 278 633 (21) 16713448.5 (45) 2020-06-10 (32) 2015-04-01 (33) EP (31) 15162140</p> <p>(54) Nederbördsavkännande armatur</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>
<p>(51) H04W 48/18 (11) 3 537 771 H04W 28/00 H04W 36/00 H04W 60/00</p> <p>(21) 16921424.4 (45) 2020-08-05</p> <p>(54) Trådlöst kommunikationsförfarande och anordning för bestämning av nätverksskiva</p> <p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., (21) 15788838.9 (45) 2020-07-08</p>	<p>(51) H05G 2/00 (11) 3 141 088 A61B 6/06 A61B 6/00 G01V 5/00 G01T 1/17 H01S 4/00 H05G 1/38 H05G 1/44 H05G 1/56</p>

- (32) 2014-05-08 (33) US (31) 201461990637 P
(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201414274348
(54) Bildalstringsåterkoppling med extremt låg dos medelst
laser-Compton-röntgen- och laser-Compton-
gammastrålkällor
(73) Lawrence Livermore National Security, LLC, 2300 First
Street, Suite 204, Livermore, CA 94550, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 40/2020

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	00114495.5	00114654.7	00114812.1	00114828.7
0002480-2	0002513-0	0002517-1	0002543-7	00114869.1
0002564-3	0002566-8	0002601-3	0002625-2	00115031.7
0002627-8	0002635-1	0002651-8	0002667-4	00115052.3
0002668-2	0002680-7	0002717-7	0002761-5	00115202.4
0002777-1	0002818-3	0002826-6	0002827-4	00115302.2
0002847-2	0002855-5	0002868-8	0002872-0	00115493.9
0002886-0	0002901-7	0002916-5	0002958-7	00115547.2
0002978-5	0002988-4	0002996-7	0003043-7	00115586.0
0003060-1	0003061-9	0100201-3	0100325-0	00115864.1
0100352-4	0100427-4	0100470-4	0200037-0	00115878.1
0200064-4	0200141-0	0200243-4	0200376-2	00116351.8
0200394-5	0200395-2	0200400-0	0200524-7	00116448.2
0200565-0	0300095-7	0300116-1	0300315-9	00116449.0
0300336-5	0300414-0	0300461-1	0302425-4	00116657.8
0400042-8	0400166-5	0400347-1	0500200-1	00116933.3
0500243-1	0500436-1	0600118-4	0600156-4	00117069.5
0600201-8	0600294-3	0600423-8	0700013-6	00117290.7
0700034-2	0700230-6	0700245-4	0700290-0	00117572.8
0700329-6	0700392-4	0700436-9	0700454-2	00117770.8
0700457-5	0700499-7	0701635-5	0800037-4	00117879.7
0800278-4	0800395-6	0950067-9	1000010-7	00118174.2
1000074-3	1000077-6	1050014-8	1050041-1	00118331.8
1050084-1	1050089-0	1050100-5	1050127-8	00118545.3
1050129-4	1050145-0	1050838-0	1050840-6	00118601.4
1100069-2	1150001-4	1150011-3	1150034-5	00118794.7
1150073-3	1150116-0	1150122-8	1150156-6	00118817.6
1250039-3	1250052-6	1250110-2	1250134-2	00118877.0
1250135-9	1250136-7	1250137-5	1250139-1	00202330.7
1250144-1	1250147-4	1300056-7	1300134-2	00250266.4
1350020-2	1350030-1	1350041-8	1350074-9	00305597.7
1350085-5	1350104-4	1350164-8	1350188-7	00305740.3
1351031-8	1400033-5	1400067-3	1450008-6	00306094.4
1450026-8	1450076-3	1450122-5	1500074-8	00306095.1
1500084-7	1500093-8	1550011-9	1550016-8	00306098.5
1550116-6	1550176-0	1550177-8	1550199-2	00306274.2
1550215-6	1600023-4	1600155-4	1630028-7	00306418.5
1650029-0	1650045-6	1650149-6	1650207-2	00306717.0
1650216-3	1651124-8	1700035-7	1750015-8	00306854.1
1750031-5	1750104-0	1750162-8	1750178-4	00307133.9
1750949-8	1830010-3	1850025-6	1850194-0	00307208.9
				00307476.2
				00401949.3
				00402017.8
				00402171.1
				00402131.7
				00402159.8
				00420171.1
				00490031.2
				00660135.5
				00810637.9
				00810645.2
				00810646.0
				00810671.8
				00810736.9
				00830537.7
				00938441.3
				00940696.8
				00941945.8
				00942494.6
				00942496.1
				00942500.0
				00943419.2
				00943517.3
				00943970.4
				00943995.1
				00944000.9
				00944010.8
				00944086.8
				00944087.6
				00944091.8
				00944104.9
				00944154.4
				00944201.3
				00944284.9
				00944383.9
				00944390.4
				00944446.4
				00944447.2
				00945170.9
				00945483.6
				00945501.5
				00945516.3
				00945656.7
				00945876.1
				00945889.4
				00945941.3
				00946097.3
				00946308.4
				00946453.8
				00946484.3
				00946529.5
				00946726.7
				00947046.9
				00947285.3
				00947524.5
				00947705.0
				00947912.2
				00947913.0
				00947994.0
				00947999.9
				00948037.7
				00948089.8
				00948291.0
				00948302.5
				00948409.8
				00948452.8
				00948675.4
				00948716.6
				00948739.8
				00948764.6
				00948865.1
				00949281.0
				00949322.2
				00949342.0
				00949353.7
				00949436.0
				00949451.9
				00949454.3
				00949609.2
				00949643.1
				00949686.0
				00949690.2
				00949700.9
				00949754.6
				00949815.5
				00949874.2
				00949976.5
				00950035.6
				00950188.3
				00950189.1
				00950339.2
				00950411.9
				00950430.9
				00950441.6
				00950449.9
				00950879.7
				00951011.6
				00951086.8
				00951271.6
				00951361.5
				00951387.0
				00951391.2
				00951396.1
				00951397.9
				00951523.0
				00951555.2
				00951556.0
				00951573.5
				00951681.6
				00951760.8
				00951794.7
				00951825.9
				00952068.5
				00952150.1
Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och sålunda avförts ur patentregistret	00952184.0	00952320.0	00952486.9	00952490.1
02780164.6	02787055.9	03078990.3	03727455.2	04761911.9
04771892.9	05735248.6	05753672.4	05763248.1	05790571.3
05797740.7	05815831.2	06002715.8	06709000.1	06813544.1
06820700.0	07123489.2	07788151.4	08016046.8	08016170.6
08396014.6	08774183.1	09001566.0	09166675.0	09732078.2
09836911.9	10001373.9	10151392.7	10152287.8	10171451.7
10181264.2	10252044.2	10737342.5	10737616.2	10744698.1
11160118.3	11177516.9	11405360.6	12167224.0	12719304.3
12775029.7	12796164.7	13163831.4	13707637.8	14173339.4
14173781.7	14198300.7			
				00952549.4
				00952693.0
				00952751.6
				00952835.7
				00953016.3
				00953039.5
				00953166.6
				00953188.0
				00953208.6
				00953242.5
				00953243.3
				00953283.9
				00953352.2
				00953504.8
				00953623.6
				00953840.6
				00953892.7
				00954058.4
				00954124.4
				00954386.9
				00954434.7
				00954444.6
				00954452.9
				00954454.5
				00954462.8
				00954472.7
				00954490.9
				00954500.5
				00954517.9
				00954541.9
				00954629.2
				00954963.5
				00955002.1
				00955194.6
				00955303.3
				00955568.1
				00955780.2
				00955789.3
				00955853.7
				00956034.3
				00956080.6
				00956141.6
				00956174.7
				00956176.2
				00956215.8
				00956269.5
				00956285.1
				00956311.5
				00956343.8
				00956467.5
				00956593.8
				00956646.4
				00956651.4
				00957139.9
				00957169.6
				00957253.8
				00957264.5
				00957321.3
				00957716.4
				00957822.0
				00958304.8
				00958452.5
				00958607.4
				00958608.2
				00958935.9
				00959089.4
				00959150.4
				00959213.0
				00959391.4
				00959394.8
		</		

Tillägg 40/2020

00962281.2	00962292.9	00962323.2	00963165.6	04706601.4	04706631.1	04706753.3	04706938.0
00963886.7	00963887.5	00964045.9	00964080.6	04707230.1	04707243.4	04707518.9	04707527.0
00965606.7	00965874.1	00969000.9	00969026.4	04708094.0	04708282.1	04708297.9	04708301.9
00981600.0	01100241.7	01100383.7	01100560.0	04708423.1	04708681.4	04708771.3	04708896.8
01100700.2	01100966.9	01101321.6	01101411.5	04709201.0	04709307.5	04710345.2	04710549.9
01102333.0	01102597.0	01102791.9	01102887.5	04710654.7	04710707.3	04710863.4	04712328.6
01103158.0	01103255.4	01103543.3	01103622.5	04712464.9	04713013.3	04713126.3	04713589.2
01103934.4	01104375.9	01104817.0	01200244.0	04714305.2	04714306.0	04714317.7	04714849.9
01200567.4	01300730.7	01300743.0	01300838.8	04715279.8	04715691.4	04737345.1	04775814.9
01301329.7	01301535.9	01400228.1	01500018.5	04790655.7	05000122.1	05000216.1	05000798.8
01810202.0	01850036.3	01900107.2	01900169.2	05000997.6	05001579.1	05001884.5	05002636.8
01900472.0	01901116.2	01901224.4	01901352.3	05002637.6	05002687.1	05002742.4	05002924.8
01902323.3	01902892.7	01903266.3	01903688.8	05003010.5	05003117.8	05003423.0	05003826.4
01903828.0	01903885.0	01904032.8	01904064.1	05013662.1	05016726.1	05019543.7	05075328.4
01904202.7	01904471.8	01904806.5	01905653.0	05075329.2	05077900.8	05100630.2	05250567.4
01905668.8	01907361.8	01907818.7	01908478.9	05250931.2	05290305.1	05290434.9	05396005.0
01908505.9	01908506.7	01908817.8	01910885.1	05405005.9	05450026.9	05700054.9	05700646.2
01911374.5	01911453.7	01911524.5	01911685.4	05700875.7	05700995.3	05701525.7	05701526.5
01915036.6	01915129.9	01917030.7	01918992.7	05701561.2	05701562.0	05701717.0	05701730.3
01921268.7	01923554.8	01925325.1	01925356.6	05703144.5	05703274.0	05703716.0	05704238.4
01942689.9	01953014.6	01986944.5	02000746.4	05704758.1	05704765.6	05705186.4	05706431.3
02001729.9	02002310.7	02002811.4	02003625.7	05706432.1	05706458.6	05706914.8	05707008.8
02004147.1	02100123.5	02250185.2	02250198.5	05707382.7	05707422.1	05707739.8	05707891.7
02250391.6	02290135.9	02290201.9	02290206.8	05707962.6	05707964.2	05708114.3	05708149.9
02290289.4	02445015.7	02700029.8	02700213.8	05708747.0	05710251.9	05710321.0	05710325.1
02700351.6	02701470.3	02702261.5	02702335.7	05710883.9	05711106.4	05711705.3	05711864.8
02703105.3	02704080.7	02704577.2	02704666.3	05712377.0	05713947.9	05714080.8	05714158.2
02709413.5	02710103.9	02710215.1	02710573.3	05715335.5	05715523.6	05716635.7	05716679.5
02710896.8	02711128.5	02711224.2	02711562.5	05716771.0	05719252.8	05719341.9	05722620.1
02711886.8	02712725.7	02712727.3	02712877.6	05722807.4	05722848.8	05723500.4	05726414.5
02713643.1	02714955.8	02714990.5	02715369.1	05728115.6	05740124.2	05748645.8	06000448.8
02715533.2	02716155.3	02716681.8	02716812.9	06000751.5	06000779.6	06000891.9	06001078.2
02717504.1	02718137.9	02719742.5	02719867.0	06001183.0	06002008.8	06002222.5	06002368.6
02720756.2	02726561.0	02742434.0	02742473.8	06002471.8	06002839.6	06003274.5	06003465.9
02742489.4	02744900.8	02760990.8	03000458.4	06003479.0	06003897.3	06003933.6	06020150.6
03000548.2	03000669.6	03000785.0	03001037.5	06020151.4	06021747.8	06026006.4	06076325.7
03001197.7	03001515.0	03001604.2	03001608.3	06077137.5	06090005.7	06100643.3	06100715.9
03001691.9	03002389.9	03002426.9	03002808.8	06101037.7	06101059.1	06110168.9	06110310.7
03003057.1	03003365.8	03003600.8	03008940.3	06126564.1	06250577.1	06290256.4	06396003.3
03011685.9	03022618.7	03027776.8	03027777.6	06700059.6	06700621.3	06700811.0	06700982.9
03075042.6	03075066.5	03076918.6	03078588.5	06701002.5	06701160.1	06701416.7	06701652.7
03104011.6	03250177.7	03250394.8	03250395.5	06701843.2	06701855.6	06703280.5	06704441.2
03251126.3	03290123.3	03290131.6	03290393.2	06704604.5	06704710.0	06704840.5	06705340.5
03405035.1	03405098.9	03450008.2	03700140.1	06705984.0	06706653.0	06706733.0	06706800.7
03700215.1	03701097.2	03701520.3	03701538.5	06706871.8	06706878.3	06706957.5	06707155.5
03701611.0	03702202.7	03702268.8	03702395.9	06707258.7	06707860.0	06707870.9	06707949.1
03703089.7	03703547.4	03703593.8	03703620.9	06708246.1	06709302.1	06709606.5	06709614.9
03703829.6	03703978.1	03704296.7	03704504.4	06709620.6	06709726.1	06710355.6	06712006.3
03704739.6	03706044.9	03706709.7	03707695.7	06712008.9	06712847.0	06713420.5	06713433.8
03710997.2	03711089.7	03712239.7	03713219.8	06713758.8	06714646.4	06715863.4	06717339.3
03729393.3	03729693.6	03731690.8	03731860.7	06718833.4	06719117.1	06719180.9	06719761.6
03732623.8	03735110.3	03737298.4	03737319.8	06720110.3	06727243.5	06727251.8	06733848.3
03737384.2	03737577.1	03739370.9	03742550.1	06734527.2	06734568.6	06734750.0	06735014.0
03743106.1	03743132.7	03744590.5	03745074.9	06736330.9	06742221.2	06752596.4	06849669.4
03745075.6	03750018.8	03761891.5	04000413.7	07000005.4	07000134.2	07000399.1	07000544.2
04001330.2	04001348.4	04001602.4	04001947.3	07000587.1	07000630.9	07001222.4	07001624.1
04002855.7	04003031.4	04005717.6	04016724.9	07001632.4	07002157.1	07002192.8	07002443.5
04016750.4	04017032.6	04018821.1	04020162.6	07002472.4	07002559.8	07002561.4	07002584.6
04022031.1	04025741.2	04027078.7	04028781.5	07002585.3	07002647.1	07002819.6	07003249.5
04075573.8	04076276.7	04100151.2	04100779.0	07003624.9	07005917.5	07006224.5	07006982.8
04290391.4	04290494.6	04293179.0	04450032.0	07007946.2	07010284.3	07019590.4	07019593.8
04701343.8	04701733.0	04701794.2	04701833.8	07022775.6	07075128.4	07075358.7	07100908.8
04701901.3	04702164.7	04702259.5	04702266.0	07100974.0	07101074.8	07101282.7	07101839.4
04702305.6	04702393.2	04702881.6	04703122.4	07102216.4	07102404.6	07103179.3	07250257.8
04703336.0	04703449.1	04704843.4	04704988.7	07356029.4	07400001.9	07700119.6	07700174.1
04705276.6	04705622.1	04706509.9	04706566.9	07700259.0	07700260.8	07701091.6	07701434.8

Tillägg 40/2020

07702696.1	07702707.6	07703015.3	07703244.9	10000745.9	10000849.9	10001326.7	10001350.7
07703248.0	07703261.3	07703683.8	07704046.7	10001543.7	10005062.4	10008602.4	10009628.8
07704050.9	07704791.8	07704934.4	07704997.1	10010282.1	10011680.5	10150148.4	10150472.8
07705004.5	07705006.0	07705079.7	07705345.2	10150713.5	10150946.1	10151114.5	10151401.6
07705368.4	07705370.0	07706050.7	07709346.6	10151403.2	10152020.3	10152034.4	10152973.3
07710634.2	07711009.6	07711311.6	07711590.5	10153278.6	10153356.0	10153666.2	10154216.5
07712208.3	07712307.3	07712717.3	07712969.0	10154610.9	10154615.8	10158404.3	10165814.4
07713039.1	07713971.5	07714212.3	07715954.9	10166705.3	10168189.8	10168464.5	10170489.8
07716744.3	07716858.1	07717647.7	07718288.9	10171388.1	10172743.6	10177153.3	10179331.3
07722864.1	07726427.3	07726474.5	07730865.8	10180771.7	10181444.0	10183960.3	10185837.1
07731519.0	07747246.2	07750417.3	07762982.2	10189379.0	10189391.5	10305088.6	10388002.7
07766574.3	07849658.5	07868161.6	08000297.5	10388004.3	10450029.3	10700386.5	10700413.7
08000617.4	08001075.4	08001110.9	08002133.0	10700427.7	10700508.4	10700974.8	10701032.4
08002608.1	08002710.5	08002990.3	08003243.6	10701340.1	10701765.9	10701956.4	10702540.5
08003533.0	08009241.4	08075215.7	08100655.3	10702541.3	10702733.6	10702766.6	10702805.2
08100795.7	08101159.5	08101374.0	08101401.1	10702919.1	10702952.2	10703071.0	10703129.6
08101979.6	08102032.3	08102636.1	08102971.2	10703268.2	10703348.2	10703368.0	10703857.2
08102972.0	08102973.8	08150414.4	08150453.2	10704068.5	10704524.7	10705135.1	10705188.0
08150550.5	08150558.8	08150563.8	08150682.6	10705633.5	10705634.3	10705635.0	10705636.8
08151532.2	08151711.2	08153652.6	08154847.1	10705637.6	10705638.4	10705639.2	10705641.8
08155602.9	08163005.5	08163603.7	08425066.1	10705850.5	10705864.6	10706038.6	10706040.2
08700385.1	08700510.4	08700854.6	08701054.2	10706042.8	10706517.9	10707170.6	10707455.1
08701117.7	08701300.9	08701654.9	08701871.9	10708240.6	10708276.0	10708305.7	10708346.1
08701953.5	08703417.9	08704242.0	08704712.2	10709064.9	10709893.1	10709935.0	10710073.7
08705070.4	08705278.3	08705328.6	08706254.3	10711629.5	10712909.0	10716588.8	10721198.9
08707077.7	08707494.4	08707595.8	08707645.1	10726871.6	10727191.8	10731989.9	10732093.9
08707646.9	08707674.1	08707699.8	08707846.5	10735677.6	10738233.5	10738575.9	10739210.2
08707944.8	08708302.8	08708349.9	08708740.9	10739276.3	10740847.8	10741108.4	10741704.0
08708850.6	08708941.3	08709204.5	08709228.4	10743430.0	10744054.7	10745727.7	10748401.6
08709393.6	08709469.4	08709768.9	08709802.6	10761496.8	10761497.6	10764058.3	10781396.6
08710540.9	08711928.5	08712519.1	08713270.0	10797461.0	10836940.6	10845904.1	10846389.4
08713641.2	08713990.3	08714109.9	08715445.6	11000608.7	11000700.2	11000920.6	11001564.1
08715835.8	08715985.1	08716053.7	08716859.7	11005097.8	11008151.0	11008202.1	11010219.1
08717067.6	08717138.5	08717152.6	08718510.4	11010220.9	11010311.6	11150353.8	11150392.6
08725395.1	08725396.9	08727763.8	08727997.2	11151097.0	11151098.8	11151253.9	11151662.1
08728174.7	08728843.7	08728933.6	08729201.7	11151664.7	11152026.8	11152393.2	11152462.5
08729318.9	08730415.0	08730508.2	08737583.8	11152939.2	11153783.3	11153888.0	11154354.2
08743472.6	08743487.4	08762026.6	08762027.4	11154655.2	11164234.4	11164809.3	11173148.5
08763070.3	08867803.2	08868727.2	08873368.8	11178276.9	11180968.7	11184545.9	11188095.1
09000025.8	09000266.8	09000335.1	09000475.5	11189326.9	11195889.8	11195904.5	11290091.5
09000522.4	09000592.7	09000755.0	09000820.2	11305091.8	11700007.5	11700035.6	11700176.8
09000990.3	09001070.3	09001077.8	09001130.5	11700652.8	11700669.2	11700856.5	11701101.5
09001384.8	09002084.3	09002714.5	09002731.9	11701123.9	11701150.2	11701220.3	11701572.7
09002889.5	09002937.2	09075086.0	09100111.5	11701628.7	11701683.2	11701966.1	11702472.9
09150184.1	09150828.3	09150982.8	09151165.9	11702490.1	11703412.4	11703429.8	11703433.0
09152120.3	09152883.6	09152927.1	09152987.5	11703437.1	11703618.6	11703728.3	11703888.5
09153189.7	09153283.8	09153726.6	09153907.2	11703921.4	11704065.9	11704066.7	11704218.4
09153948.6	09160907.3	09250121.2	09250216.0	11704219.2	11704228.3	11704277.0	11704293.7
09396001.1	09405005.1	09425054.5	09700079.8	11704570.8	11704648.2	11704740.7	11704834.8
09700368.5	09701233.0	09702004.4	09702275.0	11705189.6	11705276.1	11705435.3	11705503.8
09702422.8	09703137.1	09703163.7	09703232.0	11705852.9	11705943.6	11706192.9	11706299.2
09703271.8	09703848.3	09703985.3	09704071.1	11706423.8	11706451.9	11706872.6	11707220.7
09704264.2	09704341.8	09704394.7	09704395.4	11707305.6	11707992.1	11708533.2	11708551.4
09704422.6	09705212.0	09705599.0	09705946.3	11708683.5	11708684.3	11708916.9	11709025.8
09706514.8	09706734.2	09706855.5	09707320.9	11709464.9	11709469.8	11709627.1	11711433.0
09707598.0	09708072.5	09709053.4	09709390.0	11712323.2	11712639.1	11714102.8	11715293.4
09709451.0	09709462.7	09709482.5	09710251.1	11716971.4	11728556.9	11732210.7	11733438.3
09710378.2	09710704.9	09710956.5	09711029.0	11734536.3	11734795.5	11734796.3	11735332.6
09711088.6	09712224.6	09712277.4	09713143.7	11742046.3	11742900.1	11742971.2	11746943.7
09713393.8	09713434.0	09713521.4	09713919.0	11756106.8	11792596.6	11876459.6	12000267.0
09714069.3	09714206.1	09714238.4	09714305.1	12000272.0	12000836.2	12001285.1	12150158.9
09714453.9	09714970.2	09715010.6	09715053.6	12150461.7	12150535.8	12150699.2	12150899.8
09718364.4	09718417.0	09726704.1	09728998.7	12151281.8	12151426.9	12151660.3	12151661.1
09730782.1	09766214.2	09773832.2	09779071.1	12151841.9	12151876.5	12152197.5	12152637.0
09785793.2	09785802.1	09796286.4	09823950.2	12152648.7	12152671.9	12152691.7	12152993.7
10000137.9	10000317.7	10000418.3	10000655.0	12153086.9	12154596.6	12154773.1	12154884.6

Tillägg 40/2020

12155131.1	12155138.6	12155166.7	12155739.1	14757315.8	14757713.4	14787257.6	14870443.0
12156476.9	12156916.4	12157008.9	12181773.8	14892880.7	15000072.7	15000579.1	15150354.7
12199065.9	12290050.9	12382548.1	12700390.3	15150541.9	15150554.2	15150722.5	15151356.1
12700835.7	12700839.9	12701054.4	12701126.0	15152005.3	15152138.2	15152194.5	15152558.1
12701158.3	12701983.4	12702076.6	12702187.1	15152807.2	15153017.7	15153393.2	15154264.4
12702350.5	12702771.2	12703819.8	12704049.1	15154358.4	15154410.3	15154673.6	15154799.9
12704275.2	12704434.5	12704704.1	12704773.6	15155664.4	15155889.7	15155993.7	15156045.5
12704960.9	12705008.6	12705194.4	12705265.2	15156782.3	15157397.9	15160177.0	15161371.8
12705314.8	12705335.3	12706374.1	12706439.2	15165651.9	15165654.3	15186165.5	15468001.1
12706534.0	12706732.0	12706778.3	12706961.5	15700754.3	15700949.9	15700965.5	15700991.1
12707161.1	12707193.4	12707505.9	12707639.6	15701009.1	15702160.1	15702373.0	15702374.8
12708093.5	12708204.8	12708269.1	12708756.7	15702834.1	15703029.7	15703064.4	15703809.2
12709986.9	12711232.4	12711247.2	12712537.5	15703820.9	15705288.7	15705522.9	15706147.4
12713854.3	12717587.5	12724543.9	12725453.0	15706660.6	15706894.1	15706990.7	15707003.8
12728762.1	12730865.8	12732117.2	12734248.3	15708428.6	15708620.8	15709008.5	15711806.8
12734518.9	12734581.7	12736694.6	12737031.0	15728950.5	15734867.3	15743939.9	15749171.3
12737181.3	12744457.8	12744889.2	12749634.7	15751736.8	15770407.3	16000210.1	16000266.3
12752297.7	12752446.0	12752663.0	12773740.1	16150766.0	16150873.4	16151606.7	16152175.2
12774294.8	12840192.4	13000063.1	13000427.8	16152191.9	16152646.2	16153393.0	16154170.1
13000501.0	13000508.5	13000587.9	13000721.4	16154374.9	16155149.4	16155150.2	16155697.2
13000774.3	13000807.1	13003500.9	13005508.0	16155857.2	16156022.2	16156055.2	16166887.6
13005851.4	13150235.3	13150745.1	13150868.1	16183064.1	16183967.5	16192612.6	16382022.8
13151165.1	13151425.9	13151548.8	13151988.6	16700013.2	16700271.6	16703966.8	16704999.8
13152832.5	13153590.8	13153965.2	13153973.6	16705719.9	16706211.6	16706506.9	16707530.8
13154031.2	13154127.8	13154129.4	13154134.4	16707531.6	16711342.2	16712531.9	16713073.1
13154136.9	13154373.8	13154505.5	13154736.6	16723631.4	16744011.4	17151629.7	17151641.2
13155026.1	13155104.6	13155389.3	13155601.1	17152129.7	17154153.5	17275015.0	18150962.1
13155984.1	13156100.3	13156349.6	13156744.8	18157893.1			
13160248.4	13160275.7	13161008.1	13194605.5				
13425005.9	13700003.0	13700161.6	13700823.1				
13700963.5	13701215.9	13701646.5	13701924.6				
13702346.1	13702542.5	13702979.9	13703129.0				
13703385.8	13703438.5	13703492.2	13703512.7				
13703581.2	13703619.0	13703838.6	13704112.5				
13704382.4	13704594.4	13704757.7	13704871.6				
13705076.1	13705550.5	13705756.8	13706012.5				
13706659.3	13706931.6	13706938.1	13707114.8				
13707493.6	13707542.0	13708607.0	13708651.8				
13708698.9	13709291.2	13709530.3	13710504.5				
13711953.3	13711962.4	13712331.1	13712365.9				
13713513.3	13714546.2	13715262.5	13715263.3				
13716181.6	13736256.2	13738038.2	13738057.2				
13738800.5	13742903.1	13743198.7	13743386.8				
13743974.1	13746592.8	13749382.1	13749475.3				
13749917.4	13752071.4	13752255.3	13754477.1				
13754886.3	13763959.7	13766163.3	13767335.6				
13778907.9	13781268.1	13797544.7	14000266.8				
14150069.4	14150646.9	14151327.5	14151413.3				
14151494.3	14152158.3	14152188.0	14152444.7				
14152778.8	14152863.8	14153276.2	14153277.0				
14154246.4	14154750.5	14154924.6	14155191.1				
14155569.8	14155570.6	14155583.9	14156112.6				
14156910.3	14165008.5	14173097.8	14187078.2				
14194807.5	14446501.0	14464003.4	14700252.1				
14700301.6	14700498.0	14700569.8	14701273.6				
14701647.1	14701660.4	14701708.1	14702607.4				
14702612.4	14702880.7	14702883.1	14702892.2				
14703220.5	14703269.2	14703501.8	14703855.8				
14703899.6	14704753.4	14705331.8	14705339.1				
14705487.8	14705528.9	14705876.2	14706104.8				
14706283.0	14706743.3	14706796.1	14706866.2				
14707155.9	14707214.4	14707462.9	14707683.0				
14707887.7	14707937.0	14709822.2	14709984.0				
14710390.7	14711644.6	14713515.6	14738161.0				
14740895.9	14748471.1	14749382.9	14751291.7				
14752121.5	14754019.9	14754630.3	14755961.1				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
2			-	-	A61K 47/36
2XO Holdings AB	2051051-7	-	-	-	A61K 38/16
			-	14805768.0	A61K 31/573
3			-	-	A61K 9/00
3Eflow AB	16733920.9	E03B 7/04	-	-	A61K 47/34
-	-	F24D 17/00	-	-	A61P 27/02
3M Innovative Properties Company	17725148.5	H04R 1/10	Alois Kober GmbH	17156400.8	B60S 9/02
-	-	A61F 11/14	-	-	B60S 9/22
			-	-	B62D 21/02
			-	-	B60S 9/12
7			Alpha Biotech AB	1950251-7	G01N 33/569
764944 Alberta Inc. Operating As Am Jade Co.	16871850.0	B67C 3/24	-	-	C07K 14/29
-	-	B67C 7/00	-	-	G01N 33/50
			-	-	G01N 33/53
A			Altop Patents B.V.	16760812.4	F04B 43/02
ABB SCHWEIZ AG	2051046-7	B62D 21/00	-	-	F04D 9/04
-	-	B62D 33/077	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	15401067.2	A01C 7/20
-	-	B62D 53/00	Amazon Technologies, Inc.	13855505.7	G06F 3/06
-	-	G05D 1/02	-	-	G06F 12/02
ABB S.p.A.	09800022.7	H01H 1/58	-	-	G06F 16/16
-	-	H01H 1/22	-	07754162.1	H04L 12/28
AbbVie Inc.	15189425.0	A61K 39/395	Amgen Inc.	18182368.3	C07C 205/12
-	-	C07K 16/06	-	-	C07D 213/75
-	-	C07K 16/24	-	-	C07C 201/16
AbbVie Stemcentrx LLC	12705776.8	C07K 16/40	AnaMar AB	16731871.6	C07D 231/06
-	-	C07K 16/32	-	-	C07D 231/54
-	-	A61K 47/68	-	-	C07D 401/04
-	-	C07K 16/30	-	-	C07D 403/04
Abidin Aysajan	1950366-3	G06F 21/62	-	-	C07D 405/04
-	-	G06F 21/31	-	-	C07D 409/04
-	-	H04L 9/32	-	-	A61K 31/415
Abiomed Europe GmbH	17704751.1	A61M 1/10	-	-	A61K 31/4155
-	-	A61M 1/12	-	-	A61K 31/416
-	18163763.8	A61M 1/10	-	-	A61K 31/416
-	-	A61M 1/12	-	-	A61P 29/00
Abiomed, Inc.	12850871.0	A61M 1/10	Andersson Kurt	1900038-9	B01F 5/04
-	-	A61M 1/12	-	-	B01F 3/04
-	-	A61B 17/11	-	-	C02F 1/74
-	-	A61B 17/062	Andersson Inge	1950260-8	F16B 5/06
AB SOMAS Ventilator	1950608-8	F16K 5/06	ANDERSSON Martin	1950252-5	B01D 69/14
-	-	F16K 27/00	-	-	B01D 71/06
Adaptive Biotechnologies Corporation	18211168.2	C12Q 1/686	-	-	C02F 1/00
-	-	C12Q 1/6881	Andersson Stefan	1950261-6	G02B 27/01
-	-	G16H 50/30	Andersson Tim	2051046-7	B62D 21/00
Ahlstrand Thomas	1850324-3	B03C 3/40	-	-	B62D 33/077
-	-	B03C 3/38	-	-	B62D 53/00
-	-	B03C 3/86	Anoxia B.V.	18201382.1	A22B 3/00
-	-	F24F 3/16	-	-	B05B 7/00
-	-	H01T 19/04	-	-	B05B 7/08
Airbus Defence and Space SAS	18714304.5	F28F 13/00	ANTARGAZ Société par Actions Simplifiée	12166768.7	G07F 9/02
-	-	F28D 15/02	-	-	G07F 11/00
-	-	B64G 1/50	-	-	G07F 17/12
-	-	F28F 13/16	-	-	G07F 7/06
-	-	F28D 21/00	Applied NanoStructured Solutions, LLC	13840999.0	B32B 37/14
-	-	F28F 13/12	-	-	D01F 9/12
Albany Engineered Composites, Inc.	16784716.9	D03D 11/00	-	-	B82Y 40/00
-	-	D03D 13/00	-	-	B82Y 30/00
Allén Staffan	1751195-7	E03B 3/24	Aquammodate AB	1950252-5	B01D 69/14
-	-	E03B 3/12	-	-	B01D 71/06
ALLERGAN, INC.	15721519.5	A61K 9/00	-	-	C02F 1/00
-	-	A61K 38/48			
-	-	A61K 47/10			

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Aria Healthcare Limited	16744836.4	A61F	5/56	BAER Anders	1750076-0	G06F	15/167
Ark Power Dynamics, LLC	14758198.7	C10J	3/32	-	-	G06F	13/14
-	-	C10J	3/34	-	-	H04L	12/18
-	-	C10J	3/72	-	-	H04L	29/06
-	-	C05F	3/02	-	-	G06F	16/10
-	-	C05F	3/06	-	-	H04W	4/12
-	-	C10J	3/26	BAE Systems Hägglunds Aktiebolag	2051058-2	-	-
-	-	C10J	3/30	BASF SE	15813777.8	C08J	9/36
-	-	C10B	3/02	-	-	C08J	9/14
-	-	C10B	49/04	-	-	B29C	44/56
-	-	C10B	53/00	-	-	C08J	9/00
-	-	C10G	1/00	-	-	B32B	5/18
-	-	C25B	3/10	-	-	B32B	5/24
Armacell Jios Aerogels Limited	13890228.3	F16L	59/06	-	-	B32B	7/08
-	-	D03D	11/00	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	14833342.0	A61K	47/22
-	-	B01J	13/00	-	-	C07D	233/64
Arsani Reza	1751022-3	B05C	17/00	-	-	C07D	207/335
-	-	A46B	5/04	-	-	A61K	35/00
-	-	A47L	13/18	-	-	A61K	47/68
-	-	B05C	1/00	-	-	A61K	31/40
-	-	B05C	21/00	-	-	A61K	31/415
Ascatron AB	1950611-2	H01L	21/02	-	-	A61P	35/00
-	-	H01L	29/02	BBHC	15795825.7	C12N	5/02
Ascentia Imaging, Inc.	14788994.3	G01S	5/16	-	-	A61K	31/357
-	-	G01S	1/70	-	-	C12N	5/074
-	-	G01S	17/74	-	-	C12N	5/0775
-	-	G01S	17/87	BECKMANN Esbjörn	2050034-4	B63B	32/10
ASKENMALM Kent	1850379-7	G01S	1/00	-	-	B63H	21/17
-	-	G05D	1/00	Becton, Dickinson and Company	10834861.6	A61M	5/315
-	-	A01D	34/00	-	-	A61M	5/24
Astrazeneca AB	17772381.4	C07D	417/14	-	-	A61M	5/32
-	-	C07D	471/04	-	16163983.6	A61M	5/32
-	-	C07D	487/04	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	17742964.4	B60K	37/06
-	-	A61K	31/4439	-	-	B60K	35/00
-	-	A61P	11/06	-	-	B06B	1/04
-	-	A61P	11/00	-	-	G05G	5/03
-	16837818.0	A61K	39/00	-	-	G06F	3/01
-	-	A61K	39/395	-	-	G06F	3/0338
-	-	C07K	16/00	Beier, Hans-Michael	07856012.5	B23B	51/10
-	-	C07K	16/18	Bejcek Andrew E.	1551271-8	A01D	34/68
-	-	C07K	16/28	-	-	A01D	34/82
-	-	C12P	21/00	-	-	B62D	51/04
-	-	C12P	21/08	Bencivenni Carlo	1830332-1	H01P	5/08
-	15188944.1	A61K	47/60	-	-	H01P	1/20
-	-	A61K	45/06	-	-	H01Q	9/04
-	-	A61P	39/00	-	-	H01Q	13/10
-	-	C07D	489/04	Berglund Pierre	1950264-0	F16L	5/02
Authentico Technologies AB	1950366-3	G06F	21/62	-	-	F16L	59/12
-	-	G06F	21/31	-	-	H02G	3/22
-	-	H04L	9/32	BHASIN Hanuman Prasad	1951326-6	B65D	73/00
AUTOROBOT FINLAND OY	08855365.6	G01B	5/00	BillerdKorsnäs AB	17209806.3	D21H	27/38
-	-	G01C	9/06	-	-	D21D	5/00
Avantium Knowledge Centre B.V.	15839149.0	C13B	25/00	-	-	D21H	11/04
-	-	C13K	1/04	Biogen International Neuroscience GmbH	13818637.4	C07K	16/18
-	-	C13K	1/08	-	-	A61P	25/28
-	-	B01D	1/22	Biogen MA Inc.	13818637.4	C07K	16/18
-	-	C13K	13/00	-	-	A61P	25/28
B				Biomed Device S.r.l.	14759337.0	A61M	1/02
B.H.P. INDUSTRIES CO., LTD.	1951326-6	B65D	73/00	BIÖRKLUND Staffan	1751279-9	F28D	19/04
BaByliss Faco sprl	16787809.9	A45D	20/12				

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 7/04	-	-	D21H 19/80
-	-	F24F 12/00	-	-	D21H 19/84
-	-	F28D 11/02	-	-	D21H 23/50
Bjerketorp Joakim	1851022-2	C07K 11/02	-	-	D21H 23/66
-	-	A61K 38/12	-	-	D21J 1/00
-	-	C07K 7/54	-	-	D21J 1/08
Bjorkstrom Robotics AB	1851506-4	G01C 15/00	Bratex Byggvaror AB	1950042-0	E06B 1/70
-	-	G06T 19/00	-	-	E06B 1/68
-	-	G01C 11/00	BreveX S.A.	17746003.7	F41A 21/28
-	-	G01S 19/42	-	-	F41A 21/30
-	-	G01S 19/49	B&R Industrial Automation GmbH	16191496.5	H04L 12/403
Bjurklint Arvid	1830332-1	H01P 5/08	-	-	H04L 12/40
-	-	H01P 1/20	Broberg Anders	1851022-2	C07K 11/02
-	-	H01Q 9/04	-	-	A61K 38/12
-	-	H01Q 13/10	-	-	C07K 7/54
BJÖRKSTRÖM Kristofer	1851506-4	G01C 15/00	BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC.	08770977.0	C08F 8/28
-	-	G06T 19/00	-	-	C08F 220/54
-	-	G01C 11/00	-	-	C08L 33/26
-	-	G01S 19/42	-	-	D21H 17/37
-	-	G01S 19/49	-	-	D21H 17/45
BJÖRNETUN Mats	1950259-0	B60R 9/04	-	-	C08F 220/56
-	-	B60R 21/00	-	-	C08F 226/04
-	-	B60R 9/055	-	-	C08L 39/00
BLBW AG	13711874.1	A63B 21/008	-	-	D21H 17/06
-	-	A63B 21/00	-	-	D21H 21/18
-	-	A63B 21/16	-	-	D21H 21/10
-	-	A63B 23/035	-	-	D21H 23/04
-	-	A63B 71/00	Buddgård Jonas	1930374-2	H01L 31/05
BLOMBERG Johan	1851054-5	B31B 50/34	-	-	H01L 31/048
-	-	B65B 43/10	Bundesdruckerei GmbH	15002848.8	B41M 3/14
-	-	B65D 5/02	-	-	B42D 25/00
Bluetest AB	1930150-6	G01R 29/08	-	-	B32B 27/18
-	-	G01R 29/10	Bådenlid Raija	1851430-7	D21H 23/44
-	-	H01Q 17/00	-	-	D21H 17/05
-	-	H04B 17/00	-	-	D21H 17/14
Boehringer Ingelheim International GmbH	16808971.2	A61K 39/00	-	-	D21H 19/80
-	-	A61P 35/00	-	-	D21H 19/84
-	-	C07K 16/18	-	-	D21H 23/50
-	-	C07K 16/28	-	-	D21H 23/66
-	-	C07K 16/46	-	-	D21J 1/00
-	08857503.0	C07D 209/34	-	-	D21J 1/08
Bombardier Transportation GmbH	19178029.5	H02P 29/66	C		
-	-	H02P 21/09	CabinAir Sweden AB	1850324-3	B03C 3/40
Robert Bosch GmbH	17761824.6	G08B 13/181	-	-	B03C 3/38
-	-	G08B 29/04	-	-	B03C 3/86
Bostik, Inc.	17739003.6	C09J 123/10	-	-	F24F 3/16
-	-	C09J 123/12	-	-	H01T 19/04
-	-	C09J 123/14	Cambridge Enterprise Limited	15710836.6	G01N 33/38
-	-	C08L 23/10	-	-	E21B 33/14
-	-	C08L 23/12	-	-	E21B 47/00
-	-	C08L 23/14	-	-	E21B 47/12
-	-	B32B 5/02	-	-	G01N 21/43
-	-	B32B 5/04	Carbiotix AB	1950255-8	A61K 35/741
-	-	B32B 5/26	-	-	A61K 31/702
-	-	B32B 7/12	-	-	A61K 38/47
-	-	B32B 27/32	-	-	A61P 1/14
-	-	B32B 37/12	-	-	C12N 1/20
-	-	B32B 27/12	Carlson Urban	1950271-5	F15B 1/02
-	-	B32B 3/04	-	-	F02B 21/00
Brandén Carl-Magnus	1851430-7	D21H 23/44	-	-	F16K 31/12
-	-	D21H 17/05	-	-	F25B 5/00
-	-	D21H 17/14	Carlström Amy Tran	1851612-0	C08J 11/00

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08J 11/04	Clariant Prodotti (Italia) SpA	09807541.9	B01J 23/22
-	-	C08J 11/10	-	-	B01J 23/881
-	-	D01F 13/00	-	-	C07C 45/38
-	-	D01F 13/02	Commeo GmbH	17734014.8	H01M 2/10
-	-	D01F 13/04	-	-	H01M 2/20
-	-	C08B 16/00	-	-	H01M 10/613
-	-	D01F 2/00	-	-	H01M 10/643
Carrier Corporation	17804746.0	F04D 29/052	-	-	H01M 10/653
-	-	F04D 29/058	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	18167091.0	F28D 20/00
-	-	F04D 29/16	-	-	-
-	-	F04D 17/12	-	-	-
-	15704411.6	F25B 1/053	-	17715680.9	H01M 4/90
-	-	F25B 1/10	-	-	H01M 4/92
-	-	F25B 49/02	-	-	B01J 23/42
-	14706991.8	F25B 1/053	-	-	B01J 37/00
-	-	F25B 41/00	-	-	B01J 37/02
-	-	F25B 31/00	-	-	B01J 37/16
-	-	F25B 25/00	-	-	B01J 37/34
Casselgren Johan	1950262-4	G08B 19/02	-	-	C08F 12/30
-	-	B60W 40/06	-	-	B01J 37/06
Caterpillar Inc.	17182961.7	E02F 3/36	-	17768175.6	H01M 4/90
Celldex Therapeutics, Inc.	12740001.8	C07K 16/28	-	-	H01M 4/92
Cell Therapy Catapult Limited	17718114.6	B01L 3/00	-	-	B01J 32/00
-	-	B01L 7/00	-	-	C08F 12/20
-	-	A01N 1/02	-	-	C08F 12/30
-	-	A61M 1/02	-	-	C08F 212/14
Celwise AB	1850918-2	D21J 3/00	-	-	C08K 3/08
-	-	D21J 7/00	-	-	C08K 5/00
-	-	B29C 51/10	-	-	C08K 5/372
-	-	B29C 51/36	Conenor Oy	17155520.4	B29B 7/00
-	1950005-7	D21J 7/00	-	-	B29B 7/10
-	-	B29C 33/38	-	-	B29B 7/90
-	-	B29C 51/36	-	-	B29B 9/08
-	-	B29C 33/02	-	-	B29K 105/24
-	-	D21J 3/00	-	-	B29K 101/12
Cementation Skanska Limited	15710836.6	G01N 33/38	-	-	B29K 105/06
-	-	E21B 33/14	-	-	B29B 9/16
-	-	E21B 47/00	Continental Automotive GmbH	17181429.6	G06K 7/00
-	-	E21B 47/12	CONWAY Stephen	1851299-6	F02B 77/00
-	-	G01N 21/43	-	-	G01M 15/06
ChemoCentryx, Inc.	17184205.7	C07D 401/04	-	-	G07C 5/08
-	-	C07D 401/06	Corneo Lorenzo	2030285-7	-
-	-	C07D 403/04	Covestro Deutschland AG	15002848.8	B41M 3/14
-	-	A61K 31/4709	-	-	B42D 25/00
-	-	A61K 31/4725	-	-	B32B 27/18
-	-	A61K 31/502	Creo Medical Limited	17726317.5	A61B 18/18
-	-	A61K 31/517	-	-	A61B 18/14
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 18/00
-	-	A61P 1/00	Crown Equipment Corporation	17735737.3	B66F 9/24
-	-	A61P 37/00	-	-	B66F 17/00
-	-	A61P 29/00	-	-	G06Q 10/08
-	-	A61P 17/00	-	-	-
-	-	A61P 19/00	CURANDO NORDIC AB	2051055-8	-
-	-	A61P 11/00	CWL Patent AB	2051054-1	-
-	-	C07D 231/42	CYTENA GMBH	17736883.4	G01N 35/10
-	-	C07D 405/14	-	-	G01N 15/10
Claesson André	1850090-0	B60W 30/02	D		
-	-	B60T 8/171	Dahan Lulu Mary	1851396-0	G08G 1/00
-	-	B60T 8/175	-	-	H04W 28/02
-	-	B60W 40/08	-	-	H04W 84/00
-	-	B60W 40/10	Dalhem Innovation AB	1950260-8	F16B 5/06
-	-	G08G 1/095	DANEK John	2050972-5	B23Q 3/02
-	-	G08G 1/0967			

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23Q 3/12	Dolby International AB	18171733.1	H03H 17/02
-	-	B23Q 3/155	-	-	G10L 19/02
-	-	B23Q 3/16	-	11853888.3	H04N 19/70
-	-	B23Q 7/04	-	-	H04N 19/105
-	-	F16H 1/00	-	-	H04N 19/46
-	-	H05K 3/30	-	-	H04N 19/61
-	-	H05K 13/04	-	-	H04N 19/117
-	2050973-3	B23Q 3/02	-	-	H04N 19/174
-	-	B23Q 3/12	-	-	H04N 19/82
-	-	B23Q 3/155	-	-	H04N 19/105
-	-	B23Q 3/16	Dolby Laboratories Licensing Corporation	19158903.5	H04N 19/105
-	-	B23Q 7/04	-	-	H04N 19/11
-	-	F16H 1/00	-	-	H04N 19/196
-	-	H05K 3/30	-	-	H04N 19/70
-	-	H05K 13/04	-	-	H04N 19/13
Daniell, Henry	14862042.0	A61K 38/36	-	-	H04N 19/463
-	-	A61K 38/37	-	-	H04N 19/157
-	-	A61K 38/47	-	-	H04N 19/169
-	-	A61K 36/00	-	-	H04N 19/61
-	-	C12N 5/02	-	-	H04N 19/593
-	-	C12N 5/00	-	-	H04N 19/593
-	-	A01H 9/00	Doosan Corporation	14840285.2	B62D 6/00
-	-	C07K 14/755	-	-	B62D 5/04
-	-	C07K 14/28	-	-	B62D 15/00
-	-	C12N 15/82	-	-	B60W 10/20
-	-	A61P 7/04	Doosan Skoda Power S.r.o.	15182658.3	F01K 7/38
DARIAB Nooria	1850748-3	A61B 5/103	-	-	F01K 17/00
-	-	A61B 5/11	dormakaba Deutschland GmbH	14198703.2	E05F 15/608
-	-	G08B 21/02	-	-	H02K 1/27
-	1950946-2	A61B 5/103	-	-	H02K 21/22
-	-	A61B 5/11	-	-	H02K 3/52
-	-	G08B 21/02	-	-	H02J 1/00
De Angelis Agostino	1930073-0	G06F 13/28	-	-	H02J 1/00
-	-	G06F 5/06	Dow Technology Investments LLC	14771720.1	C07C 45/50
-	-	G06F 13/38	-	-	B01J 19/24
-	-	H04J 3/06	-	-	B01J 19/00
DeLaval Holding AB	1751386-2	A01J 5/08	-	-	B01J 19/00
Delphi Technologies IP Limited	15700292.4	F02M 59/44	Dry Marini AB	1950254-1	F03B 13/20
-	-	F02M 61/16	-	-	B63B 13/00
De Nora Permelec Ltd.	15845341.5	C25B 9/10	DSM IP Assets B.V.	17771781.6	C09D 133/00
-	-	C25B 11/04	-	-	C09D 163/10
-	-	C25B 11/12	-	-	C09D 167/06
-	-	C25B 11/02	-	-	C09D 169/00
-	-	C25B 11/02	-	-	C09D 175/02
-	-	C25B 3/04	-	-	C09D 175/14
DIONNE Peter Joseph	2050972-5	B23Q 3/02	-	-	C09D 177/08
-	-	B23Q 3/12	-	-	C09D 177/12
-	-	B23Q 3/155	Duke University	15783728.7	A61K 41/00
-	-	B23Q 3/16	-	-	A61N 5/06
-	-	B23Q 7/04	-	-	A61N 5/10
-	-	F16H 1/00	Dyachuk Eduard	1850590-9	F03D 13/25
-	-	H05K 3/30	-	-	B63B 1/10
-	-	H05K 13/04	-	-	B63B 35/44
-	2050973-3	B23Q 3/02	-	-	B63B 21/50
-	-	B23Q 3/12	Dätwyler Schweiz AG	17700057.7	F02M 17/04
-	-	B23Q 3/155	-	-	F02M 17/40
-	-	B23Q 3/16	-	-	F16J 3/02
-	-	B23Q 7/04	E		
-	-	F16H 1/00	E.ON Sverige AB	17818542.7	F04D 5/00
-	-	H05K 3/30	-	-	F04D 13/06
-	-	H05K 13/04	-	-	F04D 15/02
Dobak, John, Daniel	16756280.0	A61K 9/00	-	-	F03B 13/00
-	-	A61K 47/10	-	-	E03B 7/07
-	-	A61K 31/08	E. R. Squibb & Sons, L.L.C.	04785793.3	A61K 39/395
-	-	A61P 3/00	-	-	

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	C12Q 1/6853
-	-	C07K 16/00	E.ON Sverige AB	17739903.7	F24D 10/00
-	-	C07K 16/28	-	-	F24D 3/18
Easyfirm ApS	18755704.6	A01K 63/04	-	-	F24D 19/10
-	-	C02F 1/00	-	-	F24D 11/02
-	-	B01D 35/00	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2030284-0	-
Eckerdal Märten	1850887-9	B60L 58/27	ESFAHANI Babak	1851264-0	H01R 31/06
-	-	H01M 10/615	-	-	H01R 13/703
-	-	H01M 10/633	-	-	H05B 47/19
ECOSTAR S.r.l.	18203561.8	B07B 1/00	Essen-Möller Martin	2030279-0	-
-	-	B07B 1/15	Essity Hygiene and Health Aktiebolag	16775529.7	A47K 10/42
-	-	B07B 13/16	-	-	B65H 45/24
-	-	B65G 47/20	ETH Zurich	17758637.7	A61K 47/32
Edwards Lifesciences Corporation	17844506.0	A61F 2/24	-	-	A61K 47/34
Eisai R&D Management Co., Ltd.	16780097.8	C07K 16/28	-	-	A61K 9/127
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/194
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 9/00
-	-	A61K 31/33	The European Atomic Energy Community (EURATOM), represented by the European Commission	17755541.4	G21F 5/12
-	-	A61K 31/47	-	-	F16B 41/00
-	-	A61K 33/24	-	-	G09F 3/00
-	-	C12N 15/09	-	-	F16B 35/04
Elecster OYJ	16861668.8	B65B 5/06	-	-	F16B 35/06
-	-	B65B 35/30	EVOCA S.p.A.	16728728.3	G07F 13/06
-	-	B65D 77/06	-	-	A47J 31/44
-	-	B65G 47/26	Exelus, Inc.	16738264.7	B01J 38/02
-	-	B65G 47/53	-	-	B01J 37/08
-	-	B65G 47/08	-	-	B01J 37/06
-	-	B65B 35/32	-	-	B01J 29/08
-	-	B65B 5/10	-	-	B01J 29/70
ELKEM ASA	17751153.2	C22C 28/00	-	-	C10G 29/20
-	-	C22C 30/00	-	-	C07C 2/58
-	-	C22C 33/06	F		
-	-	C22C 33/10	F.P. Production. Grindsted APS	16822884.9	F04D 7/04
-	-	C22C 37/04	-	-	F04D 13/04
-	-	C22C 37/10	-	-	F04D 13/08
-	-	C22C 38/00	Falck Peter	1950255-8	A61K 35/741
-	-	C22C 38/02	-	-	A61K 31/702
-	-	C22C 38/06	-	-	A61K 38/47
-	-	C21C 1/10	-	-	A61P 1/14
-	-	C22C 33/08	-	-	C12N 1/20
El Meouchy Wissam	1930099-5	A61B 17/17	Farmers First AB	2051069-9	-
ELONROAD AB	1950714-4	B60L 5/38	-	2051068-1	-
-	-	B60L 5/40	Fingerprint Cards AB	2051063-2	-
-	-	B60L 50/53	-	2051062-4	-
-	-	B60L 53/37	Fischione Carlo	1930073-0	G06F 13/28
-	-	B60M 1/30	-	-	G06F 5/06
Emanuelsson Thomas	1830332-1	H01P 5/08	-	-	G06F 13/38
-	-	H01P 1/20	-	-	H04J 3/06
-	-	H01Q 9/04	F.I.S.- Fabbrica Italiana Sintetici S.p.A.	18182368.3	C07C 205/12
-	-	H01Q 13/10	-	-	C07D 213/75
EMD Millipore Corporation	17211026.4	B01D 61/18	-	-	C07C 201/16
-	-	B01D 61/20	Fisher & Paykel Healthcare Limited	13761766.8	A61M 16/16
-	-	B01D 63/08	-	-	A61M 39/08
-	-	B01D 25/172	Flexit Sverige AB	1751279-9	F28D 19/04
Enevo Oy	15804159.0	G01F 23/00	-	-	F24F 7/04
-	-	B65F 1/14	-	-	F24F 12/00
-	-	G06Q 10/00	-	-	F28D 11/02
ENGER Mikael	1950042-0	E06B 1/70	FLINK Tomas	1851299-6	F02B 77/00
-	-	E06B 1/68			
ENGVER Johan	1951337-3	F02B 29/04			
-	-	F28F 27/02			
Envirologix Inc.	15783300.5	C12Q 1/6844			

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01M 15/06	-	-	C08K 3/34
-	-	G07C 5/08	-	11814997.0	H01B 7/29
Forchem Oy	16186985.4	A61K 31/192	-	-	H01B 11/02
-	-	A61K 31/19	General Electric Company	13770823.6	G01B 17/02
-	-	A61K 36/15	General Electric Technology GmbH	18167372.4	G01R 31/50
-	-	A23K 20/105	-	-	G01R 31/62
-	-	A23K 20/10	-	-	G01R 31/72
-	-	A23K 50/10	General Electric Company	13798835.8	G06F 16/2458
-	-	A61P 1/00	-	-	G06F 16/27
FRANKE Kaffemaschinen AG	19178477.6	A47J 31/54	-	-	G06F 16/22
-	-	A47J 31/56	General Electric Technology GmbH	17176899.7	H01H 33/90
Fransson Malin	2030280-8	-	Genewave	03780242.8	G01N 21/64
Frasnelli, Andreas	17754200.8	A61M 5/44	-	-	G01N 21/77
Freevalve AB	1950271-5	F15B 1/02	-	-	G02B 6/42
-	-	F02B 21/00	Germann Michael	1850485-2	B27N 3/06
-	-	F16K 31/12	-	-	B27N 3/04
-	-	F25B 5/00	-	-	B32B 5/16
Freia Offshore AB	1850590-9	F03D 13/25	-	-	B32B 21/04
-	-	B63B 1/10	Giuliani S.p.A.	16717565.2	C07D 407/04
-	-	B63B 35/44	-	-	C07D 319/06
-	-	B63B 21/50	-	-	A61K 31/357
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	15723695.1	A61K 9/00	-	-	A61P 29/00
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	10784700.6	A61M 1/36	-	-	A61Q 19/00
FRODÉ MARINA AB	1851110-5	B63B 21/54	GKN Automotive Limited	16750640.1	F16D 23/12
-	-	B63B 7/08	Good Sweden AB	1751195-7	E03B 3/24
FRODÉ Mikael	1851110-5	B63B 21/54	-	-	E03B 3/12
-	-	B63B 7/08	GRALDE Marcus	1851343-2	B60K 15/035
FRX Inc.	15850991.9	B09B 1/00	-	-	F16K 24/00
-	-	B09C 1/02	-	-	F17C 7/04
-	-	B09C 1/00	-	-	F17C 13/04
-	-	B09C 1/08	Grenzebach Maschinenbau GmbH	11771200.0	G05D 1/02
-	-	E21B 7/18	Grivans Fredrik	1950543-7	H05K 7/14
Fu, Li	14899256.3	C07H 1/00	-	-	C09D 5/24
-	-	C07H 15/26	-	-	H05B 3/10
G			GRUFMAN Stefan	1850379-7	G01S 1/00
GAO Feng	1950272-3	H01L 29/167	-	-	G05D 1/00
-	-	C01G 23/04	-	-	A01D 34/00
-	-	H01L 31/0288	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	16921424.4	H04W 48/18
Gapwaves AB	1830332-1	H01P 5/08	-	-	H04W 28/00
-	-	H01P 1/20	-	-	H04W 36/00
-	-	H01Q 9/04	-	-	H04W 60/00
-	-	H01Q 13/10	Guss Bengt	1851022-2	C07K 11/02
GEA Mechanical Equipment GmbH	10716333.9	B04B 1/14	-	-	A61K 38/12
-	-	B04B 1/18	-	-	C07K 7/54
-	-	B04B 7/14	Gustavsson Robert	1950264-0	F16L 5/02
Geberit International AG	17177819.4	E03D 11/14	-	-	F16L 59/12
-	-	E03C 1/322	-	-	H02G 3/22
GE Energy Power Conversion Technology Ltd	15162941.7	H02K 9/08	H		
-	-	H02K 1/20	HAGLÖF SWEDEN AB	1950256-6	G01B 3/10
-	-	H02K 9/10	-	-	A01G 23/08
-	-	H02K 9/19	-	-	A01G 23/099
Gefle TestTeknik AB	1930150-6	G01R 29/08	-	-	G01B 21/02
-	-	G01R 29/10	Hakmed AB	2051066-5	-
-	-	H01Q 17/00	HALFVARDSSON Anneli	1751279-9	F28D 19/04
-	-	H04B 17/00	-	-	F24F 7/04
Geico SPA	16822536.5	B05B 15/00	-	-	F24F 12/00
General Cable Technologies Corporation	11787061.8	C09K 21/14	-	-	F28D 11/02
-	-	C08L 23/00	HALILOVIC Amir	1950495-0	F01N 3/28
			-	-	F01N 13/18

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
HALL Ola	1851579-1	F01P 7/14	-	-	H04L 5/00
-	-	B60K 11/04	-	-	H04L 5/14
-	-	F01P 3/18	Hodges&Drake Design Limited	15817510.9	F04B 43/12
HANKKIJA OY	16186985.4	A61K 31/192	Holgersson Ulf	1950543-7	H05K 7/14
-	-	A61K 31/19	-	-	C09D 5/24
-	-	A61K 36/15	-	-	H05B 3/10
-	-	A23K 20/105	HOLKA Simon	1850342-5	B65D 51/20
-	-	A23K 20/10	Holmér Anna-Karin	1950261-6	G02B 27/01
-	-	A23K 50/10	Honda Motor Co., Ltd.	1551271-8	A01D 34/68
-	-	A61P 1/00	-	-	A01D 34/82
Hansson Susanne	1851430-7	D21H 23/44	-	-	B62D 51/04
-	-	D21H 17/05	Honkavaara Outi	1851057-8	B65D 77/04
-	-	D21H 17/14	-	-	B65D 81/38
-	-	D21H 19/80	-	-	B65D 85/72
-	-	D21H 19/84	Huawei Technologies Co. Ltd.	13885513.5	G10L 19/012
-	-	D21H 23/50	-	-	G10L 19/22
-	-	D21H 23/66	-	17201531.5	H04W 72/04
-	-	D21J 1/00	-	-	H04W 16/02
-	-	D21J 1/08	-	-	H04W 74/00
HARINEN Marko	1950291-3	B27L 1/02	-	-	H04L 5/00
-	-	G01K 13/04	HUBA CONTROL AG	19161815.6	G01F 1/66
-	-	B27L 1/00	-	-	G01F 15/14
Hatch Ltd.	15806384.2	B01J 8/18	-	-	G01F 1/708
-	-	B01J 8/24	HullWiper Limited	18177732.7	B63B 59/08
-	-	B01J 8/26	-	-	B63G 8/00
-	-	B01J 8/20	-	-	B63G 8/26
-	-	B01J 8/34	Humabs Biomed S.A.	14850550.6	A61P 31/16
Heinrich Kopp GmbH	17160188.3	G01R 15/16	Hummel Niklas	1850590-9	F03D 13/25
-	-	H02H 3/14	-	-	B63B 1/10
-	-	H02H 5/00	-	-	B63B 35/44
-	-	H02H 11/00	-	-	B63B 21/50
-	-	H02H 3/33	HUSQVARNA AB	1851080-0	C21D 1/18
-	-	H02H 1/00	-	-	A01D 34/73
-	-	G01R 19/155	-	-	B21D 53/64
-	-	G01R 31/02	-	-	A01D 34/00
-	-	H02H 5/10	-	-	B25B 11/00
Heliospectra AB	16200540.9	A01G 31/06	-	-	C22C 38/02
-	-	A01G 9/26	-	-	C22C 38/04
-	-	A01G 9/24	-	-	C22C 38/08
Hendrickson USA, L.L.C.	14770068.6	B60G 9/00	-	-	C22C 38/22
-	-	B60G 9/02	-	-	C22C 38/24
-	-	B60G 11/27	-	-	-
Herzog, Roland W.	14862042.0	A61K 38/36	-	1850379-7	G01S 1/00
-	-	A61K 38/37	-	-	G05D 1/00
-	-	A61K 38/47	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 36/00	Hyytiäinen Juhani	1851379-6	D21H 19/36
-	-	C12N 5/02	-	-	B41M 5/50
-	-	C12N 5/00	-	-	D21H 19/84
-	-	A01H 9/00	-	-	D21H 17/66
-	-	C07K 14/755	HÅKANSSON Stefan	1551307-0	F16L 55/165
-	-	C07K 14/28	-	-	B29C 63/34
-	-	C12N 15/82	-	-	F16L 58/04
-	-	A61P 7/04	Hövding Sverige AB	1950269-9	A42B 3/30
HEULE Werkzeug AG	15002944.5	B23B 51/06	-	-	A41B 3/00
-	-	B23B 51/10	-	-	A41D 13/018
Hitachi Metals, Ltd.	17889900.1	H01M 4/66	-	-	A41D 13/05
-	-	C22C 19/03	-	-	A42B 3/00
-	-	C22F 1/00	-	-	A42B 3/32
-	-	C22F 1/08	-	-	B60W 30/08
-	-	C22F 1/10	-	-	B60W 30/09
H. Lundbeck A/S	17715943.1	C07D 487/04	-	-	B60W 50/14
-	-	A61K 31/437	-	-	G08G 1/16
-	-	A61K 31/519	I		
HMD Global Oy	12882185.7	H04L 1/18	Thrsén Niclas	1751119-7	G05G 1/08

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 3/033	-	-	H05B 47/19
-	-	G06F 3/0354	JVCKENWOOD Corporation	19161418.9	H04N 19/70
-	-	G06F 3/041	-	-	H04N 19/13
-	-	H04R 1/00	-	-	H04N 19/18
IKEA Supply AG	1850485-2	B27N 3/06	-	-	H04N 19/176
-	-	B27N 3/04	-	19161421.3	H04N 19/70
-	-	B32B 5/16	-	-	H04N 19/13
-	-	B32B 21/04	-	-	H04N 19/18
ImmunoGen, Inc.	15763739.8	C07D 487/04	-	-	H04N 19/176
-	-	C07D 519/00	JÄGENSTEDT Patrik	1850379-7	G01S 1/00
-	-	A61K 31/5513	-	-	G05D 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A01D 34/00
-	-	C07K 16/28	K		
-	-	C07K 7/02	KAHLMAN Sture	1950062-8	E01F 9/635
Immunolight, LLC.	15783728.7	A61K 41/00	-	-	E04H 12/02
-	-	A61N 5/06	KALLSTRÖM Fredrik	1850379-7	G01S 1/00
-	-	A61N 5/10	-	-	G05D 1/00
Immunostep S.L.	16382317.2	G01N 33/569	-	-	A01D 34/00
-	-	G01N 33/50	KARDOS Zoltan	1851579-1	F01P 7/14
Innogy Innovation GmbH	17709407.5	H02J 13/00	-	-	B60K 11/04
-	-	H02J 4/00	-	-	F01P 3/18
Intel Corporation	12807727.8	H04B 7/26	KARLSSON Sten Åke	1851588-2	B23D 79/10
-	-	H04W 52/02	-	-	B23D 79/02
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	14874081.4	C12N 15/113	-	-	E01B 31/15
-	-	-	-	-	B23D 1/00
ISAKSSON Simon	1950252-5	B01D 69/14	Kauppinen Raino	1851379-6	D21H 19/36
-	-	B01D 71/06	-	-	B41M 5/50
-	-	C02F 1/00	-	-	D21H 19/84
J			-	-	D21H 17/66
Jadeborg Robert	1850887-9	B60L 58/27	KAWANAMI Satoshi	1851088-3	B01J 13/18
-	-	H01M 10/615	-	-	C08F 220/14
-	-	H01M 10/633	-	-	C08F 220/44
Jansson Magnus	1830233-1	A41H 1/02	-	-	C08J 9/20
-	-	A61B 5/103	-	-	C09K 3/00
-	-	G06Q 30/06	-	-	C08F 2/18
-	-	G06T 7/60	KINGBÄCK Anders	1950116-2	G02B 27/01
JB EcoTech AB	1930374-2	H01L 31/05	-	-	G02B 27/00
-	-	H01L 31/048	KM Biologics Co., Ltd.	15743230.3	C12N 15/09
Jensen Lars	1851309-3	E05B 55/00	-	-	A61K 39/395
-	-	E05B 63/00	-	-	A61P 25/28
-	-	E05B 63/08	-	-	C07K 16/18
-	-	E05B 65/10	-	-	C12M 1/34
JERNSTRÖM Maria	1750076-0	G06F 15/167	-	-	C12N 15/02
-	-	G06F 13/14	-	-	C12P 21/08
-	-	H04L 12/18	-	-	G01N 33/53
-	-	H04L 29/06	Knöös Isabel	1851216-0	C08J 5/18
-	-	G06F 16/10	-	-	B32B 27/10
-	-	H04W 4/12	-	-	B65D 65/40
JOHANSSON Jörgen	1851080-0	C21D 1/18	-	-	C08L 1/08
-	-	A01D 34/73	-	-	D21H 11/18
-	-	B21D 53/64	-	-	D21H 17/67
-	-	A01D 34/00	-	-	B29D 7/01
-	-	B25B 11/00	-	-	B32B 29/00
-	-	C22C 38/02	KOMPTECH GmbH	17196781.3	B02C 18/14
-	-	C22C 38/04	-	-	B02C 18/18
-	-	C22C 38/08	Kralj, Ales	16199627.7	E04B 1/80
-	-	C22C 38/22	-	-	E06B 3/663
-	-	C22C 38/24	-	-	E06B 3/67
Joint Stock Company "altimed"	13727022.9	A61C 8/00	KUKA Deutschland GmbH	11771200.0	G05D 1/02
JONSSON Gustav	1950495-0	F01N 3/28	Kulkarni Nitin	1930073-0	G06F 13/28
-	-	F01N 13/18	-	-	G06F 5/06
JOSEFSSON Gustav	1851264-0	H01R 31/06	-	-	G06F 13/38
-	-	H01R 13/703	-	-	H04J 3/06

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Kvadrat Soft Cells A/S	16739264.6	E04B	9/30	-	-	D21H	21/18
-	-	E04B	9/04	Larsson Jonas	2051046-7	B62D	21/00
L				-	-	B62D	33/077
Laakso Atso	1850799-6	B32B	29/08	-	-	B62D	53/00
-	-	B65D	65/40	-	-	G05D	1/02
-	-	D21H	11/02	LARSSON Oskar	1950495-0	F01N	3/28
-	-	D21H	11/08	-	-	F01N	13/18
-	-	D21H	11/10	Lawrence Livermore National Security, LLC	15789809.9	A61B	6/00
-	-	D21H	27/10	-	-	A61B	6/03
-	-	D21H	27/30	-	-	A61B	6/08
-	-	D21H	27/40	-	-	A61B	6/06
-	-	D21H	11/18	-	-	G01V	5/00
-	-	D21H	17/28	-	-	G06T	5/50
-	-	D21H	17/42	-	-	G21K	1/02
-	-	D21H	17/44	-	-	G21K	1/04
-	-	D21H	21/18	-	-	H04N	5/32
-	1850798-8	B32B	29/08	-	-	H05G	2/00
-	-	B65D	65/40	-	15788838.9	H05G	2/00
-	-	D21H	11/02	-	-	A61B	6/06
-	-	D21H	11/08	-	-	A61B	6/00
-	-	D21H	11/10	-	-	G01V	5/00
-	-	D21H	27/10	-	-	G01T	1/17
-	-	D21H	27/30	-	-	H01S	4/00
-	-	D21H	27/40	-	-	H05G	1/38
-	-	D21H	11/18	-	-	H05G	1/44
-	-	D21H	17/28	-	-	H05G	1/56
-	-	D21H	17/42	Leadot Innovation, Inc.	16196812.8	G06F	21/60
-	-	D21H	17/44	-	-	H04L	29/06
-	-	D21H	21/18	-	-	H04W	12/02
Lagerstedt Torgny	1930374-2	H01L	31/05	-	-	H04L	29/08
-	-	H01L	31/048	Ledfelt Gunnar	1850887-9	B60L	58/27
La Jolla Institute for Allergy and Immunology	13823022.2	C07K	16/40	-	-	H01M	10/615
-	-	G01N	33/573	-	-	H01M	10/633
-	-	A61K	39/395	Lee, Sang Geun	16197421.7	A61C	15/00
-	-	A61P	37/00	-	-	A46B	9/04
-	-	C07K	14/705	-	-	A61C	17/02
-	-	C07K	16/18	-	-	A46B	15/00
-	-	C12N	9/16	-	-	A46B	11/00
Lampainen Seppo	1850799-6	B32B	29/08	Levenfors Jolanta	1851022-2	C07K	11/02
-	-	B65D	65/40	-	-	A61K	38/12
-	-	D21H	11/02	-	-	C07K	7/54
-	-	D21H	11/08	Lexicon Pharmaceuticals, Inc.	15712026.2	C07D	487/04
-	-	D21H	11/10	-	-	A61K	31/519
-	-	D21H	27/10	-	-	A61P	25/16
-	-	D21H	27/30	-	-	A61P	25/18
-	-	D21H	27/40	-	-	A61P	25/28
-	-	D21H	11/18	LG Electronics Inc.	16793001.5	H04L	1/18
-	-	D21H	17/28	-	-	H04W	74/00
-	-	D21H	17/42	-	-	H04W	74/08
-	-	D21H	17/44	-	17154321.8	H04L	5/00
-	-	D21H	21/18	Lia Diagnostics, Inc.	16833969.5	B01L	3/00
-	1850798-8	B32B	29/08	-	-	G01N	21/84
-	-	B65D	65/40	-	-	G01N	33/558
-	-	D21H	11/02	-	-	G01N	33/76
-	-	D21H	11/08	-	-	G01N	21/05
-	-	D21H	11/10	-	-	G01N	21/77
-	-	D21H	27/10	Lifesaver IP Limited	12772369.0	B01D	61/14
-	-	D21H	27/30	-	-	B01D	61/58
-	-	D21H	27/40	-	-	B01D	61/02
-	-	D21H	11/18	-	-	C02F	1/44
-	-	D21H	17/28	-	-	C02F	1/00
-	-	D21H	17/42	-	-		
-	-	D21H	17/44	-	-		

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 63/02	-	-	C09K 5/00
-	-	B01D 61/08	-	-	H02J 7/00
LIND Alexander	2050034-4	B63B 32/10	MATSUMOTO YUSHI- SEIYAKU CO., LTD	1851088-3	B01J 13/18
-	-	B63H 21/17	-	-	C08F 220/14
Lindström Mikael	1851612-0	C08J 11/00	-	-	C08F 220/44
-	-	C08J 11/04	-	-	C08J 9/20
-	-	C08J 11/10	-	-	C09K 3/00
-	-	D01F 13/00	-	-	C08F 2/18
-	-	D01F 13/02	-	-	C09K 3/00
-	-	D01F 13/04	MATSUMOTO-YUSHI- SEIYAKU CO., LTD.	2051007-9	C09K 3/00
-	-	C08B 16/00	-	-	C08F 136/22
-	-	D01F 2/00	-	-	C08J 3/12
LJUNGGREN Daniel	1950118-8	G02B 27/01	-	-	C08J 9/32
-	-	G02B 27/00	May, Thomas	16860374.4	G09F 7/22
-	1950116-2	G02B 27/01	-	-	G09F 19/02
-	-	G02B 27/00	-	-	G09F 15/00
Lumeo Technology AB	1950359-8	A44B 9/12	Maytronics Ltd.	17201510.9	E04H 4/16
-	-	A44B 9/18	Medela Holding AG	16834373.9	A41C 3/04
LUNDBERG Christer	1950598-1	F01N 3/20	-	-	A61M 1/06
-	-	F01N 3/10	-	-	A41C 3/06
-	-	F01N 9/00	-	-	A41C 3/00
-	-	B01D 53/90	-	-	A41C 5/00
-	-	B01D 53/94	-	-	A41C 3/02
Lundin Philip	1950366-3	G06F 21/62	MedImmune, LLC	14850550.6	A61P 31/16
-	-	G06F 21/31	Melin Sigurd	1950499-2	G01C 13/00
-	-	H04L 9/32	-	-	G01V 1/38
M			-	-	G08B 21/02
MAFI AB	2051067-3	-	-	-	G01L 7/00
Magment UG (Haftungsbeschränkt)	16781346.8	H01F 38/14	-	-	G01V 1/00
-	-	H01F 3/08	-	-	H04B 13/02
-	-	H01F 1/37	Memorial Sloan Kettering Cancer Center	14756894.3	C12N 5/10
-	-	H01F 27/28	-	-	A61K 35/17
Magnet Rides AB	2030281-6	-	-	-	A61K 35/545
MalmLöf Peder	1930150-6	G01R 29/08	Mert Suwar	1850100-7	G06Q 10/00
-	-	G01R 29/10	-	-	G06K 19/06
-	-	H01Q 17/00	-	-	G07F 7/06
-	-	H04B 17/00	-	1850104-9	G06Q 10/00
MANNEFRED Björn	1850379-7	G01S 1/00	-	-	G06K 19/06
-	-	G05D 1/00	-	-	G07F 7/06
-	-	A01D 34/00	Micrel Medical Devices S.A.	15192838.9	A61M 5/142
Mansoor Zaheer Ahmad	1851612-0	C08J 11/00	-	-	F04B 43/12
-	-	C08J 11/04	MIKI Katsushi	2051007-9	C09K 3/00
-	-	C08J 11/10	-	-	C08F 136/22
-	-	D01F 13/00	-	-	C08J 3/12
-	-	D01F 13/02	-	-	C08J 9/32
-	-	D01F 13/04	Milwaukee Electric Tool Corporation	16203513.3	F21L 4/00
-	-	C08B 16/00	-	-	F21S 6/00
-	-	D01F 2/00	-	-	F21S 9/02
MAN Truck & Bus SE	13004144.5	B60K 23/08	-	-	F21V 21/088
-	-	B60K 17/356	-	-	F21W 111/10
-	-	B60K 7/00	-	-	F21W 131/402
-	-	B60W 50/00	-	-	F21V 21/28
-	-	B60W 30/18	-	-	F21V 21/30
Manuli Hydraulics Italia S.R.L.	18197660.6	F16L 37/088	MIM Construction AB	1950259-0	B60R 9/04
MariElla Labels Oy	11765129.9	G06Q 30/00	-	-	B60R 21/00
-	-	G07G 1/14	-	-	B60R 9/055
-	-	G06K 19/07	Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	17766526.2	C07D 493/10
-	-	G01S 13/74	-	-	C07D 319/06
MARZANO Fernanda	1851524-7	H01M 10/44	-	-	F25B 49/02
-	-	B60L 53/00	Mitsubishi Electric Corporation	11864246.1	F25B 13/00
-	-	H01M 2/38	-	-	
-	-	H01M 10/6556	-	-	

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02M 7/48	-	-	G01N 33/53
-	-	F25B 31/02	National University Corporation	15845341.5	C25B 9/10
-	-	H02M 7/5387	Yokohama National University	-	-
-	10847418.0	H02K 1/27	-	-	C25B 11/04
-	-	H02K 11/215	-	-	C25B 11/12
-	-	H02K 5/173	-	-	C25B 11/02
-	-	H02K 1/30	-	-	C25B 3/04
-	-	H02K 15/10	Neilson Rowhan Toi	1950271-5	F15B 1/02
-	-	H02K 15/12	-	-	F02B 21/00
MODERN ANCIENT INSTRUMENTS NETWORKED AB	1930073-0	G06F 13/28	-	-	F16K 31/12
-	-	G06F 5/06	-	-	F25B 5/00
-	-	G06F 13/38	Nektar Therapeutics	15188944.1	A61K 47/60
-	-	H04J 3/06	-	-	A61K 45/06
Mononen, Jyri	16813791.7	F41G 1/38	-	-	A61P 39/00
-	-	G02B 23/16	-	-	C07D 489/04
-	-	G01P 15/00	Newlight Technologies, Inc.	07751256.4	C12P 7/02
Multimatic, Inc.	17701236.6	B60G 11/50	-	-	C12N 1/32
-	-	B60G 17/027	Nexter Munitions	18195603.8	F41H 9/08
Mycronic AB	2051059-0	-	-	-	F42B 5/155
Määttänen Ari-Pekka	1850799-6	B32B 29/08	-	-	F41H 9/04
-	-	B65D 65/40	-	17749617.1	F42B 10/14
-	-	D21H 11/02	-	-	F42B 10/02
-	-	D21H 11/08	-	18207856.8	F42B 10/44
-	-	D21H 11/10	-	-	F42B 10/14
-	-	D21H 27/10	NEXTER Systems	17758593.2	F41A 9/06
-	-	D21H 27/30	-	-	F41A 9/87
-	-	D21H 27/40	Next Step Dynamics AB	1850748-3	A61B 5/103
-	-	D21H 11/18	-	-	A61B 5/11
-	-	D21H 17/28	-	-	G08B 21/02
-	-	D21H 17/42	-	1950946-2	A61B 5/103
-	-	D21H 17/44	-	-	A61B 5/11
-	-	D21H 21/18	-	-	G08B 21/02
-	1850798-8	B32B 29/08	Nilsson Curt Ove	1950608-8	F16K 5/06
-	-	B65D 65/40	-	-	F16K 27/00
-	-	D21H 11/02	Nilsson Kenneth	1950251-7	G01N 33/569
-	-	D21H 11/08	-	-	C07K 14/29
-	-	D21H 11/10	-	-	G01N 33/50
-	-	D21H 27/10	-	-	G01N 33/53
-	-	D21H 27/30	Nippon Steel Corporation	16891486.9	C23C 2/06
-	-	D21H 27/40	-	-	C21D 9/46
-	-	D21H 11/18	-	-	C22C 38/00
-	-	D21H 17/28	-	-	C22C 38/06
-	-	D21H 17/42	-	-	C23C 2/02
-	-	D21H 17/44	-	-	C23C 2/26
-	-	D21H 21/18	-	-	C21D 6/00
N			-	-	C21D 8/02
Naghibi Farshad	1851396-0	G08G 1/00	-	-	C22C 38/02
-	-	H04W 28/02	-	-	C22C 38/04
-	-	H04W 84/00	-	-	C22C 38/08
NAKATOMI Daisuke	1851088-3	B01J 13/18	-	-	C22C 38/12
-	-	C08F 220/14	-	-	C22C 38/14
-	-	C08F 220/44	-	-	C22C 38/16
-	-	C08J 9/20	-	-	C22C 38/22
-	-	C09K 3/00	-	-	C22C 38/28
-	-	C08F 2/18	-	-	C22C 38/38
National University Corporation Kumamoto University	15743230.3	C12N 15/09	-	-	C23C 2/28
-	-	A61K 39/395	-	-	C23C 2/40
-	-	A61P 25/28	Nissan Chemical Corporation	15740159.7	C12N 1/00
-	-	C07K 16/18	-	-	C12N 1/02
-	-	C12M 1/34	-	-	C12N 5/00
-	-	C12N 15/02	-	-	C12N 5/10
-	-	C12P 21/08	-	-	-

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Nitto Denko Corporation	10177351.3	C08F 212/08	-	-	A61K 8/36
-	-	C08F 8/12	-	-	A61K 8/46
-	-	C08F 8/28	Omicron electronics GmbH	15727928.2	H01R 4/30
NLS Pharmaceuticals AG	12189703.7	A61K 31/4188	-	-	H01R 4/34
-	-	A61K 33/26	-	-	H01R 11/24
-	-	A61P 25/26	OmniKlima AB	1950262-4	G08B 19/02
Nokia Technologies Oy	14826577.0	H01Q 1/24	-	-	B60W 40/06
-	-	H01Q 7/00	Outinen Antti	1851379-6	D21H 19/36
-	-	H01Q 13/10	-	-	B41M 5/50
-	-	H01Q 21/28	-	-	D21H 19/84
-	18178447.1	H04B 7/06	-	-	D21H 17/66
Nord Christina	1851022-2	C07K 11/02	Ove Arup & Partners International Limited	15710836.6	G01N 33/38
-	-	A61K 38/12	-	-	E21B 33/14
-	-	C07K 7/54	-	-	E21B 47/00
Nortek Air Solutions Canada, Inc.	14765396.8	F28F 3/08	-	-	E21B 47/12
-	-	F24F 12/00	-	-	G01N 21/43
-	-	F28F 3/10	Ovivo Inc.	16779673.9	B01J 49/00
-	-	F28D 21/00	-	-	C02F 1/42
-	-	F28D 9/00	P		
-	-	F28F 9/00	Packsize LLC	1851054-5	B31B 50/34
North Carolina State University	15783728.7	A61K 41/00	-	-	B65B 43/10
-	-	A61N 5/06	-	-	B65D 5/02
-	-	A61N 5/10	Pall Artelis BVBA	11726361.6	C12M 1/12
Novaliq GmbH	17832066.9	A61K 38/13	-	-	C12M 1/14
-	-	A61P 27/02	-	-	C12M 3/04
-	-	A61J 1/06	PALMCRAVANTZ Alvar	1950254-1	F03B 13/20
-	-	A61K 9/00	-	-	B63B 13/00
-	-	A61K 47/06	Pelican Products, Inc.	13156359.5	A45C 5/06
-	-	A61K 47/10	-	-	A45F 3/04
-	-	A61K 9/08	-	-	A45C 5/03
NOVARTIS AG	17739696.7	C07D 261/08	-	-	A45C 13/02
-	-	A61K 31/42	Peng Frank	1850799-6	B32B 29/08
-	-	A61P 31/04	-	-	B65D 65/40
Noveto Systems Ltd.	13803266.9	G10K 15/02	-	-	D21H 11/02
-	-	H04R 1/40	-	-	D21H 11/08
Novocure GmbH	10012716.6	A61N 1/40	-	-	D21H 11/10
Novo Nordisk A/S	16712938.6	A61M 5/00	-	-	D21H 27/10
-	-	A61M 5/24	-	-	D21H 27/30
-	-	A61M 5/32	-	-	D21H 27/40
Ntrakker AB	2030282-4	-	-	-	D21H 11/18
NuScale Power, LLC	18208184.4	G21C 9/00	-	-	D21H 17/28
-	-	G21C 13/024	-	-	D21H 17/42
-	-	G21C 13/032	-	-	D21H 17/44
-	-	G21C 13/04	-	-	D21H 21/18
-	-	G21D 1/00	-	1850798-8	B32B 29/08
-	-	G21D 3/04	-	-	B65D 65/40
-	-	E04H 9/02	-	-	D21H 11/02
-	-	G21C 9/04	-	-	D21H 11/08
-	-	G21C 1/32	-	-	D21H 11/10
NYGREN Joakim	1950256-6	G01B 3/10	-	-	D21H 27/10
-	-	A01G 23/08	-	-	D21H 27/30
-	-	A01G 23/099	-	-	D21H 27/40
-	-	G01B 21/02	-	-	D21H 11/18
O					
Ocean Harvesting Technologies AB	2051052-5	-	-	-	D21H 17/28
-	-	-	-	-	D21H 17/42
-	-	-	-	-	D21H 17/44
Olaplex, Inc.	15725209.9	A61K 8/362	Persson Jan	2000158-2	-
-	-	A61Q 5/12	PERSSON Johan	1551307-0	F16L 55/165
-	-	A61K 8/41	-	-	B29C 63/34
-	-	A61Q 5/08	-	-	F16L 58/04
-	-	A61Q 5/10	Pettersson Dan	1850485-2	B27N 3/06

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B27N 3/04	-	-	H05B 47/19
-	-	B32B 5/16	Q		
-	-	B32B 21/04	QS Biodiesel Limited	09705421.7	C11C 3/00
PETTERSSON Niklas	1851054-5	B31B 50/34	-	-	C10L 1/02
-	-	B65B 43/10	-	-	C11C 3/06
-	-	B65D 5/02	Qualcomm Incorporated	15724831.1	G06F 9/30
Pfizer Inc.	16702810.9	C07D 471/04	-	-	H04N 19/91
-	-	A61K 31/4985	-	-	H04N 19/42
Pharmathen S.A.	14718330.5	A61K 9/48	-	16820447.7	G06F 9/38
-	-	A61K 9/28	-	-	G06F 11/14
-	-	A61K 31/381	-	-	G06F 11/36
Philip Morris Products S.A.	15724989.7	A24F 47/00	-	-	G10L 19/008
-	-	H05B 6/10	-	17706610.7	G10L 19/008
-	-	H05B 1/02	-	-	G10L 19/22
-	-	H05B 6/04	-	-	G10L 19/002
-	-	H05B 6/06	-	-	H01L 23/538
-	-	H05B 6/36	-	17714617.2	H01L 23/48
Pierce David	1950005-7	D21J 7/00	-	-	H01L 21/768
-	-	B29C 33/38	-	-	H01L 23/498
-	-	B29C 51/36	-	-	H01L 21/48
-	-	B29C 33/02	-	-	H04L 1/00
-	-	D21J 3/00	-	18193798.8	H04L 1/16
Pierce David A.	1850918-2	D21J 3/00	-	-	H04W 74/08
-	-	D21J 7/00	-	-	H04W 84/12
-	-	B29C 51/10	-	-	H04L 1/04
-	-	B29C 51/36	-	16775398.7	H04N 19/70
Pisek - Vitli Krpan, d.o.o.	18194262.4	B66C 23/70	-	17726535.2	H04W 4/08
-	15203152.2	B66D 1/08	-	14732468.5	H04W 36/14
-	-	B66D 1/50	-	15703163.4	H04W 84/12
PLEJD AB	1851264-0	H01R 31/06	-	-	H04W 88/06
-	-	H01R 13/703	-	-	H04W 64/00
-	-	H05B 47/19	-	14737067.0	H04W 24/00
Power Packer North America, Inc.	17727409.9	F04C 2/344	R		
PPG Industries Ohio, Inc.	15794004.0	H01G 11/28	RADINN AB	2050034-4	B63B 32/10
-	-	H01G 11/36	-	-	B63H 21/17
-	-	H01G 11/38	Rahm Magnus	1850590-9	F03D 13/25
-	-	H01G 11/46	-	-	B63B 1/10
PRC-Desoto International, Inc.	16704074.0	C08G 75/00	-	-	B63B 35/44
-	-	C08G 75/02	-	-	B63B 21/50
-	-	C08L 81/00	Rail Power Systems GmbH	14185236.8	B60M 1/30
-	-	C08L 81/02	RAJASEKARAN Kamlesh	1751386-2	A01J 5/08
Prediction Biosciences S.A.S.	13742263.0	G01N 33/68	Raycap IP Development Ltd.	17207945.1	H01C 7/12
-	-	C07K 16/18	-	-	H01H 37/76
Pressure Pipe Relining Sweden AB	1551307-0	F16L 55/165	Re:NewCell AB	1851612-0	C08J 11/00
-	-	B29C 63/34	-	-	C08J 11/04
-	-	F16L 58/04	-	-	C08J 11/10
Previsible AB	16196753.4	G06T 13/40	-	-	D01F 13/00
-	-	G11B 27/031	-	-	D01F 13/02
Priavoid GmbH	16716456.5	C07K 7/08	-	-	D01F 13/04
Protechna S.A.	16808926.6	B65D 77/04	-	-	C08B 16/00
PSC Engineering S.r.l.	11767802.9	G01D 3/032	-	-	D01F 2/00
-	-	G01D 5/244	Realizer GmbH	16753663.0	B22F 3/105
Pulsion Medical Systems AG	11156534.7	A61B 5/0215	-	-	B29C 67/00
Påhlsson Carl	1950251-7	G01N 33/569	-	-	B29C 64/153
-	-	C07K 14/29	-	-	B29C 64/35
-	-	G01N 33/50	-	-	B33Y 30/00
-	-	G01N 33/53	-	-	B33Y 40/00
PÅSSE Victor	1851264-0	H01R 31/06	Rehammar Robert	1930150-6	G01R 29/08
-	-	H01R 13/703	-	-	G01R 29/10
			-	-	H01Q 17/00
			-	-	H04B 17/00

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Reshanov Sergey	1950611-2	H01L 21/02	-	-	F16C 32/06
-	-	H01L 29/02	-	-	F16C 33/20
RIN-pack AB	2030278-2	-	-	-	F02K 1/00
Rollock OY	14785635.5	E05B 41/00	-	-	F16C 17/02
-	-	E05B 17/10	-	15805575.6	G05B 23/02
Roquette Frères	16200314.9	C07C 29/94	-	-	G05B 13/02
-	-	C07C 31/26	-	17783944.6	H01T 13/58
-	-	C07C 29/78	-	-	H01T 13/60
Roxtec AB	1950264-0	F16L 5/02	-	-	H01T 13/38
-	-	F16L 59/12	-	-	H01T 13/52
-	-	H02G 3/22	Saint-Gobain Sweden AB	16171466.2	E06B 1/60
RPL Holdings Limited	14796840.8	C09K 5/04	-	-	F16B 13/00
R.P. Scherer Technologies, LLC	15752673.2	A61K 8/891	Samsung Electronics Co., Ltd.	09700352.9	H04B 7/26
-	-	A61K 8/89	-	-	H04W 74/00
-	-	A61K 8/92	-	-	H04W 74/08
-	-	A61Q 17/04	-	17799684.0	H04L 5/00
-	-	A61K 8/37	-	-	H04L 27/26
-	-	A61K 8/895	-	17868117.7	H04W 28/06
-	-	A61K 8/11	-	-	H04B 7/26
-	-	A61K 8/31	-	-	H04B 7/155
Rudolf GmbH	17737773.6	C08G 18/79	-	-	H04W 72/04
-	-	C08G 18/10	-	15742528.1	H04W 36/00
-	-	C08G 18/28	-	-	H04W 76/30
-	-	C09D 175/02	-	-	H04W 76/34
-	-	C09D 175/04	-	-	H04W 76/15
-	-	D06M 13/395	-	10741390.8	H04W 36/04
-	-	C08G 18/71	-	-	H04W 48/08
-	-	C08G 18/32	-	-	H04W 36/00
-	-	C08G 18/36	-	15730375.1	H04W 68/00
-	-	C08L 75/04	San Cristóbal Carmen	2030283-2	-
-	-	D06M 15/564	Sangamo Therapeutics, Inc.	13833658.1	C12N 5/071
-	-	C08F 220/18	-	-	C07K 14/805
Ruutu, Lauri	16813791.7	F41G 1/38	-	-	C12N 9/22
-	-	G02B 23/16	-	-	C12N 15/85
-	-	G01P 15/00	-	-	C07K 14/47
S					
SAAB AB	1950261-6	G02B 27/01	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11726436.6	A61M 5/32
Sabetoflex A/S	18153592.3	E04D 5/10	-	15715196.0	A61M 5/32
-	-	B32B 25/10	SARBY Håkan	1950598-1	F01N 3/20
-	-	C08L 23/22	-	-	F01N 3/10
-	-	E04D 13/14	-	-	F01N 9/00
-	-	E04D 13/147	-	-	B01D 53/90
-	-	B32B 25/18	-	-	B01D 53/94
Safran Aircraft Engines	14821803.5	C25D 11/02	-	1951094-0	F01N 3/20
-	-	C25D 11/26	-	-	B01D 53/90
-	17730853.3	F01D 11/12	-	-	B01D 53/94
-	-	F01D 25/24	-	-	F01N 9/00
-	-	F04D 29/52	Sartorius Stedim Biotech GmbH	17754071.3	C12N 7/00
-	-	F04D 29/02	-	-	C07K 1/16
-	-	F04D 29/64	Sathyanarayanan, Sacheth	17798833.4	F03B 13/18
-	19158266.7	F02C 7/228	-	-	F16H 31/00
-	-	F02C 7/232	-	-	F03B 13/14
-	-	F02C 7/262	-	-	F16H 3/00
-	-	F02C 7/264	-	-	F16H 35/18
-	-	F02C 9/34	-	-	F16H 35/18
-	-	F23K 5/14	Sathyanarayanan, Sairandri	17798833.4	F03B 13/18
-	-	F23R 3/28	-	-	F16H 31/00
-	-	F23R 3/34	-	-	F03B 13/14
-	-	F23R 3/50	-	-	F16H 3/00
-	-	F23D 23/00	-	-	F16H 35/18
-	15793862.2	F16C 33/10	Scania CV AB	2051057-4	-
-	-	F16C 33/12	-	2051056-6	-
-	-	F16C 33/14			

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	1950598-1	F01N 3/20	Segton ADT SAS	14806061.9	H01L 31/068
-	-	F01N 3/10	-	-	H01L 31/0352
-	-	F01N 9/00	-	-	H01L 31/0288
-	-	B01D 53/90	-	-	H01L 31/036
-	-	B01D 53/94	-	-	H01L 31/18
-	1951094-0	F01N 3/20	-	-	H01L 31/20
-	-	B01D 53/90	SEGTON ADVANCED TECHNOLOGY SAS	14795861.5	H01L 31/18
-	-	B01D 53/94	-	-	-
-	-	F01N 9/00	Seikagaku Corporation	18207837.8	G01N 33/579
-	1950495-0	F01N 3/28	-	-	C07K 5/103
-	-	F01N 13/18	-	-	C07K 14/81
-	1951337-3	F02B 29/04	Senseonics, Incorporated	14822131.0	A61B 5/00
-	-	F28F 27/02	-	-	-
-	1851343-2	B60K 15/035	Sensobright Industries, LLC	17735665.6	G06F 3/042
-	-	F16K 24/00	-	-	G03B 21/00
-	-	F17C 7/04	-	-	G06F 3/041
-	-	F17C 13/04	-	-	G09G 3/22
-	1850887-9	B60L 58/27	Sevecom S.p.A.	19150219.4	A23K 20/158
-	-	H01M 10/615	SI-Bone, Inc.	15842782.3	A61B 17/58
-	-	H01M 10/633	-	-	A61F 2/30
-	1851263-2	B60T 7/20	-	-	A61F 5/00
-	-	B60T 17/22	-	-	A61B 17/84
-	-	B60W 10/184	-	-	A61F 2/44
-	-	B60W 40/06	-	-	A61F 2/28
-	1850090-0	B60W 30/02	Siemens Aktiengesellschaft	18192002.6	G06F 21/64
-	-	B60T 8/171	-	-	H04L 9/32
-	-	B60T 8/175	-	-	13753829.4 H02B 13/035
-	-	B60W 40/08	-	-	15739042.8 C07D 239/42
-	-	B60W 40/10	Sierra Oncology, Inc.	-	A61K 31/5377
-	-	G08G 1/095	-	-	A61P 35/00
-	-	G08G 1/0967	-	-	A61P 35/00
-	1851579-1	F01P 7/14	Signify Holding B.V.	15791299.9	H04L 12/28
-	-	B60K 11/04	-	-	H05B 37/02
-	-	F01P 3/18	-	-	H04W 72/08
-	1851299-6	F02B 77/00	-	-	H04W 48/18
-	-	G01M 15/06	-	-	13724879.5 H05B 33/08
-	-	G07C 5/08	-	-	16713448.5 H05B 37/02
-	1851396-0	G08G 1/00	SIKORA AG	16707413.7	G01B 11/06
-	-	H04W 28/02	-	-	G01N 21/3581
-	-	H04W 84/00	-	-	1830233-1 A41H 1/02
-	1851524-7	H01M 10/44	Sizewall AB	1830233-1	A61B 5/103
-	-	B60L 53/00	-	-	G06Q 30/06
-	-	H01M 2/38	-	-	G06T 7/60
-	-	H01M 10/6556	-	-	06772647.1 A61K 31/165
-	-	C09K 5/00	SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.	-	A61P 25/00
-	-	H02J 7/00	-	-	1851396-0 G08G 1/00
Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH	17020438.2	B23D 45/04	Skjutar Apell Linus	1851396-0	H04W 28/02
-	-	B23D 59/00	-	-	H04W 84/00
-	-	B23Q 11/00	-	-	18211394.4 F04B 33/00
Schoeller Technocell GmbH & Co. KG	12003240.4	B32B 29/04	SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH	18211394.4	F04B 39/12
Schur Technology A/S	17728110.2	B65H 3/32	-	-	15789761.2 A63H 33/04
Schöner Adolf	1950611-2	H01L 21/02	-	-	A63H 33/08
-	-	H01L 29/02	-	-	B41M 5/00
SC MB Telecom Ltd SRL	15750144.6	G01V 5/00	-	-	B41J 11/00
-	-	-	-	-	B41J 3/407
Seaward Tsunami Alarm AB	1950499-2	G01C 13/00	Smoltek AB	2051064-0	-
-	-	G01V 1/38	Soitec	13735407.2	H01L 21/762
-	-	G08B 21/02	Solenis Technologies Cayman, L.P.	10737436.5	D21H 21/16
-	-	G01L 7/00	-	-	D21H 17/17
-	-	G01V 1/00	-	-	D21H 17/66
-	-	H04B 13/02	-	-	-

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 17/16	-	-	D21H 19/84
Solpuck AB	2051065-7	-	-	-	D21H 23/50
Special Springs S.r.l.	18156434.5	F16F 9/02	-	-	D21H 23/66
-	-	F15B 15/14	-	-	D21J 1/00
-	-	F15B 15/22	-	-	D21J 1/08
SRINIVASAN Karthik	1850748-3	A61B 5/103	Sugi Group AB	1850100-7	G06Q 10/00
-	-	A61B 5/11	-	-	G06K 19/06
-	-	G08B 21/02	-	-	G07F 7/06
-	1950946-2	A61B 5/103	-	1850104-9	G06Q 10/00
-	-	A61B 5/11	-	-	G06K 19/06
-	-	G08B 21/02	-	-	G07F 7/06
Stendals El AB	1851309-3	E05B 55/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	04819883.2	C23C 30/00
-	-	E05B 63/00	Suven Life Sciences Limited	16763575.4	A61K 31/13
-	-	E05B 63/08	-	-	A61K 31/445
-	-	E05B 65/10	-	-	A61K 31/496
ST ENGINEERING LAND SYSTEMS LTD.	2051060-8	-	-	-	A61P 25/28
Stora Enso OYJ	1950291-3	B27L 1/02	SVENSSON Robin	1851588-2	B23D 79/10
-	-	G01K 13/04	-	-	B23D 79/02
-	-	B27L 1/00	-	-	E01B 31/15
-	1850799-6	B32B 29/08	-	-	B23D 1/00
-	-	B65D 65/40	Swedish Match North Europe AB	2051053-3	-
-	-	D21H 11/02	Swerail AB	1950543-7	H05K 7/14
-	-	D21H 11/08	-	-	C09D 5/24
-	-	D21H 11/10	-	-	H05B 3/10
-	-	D21H 27/10	Söderström Peter	1830233-1	A41H 1/02
-	-	D21H 27/30	-	-	A61B 5/103
-	-	D21H 27/40	-	-	G06Q 30/06
-	-	D21H 11/18	-	-	G06T 7/60
-	-	D21H 17/28	Sörensen Dan	1950714-4	B60L 5/38
-	-	D21H 17/42	-	-	B60L 5/40
-	-	D21H 17/44	-	-	B60L 50/53
-	-	D21H 21/18	-	-	B60L 53/37
-	1850798-8	B32B 29/08	-	-	B60M 1/30
-	-	B65D 65/40	T		
-	-	D21H 11/02	Taiga Biotechnologies, Inc.	09747016.5	A61K 39/00
-	-	D21H 11/08	-	-	C12N 15/113
-	-	D21H 11/10	-	-	C07K 16/00
-	-	D21H 27/10	-	-	C07K 16/10
-	-	D21H 27/30	-	-	C07K 16/40
-	-	D21H 27/40	Tata Steel IJmuiden B.V.	16809845.7	B32B 15/01
-	-	D21H 11/18	-	-	C21D 6/00
-	-	D21H 17/28	-	-	C21D 8/02
-	-	D21H 17/42	-	-	C23C 2/40
-	-	D21H 17/44	-	-	C22C 38/02
-	-	D21H 21/18	-	-	C22C 38/06
-	1851057-8	B65D 77/04	-	-	C22C 38/26
-	-	B65D 81/38	-	-	C22C 38/38
-	-	B65D 85/72	-	-	C22C 38/04
-	1851216-0	C08J 5/18	-	-	C22C 38/12
-	-	B32B 27/10	-	-	C22C 38/32
-	-	B65D 65/40	-	-	C22C 38/08
-	-	C08L 1/08	-	-	C22C 38/14
-	-	D21H 11/18	-	-	C22C 38/16
-	-	D21H 17/67	-	-	C22C 38/20
-	-	B29D 7/01	-	-	C22C 38/22
-	-	B32B 29/00	-	-	C22C 38/24
-	1851379-6	D21H 19/36	-	-	C22C 38/28
-	-	B41M 5/50	-	-	C22C 38/42
-	-	D21H 19/84	-	-	C22C 38/44
-	-	D21H 17/66	-	-	C22C 38/46
-	1851430-7	D21H 23/44	-	-	
-	-	D21H 17/05	-	-	
-	-	D21H 17/14	-	-	
-	-	D21H 19/80	-	-	

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
TAYA CANVAS (Shanghai) Company Limited	2051050-9	-	-	-	B29L 9/00
					B32B 7/02
TAYAGAKI Naoya	2051007-9	C09K 3/00			B32B 27/08
-	-	C08F 136/22			B32B 27/20
-	-	C08J 3/12			B32B 27/28
-	-	C08J 9/32			B32B 3/26
Tecnobit S.L.	17164888.4	H04N 3/14		17744386.8	C07D 211/36
-	-	H04N 5/33		-	A61K 31/451
-	-	H04N 17/00		-	A61K 31/454
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)	17804469.9	H04L 1/00		-	A61P 1/00
-	-	H04W 76/14		-	A61P 17/06
-	-	H04L 5/00		-	A61P 19/02
-	-	H04L 27/00		-	A61P 25/00
-	13731888.7	H04L 12/815		-	A61P 27/02
-	-	H04L 12/801		-	A61P 29/00
-	17794791.8	H04W 36/00		-	A61P 37/02
-	17755129.8	H04W 48/08		-	A61P 43/00
-	-	H04W 48/16		-	C07D 211/38
-	-	H04W 48/16		-	C07D 211/44
-	-	H04W 56/00		-	C07D 211/96
-	-	H04W 48/10		-	C07D 211/96
-	-	H04W 48/12		-	C07D 401/06
-	18190781.7	H04W 48/12		-	C07D 405/06
-	-	H04L 5/00		-	C07D 413/06
-	16742426.6	H04W 74/00	Toshiba Kikai Kabushiki Kaisha	08843423.8	B29C 59/04
Telia Company AB	1750076-0	G06F 15/167		-	B29C 59/02
-	-	G06F 13/14		-	G03F 7/20
-	-	H04L 12/18		-	B82Y 10/00
-	-	H04L 29/06		-	B82Y 40/00
-	-	G06F 16/10		-	G03F 7/00
-	-	H04W 4/12		-	G11B 7/26
Ternström Michael	1851612-0	C08J 11/00	Total Marketing Services	12801755.5	C08L 95/00
-	-	C08J 11/04		-	C08K 3/30
-	-	C08J 11/10		-	C08L 21/00
-	-	D01F 13/00		-	C08K 5/098
-	-	D01F 13/02		-	C08L 53/02
-	-	D01F 13/04		-	C08K 3/011
-	-	C08B 16/00		-	C08K 5/00
-	-	D01F 2/00		-	C08K 5/00
THE KENNEDY TRUST FOR RHEUMATOLOGY RESEARCH	11710004.0	A61K 39/395	Tournadre SA Standard Gum	18171876.8	A47C 23/00
-	-	C07K 16/24		-	A47C 23/04
-	-	C07K 16/28		-	A47C 23/06
-	-	C12N 15/113		-	A47C 27/06
-	-	A61P 25/28	Traktionssysteme Austria GmbH	17153168.4	H02K 7/00
ThermoSeed Global AB	15708902.0	A01C 1/02		-	H02K 9/16
ThyssenKrupp Uhde Chlorine Engineers GmbH	17736573.1	C25B 15/06		-	H02K 9/06
-	-	C25B 1/34		-	F16D 3/18
-	-	C25B 9/18		-	B61C 9/48
Tiss Limited	09732839.7	B60K 15/04		-	H02K 1/20
Tobii AB	1950118-8	G02B 27/01	Tranchero, Jacques	17751454.4	H02K 7/116
-	-	G02B 27/00		-	F16D 13/76
-	1950116-2	G02B 27/01		-	B66C 23/48
-	-	G02B 27/00		-	B66C 23/90
TOLLIN Axel	1950118-8	G02B 27/01		-	B60G 17/027
-	-	G02B 27/00		-	B60B 33/00
Toray Industries, Inc.	16799889.7	B32B 5/18		-	B60B 33/04
-	-	B29C 55/12	The Trustees of The University of Pennsylvania	14862042.0	A61K 38/36
-	-	B32B 27/00		-	A61K 38/37
-	-	B32B 27/34		-	A61K 38/47
-	-	C08L 81/02		-	A61K 36/00
-	-	H01B 17/56		-	C12N 5/02
					C12N 5/00
					A01H 9/00

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/755	-	-	H05K 3/30
-	-	C07K 14/28	-	-	H05K 13/04
-	-	C12N 15/82	Universidad de Salamanca	16382317.2	G01N 33/569
-	-	A61P 7/04	-	-	G01N 33/50
Tsai, Jen-Chu	10188269.4	B25B 13/06	Universiteit Maastricht	17731174.3	G01N 1/42
TUNAP GmbH & Co. KG	17761215.7	C10L 1/223	-	-	F25D 3/11
-	-	C10L 10/00	-	-	H01J 37/20
-	-	C10L 10/06	-	-	G01N 1/28
-	-	C10L 1/2387	Université de Caen	14806879.4	C07D 211/20
-	-	C10L 1/22	-	-	A61K 31/445
-	-	C10L 10/10	-	-	C07D 211/26
U					
UAV Engines Ltd	15176689.6	F01P 3/18	-	-	C07D 211/32
-	-	F28D 1/053	-	-	A61P 25/28
-	-	F28D 1/02	-	-	C07C 211/52
UCB Biopharma SRL	15775688.3	C07D 217/06	-	-	A61K 31/4468
-	-	A61K 31/472	University of Florida Research Foundation, Inc.	14862042.0	A61K 38/36
-	-	A61K 31/4725	-	-	A61K 38/37
-	-	C07D 401/06	-	-	A61K 38/47
-	-	C07D 403/06	-	-	A61K 36/00
-	-	C07D 413/04	-	-	C12N 5/02
-	17706215.5	C07K 1/16	-	-	C12N 5/00
-	-	C07K 1/18	-	-	A01H 9/00
-	-	C07K 1/22	-	-	C07K 14/755
Ultupharma AB	1851022-2	C07K 11/02	-	-	C07K 14/28
-	-	A61K 38/12	-	-	C12N 15/82
-	-	C07K 7/54	-	-	A61P 7/04
Umicore	15794526.2	C22B 7/00	UPM-Kymmene Corporation	15828499.2	B01J 13/00
-	-	C22B 15/00	UTV Center AB	1851588-2	B23D 79/10
-	16848243.8	H01M 4/505	-	-	B23D 79/02
-	-	H01M 4/525	-	-	E01B 31/15
-	-	C01G 53/00	-	-	B23D 1/00
-	-	H01M 4/02	V		
-	-	H01M 10/0525	Vaillant GmbH	18203625.1	F25B 41/04
Umicore Korea Ltd.	16848243.8	H01M 4/505	-	-	F25B 49/00
-	-	H01M 4/525	-	-	F25B 45/00
-	-	C01G 53/00	-	-	F25B 25/00
-	-	H01M 4/02	Veolia Water Solutions & Technologies Support	07102789.0	B01D 33/21
-	-	H01M 10/0525	-	-	B01D 33/50
Unimi Holding AB	2051070-7	-	-	-	B01D 33/21
Union Carbide Corporation	09789398.6	B01J 21/12	-	-	B01D 33/23
-	-	B01J 23/70	-	-	B01D 33/82
-	-	B01J 23/755	-	-	B01D 25/21
-	-	C07C 209/00	-	-	B01D 29/05
United Kingdom Research and Innovation	16778044.4	C07C 51/41	-	-	B01D 33/067
-	-	A23L 33/165	Vilkki, Markku	17155520.4	B29B 7/00
-	-	A61K 33/26	-	-	B29B 7/10
-	-	A61K 31/295	-	-	B29B 7/90
UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	2050972-5	B23Q 3/02	-	-	B29B 9/08
-	-	B23Q 3/12	-	-	B29K 105/24
-	-	B23Q 3/155	-	-	B29K 101/12
-	-	B23Q 3/16	-	-	B29K 105/06
-	-	B23Q 7/04	-	-	B29B 9/16
-	-	F16H 1/00	VILPE Oy	18169865.5	E04D 3/36
-	-	H05K 3/30	Viverk AB	1850681-6	B08B 3/02
-	-	H05K 13/04	-	-	B08B 5/02
-	2050973-3	B23Q 3/02	Voith Patent GmbH	14766452.8	B61G 3/16
-	-	B23Q 3/12	Volvo Truck Corporation	15759750.1	B62D 13/06
-	-	B23Q 3/155	von Euler Marcus	1751119-7	G05G 1/08
-	-	B23Q 3/16	-	-	G06F 3/033
-	-	B23Q 7/04	-	-	
-	-	F16H 1/00	-	-	

Namnregister 40/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06F 3/0354	Yuhan Corporation	16860300.9	C07K 14/50
-	-	G06F 3/041	-	-	C07K 19/00
-	-	H04R 1/00	-	-	A61K 38/18
W			-	-	A61K 38/00
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	13721971.3	B65H 3/24	-	-	A61P 3/04
-	-	B65H 3/34	-	-	A61P 3/10
Wendelrup Heino	1950269-9	A42B 3/30	-	-	A61P 1/16
-	-	A41B 3/00	Z		
-	-	A41D 13/018	Zaman Ashraf Uz	1830332-1	H01P 5/08
-	-	A41D 13/05	-	-	H01P 1/20
-	-	A42B 3/00	-	-	H01Q 9/04
-	-	A42B 3/32	-	-	H01Q 13/10
-	-	B60W 30/08	Zambon Stefano	1930073-0	G06F 13/28
-	-	B60W 30/09	-	-	G06F 5/06
-	-	B60W 50/14	-	-	G06F 13/38
-	-	G08G 1/16	-	-	H04J 3/06
Westerlind Martin	1751195-7	E03B 3/24	Zandén Johan	1950261-6	G02B 27/01
-	-	E03B 3/12	Zethraeus Dan	1950714-4	B60L 5/38
Westermo Network Technologies AB	2051061-6	-	-	-	B60L 5/40
Widman Anders	2000156-6	-	-	-	B60L 50/53
-	2000152-5	-	-	-	B60L 53/37
-	2000155-8	-	-	-	B60M 1/30
WIGREN Lars	1851263-2	B60T 7/20	Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	18802323.8	C08L 9/00
-	-	B60T 17/22	-	-	C08L 7/00
-	-	B60W 10/184	-	-	C08L 23/16
-	-	B60W 40/06	-	-	B60C 1/00
Wijzovast Beheer B.V.	15756171.3	C09D 4/06	-	-	C08K 3/011
-	-	C08K 3/00	-	-	C08K 3/013
-	-	C08K 5/00	-	-	C08K 5/00
-	-	C09D 133/06	-	-	C08K 5/435
Winkler, Jørn Paul	13785848.6	B63H 9/02	-	-	C08K 5/5398
-	-	F15D 1/12	-	-	C08K 7/14
Wipak Walsrode GmbH & Co. KG	12003240.4	B32B 29/04	-	-	C08L 9/06
WoodWelding AG	16751147.6	B29C 65/08	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	18802323.8	C08L 9/00
-	-	B29C 65/36	-	-	C08L 7/00
-	-	B29C 65/72	-	-	C08L 23/16
-	-	B29C 65/48	-	-	B60C 1/00
-	-	B29C 65/50	-	-	C08K 3/011
WU Hong	1950359-8	A44B 9/12	-	-	C08K 3/013
-	-	A44B 9/18	-	-	C08K 5/00
X			-	-	C08K 5/435
XF Technologies B.V.	16753662.2	D04H 1/74	-	-	C08K 5/5398
-	-	A01G 31/00	-	-	C08K 7/14
-	-	B32B 5/22	-	-	C08L 9/06
-	-	B32B 5/24	Zound Industries International AB	1751119-7	G05G 1/08
Xiaomi H.K. Limited	12171491.9	H04L 29/06	-	-	G06F 3/033
-	-	H04W 12/04	-	-	G06F 3/0354
-	-	H04W 12/10	-	-	G06F 3/041
-	-	H04W 60/00	-	-	H04R 1/00
-	-	H04W 12/00	ZTE Corporation	17198664.9	H04B 7/26
XU Weidong	1950272-3	H01L 29/167	-	-	H04J 3/16
-	-	C01G 23/04	Å		
-	-	H01L 31/0288	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1850342-5	B65D 51/20
Y			ÅHSBERG Roger	1850681-6	B08B 3/02
Yagneswar Sharan	1930073-0	G06F 13/28	-	-	B08B 5/02
-	-	G06F 5/06	Ä		
-	-	G06F 13/38	ÄLVEBY Nils	1751386-2	A01J 5/08
-	-	H04J 3/06	-	-	-
Yale University	15182562.7	A61K 31/42	-	-	-
-	-	A61P 25/00	-	-	-