



Svensk Patenttidning

Nr 28/2021

2021-07-13

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	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	47
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	48
Tillägg	49
Rättelser	50
Meddelanden	51
Namnregister	52

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	GB United Kingdom	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GD Grenada	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GE Georgia	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GG Guernsey	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GH Ghana	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GI Gibraltar	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GL Greenland	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GM Gambia	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GN Guinea	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GQ Equatorial Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GR Greece	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GT Guatemala	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GW Guinea-Bissau	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GY Guyana	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HN Honduras	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HR Croatia	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HT Haiti	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HU Hungary	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	ID Indonesia	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	IE Ireland	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IL Israel	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IM Isle of Man	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IN India	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IQ Iraq	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IR Iran (Islamic Republic of)	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IS Iceland	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IT Italy	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	JE Jersey	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JM Jamaica	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JO Jordan	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JP Japan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	KE Kenya	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KG Kyrgyzstan	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KI Kiribati	PH Philippines	
CY Cyprus	KM Comoros	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DE Germany	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DJ Djibouti		PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		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 28/2021

(21) 2100104-5	(22) 2021-06-22	KARLSTAD, SE
(71) Mosleh Kongi, Fars province/Larestan city/city of Banaruyeh, 743 61 37900 Larestan-Banaruyeh, IR	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(71) Fereshteh Pishahang, Fars province/Larestan city/city of Banaruyeh, 74 361- 37900 Larestan-Banaruyeh, IR	(21) 2150796-7	(22) 2021-06-22
(71) Ameneh Masoumi, Fars province/Larestan city/city of Banaruyeh, 74 361- 37900 Larestan-Banaruyeh, IR	(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE	
(21) 2130170-0	(22) 2021-06-21	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE		
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	(21) 2150797-5	(22) 2021-06-22
(21) 2130171-8	(22) 2021-06-21	(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	(21) 2150798-3	(22) 2021-06-22
(21) 2130172-6	(22) 2021-06-22	(71) Ronny Svanströmer, Östergatan 35, 570 02 Stockaryd, SE
(71) Jens Carlsson, Sunnerstavägen 26L, 75651 Uppsala, SE	(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
(71) Andreas Luttens, Rosendalsvägen, 10A Uppsala, SE	(21) 2150799-1	(22) 2021-06-22
(71) Duy Duc Vo, Råbyvägen 30 lgh 1001, 75422 Uppsala, SE	(71) Skogh Medical Innovations AB, Reflektorgatan 12, 554 48 Jönköping, SE	
(21) 2130173-4	(22) 2021-06-22	(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE
(71) Sandvik Machining Solutions AB, ., 811 81 Sandviken, SE	(21) 2150800-7	(22) 2021-06-22
(74) Erik Olsson, Sandvik Machining Solutions AB, 811 81 Sandviken, SE	(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE	
(21) 2130174-2	(22) 2020-09-21	(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE
(32) 2020-06-30 (33) CN	(31) 202010613289.X	
(71) CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY, No. 1, Daxue Road, Tongshan, Xuzhou, 221116 JIANGSU, CN	(21) 2150801-5	(22) 2021-06-22
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(71) Nordic Rebalance A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK	
(86) 2020-09-21 PCT/CN2020/116425	(74) Jesper Levin A/S, Jægersborg Allé 93, 2820 Gentofte, DK	
(21) 2130175-9	(22) 2021-06-22	(21) 2150802-3
(71) Sean Demircan, Ektorpsgatan 276, 60374 Norrköping, SE		(22) 2021-06-22
(21) 2130176-7	(22) 2021-06-24	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) 2150790-0	(22) 2021-06-21	(21) 2150803-1
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(22) 2021-06-22
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70 D6, 111 64 Stockholm, SE	
(21) 2150791-8	(22) 2021-06-21	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 2150804-9	(22) 2021-06-22
(21) 2150792-6	(22) 2021-06-21	(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 2150805-6	(22) 2021-06-22
(21) 2150793-4	(22) 2021-06-21	(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70 D6, 111 64 Stockholm, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 2150806-4	(22) 2021-06-22
(21) 2150794-2	(22) 2021-06-21	(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE
(71) Scanbox Thermoproducts Aktiebolag, Box 13, 293 21 OLOFSTRÖM, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(21) 2150807-2	(22) 2021-06-22
(21) 2150795-9	(22) 2021-06-21	(32) 2020-12-03 (33) SE
(71) Sound Dimension AB, Sommargatan 101A, 656 37	(31) 2051413-9	

(71) Maria Lerm, Kroksgatan 4, 587 31 Linköping, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, 118 93 Stockholm, SE

(21) **2150808-0** (22) 2021-06-23
(71) ANDRITZ HYDRO Oy, Hatanpään valtatie 11, 33100
Tampere, FI
(74) ANDRITZ Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI

(21) **2150809-8** (22) 2021-06-23
(71) Bucerius AB, Dymningsgränd 8, 129 30 Hägersten, SE
(74) Kossmann Patent AB, Alice Tegnér's väg 7, 146 38
Tullinge, SE

(21) **2150810-6** (22) 2021-06-23
(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3,
DE-10785 Berlin, DE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53
Stockholm, SE

(21) **2150811-4** (22) 2021-06-23
(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3,
DE-10785 Berlin, DE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53
Stockholm, SE

(21) **2150812-2** (22) 2021-06-23
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(21) **2150813-0** (22) 2021-06-23
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

(21) **2150814-8** (22) 2021-06-23
(71) Metso Outotec USA Inc., 20965 Crossroads Circle,
53186 Waukesha, US
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE

(21) **2150815-5** (22) 2021-06-23
(71) SGPTH Life Science AB, Lagga, Gustavsberg-Örby 126,
741 93 KNIVSTA, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2150816-3** (22) 2021-06-23
(71) Flocell AB, Griffelvägen 9, 224 67 LUND, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2150817-1** (22) 2021-06-24
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650
09 Karlstad, SE

(21) **2150818-9** (22) 2021-06-24
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2150819-7** (22) 2021-06-24
(71) Combolt AB, Gymnasievägen 16, 931 57 SKELLEFTEÅ, SE
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

(21) **2150820-5** (22) 2021-06-24
(71) Minesto AB, Vita Gavelns väg 6, 426 71 Västra
Frölunda, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2021

<p>(51) A47C 20/02 A47C 19/02</p> <p>(21) 1951457-9 (22) 2019-12-13</p> <p>(41) 2021-06-14</p> <p>(54) Headboard</p> <p>(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH</p> <p>(72) Jens Bengtsson, ÄLMHULT, SE Magnus Bergh, Eslöv, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>Yongcun GUO, Anhui, CN</p> <p>Xiang LI, Jiangsu, CN</p> <p>Jinsong CHEN, Jiangsu, CN</p> <p>Tongqing LI, Jiangsu, CN</p> <p>Dagang WANG, Jiangsu, CN</p> <p>Guohua CAO, Jiangsu, CN</p> <p>Wei LI, Jiangsu, CN</p> <p>Gongbo ZHOU, Jiangsu, CN</p> <p>Yuxing PENG, Jiangsu, CN</p> <p>Hao LU, Jiangsu, CN</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2019-09-12 PCT/CN2019/105655</p>
<p>(51) A47J 31/08 (11) 543 758</p> <p>(21) 2000031-1 (22) 2020-02-14</p> <p>(41) 2021-07-13 (45) 2021-07-13</p> <p>(54) Styvt kaffefilter</p> <p>(71) Inventore AB, Lenskogen Uddarna 1, 665 93 Kil, SE</p> <p>(72) Johan Spethz, Skellefteå, SE</p>	<p>(51) B66B 7/06</p> <p>B66B 7/10 B66B 15/08</p> <p>(21) 2150728-0 (22) 2019-09-12</p> <p>(41) 2021-06-09</p> <p>(32) 2018-12-13 (33) CN (31) 2018115253612</p> <p>(54) TENSION BALANCE SYSTEM AND METHOD FOR STEEL WIRE ROPES ON FRICTION HOISTING DRIVING END OF ULTRA-DEEP WELL</p> <p>(71) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN</p> <p>(72) Zhencai ZHU, Jiangsu, CN Guohua CAO, Jiangsu, CN Gongbo ZHOU, Jiangsu, CN Yu TANG, Jiangsu, CN Fan JIANG, Jiangsu, CN Yuxing PENG, Jiangsu, CN Gang SHEN, Jiangsu, CN Hao LU, Jiangsu, CN</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2019-09-12 PCT/CN2019/105545</p>
<p>(51) B01D 61/36</p> <p>B01D 65/02 B01D 65/10 C02F 1/44 H01L 21/67</p> <p>(21) 1951421-5 (22) 2019-12-10</p> <p>(41) 2021-06-11</p> <p>(54) Membrane distiller and operation method therefore</p> <p>(71) NANOSIZED SWEDEN AB, Hurtigs gata 63, 754 39 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Harald NÄSLUND, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(51) B65D 3/14</p> <p>B31B 50/59 B31F 1/00</p> <p>(21) 1951440-5 (22) 2019-12-12</p> <p>(41) 2021-06-13</p> <p>(54) Method of producing a packaging container, a packaging container and a curling tool</p> <p>(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Simon HOLKA, Staffanstorp, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B65D 5/22</p> <p>B65D 5/00</p> <p>(21) 1951424-9 (22) 2019-12-10</p> <p>(41) 2021-06-11</p> <p>(54) Blank configured to be erected to form a stackable box and such a box</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Nathalie Öberg, Skene, SE</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(51) B65D 5/22</p> <p>B65D 5/00</p> <p>(21) 1951424-9 (22) 2019-12-10</p> <p>(41) 2021-06-11</p> <p>(54) Blank configured to be erected to form a stackable box and such a box</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Nathalie Öberg, Skene, SE</p> <p>(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B65G 19/18</p> <p>B65G 43/00</p> <p>(21) 2130151-0 (22) 2019-09-12</p> <p>(41) 2021-06-01</p> <p>(32) 2019-06-26 (33) CN (31) 2019105601271</p> <p>(54) EMBEDDED SCRAPER ROTATION ANGLE DETECTION DEVICE FOR SCRAPER CONVEYOR AND DETECTION METHOD</p> <p>(71) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN Anhui University of Science and Technology, No. 168 Taifeng Road Huainan, 232001 Anhui, CN Huaihai Institute of Technology, No. 59 Cangwu Road, Xinpu District Lianyungang, 222005 Jiangsu, CN</p> <p>(72) Yu TANG, Jiangsu, CN Zhencai ZHU, Jiangsu, CN Gang SHEN, Jiangsu, CN</p>	<p>(51) B66C 23/42</p> <p>B66C 23/68 B60P 1/54</p> <p>(21) 1930401-3 (22) 2019-12-12</p> <p>(41) 2021-06-13</p> <p>(54) LEDAD LYFTARM</p> <p>(71) Wiking Gunnarsson, Signeby 6, 666 94 Dals Långed, SE Hans Gunnar Virdenäs, Dröverksvägen 29, 771 92 Ludvika, SE</p> <p>(72) Wiking Gunnarsson, Dals Långed, SE</p> <p>(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE</p>
<p>(51) C05D 1/00</p> <p>A01C 23/04 C07C 53/06 A01G 22/25 A01M 7/00 C05G 5/23</p> <p>(21) 1930398-1 (22) 2019-12-11</p> <p>(41) 2021-06-12</p> <p>(54) Method for increasing the starch content in agricultural crops</p> <p>(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p> <p>(72) Hugo Hjelm, Hörby, SE Martina Håkansson, Karlshamn, SE Slawomir Michalek, Lublin, PL</p> <p>(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p>	<p>(51) C05D 1/00</p> <p>A01C 23/04 C07C 53/06 A01G 22/25 A01M 7/00 C05G 5/23</p> <p>(21) 1930398-1 (22) 2019-12-11</p> <p>(41) 2021-06-12</p> <p>(54) Method for increasing the starch content in agricultural crops</p> <p>(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p> <p>(72) Hugo Hjelm, Hörby, SE Martina Håkansson, Karlshamn, SE Slawomir Michalek, Lublin, PL</p> <p>(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE</p>
<p>(51) C08L 1/04</p> <p>A61K 8/04 A61K 8/73 A61Q 19/00 D21H 11/18 A61K 9/16 C08B 15/10</p>	<p>(51) C08L 1/04</p> <p>A61K 8/04 A61K 8/73 A61Q 19/00 D21H 11/18 A61K 9/16 C08B 15/10</p>

Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2021

D21H 21/54		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1951428-0	(22) 2019-12-11	(72) Mattias USSNER, Södertälje, SE
(41) 2021-06-12		Stefan TREUTIGER, Södertälje, SE
(54) Method to produce a stable composition comprising hornificated nanocellulose particles, hornificated nanocellulose particle composition and its use		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(72) Gisela Cunha, NACKA, SE		
Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI		
(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) D06M 13/402		(51) F01N 13/18
D06M 13/325	D06M 15/59	F01N 3/20
D06M 15/61		F01N 3/28
(21) 1951453-8	(22) 2019-12-13	(21) 1951431-4
(41) 2021-06-14		(22) 2019-12-11
(54) Non-rewetting o/w (oil in water) emulsification system for hydrophobic compounds		(41) 2021-06-12
(71) ORGANOCCLICK AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE		(54) Evaporator module and exhaust aftertreatment system comprising such a module
(72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Salman HASSANZADEH, VALLENTUNA, SE		(72) Amir HALILOVIC, Södertälje, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Gustav JONSSON, Södertälje, SE
(51) D21C 1/04		(74) Scania CV AB, Granparksvägen 10, SE-151 87 Södertälje, SE
D21C 1/02	D21C 1/10	
D21C 9/18	C12P 7/10	
(21) 1951452-0	(22) 2019-12-13	(51) F02B 37/00
(41) 2021-06-14		F01N 3/20
(54) Method and system for treating biomass		F02B 39/00
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(21) 1951436-3
(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE		(22) 2019-12-12
Rolf BOMAN, Sundsvall, SE		(41) 2021-06-13
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(54) Exhaust additive dosing system comprising a turbocharger
(51) E04F 15/02		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 1951462-9	(22) 2019-12-13	(72) Viktor OLSSON, Johanneshov, SE
(41) 2021-06-14		Anders GAWELL, Stjärnhov, SE
(54) Releasable joining system for floor panels		Magnus LINDGREN, Älvsjö, SE
(71) VILOX AB, Mangårdsgatan 57, 256 67 Helsingborg, SE		(74) Scania CV AB / Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE
(72) Bobby MARKOVSKI, HELSINGBORG, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(51) F02D 21/08
(51) E21D 9/10		F02D 41/14
(21) 2130147-8	(22) 2020-04-14	F02M 26/00
(41) 2021-06-01		(21) 1951425-6
(32) 2019-11-05 (33) CN (31) 201911071177		(22) 2019-12-11
(54) ECCENTRIC HOB TYPE TUNNELING MACHINE CAPABLE OF BREAKING ROCK ACCORDING TO PREDETERMINED PATH WITHOUT AFFECTING SUPPORTING WORK		(41) 2021-06-12
(71) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN		(54) Method and control arrangement for controlling egr
(72) Hongxiang JIANG, Jiangsu, CN		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Zhencai ZHU, Jiangsu, CN		(72) Anders Forslund, Mariefred, SE
Songyong LIU, Jiangsu, CN		Mathias Jensen, Järna, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(86) 2020-04-14 PCT/CN2020/084608		
(51) F01K 23/06		(51) F16H 37/04
F01K 23/10	F01K 23/14	B60K 1/02
(21) 1951437-1	(22) 2019-12-12	B60K 6/48
(41) 2021-06-13		B60K 6/547
(54) A powertrain and a vehicle comprising such a powertrain		F16H 61/686
		F16H 61/70
		(21) 1951420-7
		(22) 2019-12-10
		(41) 2021-06-11
		(54) A transmission for a vehicle
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE
		Jörgen Forsberg, Mariefred, SE
		Mårten Dahlbäck, Lidingö, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) F16M 11/14
		F16M 13/02
		G05G 1/04
		G05G 9/047
		(21) 1951470-2
		(22) 2019-12-16
		(41) 2021-06-17
		(54) A position adjustment device
		(71) Rototilt Group AB, Box 56, 922 21 Vindeln, SE
		(72) Johan Gustavsson, Umeå, SE
		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
		(51) G01M 3/04
		A47L 15/42
		D06F 39/08

Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2021

F16K 17/36	F16K 31/122	A61B 5/11	G06N 3/02
F17D 5/02		G06N 20/00	G16H 10/60
(21) 2030344-2	(22) 2020-11-23	(21) 1951444-7	(22) 2019-12-12
(41) 2021-06-13		(41) 2021-06-13	
(32) 2019-12-12 (33) FI	(31) 20197157	(54) Processing an input media feed	
(54) STOP VALVE ARRANGEMENT		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) Wet&Lock Oy, PL 15, 40351 Jyväskylä, FI		(72) Gustav RYD, Stockholm, SE	
(72) Timo Risikko, Saarijärvi, FI		Kenneth PERNYER, Stockholm, SE	
(74) Patenttitoimisto Kinnunen, Malmikuja 8, 65300 Vaasa, FI		Tanzia Haque TANZI, Huddinge, SE	
		Anders SAHLSTRÖM, Stockholm, SE	
		Matthaios STYLIANIDIS, Bromma, SE	
		Nieves CRASTO, Stockholm, SE	
(51) G01T 1/24	(11) 543 756	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
G01T 1/16			
(21) 2050777-8	(22) 2020-06-26		
(41) 2021-07-13	(45) 2021-07-13		
(54) Sensor unit, radiation detector, method of manufacturing sensor unit, and method of using sensor unit		(51) G06N 3/08	
(71) DIRECT CONVERSION AB, Svärdvägen 23, 182 33 DANDERYD, SE		A61B 5/11	G06N 3/02
(72) Christer ULLBERG, SOLLENTUNA, SE		G06N 20/00	G16H 10/60
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(21) 1951443-9	(22) 2019-12-12
		(41) 2021-06-13	
		(54) Improving machine learning for monitoring a person	
		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
		(72) Gustav RYD, Stockholm, SE	
		Kenneth PERNYER, Stockholm, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) G05D 1/02			
A01D 34/00			
(21) 1951435-5	(22) 2019-12-12		
(41) 2021-06-13		(51) G06Q 20/38	
(54) Improved navigation control for a robotic work tool		G06Q 20/32	G06Q 20/40
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		G06Q 20/06	G06Q 20/22
(72) Jonas HOLGERSSON, HUSKVARNA, SE		(21) 1951426-4	(22) 2019-12-11
Stefan BERGSTRÖM, HUSKVARNA, SE		(41) 2021-06-12	
Hugo JOHANSSON, JÖNKÖPING, SE		(54) Method for performing an offline transaction	
Erik STARHAGEN, HUSKVARNA, SE		(71) TRUST ANCHOR GROUP IPR AB, Kungsgatan 60, 111 22 STOCKHOLM, SE	
Claes JOHANNESON, GRÄNNA, SE		(72) Peter Waher, SALTSJÖ-BOO, SE	
Marcus STJÄRNÅS, JÖNKÖPING, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
Fredrik KLACKENSJÖ, FORSERUM, SE			
Tommy GLIMBERG, NÄSSJÖ, SE		(51) G07C 9/00	
Stefan GRUFMAN, BANKERYD, SE		E05B 47/00	H04W 4/02
Mattias KAMFORS, JÖNKÖPING, SE		(21) 1951458-7	(22) 2019-12-13
Marcus LILJEDAHL, HUSKVARNA, SE		(41) 2021-06-14	
Björn MANNEFRED, JÖNKÖPING, SE		(54) Determining when an unlock procedure should be performed based on distance and proximity	
Beppe HELLSIN, JÖNKÖPING, SE		(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
		(72) Fredrik EINBERG, Huddinge, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) G05D 1/02			
A01D 34/00			
(21) 1951449-6	(22) 2019-12-13		
(41) 2021-06-14		(51) H01Q 1/22	
(54) Improved scheduling for a robotic work tool		(21) 1951471-0	(22) 2019-12-16
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(41) 2021-06-17	
(72) Herman JONSSON, HUSKVARNA, SE		(54) RFID tag arrangement with omnidirectional antenna characteristics	
Adam SAXËN, JÖNKÖPING, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Ilkka Yli-Peltola, Kangasala, FI	
		Lauri Huhtasalo, Tampere, FI	
		Antti Leskela, Vesilahti, FI	
		(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) G06F 11/36			
(21) 2150776-9	(22) 2021-06-17		
(41) 2021-06-17		(51) H02K 15/04	
(54) IMPROVED FAILURE MANAGEMENT FOR A ROBOT CONTROLLER		(21) 1951447-0	(22) 2019-12-12
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		(41) 2021-06-13	
(72) Per WILLFÖR, Västerås, SE		(54) A device and a method for the production of a wave-shaped bent wire	
Annika HEDLUND, Västerås, SE			
James YTTERSTENE, Västerås, SE			
Tobias ERIKSSON, Skultuna, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE			
(51) G06N 3/08			

- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Christer WALLÉN, Södertälje, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE
-

(51) **H02M 7/483**

B60L 58/19

- (21) **1951438-9** (22) 2019-12-12
(41) 2021-06-13
(54) A method of controlling the output voltage of a battery module comprising a plurality of switched battery cell units, and a battery module
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Henrik Svärd, Saltsjö-Boo, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-

(51) **H02P 3/18**

- (21) **2150627-4** (22) 2021-05-17
(41) 2021-05-17
(54) METHOD OF CONTROLLING ELECTRIC MOTOR BRAKING WITH A SOFT STARTER
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(72) Magnus EK, Västerås, SE
Mao-Wei NILSSON, Västerås, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-

(51) **H03F 3/24**

(11) **543 759**

H01P 5/16 H03F 1/02
H03F 1/56 H03H 7/38

- (21) **2050563-2** (22) 2020-05-13
(41) 2021-07-13 (45) 2021-07-13
(54) A bias circuit for a Doherty amplifier, and a wireless communication system
(71) Syntronic AB, Box 965, 801 33 GÄVLE, SE
(72) Zhancang WANG, Beijing, CN
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
-

(51) **H04W 72/04**

B64G 1/10 G01W 1/10
H04W 24/02 H04W 52/38

- (21) **2030355-8** (22) 2020-12-08
(41) 2021-06-16
(32) 2019-12-15 (33) US (31) 16/714,762
(54) System for Managing EESS and Telecom
(71) Benjamin Kim, 426 M Street NW, Unit E, 20001 Washington, US
Melanie Kim, 426 M Street NW, Unit E, 20001 Washington, US
(72) Melanie Kim, Washington, US
Benjamin Kim, Washington, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 28/2021

(51) A01G 23/08 G01B 15/00 G01B 21/06 G01B 11/04	(11) 543 752 G01B 21/02 G01S 7/41 G01S 13/00	B03C 3/12 F24F 1/0076 (21) 1951357-1 (41) 2021-05-28 (54) Particle eliminator (73) Johnny Gentzel, Gustavsbergsgatan 4 A, 752 39 Uppsala, SE (72) Johnny Gentzel, Uppsala, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	B03C 3/45 (22) 2019-11-27 (45) 2021-07-13
(21) 1951316-7 (41) 2021-05-16 (54) A harvesting head for length determination of a tree truck and an associated method (73) Log Max AB, Stationsvägen 12, 770 13 Grangårde, SE (72) Mikael ELIASSON, Borlänge, SE Henrik PERSSON, Gävle, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2019-11-15 (45) 2021-07-13	(54) Particle eliminator (73) Johnny Gentzel, Gustavsbergsgatan 4 A, 752 39 Uppsala, SE (72) Johnny Gentzel, Uppsala, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) A42B 3/12 A41D 13/05 (21) 1750844-1 (41) 2018-12-30 (54) Inflatable helmet comprising size adjustment means with at least one elastic strap (73) 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	(11) 543 761 A42B 3/04 (22) 2017-06-29 (45) 2021-07-13	(51) B28D 7/02 B23D 59/02 B23D 45/16 B24B 27/06 B24B 55/02 (21) 1851456-2 (41) 2020-05-27 (54) Power tool with improved liquid dispensing system (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Torbjörn Almqvist, Göteborg, SE Pär Carlsson, Göteborg, SE (74) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(11) 543 764 B25F 5/02 B24B 23/02 B24B 27/08 F16K 3/26 (22) 2018-11-26 (45) 2021-07-13
(51) A47J 31/08 (21) 2000031-1 (41) 2021-07-13 (54) Styvt kaffefilter (73) Inventore AB, Lenskogen Uddarna 1, 665 93 Kil, SE (72) Johan Spethz, Skellefteå, SE	(11) 543 758 (22) 2020-02-14 (45) 2021-07-13	(51) B42C 1/12 B65H 31/10 B65H 37/04 (21) 1950647-6 (41) 2020-12-04 (54) A document stacker with weight sensor (73) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE (72) Anders TILLMAN, HÄGERSTEN, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(11) 543 767 B65H 43/06 G01G 21/00 (22) 2019-06-03 (45) 2021-07-13
(51) A61G 5/12 (21) 1951163-3 (41) 2021-04-16 (54) A post for a footrest of a wheelchair or shower chair, and a corresponding footrest and a wheelchair or shower chair (73) Etac AB, Kista Science Tower, 164 51 KISTA, SE (72) Anders Svensson, FORSHEDA, SE Mattias Johansson, VÄRNAMO, SE (74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE	(11) 543 768 (22) 2019-10-15 (45) 2021-07-13	(51) B60T 10/02 F01P 3/20 (21) 1850615-4 (41) 2019-11-25 (54) A cooling system for an engine and a water retarder (73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE (72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Tomas ALSTERDAL, Södertälje, SE (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(11) 543 762 B60T 1/08 (22) 2018-05-24 (45) 2021-07-13
(51) A61M 5/50 (21) 1951268-0 (41) 2021-05-07 (54) Plunger rod and syringe adapted for compression failure (73) KRUI AB, Birkagatan 95, 256 55 HELSINGBORG, SE (72) Per KNUTSSON, HELSINGBORG, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(11) 543 747 (22) 2019-11-06 (45) 2021-07-13	(51) B60W 50/02 B60W 10/20 G01M 3/00 (21) 1951335-7 (41) 2021-05-23 (54) A method for detecting leakage in a hydraulic steering system, a control device, a vehicle, a computer program and a computer-readable medium (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Lars Soldagg, Gnesta, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(11) 543 750 B62D 5/06 G01M 17/06 (22) 2019-11-22 (45) 2021-07-13
(51) A61M 25/00 (21) 1951099-9 (41) 2021-03-28 (54) A catheter system for draining an abscess, an abscess draining device comprising the catheter system, and a kit for the catheter system (73) HELSE STAVANGER HF, Postboks 8100, 4068 STAVANGER, NO (72) Tore THOLFSEN, STAVANGER, NO Sverre NESVÅG, STAVANGER, NO (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(11) 543 757 (22) 2019-09-27 (45) 2021-07-13	(51) B65H 3/66 B65H 3/12 (21) 1950350-7 (41) 2020-09-21 (54) Sheet feeding device with sheet forming means (73) Plockmatic International AB, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE (72) Patrik DAHLQVIST, TÄBY, SE	(11) 543 766 B65H 3/48 (22) 2019-03-20 (45) 2021-07-13
(51) B03C 3/41	(11) 543 755	(72) Patrik DAHLQVIST, TÄBY, SE	

Meddelade patent II 28/2021

<p>Fredrik Irlén, Älta, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) E04F 17/08 (11) 543 763 E03C 1/00 F16L 1/00 (21) 1850647-7 (22) 2018-05-29 (41) 2019-11-30 (45) 2021-07-13 (54) A pipe shaft module and a method for mounting a pipe shaft module (73) Concentus Properties AB, Industrigatan 17, 952 31 KALIX, SE (72) Anton LUNDHOLM, KALIX, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E21C 35/00 (11) 543 765 (21) 1950077-6 (22) 2016-06-24 (41) 2019-01-23 (45) 2021-07-13 (54) System and method for collecting operational vibration data for mining machine (73) Joy Global Surface Mining Inc., 4400 W. National Avenue, 53214 Milwaukee, WI, US (72) Brian N. White, Brookfield, WI, US (74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE (86) 2016-06-24 PCT/US2016/039176</p> <hr/> <p>(51) F01N 11/00 (11) 543 753 B01D 53/94 F01N 3/10 F01N 3/20 (21) 1951330-8 (22) 2019-11-19 (41) 2021-05-20 (45) 2021-07-13 (54) Method and system for diagnosing oxidation of a substance in an exhaust gas stream (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael Lundström, Hägersten, SE Astrid Simovits, Stockholm, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16L 5/08 (11) 543 754 A62C 2/06 F16L 3/10 F16L 5/04 H02G 3/22 A62C 3/16 (21) 1951350-6 (22) 2019-11-26 (41) 2021-05-27 (45) 2021-07-13 (54) Seal with different compressions (73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE (72) Andreas Karlsson, KARLSKRONA, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) G01T 1/24 (11) 543 756 G01T 1/16 (21) 2050777-8 (22) 2020-06-26 (41) 2021-07-13 (45) 2021-07-13 (54) Sensor unit, radiation detector, method of manufacturing sensor unit, and method of using sensor unit (73) DIRECT CONVERSION AB, Svärdvägen 23, 182 33 DANDERYD, SE (72) Christer ULLBERG, SOLLENTUNA, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G06K 19/077 (11) 543 748 H01Q 1/22 (21) 1951287-0 (22) 2019-11-08 (41) 2021-05-09 (45) 2021-07-13</p>	<p>(54) Rfid label (73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI Juha Ikonen, Nokia, FI (74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) G11B 27/19 (11) 543 760 G10H 7/00 G11B 20/10 G11B 27/031 G11B 27/038 (21) 1730340-5 (22) 2017-12-11 (41) 2019-06-12 (45) 2021-07-13 (54) System and method for creation and recreation of a music mix, computer program product and computer system (73) 100 Milligrams Holding AB, Sankt Eriksgatan 48, ingång F, 112 34 Stockholm, SE (72) Svante Stadler, Stockholm, SE Daniel Wallner, Sollentuna, SE (74) Trona Patentrådgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01R 13/44 (11) 543 751 H01R 13/52 H01R 11/11 (21) 1951348-0 (22) 2019-11-26 (41) 2021-05-27 (45) 2021-07-13 (54) A device for protecting an electric current connection (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Carl NORDIN, Björnlunda, SE Hans WIKLUND, Tullinge, SE Dan ANDERSSON, Järna, SE (74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) H03F 3/24 (11) 543 759 H01P 5/16 H03F 1/02 H03F 1/56 H03H 7/38 (21) 2050563-2 (22) 2020-05-13 (41) 2021-07-13 (45) 2021-07-13 (54) A bias circuit for a Doherty amplifier, and a wireless communication system (73) Syntronic AB, Box 965, 801 33 GÄVLE, SE (72) Zhancang WANG, Beijing, CN (74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H04R 3/04 (11) 543 749 H03G 9/02 H04R 5/033 H04S 7/00 H03G 5/16 H03G 7/00 H04R 25/00 (21) 1951317-5 (22) 2019-11-15 (41) 2021-05-16 (45) 2021-07-13 (54) Volume dependent audio compensation (73) HEAREZANZ AB, Riggaregatan 57, 211 13 MALMÖ, SE (72) John PHILIPSSON, SÖDRA SANDBY, SE Roger MARTINSON, MALMÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/>
--	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om tilläggsskydd 28/2021

- (51) **A01N 25/00** (21) **2190022-0 L**
A61P 33/00 A61K 31/42
- (68) **16187099.3** (68) **3 172 964**
- (92) 2021-01-07 EG EU/2/20/267
- (93) 2021-01-07 EG EU/2/20/267
- (95) A combination of Afoxolaner, Eprinomectin and Praziquantel
- (54) PARASITICIDALA SAMMANSÄTTNINGAR OMFATTANDE ETT ISOXAZOLIN-AKTIVT MEDEL, FÖRFARANDE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV
- (71) Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc., 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, US
-

- (51) **A61K 31/496** (21) **2190021-2 L**
A61P 35/04 A61P 35/00
- (68) **15705613.6** (68) **3 107 541**
- (92) 2020-08-03 EG EU/1/20/1460
- (93) 2020-08-03 EG EU/1/20/1460
- (95) Entrectinib in all forms as protected by the basic patent
- (54) Föreningar för behandling av patienter med ROS1-muterade cancerceller
- (71) Ignyta, Inc., 11111 Flintkote Avenue, San Diego, CA 92121, US
Nerviano Medical Sciences S.r.l., 11 Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT
-

- (51) **A61P 31/18** (21) **2190020-4 L**
A61K 31/4985 C07D 498/04
- (68) **12159082.2** (68) **2 465 580**
- (92) 2020-12-21 EG EU/1/20/1481
- (93) 2020-12-21 EG EU/1/20/1481
- (95) Cabotegravir
- (54) Polycykliska karbamoylpyridonderivat med HIV-integrashämmande aktivitet
- (71) VIIV Healthcare Company, Five Moore Drive, Research Triangle Park, NC 27709, US
Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Europeiska patentansökningar 28/2021

(51) **A47G 29/14** (11) **3 755 187**
G06Q 10/08 H04W 4/80
(21) **19757924.6** (22) 2019-02-22
(32) 2018-02-23 (33) DK (31) 2018PA70121
(54) Paketskåp och en metod för manövrering av paketskåpet
(71) SwipBox Development ApS, Ellegårdvej 7, 6400
Sønderborg, DK

(51) **G06Q 10/08** (11) **3 756 152**
(21) **19758253.9** (22) 2019-02-22
(32) 2018-02-23 (33) DK (31) 2018PA70119
(54) Metod for allokering av paket och ett system därför
(71) SwipBox Development ApS, Ellegårdvej 7, 6400
Sønderborg, DK

Meddelade europeiska patent 28/2021

(51) A01C 23/00	(11) 3 654 751	(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, Itasca, Illinois 60143, US
A01C 23/04	A01M 7/00	
B60P 3/22	A01C 21/00	
(21) 18746862.4	(45) 2021-04-21	(51) A01N 1/02
(32) 2017-07-18 (33) EP	(31) 17181955.0	(11) 2 871 951
(54) MOBIL GÖDSELAPPARAT FÖR LAGRING OCH TILLFÖRSEL AV ETT FLERTAL GÖDSELÄMNINGEN TILL ETT VÄXTHUS		(21) 13744868.4
(73) Yara International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO		(45) 2021-03-31
		(32) 2012-07-10 (33) US
		(31) 201213545598
		(54) FILTRERING I EN ORGANPERFUSIONSANORDNING
		(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place Suite 475W, Itasca IL 60143, US
(51) A01D 34/00	(11) 3 634 108	(51) A01N 35/00
G05D 1/02	A01D 34/90	(11) 3 311 666
(21) 18729973.0	(45) 2021-04-21	A61K 31/12
(32) 2017-06-09 (33) EP	(31) 17175378.3	C07D 319/18
(54) SYSTEM FÖR BEHANDLING AV GRÖNOMRÅDEN OCH FÖRFARANDE FÖR ATT UPPTÄCKA EN BEGRÄNSNINGKANT PÅ YTAN SOM SKALL BEHANDLAS		C07D 405/06
(73) Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstrasse 115, 71336 Waiblingen, DE		C07D 407/10
		C07D 409/10
		C07D 409/10
		C07D 213/50
		(21) 17193280.9
		(45) 2021-05-05
		(32) 2010-08-18 (33) US
		(31) 374687 P
		(32) 2010-12-29 (33) US
		(31) 201061427974 P
		(54) Diketoner och hydroxiketoner som kateninsignalvägsaktivatorer
		(73) BioSplice Therapeutics, Inc., 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121, US
(51) A01F 15/08	(11) 3 760 032	(51) A01N 43/04
(21) 20183562.6	(45) 2021-06-09	(11) 2 931 042
(32) 2019-07-02 (33) GB	(31) 201909537	A61K 31/70
(54) BALPRESS MED VARIABEL KAMMARE		A61P 35/00
(73) Kuhn-Geldrop B.V., Nuenenseweg 165, 5667 KP Geldrop, NL		(45) 2021-04-28
		(32) 2012-12-13 (33) US
		(31) 201261737003 P
		(54) Antracyclinpreparat
		(73) CytRx Corporation, 11726 San Vicente Blvd., Suite 650, Los Angeles, CA 90049, US
(51) A01H 5/08	(11) 2 814 316	(51) A01N 43/42
A01H 1/02		(11) 3 253 208
(21) 13703094.6	(45) 2021-04-07	A61P 35/00
(32) 2012-02-13 (33) US	(31) 201261597985 P	A61K 31/353
(32) 2012-02-13 (33) EP	(31) 12155065.1	A61K 31/44
(54) TRIPLOIDA VATTENMELONVÄXTER SOM HAR ETT BUSKARTAT VÄXTSÄTT		A61K 45/06
(73) Nunhems B.V., Napoleonsweg 152, 6083 AB Nunhem, NL		(21) 16747066.5
		(45) 2021-05-05
		(32) 2015-02-02 (33) US
		(31) 201562111030 P
		(54) Kombinationsterapier för användning vid behandling av bröstcancer
		(73) MEI Pharma, Inc., 11455 El Camino Real, Suite 250, San Diego, CA 92130, US
		The Spanish National Cancer Research Centre, Melchor Fernandez Almagro 3, 28029 Madrid, ES
(51) A01K 1/08	(11) 3 471 535	(51) A23K 20/28
A01K 13/00	A01K 15/00	(11) 3 264 915
A01K 15/04	A22B 1/00	A23K 50/75
A22B 5/00	A22B 5/06	(21) 16762235.6
(21) 16906433.4	(45) 2021-03-31	(45) 2021-04-21
(54) Djurlyft		(32) 2015-03-06 (33) US
(73) Inguran, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US		(31) 201562129078 P
		(54) FODERKOMPOSITION SOM INNEFATTAR FÖRBRUKAD BLEKJORD FRÅN BEHANDLING AV ÄTLIGA O LJOR
		(73) Smallwood, Norman J., 2601 Marsh Lane Unit 303, Plano, Texas 75093-8487, US
(51) A01K 13/00	(11) 3 586 613	(51) A23L 33/20
(21) 18203981.8	(45) 2021-04-28	(11) 3 120 707
(32) 2018-06-25 (33) JP	(31) 2018119850	A23L 33/00
(54) Massageanordning för husdjur		A23C 9/137
(73) DoggyMan H. A. Co., Ltd., 16-14, Fukae-minami 1-chome Higashinari-ku, Osaka-shi, Osaka 537-0002, JP		C08B 31/00
		A23L 29/219
		(21) 16180822.5
		(45) 2021-04-21
		(32) 2015-07-24 (33) US
		(31) 201562196381 P
		(32) 2016-06-27 (33) US
		(31) 201615194123
		(54) PROTEINFATTIGA YOGURTSORTER INNEHÅLLANDE MODIFIERAD STÄRKELSE
		(73) Corn Products Development, Inc., Av. do Café, 277 Torre B 2 andar, Jabaquara 04311-000 So Paulo, BR
(51) A01N 1/02	(11) 2 871 949	
(21) 13741927.1	(45) 2021-03-31	
(32) 2012-07-10 (33) US	(31) 201213545442	
(54) ORGANTRANSPORTÖR MED LUTNINGS- OCH/ELLER STÖTAVKÄNNING		

Meddelade europeiska patent 28/2021

(51) A24B 13/00 A24B 15/16	(11) 3 426 064	1800 Vevey, CH
(21) 17709761.5	(45) 2021-04-28	(51) A47J 31/36 (11) 3 501 345
(32) 2016-03-07 (33) GB	(31) 201603866	(21) 17210543.9 (45) 2021-04-14
(54) RÖKFRI ORAL TOBAKSPRODUKT OCH FRAMSTÄLLNING DÄRAV	(54) UTBYTBAR PATRON FÖR DRYCKESDISPENSER	
(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House 1 Water Street, London WCR 3LA, GB Fiedler & Lundgren AB, P.O. Box 9041 Stenåldersgaten 23-25, 200 39 Malmö, SE	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(51) A24F 40/00 A61M 15/06 A61M 11/04	(11) 3 504 989 H05B 1/02	(51) A47J 36/02 (11) 3 162 258 A47J 27/00 A47J 27/022
(21) 19157427.6	(45) 2021-06-09	(21) 16196141.2 (45) 2021-03-24
(32) 2013-12-23 (33) US	(31) 201361920225 P	(32) 2015-10-30 (33) FI (31) 20155775
(32) 2014-02-06 (33) US	(31) 201461936593 P	(54) KOKK��RL OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE
(32) 2014-02-10 (33) US	(31) 201461937755 P	(73) Fiskars Finland Oy Ab, Hämeentie 135, 00560 Helsinki, FI
(54) F��r��ngningsanordningssystem		
(73) Juul Labs International Inc., 560 20th Street, San Francisco, CA 94107, US		
(51) A41D 25/00 A41D 25/04 A41D 15/00 A44C 3/00 A44B 17/00 A44C 15/00	(11) 3 689 168 A41D 27/08 A44C 21/00 A44B 6/00 A44C 5/00 A44C 25/00	(51) A47L 9/20 (11) 3 727 120 A47L 9/28 A47L 9/19
(21) 20154138.0	(45) 2021-05-26	(21) 18803680.0 (45) 2021-04-07
(32) 2017-06-30 (33) US	(31) 201715639356	(32) 2017-12-18 (33) EP (31) 17207958.4
(54) HALSBAND MM F��R ATT VISA MYNT, MEDALJER ELLER PINNAR	(54) Effektiv filterreng��ring	
(73) Patuga LLC, Post Office Box 540, Clarence, New York 14031, US	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
(51) A43B 13/41 A43B 7/32	(11) 3 323 308 A43B 13/38	(51) A61B 1/00 (11) 3 454 717 A61B 1/31
(21) 16199912.3	(45) 2021-05-05	(21) 17724881.2 (45) 2021-04-21
(54) Modifierat gel��nkst��d		(32) 2016-05-12 (33) GB (31) 201608380
(73) Dyproflex AB, Box 1642, 701 16 Örebro, SE		(54) MEDICINSKA SKOPITILLBEH��R, MEDICINSKA SKOPIANORDNINGAR OMFATTANDE TILLBEHÖREN, SAMT ANVÄNDNING DÄRAV
(51) A47C 20/04 A47C 31/00	(11) 3 649 896 A61G 7/015	(51) A61B 1/00 (11) 3 599 970 A61B 1/07 A61B 5/00 G02B 6/38 H01B 11/18 H01B 11/22 A61B 18/00 A61B 18/18
(21) 19218908.2	(45) 2021-04-07	(21) 18714506.5 (45) 2021-05-05
(32) 2014-08-27 (33) DE	(31) 202014104011 U	(32) 2017-03-30 (33) GB (31) 201705167
(54) Elektromotorisk m��beldrivning och en funktionsm��bel med en elektromotorisk m��beldrivning	(54) Elektrokirurgisk energibefordringsstruktur och elektrokirurgisk anordning som införlivar denna	
(73) DewertOkin Technology Group Co., Ltd., Room 247, No. 6 Building Jiaxing Photovoltaic Science and Innovation Pa, Jiaxing City, Zhejiang Province, CN	(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow, Wales NP16 5UH, GB	
(51) A47J 27/00 A47J 36/02	(11) 3 463 001	(51) A61B 5/00 (11) 2 732 757 A61B 5/145 A61B 5/1455 A61B 5/024 A61B 5/0245 A61B 5/08
(21) 17743380.2	(45) 2021-03-24	(21) 13193430.9 (45) 2021-03-31
(32) 2016-06-06 (33) CH	(31) 7182016	(32) 2012-11-20 (33) US (31) 201213682047
(54) Kokk��rl		(54) NONINVASIV, TRÅDLÖS, PORTABEL ANORDNING APPLICERBAR P�� FINGRET FÖR ATT REDUCERA RISKEN FÖR PLÖTSLIGT SPÄDBARNSDÖD-SYNDROM OCH REDUCERING AV RISKEN FÖR APNÉ, LÅNGSAMMARE HJ��RTFREKVENNS OCH HJÄRTSTILLESTÅND I ALLA ÅLDERSGRUPPER
(73) Condec Technologies AG, Birsigstrasse 121, 4054 Basel, CH	(73) APN Intellectual Property LLC, 1390 Brickell Ave Ste 200, Miami, FL 33131, US	
(51) A47J 31/36 A47J 31/44 A47J 43/07 A47J 31/00	(11) 3 142 528 A47J 43/046 A47J 43/08 A47J 31/40	(51) A61B 5/145 (11) 3 528 705 H04Q 9/00 H04W 4/38 A61B 5/00 H04W 12/00 H04L 29/06 H04W 12/02 H04W 12/06 H04W 12/08 H04W 12/033 H04W 12/037
(21) 15722695.2	(45) 2021-04-14	
(32) 2014-05-13 (33) EP	(31) 14167999.3	
(54) Dryckestillredningsanordning f��r tillredning av en kyld och uppskummad dryck		
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes,		

Meddelade europeiska patent 28/2021

H04W 12/065	H04W 12/069	(54) FASCIASLIPNINGSVÄRKTYP MED TEXTURERAD YTA
H04W 12/084		(73) Scappaticci, Mark J., 6370 Drummond Road, Niagara Falls, Ontario L2G 4N3, CA
(21) 17862878.0	(45) 2021-05-26	
(32) 2016-10-18 (33) US	(31) 201662409677 P	
(54) Metod för trådlös kommunikation av glukosdata		
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		
<hr/>		
(51) A61B 17/225	(11) 3 011 917	(51) A61K 9/00
(21) 14189648.0	(45) 2021-04-28	(11) 3 173 071
(54) Reflektor för akustiskt tryckvågshuvud		A61K 31/439
(73) Medizinische Universität Innsbruck, Innrain 52, 6020 Innsbruck, AT		A61K 47/40
Heart Regeneration Technologies GmbH, Resselstr. 18/1A, 6020 Innsbruck, AT		A61P 1/08
<hr/>		
(51) A61B 17/3205	(11) 3 019 099	(21) 16200848.6
A61B 18/14	A61B 18/00	(45) 2021-03-24
A61B 18/18		(32) 2015-11-27 (33) NL
(21) 14735659.6	(45) 2021-05-05	(31) 2015865
(32) 2013-07-11 (33) GB	(31) 201312416	(54) Formulering av maropitant
(54) Elektrokirurgisk ögla		(73) Le Vet B.V., Wilgenweg 7, 3421 TV Oudewater, NL
(73) Creo Medical Limited, Riverside Court Beaufort Park, Chepstow, Monmouthshire NP16 5UH, GB		
<hr/>		
(51) A61C 8/00	(11) 3 332 734	(51) A61K 9/12
A61C 13/225		(11) 3 494 962
(21) 16833152.8	(45) 2021-06-09	A61K 31/519
(32) 2015-08-03 (33) KR	(31) 20150109361	A61P 11/02
(54) Gångat tandimplantat		A61P 11/06
(73) Wang, Je Won, 201Dong 505Ho, 133,, Baeul 2-ro, Yuseong-gu Daejeon 34034, KR		A61P 27/02
<hr/>		
(51) A61F 2/06	(11) 3 046 506	A61P 37/06
(21) 14766748.9	(45) 2021-04-28	(21) 19152629.2
(32) 2013-09-19 (33) EP	(31) 13185086.9	(45) 2021-05-26
(54) Konstgjort kärtransplantat		(32) 2014-09-15 (33) GB
(73) Universitätsspital Basel, Rechtsdienst Hebelstrasse 32, 4031 Basel, CH		(31) 201416274
<hr/>		
(51) A61F 2/30	(11) 3 632 381	(32) 2015-03-19 (33) GB
A61F 2/38		(31) 201504662
(21) 19199916.8	(45) 2021-04-28	(54) FLYTANDE INHALERINGSPREPARAT VILKET INNEFATTAR RPL554
(32) 2018-10-02 (33) IT	(31) 201800009088	(73) Verona Pharma PLC, One Central Square, Cardiff CF10 1FS, GB
(54) FORM FÖR TILLVERKNING AV EN TEMPORÄR PROTESKOMPLEMENT FÖR ETT KNÄ		
(73) G21 S.r.l., Via Sandro Pertini 8, 41039 San Possidonio (MO), IT		
<hr/>		
(51) A61F 13/42	(11) 3 466 384	(51) A61K 9/20
A61F 13/84	A61B 5/04	(11) 3 310 346
A61B 5/0478	A61B 5/0482	A61K 31/565
A61B 10/00	G08B 21/18	A61P 5/24
G08B 21/20	G08B 21/24	(21) 16733352.5
G08B 25/10	A61B 5/00	(45) 2021-03-24
(21) 18199119.1	(45) 2021-05-05	(32) 2015-06-18 (33) EP
(32) 2017-10-09 (33) US	(31) 201762569744 P	(31) 15172755.9
(54) ANSLUTNINGSDON OCH INNESLUTNING FÖR EN PERSONLIG HYGIENPRODUKT MED ETT DIGITALT ELEMENT		(54) MUNSÖNDERFALLANDE DOSERINGSENHET INNEHÅLLANDE EN ESTETROLOKOMPONENT
(73) Johnson & Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US		(73) Estetra SPRL, Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liège, BE
<hr/>		
(51) A61H 7/00	(11) 2 642 963	(51) A61K 9/28
A47K 7/02		(11) 3 253 377
(21) 11842726.9	(45) 2021-04-21	A61K 9/48
(32) 2010-11-26 (33) US	(31) 417352 P	A61K 9/20
		A61K 31/397
		A61K 31/403
		A61P 1/00
		A61P 37/02
		A61P 9/10
		A61P 25/00
		(21) 15760508.0
		(45) 2021-05-12
		(32) 2015-02-08 (33) US
		(31) 201562113496 P
		(54) Monometylfumarat-produktkompositioner
		(73) Alkermes Pharma Ireland Limited, Connaught House 1 Burlington Road, Dublin 4, IE
<hr/>		
(51) A61K 31/137	(11) 2 911 511	(51) A61K 31/166
A61K 31/138	A61P 27/08	(11) 3 148 588
A61K 9/00	A61K 31/407	A61K 31/13
A61P 27/02	A61P 27/04	A61K 31/428
A61P 29/00	A61P 41/00	A61K 31/198
(21) 13848382.1	(45) 2021-04-14	
(32) 2012-10-24 (33) US	(31) 201261718026 P	
(32) 2012-12-12 (33) US	(31) 201261736179 P	
(54) Stabil konserveringsmedelsfria mydratiska och antiinflammatoriska lösningar för injektion		
(73) Omeros Corporation, 201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, US		

Meddelade europeiska patent 28/2021

<p>(21) 15733860.9 (45) 2021-06-23 (32) 2014-05-30 (33) GB (31) 201409662 (54) N,N-BIS-2-MERKAPTOETYLISOFTALAMID FÖR BEHANDLING AV NEURODEGENERATIVA SJUKDOMAR (73) EmeraMed Limited, Trinity House Charleston Road Ranelagh, Dublin 6, IE</p>	<p>(32) 2015-06-08 (33) US (31) 201562172680 P (54) Användningar av bensimidazolderivat för nattligt syragenombrott (73) HK inno.N Corporation, 6F, 7F, 8F, 100 Eulji-ro Jung-gu, Seoul 04551, KR</p>
<p>(51) A61K 31/198 (11) 3 532 609 A61K 31/202 A61K 31/375 A61K 31/59 A61K 35/28 A61K 38/19 A61K 38/20 A61K 38/27 G01N 33/574 A61P 35/00 C12N 5/0787 A61K 35/15 (21) 17794046.7 (45) 2021-06-02 (32) 2016-10-26 (33) GB (31) 201618106 (54) Cancerdödande celler (73) Lift Biosciences Ltd, 7 Bath Street, Brighton BN1 3TB, GB</p>	<p>(51) A61K 31/45 (11) 3 157 532 A61K 31/59 A61P 25/00 A61P 25/08 A61K 31/445 A61K 31/593 A61P 9/00 A61P 9/14 (21) 15809709.7 (45) 2021-03-24 (32) 2014-06-19 (33) US (31) 201462014540 P (32) 2015-06-02 (33) US (31) 201514728800 (54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING OCH FÖREBYGGANDE AV SJUKDOMAR SOM INNEFATTAR VASKULÄR INSTABILITET (73) The University of Utah Research Foundation, 615 Arapeen Drive, Suite 310, Salt Lake City, Utah 84108, US</p>
<p>(51) A61K 31/216 (11) 3 582 767 A61K 31/7048 A61P 3/04 A61P 3/06 A61P 3/10 (21) 18708058.5 (45) 2021-04-07 (32) 2017-02-16 (33) FR (31) 1770144 (54) Farmaceutiskt aktivt ämne och användning, särskilt vid förebyggande och behandling av metaboliska rubbningar hos människa och djur (73) Valbiotis, Rue Paul Vatine ZI des quatre Chevaliers, Btiment 12 F, 17180 Perigny, FR Université Clermont Auvergne, 49, Boulevard François Mitterrand, 63000 Clermont-Ferrand, FR La Rochelle Université, 23 avenue Albert Einstein, 17071 La Rochelle Cedex 9, FR CNRS, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p>	<p>(51) A61K 31/4745 (11) 3 266 456 A61K 31/513 A61K 31/519 A61K 45/06 A61P 35/00 A61K 9/00 A61K 9/127 A61P 1/18 A61P 9/00 A61P 43/00 (21) 17169098.5 (45) 2021-05-05 (32) 2012-06-13 (33) US (31) 201261659211 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361784382 P (54) KOMBINATIONER AV LIPOSOMALT IRINOTEKAN, 5-FU OCH LEUCOVORIN FÖR BEHANDLING AV EN PATIENT MED BUKSPOTTSKÖRTELCANCER (73) Ipsen Biopharm Ltd., Ash Road, Wrexham Industrial Estate Wrexham LL13 9UF, GB</p>
<p>(51) A61K 31/397 (11) 3 402 480 A61K 9/08 A61K 35/14 A61P 35/00 (21) 17738834.5 (45) 2021-03-24 (32) 2016-01-11 (33) US (31) 201662277236 P (54) Sammansättningar och förfaranden för intravenös tilldelning av 2-brom-1-(3,3-dinitroazetid-1-yl)etanon (73) EpicentRx, Inc., 11099 North Torrey Pines Road Suite 160, La Jolla, California 92037, US</p>	<p>(51) A61K 31/496 (11) 3 458 448 A61K 31/495 A61P 1/16 C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 471/04 (21) 17790287.1 (45) 2021-06-23 (32) 2016-04-25 (33) US (31) 201662327167 P (54) FASN-HÄMMARE FÖR BRUK I EN BEHANDLING AV ICKE-ALKOHOLRELATERAD STEATOHEPATIT (73) Forma Therapeutics, Inc., 500 Arsenal St., Suite 100, Watertown, MA 02472, US</p>
<p>(51) A61K 31/404 (11) 3 294 738 C07D 209/14 A61P 31/14 C07D 471/08 C07D 487/08 C07D 209/04 C07D 513/08 (21) 16723965.6 (45) 2021-04-07 (32) 2016-03-31 (33) EP (31) 16163342.5 (32) 2015-05-08 (33) EP (31) 15166900.9 (54) MONO- ELLER DISUBSTITUERADE INDOLDERIVAT SOM HÄMMARE AV REPLIKERING HOS DENGUEVIRUS (73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US Katholieke Universiteit Leuven, KU Leuven Research & Development Waaistraat 6, bus 5105, 3000 Leuven, BE</p>	<p>(51) A61K 31/55 (11) 3 261 645 A61K 9/00 A61K 9/06 A61P 25/00 A61P 3/00 A61P 1/00 A61P 1/02 A61P 1/14 A61P 1/16 A61P 35/00 A61P 43/00 A61P 13/12 (21) 16756426.9 (45) 2021-04-28 (32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562126188 P (54) STIMULERING AV APTIT, HANTERING AV VIKTMINSKNING, OCH BEHANDLING AV ANOREXI HOS HUNDAR OCH KATTER (73) Dechra Limited, 24 Cheshire Avenue Cheshire Business Park Lostock Gralam, Northwich CW9 7UA, GB</p>
<p>(51) A61K 31/4184 (11) 3 305 291 A61K 31/352 A61K 9/20 A61K 9/28 A61P 1/04 (21) 16807788.1 (45) 2021-05-19</p>	<p>(51) A61K 31/635 (11) 3 383 402 A61K 9/20 A61P 31/18 (21) 16808570.2 (45) 2021-03-24 (32) 2015-12-02 (33) GR (31) 20150100526 (54) FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEFATTANDE DARUNAVIR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV</p>

Meddelade europeiska patent 28/2021

<p>(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR</p>	<p>(32) 2005-12-09 (33) US (31) 748850 P (54) MELANOCORTIN RECEPTORLIGANDER (73) IPSEN PHARMA, 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p>
<p>(51) A61K 31/675 (11) 3 311 835 A61K 31/506 A61K 31/404 A61K 31/436 A61K 31/665 A61K 31/44 A61K 39/395 A61P 35/00 A61K 45/06 A61K 31/4045 A61K 31/4412 A61P 35/02 A61P 43/00</p> <p>(21) 17187097.5 (45) 2021-03-24 (32) 2010-07-12 (33) US (31) 363610 P (32) 2011-03-31 (33) US (31) 201161470412 P (32) 2011-04-01 (33) US (31) 201161470812 P</p> <p>(54) ADMINISTRERING AV HYPOXIAKTIVERADE PRODRUGER OCH ANTIANGIOGENA MEDEL FÖR BEHANDLING AV CANCER</p> <p>(73) ImmunoGenesis, Inc., 909 Fannin, Suite 2000, Houston, TX 77010, US</p>	<p>(51) A61K 38/24 (11) 3 662 925 A61P 5/24 (21) 20150379.4 (45) 2021-04-07 (32) 2015-04-17 (33) EP (31) 15164043.0 (54) Sammansättning innefattande FSH för behandling av infertilitet (73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p>
<p>(51) A61K 31/7028 (11) 3 409 280 A61K 31/26 A61K 31/375 A61K 36/31 A61K 36/07 A61K 9/14 A61K 31/716 A61K 31/19 A61K 31/194 A61K 31/357 A61K 36/28 A61K 33/06 A23L 33/105 A61P 3/06</p> <p>(21) 18182247.9 (45) 2021-04-14 (32) 2012-07-05 (33) US (31) 201261668328 P (32) 2012-07-05 (33) US (31) 201261668342 P (32) 2012-07-05 (33) US (31) 201261668364 P (32) 2012-07-05 (33) US (31) 201261668374 P (32) 2012-07-05 (33) US (31) 201261668386 P (32) 2012-07-05 (33) US (31) 201261668396 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794417 P</p> <p>(54) KOMPOSITIONER VILKA OMFATTAR ETT SULFORAFAN- OCH MARIATISTELEKTRAKT ELLER -PULVER</p> <p>(73) NUTRAMAX LABORATORIES, INC., 946 Quality Drive, Lancaster, SC 29720, US</p>	<p>(51) A61K 38/36 (11) 3 558 381 A61K 31/198 A61P 41/00 A61P 7/04 A61K 9/00 A61K 47/18 A61K 47/26 (21) 17837979.8 (45) 2021-04-07 (32) 2016-12-22 (33) FR (31) 1663181 (54) SAMMANSÄTTNING AV HUMANT FIBRINOGEN I VÄTSKEFORM (73) Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies, ZA de Courtaboeuf 3, avenue des Tropiques, 91940 Les Ulis, FR</p>
<p>(51) A61K 33/00 (11) 3 569 237 C01B 21/50 A61K 31/17 A61K 31/4418 A61K 31/4709 A61K 31/519 A61P 9/00 A61P 11/00 A61P 17/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 19177863.8 (45) 2021-05-26 (32) 2009-02-11 (33) US (31) 151820 P (32) 2009-07-08 (33) US (31) 224021 P</p> <p>(54) Natriumnitrithaltiga farmaceutiska sammansättningar</p> <p>(73) Hope Medical Enterprises, Inc. d.b.a. Hope Pharmaceuticals, 16416 N. 92nd Street 125, Scottsdale, AZ 85260, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 464 318 A61K 47/68 A61P 37/06 C07K 16/24 C07J 71/00 C07K 16/18 (21) 17733222.8 (45) 2021-04-21 (32) 2016-06-02 (33) US (31) 201662344948 P (32) 2016-08-04 (33) US (31) 201662371134 P (54) Glukokortikoid-receptoragonist samt immunkonjugat därav (73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>
<p>(51) A61K 38/00 (11) 3 311 828 A61K 38/24 A61P 37/00 A61P 9/00 A61P 9/12</p> <p>(21) 17163446.2 (45) 2021-04-07 (32) 2009-08-14 (33) US (31) 234151 P</p> <p>(54) Modifierade vasoaktiva intestinala peptider</p> <p>(73) Phasebio Pharmaceuticals, Inc., One Great Valley Parkway Suite 30, Malvern, Pennsylvania 19355, US</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 102 230 A61P 25/28 C07K 16/18 (21) 15706100.3 (45) 2021-04-28 (32) 2014-02-08 (33) US (31) 201461937472 P (32) 2014-03-27 (33) US (31) 201461971499 P (32) 2014-06-10 (33) US (31) 201462010265 P (32) 2014-11-19 (33) US (31) 201462082013 P (54) Förfaranden för behandling av Alzheimers sjukdom (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) A61K 38/04 (11) 3 354 273 (21) 17202836.7 (45) 2021-03-24 (32) 2005-07-08 (33) US (31) 697779 P</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 658 192 A61K 38/19 C07K 16/24 A61P 1/00 A61P 19/02 (21) 18833113.6 (45) 2021-04-28 (32) 2017-12-01 (33) US (31) 201762593776 P (32) 2017-12-05 (33) US (31) 201762595054 P (54) Glukokortikoid-receptoragonist samt immunkonjugat därav (73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>
<p>(51) A61L 26/00 (11) 3 496 770 (21) 17749493.7 (45) 2021-05-19 (32) 2016-08-12 (33) EP (31) 16184119.2 (54) Hemostatiskt flytbart material (73) BIOMUP FRANCE SAS, 8 allée Irène Joliot-Curie, 69800 Saint-Priest, FR</p>	<p>(51) A61K 47/68 (11) 3 658 192 A61K 38/19 C07K 16/24 A61P 1/00 A61P 19/02 (21) 18833113.6 (45) 2021-04-28 (32) 2017-12-01 (33) US (31) 201762593776 P (32) 2017-12-05 (33) US (31) 201762595054 P (54) Glukokortikoid-receptoragonist samt immunkonjugat därav (73) AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>

Meddelade europeiska patent 28/2021

(51) A61L 27/34	(11) 3 283 136	LUFTDESINFICERINGSANORDNING INNEFATTANDE EN ENPOLIG
(21) 16719632.8	(45) 2021-06-02	KORONAURLADDNINGSZON OCH ETT ELEKTRISKT FÄLT
(32) 2015-04-16 (33) US	(31) 201562148473 P	(73) Tadiran Consumer and Technology Products Ltd., 9
(54) HYDROFILA BELÄGGNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR		Ravnitzky Street, 4900615 Petah Tikva, IL
FRAMSTÄLLNING AV DEM		
(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive,		
Libertyville, IL 60048, US		
<hr/>		
(51) A61M 5/20	(11) 3 352 817	(51) B01D 53/86
(21) 16774472.1	(45) 2021-03-24	B01D 53/94
(32) 2015-09-24 (33) AT	(31) 508142015	(11) 2 707 123
(54) Som autoinjektor utformad injektionsanordning		B01J 23/888
(73) Pharma Consult Ges.m.b.H., Divischgasse 4, 1210 Wien,		(45) 2021-05-26
AT		(31) 11165659.1
		(54) RÅMATERIAL FÖR VANADINFRIA ELLER VANADINREDUCERADE
		DENOX-KATALYSATORER OCH FÖRFARANDE FÖR DERAS
		FRAMSTÄLLNING
		(73) Venator Uerdingen GmbH, Rheinuferstrae 7-9, 47829
		Krefeld, DE
<hr/>		
(51) A61M 15/08	(11) 2 340 072	(51) B01J 4/00
(21) 09740918.9	(45) 2021-06-02	B01J 8/00
(32) 2008-10-08 (33) GB	(31) 0818396	(11) 3 571 733
(54) ETT FÖRFARANDE FÖR ADMINISTRERING AV FLYTANDE		B01J 19/24
ANALGETIKA		H01M 4/505
(73) Archimedes Development Limited, Albert Einstein		B01J 8/18
Centre Nottingham Science & Technology Park		H01M 4/36
University, Nottingham NG2 2TN, GB		H01M 4/131
		B01J 4/04
		(21) 18701277.8
		(45) 2021-04-07
		(32) 2017-01-23 (33) EP
		(31) 17152579.3
		(54) Process för tillverkning av katodmaterial, och
		reaktor lämplig för att utföra nämnda process
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am
		Rhein, DE
<hr/>		
(51) A61M 16/08	(11) 2 755 711	(51) B01J 19/26
A61M 16/10	A61M 16/01	B01J 4/00
A61M 16/22	A61M 16/00	(11) 2 558 192
A61M 16/18		C02F 1/76
(21) 12830937.4	(45) 2021-04-14	B01F 3/08
(32) 2011-09-14 (33) AU	(31) 2011903770	C01B 11/02
(32) 2012-09-07 (33) AU	(31) 2012903900	(45) 2021-04-07
(54) Anordning för att bibehålla temperaturen för en		(31) 102010027840
patient under en medicinsk procedur		(54) DRÄNKBAR REAKTOR
(73) Dunlop, Colin, 132A Cressy Road, East Ryde, NSW 2113,		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11,
AU		45128 Essen, DE
<hr/>		
(51) A61N 5/10	(11) 3 456 383	(51) B01L 3/00
(21) 17191708.1	(45) 2021-03-24	A61B 5/15
(54) RÖRELSEHANTERINGSSYSTEM FÖR BILDLEDD STRÅLBEHANDLING		(11) 3 397 387
(73) Medical Intelligence Medizintechnik GmbH, Robert-		(45) 2021-03-24
Bosch-Strasse 8, 86830 Schwabmünchen, DE		(31) 201562272173 P
		(54) Anordning för vätskeinsamling och liknande
		förfaranden
		(73) Opko Diagnostics, LLC, 4 Constitution Way Suite E,
		Woburn, MA 01801, US
<hr/>		
(51) A61P 1/00	(11) 3 532 499	(51) B01L 3/00
A61P 11/00	A61P 11/06	B01L 9/00
A61P 17/00	C07K 16/24	(11) 3 471 880
A61P 37/08		G01N 35/00
(21) 17794593.8	(45) 2021-05-05	(45) 2021-04-21
(32) 2016-10-28 (33) US	(31) 201662414258 P	(31) 201762441927 P
(54) ANTI-IL-ANTI-KROPPAR OCH ANVÄNDANDE DÄRAV		(31) 201704769
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center,		(32) 2017-12-13 (33) US
Indianapolis, IN 46285, US		(31) 201715841109
		(54) FLÖDESCELLPATRON MED FLYTANDE TÄTNINGSFÄSTE
		(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA
		92122, US
<hr/>		
(51) B01D 45/02	(11) 2 800 619	(51) B01L 3/00
B01D 45/06		B01L 3/02
(21) 12729844.6	(45) 2021-03-24	(11) 3 498 375
(32) 2012-01-07 (33) DE	(31) 102012000212	(45) 2021-04-21
(54) CYKLONLIKNANDE SEPARATOR, SÄRSKILT FÖR		(31) 8440902
AVFALLSHANTERING		(54) FLUIDBEARBETNING OCH -STYRNING
(73) Barnstedt, Dirk, Thekastr. 3b, 04571 Rötha, DE		(73) Cepheid, 904 Caribbean Drive, Sunnyvale, CA 94089, US
<hr/>		
(51) B01D 53/32	(11) 3 743 196	(51) B02C 1/10
H01T 19/04	H01T 23/00	(11) 3 658 286
A61L 9/22	F24F 3/16	(45) 2021-04-21
(21) 19794705.4	(45) 2021-03-31	(32) 2002-02-25 (33) US
(32) 2018-09-27 (33) IL	(31) 26202218	(31) 8440902
(54) FÖRFARANDE FÖR LUFTDESINFICERING OCH		

Meddelade europeiska patent 28/2021

B02C 2/00
 (21) **18743507.8** (45) 2021-04-28
 (32) 2017-07-27 (33) DE (31) 102017212922
 (54) Kross med slitelement och förfarande för framställning av ett slitelement för en kross
 (73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE
 thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE

(51) **B03C 5/02** (11) **1 909 965**
 G01N 15/14 G01N 15/10
 (21) **06795130.1** (45) 2021-05-05
 (32) 2005-07-19 (33) IT (31) B020050481
 (54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR MANIPULERING AV PARTIKLAR
 (73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT

(51) **B08B 9/00** (11) **3 592 477**
 B08B 9/08 B08B 3/02
 B01F 15/00 B65D 90/62
 (21) **18708980.0** (45) 2021-04-21
 (32) 2017-03-08 (33) DE (31) 102017104842
 (54) BLANDARE MED RENGÖRINGSMUNSTYCKE
 (73) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG, Walldürner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE

(51) **B21D 51/54** (11) **3 527 300**
 B21D 22/02 B21D 41/04
 B23D 21/14 B26D 3/16
 F42B 5/28
 (21) **19168539.5** (45) 2021-04-14
 (32) 2012-09-27 (33) US (31) 201213628246
 (54) Renskärningsanordning för en precisionssmid patronhylsa
 (73) National Machinery LLC, 161 Greenfield Street, Tiffin, OH 44883-0747, US

(51) **B22D 41/24** (11) **3 247 515**
 B22D 41/40
 (21) **15804099.8** (45) 2021-03-31
 (32) 2015-01-23 (33) CH (31) 912015
 (54) SKJUTFÖRSLUTNING FÖR EN BEHÅLLARE INNEHÅLLANDES METALLSMÄLTA
 (73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, AT

(51) **B23B 27/08** (11) **3 362 213**
 B23B 27/16
 (21) **17703705.8** (45) 2021-04-07
 (32) 2016-02-29 (33) DE (31) 102016103565
 (54) Skärplatta, verktygshållare, och verktyg för spånavskiljande bearbetning av ett arbetsstycke
 (73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Horn-Strasse 1, 72072 Tübingen, DE

(51) **B23B 29/034** (11) **3 141 325**
 B23B 29/12 B23B 27/10
 (21) **14891200.9** (45) 2021-04-14
 (54) Borrverktyg
 (73) Daishowa Seiki Kabushiki Kaisha, 3-39, Nishi-ishikiricho 3-chome Higashi Osaka-shi, Osaka 579-8013, JP

(51) **B23K 9/095** (11) **3 580 006**

B23K 9/12
 (21) **18702297.5** (45) 2021-04-07
 (32) 2017-02-07 (33) EP (31) 17154951.2
 (54) Förfarande och anordning för detektering av en svetstråddiameter eller en svetstrådsammansättning hos en svetsapparat
 (73) Fronius International GmbH, Froniusstrae 1, 4643 Pettenbach, AT

(51) **B23K 20/12** (11) **2 741 887**
 B23K 37/053 F28F 9/18
 (21) **12748125.7** (45) 2021-04-07
 (32) 2011-08-09 (33) US (31) 201161521589 P
 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRIKTIONMÖRNINGSSVETSA RÖRÄNDAR FÖR EN VÄRMEVÄXLARE
 (73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817, US

(51) **B23K 35/368** (11) **3 427 891**
 B23K 35/30 B23K 1/00
 B23K 35/02 B23K 35/36
 B23K 35/365 C22C 38/04
 C22C 38/12 B23K 35/362
 (21) **16893454.5** (45) 2021-05-05
 (54) FLUSSMEDELSFYLLD TRÅD, TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR SVETSFOG OCH SVETSFOG
 (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP

(51) **B23P 25/00** (11) **2 931 469**
 B23B 5/16 B23Q 11/10
 B23B 13/12 B23C 3/00
 B23B 1/00
 (21) **13821076.0** (45) 2021-04-21
 (32) 2012-12-12 (33) DE (31) 102012112188
 (32) 2013-02-15 (33) DE (31) 102013101560
 (54) BEARBETNINGSMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV ETT RÖRS ÄNDE
 (73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, Heerdter Landstrasse 229/243, 40549 Düsseldorf, DE

(51) **B25J 15/00** (11) **3 548 228**
 B25J 15/02
 (21) **17826277.0** (45) 2021-03-31
 (32) 2016-11-29 (33) IT (31) 201600120646
 (54) UNDERAKTUERAD ROBOTHAND
 (73) Bionit Labs S.r.l., Via Antonio Bortone 9, 73100 Lecce, IT

(51) **B26F 3/00** (11) **3 582 941**
 B29L 30/00 B29B 17/02
 B29B 17/04 B26D 3/00
 (21) **18720798.0** (45) 2021-03-31
 (32) 2017-02-14 (33) IT (31) 201700001260
 (32) 2017-02-16 (33) IT (31) 201700017212
 (54) DÄCKFÖRSTÖRINGSANORDNING
 (73) Pneus Jet Recycling SRL, Piazza Cittadella 16, 37122 Verona, IT

(51) **B27B 21/00** (11) **3 153 287**
 B27B 33/10
 (21) **14894019.0** (45) 2021-04-28
 (54) Handsåg
 (73) U.M. Kogyo Inc., 1015-1, Kishicho, Ono-shi, Hyogo 675-1343, JP

Meddelade europeiska patent 28/2021

(51) B27K 3/34	(11) 2 352 624	(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV FÖREMÅL OCH FÖRFARANDE FÖR HÖGTRYCKSBEHANDLING AV FÖREMÅL
B27K 3/50	B27K 3/08	
C09D 191/00	C08G 63/91	(73) Quintus Technologies AB, Quintusvägen 2, 721 66 Västerås, SE
B27K 3/15	C08L 67/08	
C09D 15/00	C09D 167/08	
(21) 09818852.7	(45) 2021-04-28	(51) B32B 7/06
(32) 2008-10-09 (33) FI	(31) 20085953	B32B 27/08
(54) Träimpregnering		(11) 2 722 168
(73) TIKKURILA OYJ, Heidehofintie 2, 01300 Vantaa, FI		B32B 27/36
		(45) 2021-04-14
		(31) 102012020533
		(54) ÅTERFÖRSLUTBAR FÖRPACKNING
		(73) Wipak Walsrode GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 13, 29699 Bomlitz, DE
(51) B28B 1/00	(11) 3 003 664	(51) B32B 7/12
B28B 1/08	B28B 19/00	B32B 21/02
B28B 23/02	E04B 5/04	(11) 3 670 176
E04B 5/38		B32B 21/04
(21) 14728435.0	(45) 2021-03-24	B32B 21/13
(32) 2013-06-04 (33) DK	(31) 201370305	B32B 37/12
(32) 2013-11-15 (33) DK	(31) 201370691	B32B 38/06
(32) 2013-11-21 (33) DK	(31) 201370713	B32B 38/14
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA ETT BYGGELEMENT OCH EN APPARATUR FÖR ATT TILLVERKA BYGGNADSELEMENTET		(21) 18213917.0
(73) Abeo ApS, Beredskabsvej 12, 2640 Hedehusene, DK		(45) 2021-03-24
		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLANDE AV ETT FANERAT TRÅMATERIAL OCH TRÅMATERIAL AV EN BÄRARPLATTA OCH MINST TVÅ FANER
		(73) Flooring Technologies Ltd., SmartCity Malta SCM01 Office 406 Ricasoli, Kalkara SCM1001, MT
(51) B29C 45/14	(11) 3 377 293	(51) B32B 15/08
B29L 31/34	B29C 45/00	B32B 15/085
(21) 16797855.0	(45) 2021-05-19	B32B 15/098
(32) 2015-12-31 (33) EP	(31) 15307198.0	B32B 27/30
(32) 2015-11-16 (33) US	(31) 201562255889 P	B32B 27/40
(54) Förfarande för tillverkning av ett i-formgjutet plastföremål med en inbäddad elektronisk krets tryckt på ett papperssubstrat och ett sådant i-formgjutet plastföremål		E04D 13/147
(73) AW BRANDING LIMITED, Johnstone House, 52-54 Rose Street, Aberdeen AB10 1HA, GB		E04D 13/14
		(21) 15839075.7
		(45) 2021-04-28
		(32) 2014-12-29 (33) EP
		(31) 14200418.3
		(54) KONSTRUKTIONSMATERIAL
		(73) Redeahold Apeldoorn B.V., Vlijtweg 4, 8191 JP Wapenveld, NL
(51) B29C 45/27	(11) 3 424 676	(51) B41J 2/04
B29C 45/26	B29L 31/56	B41J 2/14
(21) 18185884.6	(45) 2021-04-14	C12M 3/00
(32) 2015-07-08 (33) US	(31) 201562189827 P	(11) 3 595 901
(54) Formsprutningsanordning		B33Y 80/00
(73) Husky Injection Molding Systems Ltd., 500 Queen Street South, Bolton, Ontario L7E 5S5, CA		A61F 2/50
		(45) 2021-05-05
		(31) 1752129
		(54) Utrustning för överföring av biobläck
		(73) Poietis, Bioparc Bordeaux Métropole 27 Allée Charles Darwin, 33600 Pessac, FR
(51) B29C 64/209	(11) 3 063 341	(51) B41J 2/045
B29C 64/118	E04B 1/348	(11) 3 758 941
(21) 14859196.9	(45) 2021-03-24	(45) 2021-06-09
(32) 2013-10-30 (33) US	(31) 201361897309 P	(54) Väljare för munstycken och minneselement
(54) ADDITIV TILLVERKNING AV KONSTRUKTIONER OCH ANDRA STRUKTURER		(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring, TX 77389, US
(73) Branch Technology, Inc., 1530 Riverside Dr., Chattanooga, TN 37406, US		
(51) B29C 65/16	(11) 3 687 774	(51) B41J 2/165
D21F 7/10	D21F 1/00	B41J 2/175
B29C 65/48	B29C 65/50	B41J 25/308
B29C 65/82	B29K 507/04	(21) 18201449.8
B30B 9/24	B29L 31/00	(45) 2021-03-31
B29C 65/00		(32) 2017-10-24 (33) DE
(21) 18780058.6	(45) 2021-04-07	(31) 202017106430 U
(32) 2017-09-27 (33) US	(31) 201762563723 P	(32) 2018-05-04 (33) DE
(54) ÖVERDRAG		(31) 102018110726
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(54) STYRFÖRFARANDE FÖR EN GODSBEHANDLINGSAPPARATUR MED ETT BLÄCKSTRÅLETRYCKHUVUD SAMT GODSBEHANDLINGSAPPARATUR
		(73) Francotyp-Postalia GmbH, Prenzlauer Promenade 28, 13089 Berlin, DE
(51) B30B 11/00	(11) 3 749 511	(51) B41J 2/175
B22F 3/15		(11) 3 587 121
(21) 18703570.4	(45) 2021-06-16	

Meddelade europeiska patent 28/2021

(21) 19189298.3	B41J 2/04	(45) 2021-04-07	(21) 18708365.4	B41J 2/14	(45) 2021-04-07
(32) 2010-10-27 (33) US	(31) 40708210 P		(32) 2017-03-06 (33) DE	(31) 102017104600	
(54) BLÄCKSTRÅLEVENTILSKRIVARE MED INERT KOLVSPETS			(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN SEPARATIONSKOPPLING		
(73) Matthews International Corporation, Two North Shore Center, Pittsburgh, Pennsylvania 15212, US			(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		
(51) B60C 11/16	(11) 3 390 112		(51) B60T 15/48	(11) 3 515 775	
(21) 16766935.7	(45) 2021-04-07		B60T 17/02	B60T 17/06	
(32) 2015-12-15 (33) DE	(31) 102015225224		(21) 17755521.6	(45) 2021-04-07	
(54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK MED DUBB			(32) 2016-09-21 (33) DE	(31) 102016117781	
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE			(54) Tryckluftanläggningssystem för ett fordon och förfarande för driften av en tryckluftanläggning hos ett fordon		
(51) B60J 7/16	(11) 3 243 678		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
B60P 7/08	B60J 5/06		(51) B60W 60/00	(11) 3 552 911	
(21) 17000801.5	(45) 2021-04-07		B60W 50/00	B60W 50/08	
(32) 2016-05-12 (33) DE	(31) 102016108827		B60W 50/14	B60W 30/09	
(54) KOMMERSIELL FORDONSTRUKTUR			B60W 50/029		
(73) Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG, Bernard-Krone-Strae 1, 49757 Werlte, DE			(21) 19167270.8	(45) 2021-06-09	
(51) B60K 17/36	(11) 3 575 120		(32) 2018-04-11 (33) US	(31) 201862655831 P	
B60K 23/04	B60K 23/08		(32) 2018-11-29 (33) KR	(31) 20180151079	
B60K 17/16			(54) Apparat och förfarande för tillhandahållande av säkerhetsstrategi i fordon		
(21) 19184750.8	(45) 2021-04-07		(73) Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro Seocho-gu, Seoul 06797, KR		
(32) 2018-02-12 (33) US	(31) 201815894018		Kia Motors Corporation, 12, Heolleung-ro Seocho-gu, Seoul 06797, KR		
(54) Drivaxelenhet med en kopplingskrage			(51) B61B 12/00	(11) 3 476 686	
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US			H01G 11/00		
(51) B60L 53/63	(11) 2 726 317		(21) 18202923.1	(45) 2021-03-24	
B60L 53/67			(32) 2009-07-08 (33) CH	(31) 10572009	
(21) 11749797.4	(45) 2021-04-07		(32) 2010-06-25 (33) WO	(31) PCT/EP2010/059096	
(54) Tillhandahållande av elektrisk energi			(54) Linbaneanläggning med transportorgan för transport av personer och/eller gods		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			(73) Ropetrans AG, Birkenstrasse 47, 6343 Rotkreuz, CH		
(51) B60P 1/04	(11) 3 265 340		(51) B61B 12/00	(11) 3 333 039	
B60P 1/28			B61B 12/06		
(21) 16706391.6	(45) 2021-04-07		(21) 17205569.1	(45) 2021-03-31	
(32) 2015-03-06 (33) GB	(31) 201503874		(32) 2016-12-12 (33) FR	(31) 1662298	
(54) Förfarande och system för manövrering av ett tippfordon			(54) FÖRFARANDE OCH INSTALLATION FÖR TRANSPORT AV FORDON SOM DRAS MED EN KABEL		
(73) Hyva Holding BV, Antonie van Leeuwenhoekweg 37, 2408 AK Alphen aan den Rijn, NL			(73) POMA, 109 Rue Aristide Bergès, 38340 Voreppe, FR		
(51) B60R 21/18	(11) 3 509 904		(51) B61L 1/18	(11) 3 653 465	
B60R 22/02	B60N 2/28		B61L 1/20	G06K 9/62	
(21) 17758866.2	(45) 2021-03-31		(21) 19209320.1	(45) 2021-04-21	
(32) 2016-09-06 (33) FR	(31) 1658271		(32) 2018-11-16 (33) US	(31) 201816193444	
(54) BILBARNSTOL MED ORGAN FÖR SÄKER FRIKOPPLING AV EN FÖRBINDELSE MELLAN TVÅ HÖLJEN			(54) Förfarande och system för tillståndsbedömning av en spårströmkrets och/eller av en spårsektion		
(73) Dorel France, Z.I., 9 Blvd. du Poitou BP 905, 49309 Cholet Cedex, FR			(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
(51) B60T 7/04	(11) 3 353 020		(51) B61L 15/00	(11) 3 645 368	
B60T 8/172	B60T 8/24		B61L 27/00		
B60T 8/74			(21) 18734097.1	(45) 2021-04-07	
(21) 16760716.7	(45) 2021-04-14		(32) 2017-08-08 (33) DE	(31) 102017213803	
(32) 2015-09-21 (33) DE	(31) 102015115850		(54) System och förfarande för överregional drift av ett fordon		
(54) Förfarande för inbromsning av ett nyttofordon			(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			(51) B62D 7/18	(11) 3 378 735	
(51) B60T 10/02	(11) 3 592 617				

Meddelade europeiska patent 28/2021

(21) 18157433.6	(45) 2021-04-07		
(32) 2017-03-23 (33) US	(31) 201715466917	(51) B67C 3/28	(11) 1 809 993
(54) Axelenhet med avsmalnande spindelbultgränssnitt		G01F 23/00	G01F 25/00
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		G01F 22/00	
<hr/>			
(51) B62D 21/02	(11) 3 521 142	(21) 05801417.6	(45) 2021-03-31
B62D 21/03		(32) 2004-11-09 (33) DE	(31) 102004054349
(21) 19152280.4	(45) 2021-05-26	(54) Kontroll av integriteten hos produkter i behållare	
(32) 2018-01-31 (33) DE	(31) 102018102129	(73) HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH, Brohltalstrasse 31-33, 56659 Burgbrohl, DE	
(54) Tvärbalk, särskilt främre tvärbalk, för ett motorfordon		<hr/>	
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(51) C02F 1/00	(11) 3 423 411
<hr/>			
(51) B62D 25/20	(11) 3 541 687	B65D 88/12	B65D 90/00
B62D 29/00	B62D 33/06	C02F 1/66	B01D 21/00
B21D 22/00		B01D 21/30	C02F 103/34
(21) 17804966.4	(45) 2021-04-28	C02F 1/52	
(32) 2016-11-21 (33) WO	(31) PCT/IB2016/057002	(21) 17708573.5	(45) 2021-04-07
(54) Förstärkningselement innefattande en kallböjd tunga		(32) 2016-02-29 (33) GB	(31) 201603497
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(54) VATTENBEHANDLINGSAPPARATUR OCH -FÖRFARANDE	
<hr/>			
(51) B62D 55/02	(11) 3 738 791	(73) Siltbuster Limited, Williams Building Kingswood Gate, Monmouth NP25 4EE, GB	
B60C 11/03	B60C 11/13	<hr/>	
(21) 19397515.8	(45) 2021-04-07	(51) C03C 13/06	(11) 2 935 138
(54) Pneumatiskt fordonsdäck för skogsbruksanvändning		C03B 5/027	C03C 3/062
(73) Nokian Raskaat Renkaat Oy, P.O. Box 20, 37101 Nokia, FI		C03C 3/064	C03C 3/087
<hr/>			
(51) B65D 1/08	(11) 2 262 690	C03C 3/091	C03C 3/097
(21) 09716865.2	(45) 2021-04-28	(21) 13821881.3	(45) 2021-04-28
(32) 2008-03-05 (33) US	(31) 33966 P	(32) 2012-12-21 (33) FR	(31) 1262642
(54) Samformad genomtränglig propp och förfarande för tillverkning därav		(54) GLASTILLVERKNINGSFÖRFARANDE SOM ANVÄNDER SIG AV ELEKTRISK SMÄLTNING	
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US		(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	
<hr/>			
(51) B65D 85/804	(11) 3 548 404	(51) C04B 7/26	(11) 3 247 684
(21) 17818695.3	(45) 2021-03-24	(21) 15708913.7	(45) 2021-04-28
(32) 2016-12-01 (33) US	(31) 201662428900 P	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV AMORFA HYDRAULISKA SILIKATBINDEMEDEL MED LÅGT KALCIUMINNEHÅLL	
(54) Behållare och öppningsarrangemang för dryckesproduktion		(73) Cimpor Portugal, SGPS, SA, Rua Alexandre Herculano, 35, 1250-009 Lisboa, PT	
(73) Bedford Systems LLC, 201 Burlington Road, Bedford, Massachusetts 01730, US		Instituto Superior Técnico, Avenida Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, PT	
<hr/>			
(51) B66B 19/00	(11) 3 601 137	(51) C04B 22/06	(11) 3 351 515
(21) 18712891.3	(45) 2021-06-02	C04B 28/02	C04B 40/00
(32) 2017-03-27 (33) EP	(31) 17163132.8	(21) 17199642.4	(45) 2021-04-07
(54) Förfarande och monteringsanordning för att genomföra en installationsprocedur i en hissanläggnings hisschakt		(32) 2016-12-14 (33) DE	(31) 102016124299
(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH		(54) TiO2-HALTIG SUSPENSION FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN SAMMANSÄTTNING MED FOTOKATALYTISKA EGENSKAPER	
<hr/>			
(51) B66C 3/00	(11) 3 578 499	(73) Remei Blomberg GmbH & Co. KG, Industriestr. 19, 32825 Blomberg, DE	
E02F 3/413	B66C 1/68	Betonwerk Lintel GmbH & Co. KG, Kapellenstrae 1, 33378 Rheda-Wiedenbrück, DE	
(21) 18175661.0	(45) 2021-04-07	<hr/>	
(54) Svängbart hängsläpp med dubbelverkande broms		(51) C06B 23/00	(11) 2 945 919
(73) Nokka-Joinde Oy, Lammentie 3, 40950 Muurame, FI		C06B 43/00	F42B 5/10
<hr/>			
(51) B66C 13/56	(11) 3 594 169	(21) 14700510.2	(45) 2021-03-31
(21) 18183441.7	(45) 2021-03-24	(32) 2013-01-17 (33) GB	(31) 201300839
(54) FORDON MED EN KRAN OCH EN KRANSTYRNING		(54) Explosiv sammansättning för användning i teleskopiskt expanderande icke-dödlig övningsammunition	
(73) EPSILON Kran GmbH., Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24, 5020 Salzburg, AT		(73) UTM Ltd, Hampstead Avenue, Mildenhall, Suffolk IP28 7AS, GB	
<hr/>			
(51) C07C 29/151	(11) 3 416 936	(51) C07C 29/154	
C07C 29/154		(21) 17704510.1	(45) 2021-03-24
(21) 17704510.1	(45) 2021-03-24	(32) 2016-02-16 (33) EP	(31) 16382062.4
(32) 2016-02-16 (33) EP	(31) 16382062.4	<hr/>	

Meddelade europeiska patent 28/2021

(54) PROCESS FÖR METANOLFRAMSTÄLLNING	(32) 2017-01-27	(33) US	(31) 201762451137 P
(73) Fundació Institut Català d'Investigació Químic (ICIQ), Avinguda Països Catalans, 16, 43007 Tarragona, ES	(54) N-[4-fluor-5-[[[(2S,4S)-2-metyl-4-[(5-metyl-1,2,4-oxadiazol-3-yl)-metoxi]-1-piperidyl]-metyl]-tiazol-2-yl]-acetamid som OGA-inhibitor	(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(51) C07C 45/38	(11) 3 288 917		
C07C 47/04	C07C 47/06		
(21) 16720517.8	(45) 2021-04-07		
(32) 2015-05-01 (33) GB	(31) 201507595		
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ALDEHYD			
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB			
(51) C07D 237/16	(11) 3 385 253		
C07B 59/00	A61K 49/00		
A61B 5/055	A61K 49/10		
A61K 49/22	A61K 51/04		
(21) 18150652.8	(45) 2021-04-07		
(32) 2004-02-13 (33) US	(31) 544861 P		
(32) 2005-02-10 (33) US	(31) 55498		
(54) KONTRASTMEDEL FÖR HJÄRTMUSKELPERFUSIONSÅTERGIVNING			
(73) Lantheus Medical Imaging, Inc., 331 Treble Cove Road, North Billerica, MA 01862, US			
(51) C07D 271/06	(11) 3 549 936		
A61P 35/00	A61K 31/4245		
(21) 19174887.0	(45) 2021-06-02		
(32) 2003-04-11 (33) US	(31) 461988 P		
(54) 1,2,4-oxadiazol bensosyraförening och dess användning för funktionsuttryckning och behandlingen av sjukdomar			
(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US			
(51) C07D 401/12	(11) 3 334 721		
A61K 31/4439	A61P 25/06		
(21) 16751123.7	(45) 2021-04-28		
(32) 2015-08-12 (33) US	(31) 201562203996 P		
(32) 2015-12-14 (33) US	(31) 201562266867 P		
(54) CGRP-receptorantagonister			
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US			
(51) C07D 403/12	(11) 3 484 875		
A61K 31/4184	A61P 35/00		
(21) 17740885.3	(45) 2021-04-07		
(32) 2016-07-14 (33) US	(31) 201662362208 P		
(54) PYRAZOLYLAMINO BENSIMIDAZOLDERIVAT SOM JAK-INHIBITORER			
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US			
(51) C07D 403/12	(11) 3 369 732		
C07D 401/14	C07D 405/14		
C07D 413/14	C07D 401/12		
C07D 231/12	C07D 471/12		
C07D 487/04	C07D 513/04		
(21) 18163765.3	(45) 2021-05-26		
(32) 2009-10-27 (33) US	(31) 25515909 P		
(54) ANDROGENRECEPTORMODULERANDE FÖRENINGAR			
(73) ORION CORPORATION, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI			
(51) C07D 417/14	(11) 3 573 983		
A61P 25/00	A61P 25/28		
A61K 31/445			
(21) 18703154.7	(45) 2021-04-21		
(51) C07D 471/04	(11) 3 303 334		
C07D 473/34	A61K 31/437		
A61K 31/52	A61P 35/00		
A61P 37/00			
(21) 16728566.7	(45) 2021-06-02		
(32) 2015-06-03 (33) US	(31) 201562170547 P		
(32) 2015-12-28 (33) US	(31) 201562271689 P		
(54) TYROSINKINASHÄMMARE			
(73) Principia Biopharma Inc., 220 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US			
(51) C07D 475/04	(11) 3 601 288		
A61K 31/519	C07B 59/00		
(21) 18710887.3	(45) 2021-04-21		
(32) 2017-03-20 (33) EP	(31) 17161884.6		
(54) Isomeriskt rena 18F-märkta tetrahydrofolater			
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE			
(51) C07D 487/04	(11) 3 077 396		
A61K 31/5517	A61P 25/00		
(21) 14805290.5	(45) 2021-04-21		
(32) 2013-12-05 (33) EP	(31) 13195864.7		
(54) Syntes av trans-8-klor-5-metyl-1-[4-(pyridin-2-yloxi)-cyklohexyl]-5,6-dihydro-4h-2,3,5,10b-tetraazabenso[e]azulen och kristallina former därav			
(73) F Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) C07D 487/04	(11) 3 504 212		
C07D 519/00	A61K 31/407		
A61K 31/433	A61K 31/4192		
A61K 31/4245	A61K 31/4439		
(21) 17761755.2	(45) 2021-05-19		
(32) 2016-08-26 (33) US	(31) 201662380063 P		
(32) 2016-11-01 (33) US	(31) 201662416020 P		
(54) SUBSTITUERADE PYRROLISINSAMMANSÄTTNINGAR OCH BRUK DÄRAV			
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US			
(51) C07D 491/22	(11) 3 316 885		
A61K 31/4745	A61K 45/06		
A61K 47/68			
(21) 16818645.0	(45) 2021-06-23		
(32) 2015-07-01 (33) US	(31) 201514789375		
(32) 2016-05-23 (33) US	(31) 201615161806		
(54) ANTIKROPPAR-SN-38-IMMUNOKONJUGATER MED ETT CL2A-LINKER			
(73) Immunomedics, Inc., 300 American Road, Morris Plains, NJ 07950, US			
(51) C07F 15/00	(11) 3 154 945		
C07C 1/32	C07C 45/68		
C07B 37/04	C07B 43/04		
C07C 17/32	C07D 213/127		
C07D 213/24	C07D 213/50		
C07D 213/56	C07D 215/38		
C07D 295/096	C07D 307/46		

Meddelade europeiska patent 28/2021

<p>C07D 401/06 C07D 405/04 C07D 471/04 (21) 15713798.5 (32) 2014-06-12 (33) US (54) KOMPLEX (73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB</p>	<p>C07D 403/04 C07D 409/04 (45) 2021-04-28 (31) 201462011168 P (11) 3 215 517 C09D 197/00 C10G 45/00 C09J 197/00 (45) 2021-06-16 (31) 1451311-3 (11) 3 337 812 C07K 16/10 C07K 16/24 C07K 16/46 C07K 16/36 (45) 2021-04-28 (31) 201562208523 P (11) 3 464 324 (45) 2021-04-07 (31) 16185403.9 (31) 201662344831 P (11) 3 411 393 C07K 14/705 A61K 38/00 C12N 5/0783 A61K 38/20 A61P 35/00 (45) 2021-04-07 (31) 201662292152 P (31) 201662309348 P (11) 3 126 380 C12N 5/0783 (45) 2021-05-05 (31) 201405845 (11) 3 350 213 A61K 45/06</p>	<p>A61K 38/00 (21) 16770408.9 (32) 2015-09-15 (33) US (31) 201562218688 P (54) T-cellsreceptor som känner igen HLA-CW8-begränsad muterad KRAS (73) The United States Of America, As Represented By The Secretary, Department Of Health And Human Services, National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Execut, Bethesda, Maryland 20892-7660, US (11) 3 604 333 C07K 16/20 C07K 16/30 (45) 2021-05-05 (31) 201461951121 P (54) PROTEINER OMFATTANDE EFFEKTORREGIONER MED UNDERENHETER A HOS SHIGATOXIN NÄRBELÄGNA DERAS AMINOTERMINAL SAMT CELLMÅLSÖKANDE BINDNINGSREGIONER AV IMMUNOGLOBULINTYP SOM SPECIFIKT KAN BINDA CD38 (73) Molecular Templates, Inc., 9301 Amberglen Boulevard Suite 100, Austin, TX 78729, US (11) 2 970 456 C12N 15/88 (45) 2021-05-19 (31) 201361784903 P (31) 201361920165 P (54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR AVGIVANDE AV MRNA-KODADE ANTIKROPPAR (73) Translate Bio, Inc., 29 Hartwell Avenue, Lexington, MA 02421, US (11) 3 350 220 A61K 39/395 A61K 39/00 (45) 2021-05-19 (31) 201562219094 P (54) ANTI-PRO/LATENT MYOSTATIN ANTIKROPPAR OCH BRUK DÄRAV (73) Scholar Rock, Inc., 301 Binney Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US (11) 3 521 312 A61P 35/00 (45) 2021-04-07 (31) 201361766798 P (31) 201361831809 P (54) FÖRENING SOM BINDER SPECIFIKT TILL KIR3DL2 FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV PERIFERT T-CELLSLYMFOM (73) Innate Pharma, 117 Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR (11) 3 473 648 A61K 39/395 A61P 35/00 A61P 31/14 A61P 31/20 A61K 39/00 (45) 2021-06-02 (31) 201461930582 P (31) 201462089549 P (54) HUMANA ANTIKROPPAR MOT PD-L1 (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US (11) 3 255 061</p>
--	---	--

Meddelade europeiska patent 28/2021

<p>A61K 39/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 17168021.8</p> <p>(32) 2006-11-03 (33) US</p> <p>(54) SELEKTIV IMMUNDEPLETION FÖR ENDOGEN STAMCELLSNISCH FÖR TRANSPLANTATION</p>	<p>A01N 63/00</p> <p>(45) 2021-06-16</p> <p>(31) 856435 P</p>	<p>(73) SBI Biotech Co., Ltd., 1-6-1, Roppongi Minato-ku, Tokyo 106-6015, JP</p>
<p>(51) C07K 16/30</p> <p>A61P 35/00 A61K 47/68 A61N 5/10</p> <p>(21) 18171803.2</p> <p>(32) 2010-09-29 (33) US</p> <p>(54) Antikropps- och läkemedelskonjugat (ADC) som binder till 191P4D12-proteiner</p> <p>(73) Agensys, Inc., 1800 Stewart Street, Santa Monica, CA 90404, US Seagen Inc., 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021, US</p>	<p>(11) 3 409 287</p> <p>A61P 43/00 A61K 39/00</p> <p>(45) 2021-04-07</p> <p>(31) 38793310 P</p>	<p>(51) C08B 15/06</p> <p>C08B 1/00 C08L 1/08</p> <p>(21) 20158294.7</p> <p>(32) 2019-02-20 (33) IT</p> <p>(54) Förfarande för framställning av cellulosaakarbamat</p> <p>(73) Montefibre Mae Technologies S.R.L., Via Gabriele Rossetti, 9, 20145 Milan, IT Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V., Breitscheidstrasse 97, 07407 Rudolstadt, DE</p>
<p>(51) C07K 16/30</p> <p>C12N 15/13 C07K 19/00 C12N 15/63 A61K 39/395 A61P 35/00 A61K 38/00 C07K 14/705 A61K 39/00 C12N 15/113</p> <p>(21) 16827258.1</p> <p>(32) 2015-07-21 (33) CN</p> <p>(54) TUMÖR-SPECIFIK ANTI-EFGR ANTIKROPP OCH TILLÄMPNING DÄRAV</p> <p>(73) CAFA THERAPEUTICS LIMITED, 2/3 Exchange Place, IFSC, Dublin D01 AE27, IE</p>	<p>(11) 3 327 036</p> <p>C07K 16/46 C12N 15/62 C12N 5/10 A61K 48/00 G01N 33/574 C07K 14/54 C07K 16/28 C07K 14/715</p> <p>(45) 2021-05-19</p> <p>(31) 201510431481</p>	<p>(51) C08G 16/02</p> <p>C08G 14/08 C14C 3/20</p> <p>(21) 18759985.7</p> <p>(32) 2017-09-06 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en ligninmodifierad polyfenolisk produkt och dess användning för behandling av läder och skinn</p> <p>(73) Exploitatiemaatschappij Smit-Vecht B.V., Nijverheidslaan 48, 1382 LK Weesp, NL</p>
<p>(51) C07K 16/30</p> <p>C07K 19/00 C12N 15/13 C12N 15/62 A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>(21) 16832300.4</p> <p>(32) 2015-08-03 (33) CN</p> <p>(54) ANTIKROPP MOT GLYPICAN-3 OCH TILLÄMPNING DÄRAV</p> <p>(73) CAFA THERAPEUTICS LIMITED, 2/3 Exchange Place, IFSC, Dublin D01 AE27, IE</p>	<p>(11) 3 333 192</p> <p>C07K 16/46 C12N 15/63 C12N 5/10 A61K 48/00</p> <p>(45) 2021-05-19</p> <p>(31) 201510481235</p>	<p>(51) C08G 79/02</p> <p>C07F 9/50 H01B 1/12 H01M 4/90</p> <p>(21) 17816198.0</p> <p>(32) 2016-06-22 (33) US</p> <p>(54) P(CN)3 REAKTIONER MED LITIUMLITIAMID FÖR ALSTRING AV UTVIDGADE FASTA LITIERADE KOLFOSFORNITRIDÄMNEN</p> <p>(73) The Government of the United States of America, as represented by the Secretary of the Navy, Naval Research Laboratory 875 North Randolph Street Suite 1425, Arlington, VA 22203, US</p>
<p>(51) C07K 16/32</p> <p>A61K 47/68</p> <p>(21) 14706739.1</p> <p>(32) 2013-02-08 (33) US</p> <p>(54) Specifika platser för modifiering av antikroppar för att skapa immunkonjugat</p> <p>(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(11) 2 953 976</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(45) 2021-03-24</p> <p>(31) 201361762563 P</p>	<p>(51) C08H 7/00</p> <p>C08J 5/00 C08L 97/00</p> <p>(21) 18728245.4</p> <p>(32) 2017-04-14 (33) NL</p> <p>(54) ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN AKTIVERAD LIGNINKOMPOSITION</p> <p>(73) Trespa International B.V., Wetering 20, 6002 SM Weert, NL</p>
<p>(51) C07K 16/40</p> <p>C07K 16/28</p> <p>(21) 18188036.0</p> <p>(32) 2012-01-31 (33) JP</p> <p>(54) ANTIFOSFOLIPAS D4-ANTI-KROPP</p>	<p>(11) 3 431 504</p> <p>(45) 2021-03-24</p> <p>(31) 2012018266</p>	<p>(51) C08H 3/22</p> <p>C08K 5/00 F16L 9/12</p> <p>(21) 18736892.3</p> <p>(32) 2017-07-06 (33) EP</p> <p>(54) POLYETYLENRÖR</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) C07K 16/40</p> <p>(21) 18188036.0</p> <p>(32) 2012-01-31 (33) JP</p> <p>(54) ANTIFOSFOLIPAS D4-ANTI-KROPP</p>	<p>(11) 3 431 504</p> <p>(45) 2021-03-24</p> <p>(31) 2012018266</p>	<p>(51) C09D 175/04</p> <p>C09D 151/00</p> <p>(21) 18724105.4</p> <p>(32) 2017-06-29 (33) US</p> <p>(54) Vattenbaserade dispersioner, överdragssammansättningar bildade med vattenbaserade dispersioner, och flerskiktsoverdrag</p> <p>(73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street,</p>

Meddelade europeiska patent 28/2021

Cleveland, OH 44111, US		C11B 3/00	
(51) C09D 183/14	(11) 3 505 579	(21) 17749424.2	(45) 2021-03-31
C09D 183/16		(32) 2016-08-05 (33) FI	(31) 20165606
(21) 18248209.1	(45) 2021-03-31	(54) Rening av råmaterial genom värmebehandling	
(32) 2017-12-28 (33) US	(31) 201715857568	(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV VID			
OMGIVNINGSFÖRHÅLLANDEN HÄRDANDE SPRUTBAR TRANSPARENT		(51) C12M 1/10	(11) 2 933 326
SMART KVASIKERAMISK BELÄGGNING		C12M 1/12	B04B 7/16
(73) Flora Coatings LLC, 275 N Gateway Drive, Phoenix AZ		B04B 5/06	B04B 3/00
85034, US		B01D 29/15	
		(21) 12890047.9	(45) 2021-04-07
(51) C09K 11/06	(11) 3 374 447	(54) CENTRIFUGALDYNAMISK FILTRERINGSANORDNING OCH	
C09D 11/10	C08L 61/30	CELLSEPARATIONSSYSTEM SOM ANVÄNDER DENSAMME	
C09D 11/106	C09B 67/02	(73) Zheng, Chong, Room 1502 Vanke City Building E01	
C08L 61/34	C09B 67/08	Kaichuang Avenue Science City Luogang, Guangzhou,	
B42D 25/382	C08L 61/12	Guangdong 510665, CN	
C08L 61/28	C08L 61/24		
C08L 61/06	C08L 33/12	(51) C12N 5/071	(11) 3 567 099
B42D 25/378	B42D 25/387	(21) 19168775.5	(45) 2021-04-21
C08K 3/013	C08K 5/00	(32) 2012-10-24 (33) US	(31) 201261718150 P
C08L 25/06	C09D 11/50	(32) 2013-09-11 (33) US	(31) 201361876616 P
C09D 11/107	C09D 11/103	(54) Njurcellspopulationer och användningar därav	
(21) 16794213.5	(45) 2021-04-07	(73) ProKidney, P.O. Box 309 Ugland House South Church	
(32) 2015-11-11 (33) DE	(31) 102015014537	Street George Town, Grand Cayman KY1-1104, KY	
(54) Säkerhetspigment baserat på kärn-skal-partiklar och			
tillverkningsförfarande		(51) C12N 5/0775	(11) 3 587 562
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH,		A61K 35/28	A61K 38/19
Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE		A61K 38/20	A61K 38/21
		(21) 19188908.8	(45) 2021-03-24
(51) C10G 3/00	(11) 3 642 311	(32) 2012-12-14 (33) US	(31) 201261737616 P
C10G 45/58	C10M 169/04	(54) FÖRFARANDE SOM MODULERAR IMMUNREGULATORISK EFFEKT AV	
C10L 1/08	C10M 105/04	STAMCELLER	
C10N 20/02	C10N 20/00	(73) Rutgers, The State University of New Jersey, Old	
C10N 30/02	C10N 30/08	Queens Somerset Street, New Brunswick, NJ 08909, US	
C10N 30/00	C10N 70/00		
(21) 18732055.1	(45) 2021-05-19	(51) C12N 5/095	(11) 3 224 351
(32) 2017-06-19 (33) FI	(31) 20175569	C12N 5/00	C12N 5/071
(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175780	(21) 15801830.9	(45) 2021-06-30
(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175781	(32) 2014-11-27 (33) GB	(31) 201421094
(32) 2017-08-31 (33) FI	(31) 20175782	(54) KULTURMEDIUM FÖR ATT EXPANDERA BRÖSTEPITELA	
(32) 2017-12-07 (33) FI	(31) 20176095	STAMCELLER	
(54) Förnybar basolja		(73) Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen,	
(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI		Uppsalalaan 8, 3584 CT Utrecht, NL	
(51) C10J 3/48	(11) 3 548 587	(51) C12N 15/11	(11) 3 594 343
C10J 3/72	C10J 3/84	C12N 15/113	
C10J 3/52	C10J 3/54	(21) 19177392.8	(45) 2021-04-21
(21) 17811206.6	(45) 2021-05-19	(32) 2016-04-22 (33) EP	(31) 16166674.8
(32) 2016-11-24 (33) DE	(31) 102016223318	(32) 2015-07-23 (33) EP	(31) 15306201.3
(54) Förfarande och anläggning för kolreducering i		(54) Användning av kombination av DBait-molekyl och PARP-	
bottenprodukten hos en virvelskiktsförgasare		inhibitor för behandling av cancer	
(73) GIDARA Energy B.V., Hofweg 33, 2631 XD Nootdorp, NL		(73) Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05,	
		FR	
		Centre National de la Recherche Scientifique, 3 rue	
(51) C10L 1/08	(11) 3 299 442	Michel Ange, 75016 Paris, FR	
F02B 3/08	F02B 51/00	ONXEO, 49, boulevard du Général Martial Valin, 75015	
C10L 1/10	F02B 49/00	Paris, FR	
(21) 17199562.4	(45) 2021-03-31	INSERM (Institut National de la Santé et de la	
(32) 2010-11-25 (33) AU	(31) 2010905225	Recherche Médicale), 101 rue de Tolbiac, 75013 Paris,	
(32) 2010-11-25 (33) AU	(31) 2010905226	FR	
(54) METANOL INNEHÅLLANDE BRÄNSLE OCH PROCESS FÖR ATT		Université Paris-Saclay, Parc Technologique, Immeuble	
DRIVA EN KOMPRESSIÖNSMOTOR MED DETTA BRÄNSLE		Discovery Route de l'orme aux Merisiers -, 91190	
(73) Gane Energy & Resources Pty Ltd, Riverwalk, Level 2		Saint-Aubin, FR	
649 Bridge Road, Richmond, Victoria 3121, AU			
		(51) C12N 15/113	(11) 3 022 217
(51) C11B 3/04	(11) 3 494 201	C07H 21/04	A61K 48/00

Meddelade europeiska patent 28/2021

<p>(21) 14826839.4 (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2013-07-19 (33) US (31) 201361856551 P</p> <p>(32) 2013-09-18 (33) US (31) 201361879621 P</p> <p>(32) 2013-10-01 (33) US (31) 201361885371 P</p> <p>(32) 2014-06-19 (33) US (31) 201462014486 P</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR MODULERING AV TAU-UTTRYCK</p> <p>(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(54) KLADER AV ADENOASSOCIERAT VIRUS (AAV), SEKVENSER, VEKTORER INNEFATTANDE DEM OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p> <p>(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(51) C12P 5/02 (11) 2 630 245</p> <p>C12P 7/08 C12P 7/04</p> <p>C12P 7/40 C12M 1/04</p> <p>C10L 1/04 C12R 1/01</p> <p>C01B 3/38 C10G 11/18</p> <p>C10G 9/36 C10K 3/02</p> <p>C12M 1/107 C12M 1/00</p> <p>C12P 7/06 C12P 7/18</p> <p>C12P 7/54</p>
<p>(51) C12N 15/63 (11) 3 327 127</p> <p>C12N 15/10</p> <p>(21) 17199166.4 (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2012-12-12 (33) US (31) 201261736527 P</p> <p>(32) 2013-01-02 (33) US (31) 201361748427 P</p> <p>(32) 2013-01-30 (33) US (31) 201361758468 P</p> <p>(32) 2013-02-25 (33) US (31) 201361769046 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791409 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361802174 P</p> <p>(32) 2013-03-28 (33) US (31) 201361806375 P</p> <p>(32) 2013-04-20 (33) US (31) 201361814263 P</p> <p>(32) 2013-05-06 (33) US (31) 201361819803 P</p> <p>(32) 2013-05-28 (33) US (31) 201361828130 P</p> <p>(32) 2013-06-17 (33) US (31) 201361836123 P</p> <p>(32) 2013-06-17 (33) US (31) 201361835931 P</p> <p>(32) 2013-07-17 (33) US (31) 201361847537 P</p> <p>(54) Leverans, manipulering och optimering av system, förfaranden och sammansättningar för sekvensmanipulering och terapeutiska användningar</p> <p>(73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US Massachusetts Institute Of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, US President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US</p>	<p>(21) 11835194.9 (45) 2021-05-26</p> <p>(32) 2011-02-03 (33) US (31) 201161439316 P</p> <p>(32) 2010-12-03 (33) NZ (31) 58970010</p> <p>(32) 2010-10-29 (33) US (31) 408236 P</p> <p>(32) 2010-10-22 (33) US (31) 405854 P</p> <p>(54) FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING AV KOLVÄTEPRODUKTER</p> <p>(73) Lanzatech New Zealand Limited, 24 Balfour Road, Parnell, Auckland 1052, NZ</p>	<p>(51) C12Q 1/6804 (11) 3 559 267</p> <p>C12Q 1/6806 C12N 15/10</p> <p>(21) 17817859.6 (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2016-12-23 (33) GB (31) 201622222</p> <p>(54) Förfarande för molekyllär streckkodning av nukleinsyror hos enkelceller</p> <p>(73) CS Genetics Limited, Botanic House 100 Hills Road, Cambridge, Cambridgeshire CB2 1PH, GB</p>
<p>(51) C12N 15/80 (11) 3 158 071</p> <p>(21) 15732868.3 (45) 2021-05-19</p> <p>(32) 2014-06-20 (33) FR (31) 1455700</p> <p>(54) Varianter av exoglukanaser med förbättrad aktivitet samt användande därav</p> <p>(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92500 Rueil-Malmaison, FR Protéus, ZI de la Vigne aux Loups 23 rue Bossuet, 91160 Longjumeau, FR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p>	<p>(51) C12Q 1/6806 (11) 3 262 188</p> <p>C12Q 1/6869</p> <p>(21) 16710366.2 (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2015-02-24 (33) US (31) 201562119996 P</p> <p>(32) 2015-04-13 (33) US (31) 201562146834 P</p> <p>(54) Förfaranden för riktad täckning av nukleinsyrasekvenser</p> <p>(73) 10X Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US</p>	<p>(51) C12Q 1/6806 (11) 3 262 188</p> <p>C12Q 1/6869</p> <p>(21) 16710366.2 (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2015-02-24 (33) US (31) 201562119996 P</p> <p>(32) 2015-04-13 (33) US (31) 201562146834 P</p> <p>(54) Förfaranden för riktad täckning av nukleinsyrasekvenser</p> <p>(73) 10X Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US</p>
<p>(51) C12N 15/86 (11) 3 404 106</p> <p>C07K 14/47 C12N 15/113</p> <p>A61K 48/00 C12N 9/16</p> <p>C12N 9/64 A61K 38/46</p> <p>A61K 38/48 A61P 21/00</p> <p>A61P 25/00 A61P 43/00</p> <p>(21) 18182802.1 (45) 2021-06-09</p> <p>(32) 2013-04-11 (33) FR (31) 1353306</p> <p>(54) UTTRYCKSSYSTEM FÖR SELEKTIV GENTERAPI</p> <p>(73) GENETHON, 1 bis rue de l'Internationale Bote Postale 60, 91002 Evry Cedex, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris, FR</p>	<p>(51) C21D 8/04 (11) 3 555 323</p> <p>C21D 9/46 C21D 9/48</p> <p>F27B 9/24 F27B 9/36</p> <p>(21) 17829010.2 (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2016-12-19 (33) WO (31) PCT/IB2016/001774</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av varmpressformade aluminiserade stålelement</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(51) C21D 8/04 (11) 3 555 323</p> <p>C21D 9/46 C21D 9/48</p> <p>F27B 9/24 F27B 9/36</p> <p>(21) 17829010.2 (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2016-12-19 (33) WO (31) PCT/IB2016/001774</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av varmpressformade aluminiserade stålelement</p> <p>(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) C12N 15/864 (11) 3 211 085</p> <p>A61K 48/00 C07K 14/015</p> <p>(21) 17153156.9 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2003-09-30 (33) US (31) 508226 P</p> <p>(32) 2004-04-29 (33) US (31) 566546 P</p>	<p>(51) C22C 19/00 (11) 3 202 930</p> <p>C21D 8/10 C21D 9/14</p> <p>(21) 16382043.4 (45) 2021-03-31</p> <p>(54) Nickelbaserade legeringsrör och förfarande för framställning av dessa</p> <p>(73) TUBACEX, S.A., Tres cruces 8, 01400 Llodio, Alava, ES IBF, S.p.A., Via E. Berlinguer, 18, 20872 Cornate D'Adda (MB), IT</p>	<p>(51) C22C 19/00 (11) 3 202 930</p> <p>C21D 8/10 C21D 9/14</p> <p>(21) 16382043.4 (45) 2021-03-31</p> <p>(54) Nickelbaserade legeringsrör och förfarande för framställning av dessa</p> <p>(73) TUBACEX, S.A., Tres cruces 8, 01400 Llodio, Alava, ES IBF, S.p.A., Via E. Berlinguer, 18, 20872 Cornate D'Adda (MB), IT</p>
<p>(51) C12N 15/864 (11) 3 211 085</p> <p>A61K 48/00 C07K 14/015</p> <p>(21) 17153156.9 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2003-09-30 (33) US (31) 508226 P</p> <p>(32) 2004-04-29 (33) US (31) 566546 P</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 162 907</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/60</p> <p>H01F 1/16 C21D 8/12</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 162 907</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/60</p> <p>H01F 1/16 C21D 8/12</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p>

Meddelade europeiska patent 28/2021

(21) 15812138.4	(45) 2021-05-26	(51) C25F 3/16	(11) 3 551 786
(32) 2014-06-26 (33) JP	(31) 2014131043	(21) 17816393.7	(45) 2021-04-07
(54) Elektrostålplåt		(32) 2016-12-09 (33) AT	(31) 511192016
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP		(32) 2017-08-29 (33) AT	(31) 507162017
		(54) Elektropoleringsförfarande och elektrolyt härtill	
		(73) RENA Technologies Austria GmbH, Leobersdorfer Strae 31-33, 2552 Hirtenberg, AT	
(51) C22C 38/50	(11) 3 392 600	(51) D21C 9/00	(11) 3 287 564
C22C 38/04	C22C 38/54	D21B 1/04	D21D 1/20
B32B 15/01	C22C 38/44	D21D 1/26	D21H 11/08
C22C 38/06	C22C 38/42	D21H 11/10	D21H 11/16
C22C 38/02	C21D 9/50	D21H 15/02	D21D 1/06
C21D 6/00	C21D 1/18	(21) 17195921.6	(45) 2021-04-14
C21D 9/42	C21D 8/02	(32) 2012-08-24 (33) US	(31) 201261692880 P
C21D 9/46	F41H 5/04	(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313836760
B21B 1/38		(54) Ytförstorade massafibrer, förfaranden för framställning av ytförstorade massafibrer, produkter som införlivar ytförstorade massafibrer och förfaranden för framställning av produkter som införlivar ytförstorade massafibrer	
(21) 16874827.5	(45) 2021-03-24	(73) Domtar Paper Company, LLC, 100 Kingsley Park Drive, Fort Mill, SC 29715, US	
(32) 2015-12-14 (33) CN	(31) 201510926272		
(54) KLÄDD STÅLPLÅT MED TVÅ HÄRDHETER OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR DENNA			
(73) Baoshan Iron & Steel Co., Ltd., No.885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900, CN			
(51) C22F 1/18	(11) 1 943 367	(51) D21F 1/00	(11) 2 391 768
B21D 37/16	B21D 11/02	D21F 11/14	D04H 1/44
B21D 35/00		D04H 1/46	D04H 5/02
(21) 06839686.0	(45) 2021-05-05	B32B 5/02	B32B 5/08
(32) 2005-11-04 (33) US	(31) 597034 P	B32B 5/22	B32B 5/26
(32) 2006-01-26 (33) US	(31) 307176	B32B 3/26	
(54) Sträckformningsanordning och förfarande för titan		(21) 10702198.2	(45) 2021-05-12
(73) CYRIL BATH COMPANY, 1610 Airport Road, Monroe NC 28110, US		(32) 2009-01-28 (33) US	(31) 147894 P
Polen, Larry Alexander, 625 Raintree Drive, Matthews NC 28104, US		(54) PAPPERSTILLVERKNINGSSTRUKTUR FÖR TILLVERKNING AV SERVETT- OCH SANITETSPRODUKTER OCH SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV STRUKTUREN	
Weber, Harold John, 4813 Lon Parker Road, Waxhaw NC 28173, US		(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US	
Houston, Thomas Sandy, 12307 Terrick Court,, Charlotte NC 28273, US			
(51) C23C 2/40	(11) 3 544 808	(51) D21H 25/04	(11) 3 353 347
C23C 2/26	C23C 2/12	B41M 7/00	D21H 25/06
C23C 2/06	C23C 2/02	D21H 11/18	D21H 21/40
C22C 38/58	C22C 38/54	(21) 16781563.8	(45) 2021-05-05
C22C 38/50	C22C 38/48	(32) 2015-09-23 (33) SE	(31) 1551225-4
C22C 38/44	C22C 38/04	(54) Tryckning på papper utan bläck	
C22C 38/02	C22C 38/06	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
C21D 8/02	B23K 103/04	(51) E02F 5/12	(11) 3 617 409
B21D 22/02	B32B 15/01	(21) 19194103.8	(45) 2021-04-07
C22C 21/02	C22C 18/04	(32) 2018-08-31 (33) FR	(31) 1857874
C22C 21/10		(54) Anordning och metod för mekanisk fyllning av diken	
(21) 17804967.2	(45) 2021-04-14	(73) S.T.A.T., Société de Travaux dAssainissement et Travaux Agricoles, 375 Chemin de la Grange, 31870 Lagardelle-sur-Lèze, FR	
(32) 2016-11-24 (33) WO	(31) PCT/IB2016/057100		
(54) Varmvalsad och belagd stålplåt för varmpressning, varmpressat belagt stålelement samt förfaranden för tillverkning av detsamma			
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) C25D 3/44	(11) 3 417 097	(51) E03B 7/04	(11) 3 601 688
C25D 9/08		F24D 17/00	
(21) 16706727.1	(45) 2021-04-07	(21) 19729444.0	(45) 2021-03-24
(54) Elektrokemisk avsättning av ämnen i vattenhaltiga medier		(32) 2018-05-15 (33) DE	(31) 102018111579
(73) LumiShield Technologies Incorporated, 1817 Parkway View Drive, Pittsburgh, PA 15205, US		(54) Förfarande för drift av ett cirkulationssystem samt cirkulationssystem	
		(73) LTZ - Zentrum für Luft- und Trinkwasserhygiene GmbH, Tempelhofer Weg 70a, 10829 Berlin, DE	
(51) E03F 5/22	(11) 3 290 604	(51) E03F 5/22	(11) 3 290 604
(21) 16186113.3	(45) 2021-04-21	(21) 16186113.3	(45) 2021-04-21
(54) Pumpstation innefattande ett rensningsrör		(54) Pumpstation innefattande ett rensningsrör	

Meddelade europeiska patent 28/2021

(73) Xylem Europe GmbH, Bleicheplatz 6, 8200 Schaffhausen, CH	(51) E05B 47/02 E05B 63/14	(11) 3 636 862 E05C 9/00
(51) E04B 1/344 E04B 7/02 E04C 3/16 E04C 3/42 E04B 1/24	(11) 3 369 869 E04H 15/34 E04C 3/11 E04B 1/26 E04B 1/343	(21) 19198385.7 (32) 2018-10-08 (33) DE (31) 102018217171 (54) SPANJOLETTBESLAG TILL EN FÖNSTERBÅGE SOM KAN SVÄNGAS MOT EN KARM (73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE
(21) 16859764.9 (32) 2015-10-28 (33) JP (31) 2015212106	(45) 2021-04-28 (31) 2015212106	
(54) Kolonn- och balkenhet för barackkonstruktion och baracksammansättning med användning av samma	(51) E05F 5/12 (21) 15712351.4 (32) 2014-03-31 (33) SE (31) 1450381-7	(11) 3 126 605 (45) 2021-04-21 (31) 1450381-7
(73) Kirakusoken Corporation, 42-9, Aza Suwamae Akasakicho, Ofunato-shi, Iwate 022-0007, JP	(54) Dubbdörr med inre broms (73) Assa Abloy Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(51) E04B 1/41 (21) 18746000.1 (32) 2017-07-03 (33) GB (31) 201710671 (32) 2018-06-29 (33) GB (31) 201810753	(11) 3 649 302 (45) 2021-05-26 (31) 201710671 (31) 201810753	(51) E06B 3/90 (21) 18725940.3 (32) 2017-05-08 (33) NL (31) 2018868
(54) Ankaranordning (73) Gripple Limited, The Old West Gun Works Savile Street East, Sheffield, South Yorkshire S4 7UQ, GB	(54) KARUSELLDÖRR (73) Royal Boon Edam International B.V., Ambachtstraat 4, 1135 GG Edam, NL	
(51) E04B 7/22 E04D 3/35 E04B 1/61	(11) 3 342 949 E04D 3/362 E04B 1/94	(51) E21B 19/22 (21) 19156382.4 (54) Borrordning, borrarordning, borrarordning och förfarande (73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, 33311 Tampere, FI
(21) 17209293.4 (32) 2016-12-27 (33) FI (31) U20164246 U	(45) 2021-05-26 (31) U20164246 U	
(54) Takkonstruktion (73) FF-Future Oy, Satamakatu 5, 24100 Salo, FI		
(51) E04C 2/38 E04B 2/14 E04C 2/16 E04C 2/26	(11) 2 661 525 E04C 2/10 E04C 2/34	(51) F02D 31/00 F02D 29/02 B60W 50/08 F02D 41/02 F16H 61/16
(21) 12732144.6 (32) 2011-01-07 (33) FI (31) 20115021	(45) 2021-04-28 (31) 20115021	(21) 07835146.7 (54) FÖRFARANDE FÖR EN MER EFFEKTIV ANVÄNDNING AV EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR I ETT FORDON FÖRSETT MED EN AUTOMATISK STEGVÄXELLÅDA (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE
(54) Byggelement (73) Nordiskt Material AB, Mangelgränd 5, Lokal 2, 22100 Mariehamn, FI		
(51) E04C 2/54 E04C 2/52 F24F 3/16	(11) 2 722 456 F24F 3/00	(51) F03B 17/06 F03D 3/06
(21) 13185776.5 (32) 2012-10-16 (33) DE (31) 102012020200	(45) 2021-04-07 (31) 102012020200	(21) 15721765.4 (32) 2014-03-31 (33) FR (31) 1452798
(54) Renrumsbegränsningsenhet (73) Schilling Engineering GmbH, Industriestr. 26, 79793 Wutöschingen, DE		(54) Rotor av typ Savonius (73) Université d'Aix Marseille, 58, boulevard Charles Livon, 13284 Marseille Cedex 07, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR
(51) E04G 9/06 B29C 70/68 E02D 27/08 E04G 13/00	(11) 3 505 706 B29C 70/28 E04C 5/06	(51) F04D 19/02 F04D 25/06
(21) 18211959.4 (32) 2017-12-28 (33) FI (31) 20176179	(45) 2021-04-21 (31) 20176179	(21) 15704243.3 (32) 2014-02-03 (33) IT (31) FI20140024
(54) Förfarande för tillverkning av ett formelement för grundsula (73) Beotek Oy, Kankurinkatu 4-6, 05800 Hyvinkää, FI		(54) FLERSTEGSTURBOMASKIN MED INBÄDDADE ELEKTRISKA MOTORER (73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT
(51) E04H 4/16 (21) 20153310.6 (32) 2019-01-25 (33) IT (31) 201900001151	(11) 3 696 345 (45) 2021-04-28 (31) 201900001151	(51) F04D 29/32 F01D 5/02
(54) ROBOT FÖR RENGÖRING AV SIMBASSÄNGER (73) Bernini, Fabrizio, Via della Pace, 3 Frazione Mercatale Valdarno, 52021 Bucine - Arezzo, IT		(21) 14720651.0 (32) 2013-04-09 (33) FR (31) 1353177
		(54) Fläktskiva till en turbinreaktor samt turbinreaktor (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR

Meddelade europeiska patent 28/2021

(51) F16C 3/02 B60K 17/22	(11) 3 045 748 C23C 8/22	(73) ULTRAPHARMA HOLDING BV, De Droogmakerij 12, 1851 LX Heiloo, NL
(21) 14843606.6	(45) 2021-05-26	
(32) 2013-09-11 (33) KR	(31) 20130109010	
(54) Ihållig drivaxel och förfarande för tillverkning därav		
(73) erae AMS Co., Ltd., 664, Nongong-ro, Nongong-eup Dalseong-gun, Daegu 42981, KR		
(51) F16C 32/04 F16C 17/02 F16C 19/06	(11) 3 499 063 F16C 17/20	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(21) 17840717.7	(45) 2021-05-05	
(32) 2016-08-15 (33) CN	(31) 201610671171	
(54) Skyddsstruktur för magnetlager och magnetlageranordning		
(73) Gree Green Refrigeration Technology Center Co., Ltd. of Zhuhai, Science and Technology Building No. 789 Qianshan Jinji Road, Zhuhai Guangdong 519070, CN		
(51) F16D 41/12 F16D 41/064 F16D 41/16	(11) 3 542 081 F16D 41/08	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(21) 17804768.4	(45) 2021-06-23	
(32) 2016-11-17 (33) US	(31) 201662423230 P	
(54) SJÄLVSYNKRONISERANDE KOPPLING		
(73) Warner Electric Technology LLC, 300 Granite Street, Suite 201, Braintree, MA 02184, US		
(51) F16F 9/02 14752551.3	(11) 3 025 069 (45) 2021-04-07	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(32) 2013-07-23 (33) DE	(31) 202013006582 U	
(54) Anordning för utlösning av en gasfjäder		
(73) Wandschneider, Guido, Ringstrasse 30, 74927 Eschelbronn, DE		
(51) F16H 57/037 16182698.7	(11) 3 163 124 (45) 2021-04-07	(73) Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE
(32) 2015-09-11 (33) US	(31) 201514851000	
(54) Axelenhet uppvisande en justerring		
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		
(51) F16H 63/30 F16H 59/70	(11) 2 956 693	(73) Temet OY, Asentajankatu 3, 00880 Helsinki, FI
(21) 14705994.3	(45) 2021-04-07	
(32) 2013-02-14 (33) DE	(31) 102013101503	
(54) Fordonsväxellåda, förfarande och sensoranordning för detektering av ett växelläge av en fordonsväxellåda		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) F16H 63/30 15747384.4	(11) 3 175 153 (45) 2021-04-07	(73) Purmo Group Sweden AB, Järnvägsgatan 19, 285 32 Markaryd, SE
(32) 2014-07-31 (33) DE	(31) 102014011176	
(54) HYDRAULISK DRIFTANORDNING FÖR DRIFT AV STÄLLELEMENT I ETT MOTORFORDONS TRANSMISSION		
(73) FTE automotive GmbH, Andreas-Humann-Strasse 2, 96106 Ebern, DE		
(51) F16L 23/10 F16L 23/22 F16J 15/06	(11) 3 255 331 A61M 39/18 A61M 39/12	(73) Fästningsförfarande
(21) 17174666.2	(45) 2021-03-31	
(32) 2016-06-07 (33) NL	(31) 2016906	
(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRBINDANDE AV TVÅ LEDNINGAR FÖR		
(51) F21K 9/232 F21K 9/61	(11) 3 619 460 G02B 6/00	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(21) 18719216.6	(45) 2021-03-24	
(32) 2017-05-02 (33) EP	(31) 17168998.7	
(54) BELYSNINGSANORDNING OCH EN ARMATUR		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) F21S 8/02 F21V 7/18 F21V 17/16 F21V 23/00 F21V 13/04 F21Y 103/10	(11) 3 619 464 F21V 7/00 F21V 17/00 F21V 5/00 F21Y 115/10	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
(21) 18718846.1	(45) 2021-03-24	
(32) 2017-06-13 (33) EP	(31) 17175663.8	
(32) 2017-05-04 (33) WO	(31) PCT/CN2017/083040	
(54) BYGGSATS OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV EN ARMATUR		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) F21V 29/90 B64F 1/20 H04B 10/00 F21W 111/06	(11) 2 971 943 H04B 1/38 F21V 5/02	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(21) 14770771.5	(45) 2021-04-28	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313842340	
(54) VÄRMARE FÖR YTOR SOM ÖVERFÖR ELEKTROMAGNETISKA VÅGOR		
(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE		
(51) F24D 11/02 F24D 19/10	(11) 2 629 020 F24D 3/08	(73) Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE
(21) 13154545.1	(45) 2021-05-26	
(32) 2012-02-16 (33) DE	(31) 102012202375	
(54) Värmesystem och förfarande för drift därav		
(73) Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE		
(51) F24F 11/74 F24F 13/08 A62C 4/00	(11) 3 071 895 A62B 13/00	(73) Temet OY, Asentajankatu 3, 00880 Helsinki, FI
(21) 14860493.7	(45) 2021-04-07	
(32) 2013-11-05 (33) FI	(31) 20136083	
(54) EXPLOSIONSDÄMPARE, EXPLOSIONSDÄMPARAGGREGAT OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ARRANGERA EN EXPLOSIONSDÄMPARE VID EN BYGGNING		
(73) Temet OY, Asentajankatu 3, 00880 Helsinki, FI		
(51) F24H 9/00 F24F 13/24 F24F 13/02 F24F 13/06	(11) 3 222 928 F24F 13/28 F24F 13/08	(73) Purmo Group Sweden AB, Järnvägsgatan 19, 285 32 Markaryd, SE
(21) 16162162.8	(45) 2021-04-28	
(54) Anordning i en ventilationsenhet		
(73) Purmo Group Sweden AB, Järnvägsgatan 19, 285 32 Markaryd, SE		
(51) F24S 25/00 17176187.7	(11) 3 267 126 (45) 2021-03-24	(73) Fästningsförfarande
(32) 2016-07-06 (33) DK	(31) 201600403	
(54) Fästningsförfarande		

Meddelade europeiska patent 28/2021

(73) Nordic Sun ApS, Tolsagervej 5, 8370 Hadsten, DK	G01P 21/00	(21) 13155244.0	(45) 2021-04-07
(51) F25B 11/02	(11) 2 847 522	(54) Mätkrets	
F01K 25/08	F25B 30/02	(73) Meggitt SA, Route de Moncor 4, 1701 Fribourg, CH	
(21) 13764797.0	(45) 2021-04-28		
(32) 2012-03-20 (33) SE	(31) 1230028-1	(51) G01L 1/12	(11) 3 246 684
(54) VÄRMECYKEL FÖR ÖVERFÖRING AV VÄRME MELLAN MEDIUM OCH FÖR GENERERING AV ELEKTRICITET		(21) 17171159.1	(45) 2021-03-24
(73) Noditech AB, 601 86 Norrköping, SE		(32) 2016-05-20 (33) US	(31) 201662339640 P
(51) F25B 15/00	(11) 2 244 039	(32) 2016-10-03 (33) US	(31) 201615284346
F25B 29/00		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA MEKANISK PÅFRESTNING PÅ MASKINERI	
(21) 10160651.5	(45) 2021-03-31	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(32) 2009-04-24 (33) IN	(31) MU10992009		
(54) CHILLER-VÄRMEPUMP		(51) G01L 25/00	(11) 3 301 426
(73) Thermax Limited, D-13 MIDC Industrial Area R.D. Aga Road Chinchwad Mahaeashtra, Pune 411 019, IN		(21) 17192362.6	(45) 2021-04-28
(51) F25B 43/00	(11) 3 047 218	(32) 2016-09-30 (33) CN	(31) 201610873914
(21) 13763104.0	(45) 2021-04-28	(54) KALIBRERINGSANORDNING, KALIBRERINGSMETOD OCH MÄTSYSTEM	
(54) KYLKRETS MED VÄRMEÅTERTVINNINGSMODUL OCH ETT FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DENSAMMA		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034-4015, US		(51) G01N 1/22	(11) 3 567 361
(51) F27B 14/14	(11) 3 252 412	G01N 35/00	G01N 1/26
F27D 99/00	C23C 2/00	(21) 19183804.4	(45) 2021-04-21
F27D 21/00		(32) 2011-10-27 (33) US	(31) 201161552264 P
(21) 17165210.0	(45) 2021-03-31	(32) 2012-04-13 (33) US	(31) 201213446572
(32) 2016-06-02 (33) DE	(31) 102016110170	(54) System för spårning av luftprov	
(54) Förzinkningsugn		(73) Veltek Associates, INC., 15 Lee Boulevard, Malvern, PA 19355, US	
(73) Kopf Holding GmbH, Heinkelstr.25, 73230 Kirchheim/Teck, DE		(51) G01N 1/22	(11) 2 639 567
(51) F28F 3/12	(11) 3 353 484	G01N 1/24	G01N 1/38
F28F 9/013	F28F 9/02	G01N 23/22	G01N 23/223
H01L 35/00	H01L 37/00	(21) 13397505.2	(45) 2021-04-28
(21) 16849190.0	(45) 2021-04-21	(32) 2012-03-14 (33) FI	(31) 20125273
(32) 2015-09-25 (33) US	(31) 201514865786	(54) APPARATUR OCH FÖRFARANDE FÖR UPPSAMLING AV ASKA FRÅN RÖKGASER	
(54) Värmeväxlare		(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		(51) G01N 25/14	(11) 3 625 553
(51) F28F 21/04	(11) 2 833 396	(21) 18722630.3	(45) 2021-05-19
H01L 21/67	F28F 3/12	(32) 2017-05-17 (33) NL	(31) 2018932
F28F 13/18	F28D 7/04	(54) Övervakning av ångkvaliteten under sterilisering	
(21) 13767305.9	(45) 2021-06-09	(73) SolidToo B.V., De Speldenmaker 23, 5506 CE Veldhoven, NL	
(32) 2012-03-29 (33) JP	(31) 2012076851	(51) G01N 33/00	(11) 3 449 247
(54) Flödeskanalelement, värmeväxlare anordnad med flödeskanalelementet, och halvledarframställningsapparat anordnad med flödeskanalelement		G01N 15/06	C12Q 1/6823
(73) Kyocera Corporation, 6, Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8501, JP		(21) 17790485.1	(45) 2021-03-31
(51) G01D 11/30	(11) 3 631 375	(32) 2016-04-27 (33) US	(31) 201662328527 P
G01D 5/12		(32) 2016-07-07 (33) US	(31) 201662359648 P
(21) 18735653.0	(45) 2021-03-24	(32) 2016-09-09 (33) US	(31) 201662385782 P
(32) 2017-05-29 (33) FR	(31) 1754683	(54) System och förfaranden för mätning och sekvensering av biomolekyler	
(54) Motor innefattande en mätanordning för en förbränningsmotor innefattande en passagedetektor för ett mål		(73) Quantum Biosystems Inc., 2-3-11, Nihonbashihoncho Chuo-ku Tokyo 103-0023, JP	
(73) MCE 5 Development, 34 rue de la Soie View one, 69100 Villeurbanne, FR		(51) G01N 33/68	(11) 3 465 222
(51) G01H 1/08	(11) 2 767 808	(21) 17740802.8	(45) 2021-03-24
		(32) 2016-05-24 (33) NL	(31) 2016818
		(32) 2016-05-24 (33) NL	(31) 2016819
		(32) 2016-08-29 (33) NL	(31) 2017382
		(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ICKE-DESTRUKTIV OVO-BESTÄMNING AV FÅGELKÖN	

Meddelade europeiska patent 28/2021

<p>(73) In Ovo Holding B.V., Pesthuislaan 8, 2333 BA Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/68 (11) 3 692 173 C12Q 1/6886 C12Q 1/6844 G16B 30/00 G16B 5/20</p> <p>(21) 18773226.8 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2017-10-02 (33) EP (31) 17194291.5</p> <p>(54) VÄRDERING AV AKTIVITETEN FÖR EN JAK-STAT 1/2 CELLULÄR SIGNALERINGSBANA MED ANVÄNDNING AV MATEMATISK MODELLERING AV MÅLGENUTTRYCK</p> <p>(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/68 (11) 3 201 631 (21) 15771608.5 (45) 2021-05-26 (32) 2014-10-01 (33) EP (31) 14187366.1</p> <p>(54) HGH-bestämning för användning för att styra förebyggande av en större ogynnsam hjärthändelse eller en kardiovaskulär sjukdom i en individ</p> <p>(73) SphingoTec GmbH, Neuendorfstrasse 15a, 16761 Hennigsdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/333 (11) 3 164 725 H01H 9/00 G01R 31/327 G01R 31/62</p> <p>(21) 15732673.7 (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2014-07-02 (33) AT (31) 504602014</p> <p>(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT TESTA EN LINDNINGSKOPPLARE TILL EN TRANSFORMATOR</p> <p>(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT</p> <hr/> <p>(51) G01S 15/931 (11) 3 221 714 G01S 7/527 G01S 15/87 G01S 7/523</p> <p>(21) 15798014.5 (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2014-11-20 (33) DE (31) 102014116981</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV MINST ETT OBJEKT I ETT OMGIVNINGSSOMRÅDE TILL ETT MOTORFORDON, STYRANORDNING, FÖRARASSISTANSSYSTEM SAMT MOTORFORDN</p> <p>(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE</p> <hr/> <p>(51) G01S 17/95 (11) 2 917 763 G01S 17/58 H04B 10/071 G01D 5/353 G01S 7/35 G01S 17/32 G01S 7/481</p> <p>(21) 13792313.2 (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2012-11-12 (33) EP (31) 12192232.2</p> <p>(54) Lidarmätningssystem och lidarmätningssystem för förfarande</p> <p>(73) METEK GmbH, Fritz-Stramann-Str. 4, 25337 Elmshorn, DE</p> <hr/> <p>(51) G01S 19/28 (11) 3 696 575 G01S 19/07 G01S 19/43 G01S 19/41 G01S 19/49</p> <p>(21) 19157239.5 (45) 2021-03-31</p> <p>(54) Robotfordon för jordbearbetning</p> <p>(73) Stiga S.P.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto TV, IT</p> <hr/> <p>(51) G02B 6/38 (11) 3 414 607 H01P 1/04 H01P 5/02</p> <p>(21) 17704533.3 (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) EP (31) 16275023.6</p> <p>(32) 2016-02-10 (33) GB (31) 201602372</p>	<p>(54) VÅGLEDARE</p> <p>(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB</p> <hr/> <p>(51) G02B 6/44 (11) 3 339 928 G02B 6/42</p> <p>(21) 17208537.5 (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2016-12-23 (33) DE (31) 102016125610</p> <p>(54) ANSLUTNINGSANORDNING OCH DISTRIBUTIONSLÅDA FÖR OPTISK FIBER</p> <p>(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE</p> <hr/> <p>(51) G02C 1/04 (11) 3 513 245 (21) 17850332.2 (45) 2021-04-21 (32) 2016-09-16 (33) DK (31) PA201670719</p> <p>(54) Glasögon med utbytbara glas</p> <p>(73) Lindberg A/S, Bjarkesvej 30, 8230 Aabyhøj, DK</p> <hr/> <p>(51) G02C 7/04 (11) 2 681 614 C08L 83/12 G02B 1/04</p> <p>(21) 12752182.1 (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2011-02-28 (33) US (31) 201161447188 P</p> <p>(54) Vätbara silikonhydrogelkontaktlinser</p> <p>(73) CooperVision International Limited, Delta Park Concorde Way Segensworth North, Fareham PO15 5RL, GB</p> <hr/> <p>(51) G03G 15/08 (11) 3 438 761 F16H 27/00 G03G 21/00 G03G 21/16 G03G 21/18 F16H 27/04</p> <p>(21) 18196902.3 (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2015-10-02 (33) JP (31) 2015197202</p> <p>(54) FRAMKALLARPATRON</p> <p>(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 15-1, Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi-ken 467-8561, JP</p> <hr/> <p>(51) G05B 19/042 (11) 3 296 826 (21) 17189461.1 (45) 2021-04-07 (32) 2016-09-07 (33) DE (31) 102016216921</p> <p>(54) Förfarande och anordning för idrifttagande av reglerings- och styrordningar för en byggnadsautomatisering</p> <p>(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH</p> <hr/> <p>(51) G05B 23/02 (11) 2 811 356 H04L 12/24</p> <p>(21) 14170180.5 (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2013-06-06 (33) US (31) 201313911608</p> <p>(54) System och förfarande för processlarmreducering</p> <p>(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 3 528 079 (21) 19158132.1 (45) 2021-03-31 (32) 2018-02-20 (33) US (31) 201862632760 P</p> <p>(54) Kabelstyrning och fjärrmanövrering för materialhanteringsfordon</p> <p>(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US</p> <hr/> <p>(51) G06F 3/048 (11) 2 201 450 G06Q 10/06</p> <p>(21) 08799416.6 (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2007-09-11 (33) US (31) 853143</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 28/2021

<p>(54) SYSTEM, FÖRFARANDE OCH GRAFISKT ANVÄNDARGRÄNSSNITT FÖR GENERERING, DISTRIBUTION OCH/ELLER UTFÖRANDE AV ARBETSFLÖDEN</p> <p>(73) Ciambella Ltd., Pasea Estate Road Town, Tortola, VG</p>	<p>New York, NY 10167, US</p>	<p>(51) G06T 15/60</p> <p>(21) 10764733.1</p> <p>(32) 2009-04-17 (33) US</p> <p>(32) 2009-04-17 (33) SE</p> <p>(54) Förfarande för att lägga till skuggor till objekt i datorgrafik</p> <p>(73) Maxon Computer, Inc., 2640 Lavery Ct., Newbury Park, CA 91320, US</p>	<p>(11) 2 419 885</p> <p>(45) 2021-04-28</p> <p>(31) 170122 P</p> <p>(31) 0950252-7</p>
<p>(51) G06F 9/44</p> <p>(21) 15802292.1</p> <p>(32) 2014-11-25 (33) US</p> <p>(32) 2015-03-25 (33) US</p> <p>(54) Hårdvaruaccelererad virtuell kontextomkoppling</p> <p>(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US</p>	<p>(11) 3 224 709</p> <p>(45) 2021-06-09</p> <p>(31) 201462084412 P</p> <p>(31) 201514667879</p>	<p>(51) G07C 5/08</p> <p>G06F 21/30</p> <p>H04L 9/08</p> <p>H04L 29/06</p> <p>(21) 17168307.1</p> <p>(32) 2016-04-29 (33) SE</p> <p>(54) Hantering av PIN/PUK-koder i fordonsenheter</p> <p>(73) Stoneridge Electronics AB, Gustav III:s Boulevard 26, 169 73 Solna, SE</p>	<p>(11) 3 239 935</p> <p>G07C 5/00</p> <p>H04L 9/32</p> <p>H04W 12/00</p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 1650574-5</p>
<p>(51) G06F 16/35</p> <p>G06N 20/00</p> <p>G06F 16/2455</p> <p>(21) 15307195.6</p> <p>(54) HÄMTNING AV RESULTAT AV FÖRBERÄKNADE MODELLER</p> <p>(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>	<p>(11) 3 188 040</p> <p>G06F 16/22</p> <p>(45) 2021-05-05</p>	<p>(51) G07C 9/00</p> <p>G06F 21/33</p> <p>(21) 13731258.3</p> <p>(32) 2012-06-05 (33) AT</p> <p>(54) Förfarande och anordning för styrning av en låsmekanism med en mobil terminal</p> <p>(73) Tapkey GmbH, Wickenburggasse 26/2, 1080 Wien, AT</p>	<p>(11) 2 856 437</p> <p>(45) 2021-03-24</p> <p>(31) 502222012</p>
<p>(51) G06F 16/35</p> <p>G06N 20/00</p> <p>(21) 15307196.4</p> <p>(54) UPPDATERING AV ETT MASKININLÄRNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>	<p>(11) 3 188 041</p> <p>(45) 2021-05-05</p>	<p>(51) G07C 9/22</p> <p>G07C 9/27</p> <p>G07C 9/00</p> <p>(21) 10160101.1</p> <p>(32) 2010-01-29 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR MÖJLIGGÖRANDE AV FJÄRRINCHECKNING OCH KOORDINERAD ÅTKOMSTSTYRNING</p> <p>(73) ASSA ABLOY AB, Box 70340, 107 23 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 2 355 050</p> <p>G06Q 10/02</p> <p>(45) 2021-03-24</p> <p>(31) 697044</p>
<p>(51) G06F 30/15</p> <p>G06F 30/20</p> <p>G01N 3/32</p> <p>(21) 17742480.1</p> <p>(32) 2016-06-20 (33) FR</p> <p>(54) Förfarande för uppskattande av spänningsintensitetsfaktorer samt förfarande för beräkning av tillhörande livstid</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) 3 472 736</p> <p>G06F 30/23</p> <p>(45) 2021-05-19</p> <p>(31) 1655705</p>	<p>(51) H01B 7/18</p> <p>H01B 7/04</p> <p>(21) 17189321.7</p> <p>(54) ELEKTRISK LÅGSPÄNNINGSKABEL</p> <p>(73) NKT Cables Group A/S, Vibeholms Allé 25, 2605 Brøndby, DK</p>	<p>(11) 3 451 351</p> <p>H01B 7/22</p> <p>(45) 2021-04-07</p>
<p>(51) G06K 1/12</p> <p>C03C 23/00</p> <p>(21) 17811647.1</p> <p>(32) 2016-11-24 (33) FR</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV MARKERADE GLASPANELER</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>(11) 3 544 936</p> <p>(45) 2021-04-28</p> <p>(31) 1661449</p>	<p>(51) H01F 7/02</p> <p>H02K 1/27</p> <p>(21) 18714560.2</p> <p>(32) 2017-03-22 (33) FR</p> <p>(32) 2017-09-11 (33) FR</p> <p>(54) Magnetstruktur med ett flertal enskilda magneter som integrerats i en nätstruktur</p> <p>(73) Whylot SAS, Parc d'Activités Quercyple 2, 46100 Cambes, FR</p>	<p>(11) 3 602 742</p> <p>H02K 21/12</p> <p>(45) 2021-04-28</p> <p>(31) 1700295</p> <p>(31) 1700915</p>
<p>(51) G06K 19/06</p> <p>A47J 31/36</p> <p>A47J 31/44</p> <p>(21) 15724562.2</p> <p>(32) 2015-01-21 (33) EP</p> <p>(32) 2014-05-13 (33) EP</p> <p>(54) BEHÅLLARE OCH KOD HOS SYSTEM FÖR BEREDNING AV EN DRYCK ELLER ETT LIVSMEDEL</p> <p>(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(11) 3 143 554</p> <p>G06K 7/08</p> <p>(45) 2021-04-28</p> <p>(31) 15151951.9</p> <p>(31) 14168061.1</p>	<p>(51) H01L 23/29</p> <p>H01L 23/495</p> <p>(21) 15727531.4</p> <p>(32) 2014-05-28 (33) US</p> <p>(54) ÖVERFORMKAPSEL FÖR HALVLEDARENHETER MED BREDBANDSGAP</p> <p>(73) Cree, Inc., 4600 Silicon Drive, Durham, NC 27703, US</p>	<p>(11) 3 149 768</p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 201414289216</p>
<p>(51) G06Q 20/12</p> <p>G06Q 20/16</p> <p>H04L 12/14</p> <p>(21) 20155124.9</p> <p>(32) 2009-02-14 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR SÄKER BETALNING OCH FAKTURERING GENOM ANVÄNDNING AV MOBILTELEFONNUMMER ELLER -KONTO</p> <p>(73) Boloro Global Limited, 245 Park Avenue, 39th Floor,</p>	<p>(11) 3 667 588</p> <p>G06Q 20/42</p> <p>H04W 4/24</p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 152696 P</p>	<p>(51) H01L 27/30</p> <p>H01L 31/0463</p> <p>(21) 16305290.5</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av tryckta fotovoltaiska</p>	<p>(11) 3 220 421</p> <p>H01L 31/0465</p> <p>(45) 2021-04-21</p>

moduler			
(73) ARMOR SOLAR POWER FILMS, 20 rue Chevreul, 44100 Nantes, FR		(51) H01M 10/0525	(11) 3 430 671
		H01M 10/0567	H01M 10/0568
		(21) 18707107.1	(45) 2021-03-24
		(32) 2017-02-14 (33) FR	(31) 1751183
		(54) LITIUM-BIS(FLUORSULFONYL)IMID-SALT OCH DESS ANVÄNDNINGAR	
		(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR	
(51) H01M 2/14	(11) 3 460 874		
H01M 2/16	H05H 1/48		
H01M 10/04	H05H 1/24		
H01M 10/052	H01M 10/0583		
H01M 10/0585			
(21) 18757836.4	(45) 2021-05-19		
(32) 2017-02-23 (33) KR	(31) 20170024217		
(54) Plasmagenererande apparat för sekundärt batteri och lamineringssystem som innefattar densamma			
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) H01M 2/34	(11) 3 534 434		
H01M 2/02	H01M 2/26		
H01M 10/647			
(21) 18850290.0	(45) 2021-04-14		
(32) 2017-08-29 (33) KR	(31) 20170109443		
(54) Sekundärt batteri av påstyp			
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) H01M 4/139	(11) 3 479 427		
B01J 6/00	H01M 4/62		
C09C 3/06	C09C 3/10		
C01B 32/15	H01M 4/131		
H01M 4/36	H01M 4/485		
H01M 4/505	H01M 4/525		
H01M 4/58	H01M 10/0525		
(21) 17818788.6	(45) 2021-04-14		
(32) 2016-06-30 (33) US	(31) 201615199313		
(54) Kolbelagda aktiva partiklar och förfaranden för framställning därav			
(73) Hydro-Québec, 75 René-Lévesque Blvd. West, Montréal, QC H2Z 1A4, CA Murata Manufacturing Co., Ltd., 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi, Kyoto 617-8555, JP			
(51) H01M 4/62	(11) 3 425 707		
H01M 10/0525	H01M 4/13		
H01G 11/38	H01G 11/46		
H01G 11/50			
(21) 17759519.6	(45) 2021-04-28		
(32) 2016-03-03 (33) JP	(31) 2016041467		
(54) BINDEMEDELSKOMPOSITION FÖR ICKE-VATTENHALTIG SEKUNDÄR BATTERIELEKTROD, PAST KOMPOSITION AV LEDANDE MATERIAL FÖR ICKE-VATTENHALTIG SEKUNDÄR BATTERIELEKTROD, UPPSLAMNINGS-KOMPOSITION FÖR ICKE-VATTENHALTIG SEKUNDÄR BATTERIELEKTROD, ELECTROD FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT BATTERI SAMT FÖR ICKE-VATTENHALTIGT SEKUNDÄRT			
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP			
(51) H01M 10/052	(11) 2 693 558		
H01M 10/0567	H01M 10/0569		
(21) 12765720.3	(45) 2021-03-24		
(32) 2011-03-31 (33) JP	(31) 2011080298		
(54) SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI OCH ICKE-VATTENHALTIG ELEKTROLYT TILL SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI			
(73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Bldg. 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP			
(51) H01M 10/0525	(11) 3 582 319		
H01M 10/613	H01M 10/647		
H01M 10/654	H01M 50/10		
H01M 10/625	H01M 10/6551		
(21) 18852100.9	(45) 2021-04-14		
(32) 2017-08-29 (33) KR	(31) 20170109714		
(32) 2018-08-21 (33) KR	(31) 20180097286		
(54) Påsformat sekundärt batteri innefattande värmeöverföringselement			
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) H01M 50/116	(11) 3 624 227		
H01M 50/172	H01M 50/20		
H01M 50/502	H01M 50/543		
H01M 50/579			
(21) 18881818.1	(45) 2021-06-02		
(32) 2017-11-24 (33) KR	(31) 20170158519		
(54) Batterimodul med förbättrad elektrisk anslutningsstabilitet			
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) H01M 50/249	(11) 3 474 345		
H01M 50/282	H01M 50/519		
H01M 10/42	H01M 10/6569		
H01M 10/6551	H01M 10/643		
H01M 10/613	H01M 10/625		
H01M 10/6568	H01M 10/04		
(21) 18771924.0	(45) 2021-06-02		
(32) 2017-03-21 (33) KR	(31) 20170035399		
(54) Batterimodul, batteripaket innefattande batterimodulen, och bil innefattande batteripaketet			
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR			
(51) H01P 1/205	(11) 3 288 108		
H01P 7/04			
(21) 16783315.1	(45) 2021-04-14		
(32) 2015-04-20 (33) KR	(31) 20150055070		
(54) Radiofrekvensfilter med hålighetsstruktur			
(73) KMW Inc., 183-6 Yeongcheon-ro Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR			
(51) H01R 12/91	(11) 3 568 884		
H01R 13/631			
(21) 18700459.3	(45) 2021-04-14		
(32) 2017-01-12 (33) DE	(31) 102017100538		
(54) Elektriskt stickdon till en elektrisk stickförbindning bestående av stickdonet och ett hoppassande anslutningsdon			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) H02G 3/06	(11) 3 522 315		
E05D 7/10			

Meddelade europeiska patent 28/2021

(21) 19150956.1	(45) 2021-04-14	(32) 2016-10-18	(33) IT	(31) 201600104760
(32) 2018-02-01	(33) ES	(31) 201830133 U	(54) ELEKTRONISK DRIVKRETS FÖR ATT DRIVA ELEKTRODER I EN MIKROFLUIDANORDNING FÖR MANIPULERING AV PARTIKLAR, SAMT MOTSVARANDE ANALYSAPPARATUR	
(54) KOPPLINGSANORDNING FÖR ATT MED EN VARIABEL VINKEL SAMMANKOPPLA TVÅ KABELTRÅGSEGMENT				
(73) Unex Aparellaje Electrico S.L., Rafael Campalans 15-21, 08903 LHospitalet de Llobregat (Barcelona), ES		(73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT		
<hr/>				
(51) H02G 3/22	(11) 2 863 500	(51) H04B 7/0417	(11) 3 272 022	
H02G 3/04		H04B 7/04		
(21) 14188855.2	(45) 2021-03-31	(21) 17715537.1	(45) 2021-05-05	
(32) 2013-10-15	(33) DE	(31) 102013111371	(31) 201662315972 P	
(54) Brandskyddsanordning		(32) 2016-04-01	(33) US	(31) 201662316820 P
(73) Celsion Brandschutzsysteme GmbH, Cäcilienstrasse 5, 01219 Dresden, DE		(32) 2016-04-01	(33) US	(31) 201662316857 P
<hr/>				
(51) H02J 3/14	(11) 3 662 558	(54) Förfaranden och enheter för fastställande av förkodningsparametrar i ett trådlöst kommunikationsnätverk		
H02J 13/00	G06Q 10/06	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
G06Q 50/06				
(21) 18735358.6	(45) 2021-04-14	(51) H04B 7/06	(11) 3 350 938	
(32) 2017-07-31	(33) FR	H04L 1/00		
(31) 1757323	(54) GLÄTTNING AV EN LASTKURVA INNFATTANDE EN AGGREGERING AV ELEMENTÄRA LASTKURVOR	(21) 15763893.3	(45) 2021-06-02	
(54) GLÄTTNING AV EN LASTKURVA INNFATTANDE EN AGGREGERING AV ELEMENTÄRA LASTKURVOR		(54) STRÅLFORMAD SÄNDNING I CELLULÄRT SYSTEM		
(73) Voltalis SA, 75 avenue des Champs-Élysées, 75008 Paris, FR		(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
<hr/>				
(51) H02K 1/20	(11) 3 054 568	(51) H04L 1/18	(11) 2 944 038	
H02K 9/06	H02K 9/18	H04L 5/00	H04J 3/02	
(21) 16154564.5	(45) 2021-04-21	H04J 11/00	H04W 28/02	
(32) 2015-02-06	(33) FR	H04L 5/14	H04W 24/02	
(31) 1550941	(54) Elektrisk motor med yttre kylare och två separata kylkretsar	H04W 24/10	H04W 52/24	
(54) Elektrisk motor med yttre kylare och två separata kylkretsar		H04W 52/28	H04W 28/08	
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		H04W 72/04	H04L 12/813	
<hr/>				
(51) H02K 1/27	(11) 3 451 501	(21) 13871123.9	(45) 2021-05-19	
H02K 5/22	H02K 15/14	(32) 2013-01-14	(33) US	(31) 201361752386 P
H02K 7/14	F04D 25/06	(54) PUCCH-resurskompression för EPDCCH i TDD-modus		
H02K 1/28		(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US		
(21) 18191537.2	(45) 2021-04-14	<hr/>		
(32) 2017-08-31	(33) DE	(31) 102017120088	(51) H04L 12/24	(11) 3 618 353
(54) FÄSTSYSTEM MELLAN EN RINGKOMPONENT OCH EN ROTOR		(54) FÄSTSYSTEM MELLAN EN RINGKOMPONENT OCH EN ROTOR	H04L 29/06	H04W 4/70
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE		(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE	H04L 29/08	
<hr/>				
(51) H02K 3/28	(11) 2 276 149	(21) 19194236.6	(45) 2021-03-31	
H02K 1/14	H02K 7/18	(32) 2018-08-30	(33) US	(31) 201816117847
(21) 10164078.7	(45) 2021-04-21	(54) Dynamiskt, klientkonfigurationsbaserat tillhandahållande av nätverksinfrastruktur		
(32) 2009-07-13	(33) DE	(31) 102009032880	(73) Accenture Global Solutions Limited, 3 Grand Canal Plaza Grand Canal Street Upper, Dublin 4, IE	
(54) Lindningschema för ett segmenterat ställ hos en dynamoelektrisk maskin				
(73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE		<hr/>		
<hr/>				
(51) H02M 7/48	(11) 3 525 335	(51) H04L 12/24	(11) 3 417 570	
H02K 5/22	H02M 7/00	(21) 17706207.2	(45) 2021-04-28	
H01R 11/15	H01R 13/58	(32) 2016-02-18	(33) US	(31) 201615046985
(21) 17869649.8	(45) 2021-03-24	(54) IDRIFTTAGNING-/AVVECKLINGSNÄTVERK I ORKESTRERADE ELLER PROGRAMVARODEFINERADE DATORMILJÖER		
(32) 2016-11-11	(33) JP	(31) 2016220656	(73) FusionLayer Oy, Annankatu 27 A 1504, 00100 Helsinki, FI	
(54) KONDENSATORENHET OCH ELEKTRISK KOMPRESSOR				
(73) Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd., 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, JP		<hr/>		
<hr/>				
(51) H03F 3/217	(11) 3 529 895	(51) H04L 12/26	(11) 3 509 250	
H03F 1/32	B01L 3/00	H04L 12/24		
B03C 5/00	B03C 5/02	(21) 18210562.7	(45) 2021-05-05	
(21) 17797751.9	(45) 2021-04-21	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR PRESTANDAMÄTNING HOS EN KOMMUNIKATIONSLÄNK		
		(73) ASSIA SPE, LLC, 1209 Orange Street Corporation Trust Center, Wilmington, DE 19801, US		

Meddelade europeiska patent 28/2021

(51) H04L 12/773	(11) 3 408 977	H04N 19/91
(21) 17703903.9	(45) 2021-03-24	(21) 18716473.6
(32) 2016-01-27 (33) US	(31) 201662287745 P	(32) 2017-03-22 (33) US
(54) Raminjektoranordning för Ethernet		(31) 201762474919 P
(73) Innovasic, Inc., 5635 Jefferson St. NE Suite A, Albuquerque, NM 87109, US		(32) 2017-03-23 (33) US
		(31) 201762475609 P
		(32) 2018-03-21 (33) US
		(31) 201815927753
		(54) BINÄR ARITMETISK KODNING MED FINITA TILLSTÄNDSMASKINER MED PARAMETRISERAD SANNOLIKHETSBERÄKNING
(51) H04L 29/06	(11) 3 373 615	(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
H04W 4/90		
(21) 17159651.3	(45) 2021-05-26	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KOMMUNIKATION MED UNIVERSELL OFFENTLIG ÅTKOMST		
(73) Frequentis AG, Innovationsstrasse 1, 1100 Wien, AT		
(51) H04L 29/06	(11) 3 419 246	(51) H04N 19/176
(21) 18305775.1	(45) 2021-05-26	H04N 19/70
(32) 2017-06-20 (33) FR	(31) 1755630	H04N 19/172
(54) Metod för autentisering genom uppmaningssvar av ett säkert element till en mikrokontrollanordning		(11) 3 446 483
(73) Idemia Identity & Security France, 2, Place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR		H04N 19/119
		H04N 19/46
		(45) 2021-04-21
		(31) 201662341325 P
		(32) 2016-05-25 (33) US
		(31) 201662408696 P
		(32) 2016-10-14 (33) US
		(31) 201662414060 P
		(32) 2016-10-28 (33) US
		(31) 201662414060 P
		(54) BINÄR, TERNÄR OCH QUADTRÄDPARTITIONERINGAR FÖR JVET-KODNING AV VIDEODATA
		(73) ARRIS Enterprises LLC, 3871 Lakefield Drive, Suwanee, GA 30024, US
(51) H04L 29/08	(11) 3 210 150	(51) H04N 19/70
H04L 29/06	G06F 21/53	H04N 19/46
G06F 9/50	G06F 9/455	(11) 2 923 488
G06F 9/54		H04N 19/30
(21) 15864053.2	(45) 2021-04-07	(45) 2021-05-26
(32) 2014-11-25 (33) US	(31) 201462084511 P	(31) 201261728997 P
(32) 2015-11-24 (33) US	(31) 201514951223	(32) 2012-11-21 (33) US
(54) MULTIBONNENTTÄCKNING VIA EN I SERVEREFTERFRÅGAN INKAPSLAD KOD		(32) 2013-01-04 (33) US
(73) Auth0 Inc., 10777 Main Street Suite 204, Bellevue, Washington 98004, US		(31) 201361749173 P
		(54) Signalering av skalbarhetsinformation i en parameteruppsättning
		(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL
(51) H04M 1/2745	(11) 3 334 134	(51) H04W 4/06
H04W 88/18	H04W 76/14	H04W 4/20
H04W 4/80	H04M 1/60	H04W 48/14
H04M 1/57	H04M 1/56	(21) 16905904.5
H04M 1/2746	H04M 1/2757	(45) 2021-05-19
(21) 18154483.4	(45) 2021-04-14	(54) Informationsöverföringsförfarande och anordning
(32) 2006-12-08 (33) JP	(31) 2006331875	(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN
(32) 2007-04-27 (33) JP	(31) 2007118937	
(32) 2007-09-04 (33) JP	(31) 2007229467	
(32) 2007-12-03 (33) JP	(31) 2007312290	
(54) Handsfree-apparat för användning i ett fordon		
(73) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi 448-8661, JP		
(51) H04M 3/42	(11) 3 216 199	(51) H04W 4/80
(21) 15784298.0	(45) 2021-04-07	G06Q 20/32
(32) 2014-11-03 (33) FI	(31) 20145958	H04W 4/30
(54) Tillhandahållande av uppringarinformation		G06F 11/20
(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE		H04W 12/00
		(11) 3 579 588
		G06Q 20/34
		G06F 11/07
		H04L 29/14
		H04W 12/06
		(45) 2021-03-24
		(32) 2018-06-08 (33) FR
		(31) 1855026
		(54) FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV ETT FÖRFARANDE FÖR ETT SÄKERHETSKOPIERINGSLÄGE FÖR EN TRANSAKTION SAMT FÖRKNIPPAD ANORDNING
		(73) IDEMIA France, 2 place Samuel de Champlain, 92400 Courbevoie, FR
(51) H04M 11/06	(11) 2 878 118	(51) H04W 24/10
H04B 3/32	H04B 3/46	H04W 72/12
(21) 12784144.3	(45) 2021-04-07	H04L 1/00
(32) 2012-07-27 (33) US	(31) 201261676862 P	H04L 27/26
(54) HANTERINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV TIME-DIVISION DUPLEX (TDD)-ÖVERFÖRING ÖVER KOPPARLEDNINGAR		H04B 17/26
(73) ASSIA SPE, LLC, 1209 Orange Street Corporation Trust Center, Wilmington, DE 19801, US		(21) 19199649.5
		(45) 2021-06-02
		(32) 2005-08-29 (33) KR
		(31) 20050079688
		(54) APPARATUR OCH FÖRFARANDE FÖR ÅTERKOPPLING AV KANALKVALITETSINFORMATION SAMT SCHEMALÄGGNINGSSAPPARATUR OCH -FÖRFARANDE SOM ANVÄNDER
(51) H04N 19/13	(11) 3 603 062	
H04N 19/184	H04N 19/192	

DESAMMA I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM

(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu,, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR

(51) **H05K 1/02** (11) **3 574 721**
G06F 21/87 H01L 23/00

(21) **17711018.6** (45) 2021-04-07

(54) ETT ELEKTRONISK KÄNSLIGT ZONSKYDDSSYSTEM

(73) Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296.cadde, No:16 Macunkoy, 06370 Ankara, TR

(51) **H04W 48/16** (11) **3 437 384**
H04L 12/18 H04W 4/90
H04W 56/00 H04W 52/02
H04W 72/00 H04W 72/04

(21) **17711428.7** (45) 2021-04-14

(32) 2016-03-30 (33) US (31) 201662315584 P

(32) 2017-02-28 (33) US (31) 201715444708

(54) Fristående cellförvärvning i enkelfrekvensnätverk med multicast-sändning

(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H05K 1/03** (11) **3 025 566**

(21) **14755444.8** (45) 2021-04-07

(32) 2013-07-23 (33) US (31) 201361857357 P

(54) KRETSMATERIAL, KRETSLAMINAT, OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV

(73) Rogers Corporation, One Technology Drive Post Office Box 188, Rogers, Connecticut 06263-0188, US

(51) **H04W 56/00** (11) **3 562 223**
H04W 72/00

(21) **19180870.8** (45) 2021-07-07

(32) 2015-10-28 (33) US (31) 201514925170

(54) Tidsindikator för strålskanning

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04W 72/04** (11) **3 358 898**
H04L 1/00

(21) **17154947.0** (45) 2021-04-28

(54) ANORDNINGAR, METODER OCH DATORPROGRAM FÖR ATT ALLOKERA

ÖVERFÖRINGSRESURSER OCH FÖR EN MOBIL SÄNDTAGARE

(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE

(51) **H04W 72/04** (11) **3 345 445**
H04L 5/00

(21) **16767079.3** (45) 2021-05-26

(32) 2015-08-31 (33) US (31) 201562212433 P

(32) 2016-08-29 (33) US (31) 201615249954

(54) STYRSIGNALERING I ETT DELAT KOMMUNIKATIONSMEDIUM

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 76/15** (11) **3 031 281**
H04W 36/02 H04W 28/04

(21) **13779748.6** (45) 2021-04-14

(54) ANVÄNDNING AV PAKETSTATUSRAPPORT FRÅN SEKUNDÄR BASSTATION TILL HUVUDBASSTATION I TRÅDLÖST NÄTVERK

(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

(51) **H05B 45/00** (11) **3 021 641**
H05B 47/10

(21) **14192814.3** (45) 2021-04-07

(54) Köksenhet tillhandahållen med ett belysningsssystem

(73) Electrolux Appliances Aktiebolag, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE

(51) **H05H 1/24** (11) **3 566 552**
A61N 1/44 A61L 2/14

(21) **17832909.0** (45) 2021-03-24

(32) 2017-01-05 (33) DE (31) 102017100161

(54) PLATT FLEXIBELT STÖDSTYCKE FÖR EN DIELEKTRISK BARRIÄRPLASMABEHANDLING

(73) Cinogy GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 28/2021

(51) **A47B 95/00** (11) **2 421 406**
(21) **10708147.3** (45) 2021-05-19
(32) 2009-04-24 (33) IT (31) MI20090699
(54) Frigöringsförebyggande system för väggskåp
(73) Leonardo S.r.L., Via Leopardi 8, 22060 Figino Serenza
- Como -, IT

(51) **D21C 7/06** (11) **1 885 942**
D21C 9/02 D21C 9/10
D21C 5/02 D21F 1/06
(21) **06725884.8** (45) 2021-06-30
(32) 2005-04-21 (33) FI (31) 20050416
(54) ANORDNING FÖR FÖRDELNING AV ETT MASSAFLÖDE
(73) Andritz Oy, Tammasaarekatu 1, 00180 Helsinki, FI

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.

Rättad skyddstid för tilläggsskydd

Tilläggsskydd med nr. 1190029-7 har fått rättad skyddstid.
Tilläggsskyddet träder ikraft 2022-09-18 och kan
upprätthållas till och med 2026-05-19.

Innehavare: Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland
Unlimited Company, Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen,
CH

Produkt: Apixaban

MA: EU/1/11/691/001-005, 20 maj 2011

Grundpatent: 02775843.2 (EP 1427415)

Uppfinningens benämning: Laktam-innehållande föreningar
och derivat därav såsom faktor Xa-hämmare

Avslag på tilläggsskyddsansökan

PRV avslog den 24 juni 2021 ansökan om tilläggsskydd för
produkten Talimogen laherparepvek, med Georgetown
University, 37th & O Streets, N.W., Washington, DC 20057,
USA, som sökande.

Marknadsgodkännande: EU/1/15/1064, 18 december 2015

Grundpatent: 06021697.5 (1 776 957)

Uppfinningens benämning: Användning av Herpesvektorer för
tumörterapi

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
1			-	-	A61P 21/00
100 Milligrams Holding AB	1730340-5	G11B 27/19	-	-	A61P 25/00
-	-	G10H 7/00	-	-	A61P 25/28
-	-	G11B 20/10	Almqvist Torbjörn	1851456-2	B28D 7/02
-	-	G11B 27/031	-	-	B23D 59/02
-	-	G11B 27/038	-	-	B25F 5/02
10X Genomics, Inc.	16710366.2	C12Q 1/6806	-	-	B23D 45/16
-	-	C12Q 1/6869	-	-	B24B 23/02
			-	-	B24B 27/06
			-	-	B24B 27/08
			-	-	B24B 55/02
			-	-	F16K 3/26
A			ALSTERDAL Tomas	1850615-4	B60T 10/02
ABB SCHWEIZ AG	2150776-9	G06F 11/36	-	-	F01P 3/20
-	2150627-4	H02P 3/18	-	-	B60T 1/08
AbbVie Inc.	17733222.8	A61K 39/00	ALSTOM Transport Technologies	19209320.1	B61L 1/18
-	-	A61K 47/68	-	-	B61L 1/20
-	-	A61P 37/06	-	-	G06K 9/62
-	-	C07K 16/24	-	-	H02K 1/20
-	-	C07J 71/00	-	-	H02K 9/06
-	-	C07K 16/18	-	-	H02K 9/18
-	18833113.6	A61K 47/68	ANDERSSON Dan	1951348-0	H01R 13/44
-	-	A61K 38/19	-	-	H01R 13/52
-	-	C07K 16/24	-	-	H01R 11/11
-	-	A61P 1/00	Andreas Stihl AG & Co. KG	18729973.0	A01D 34/00
-	-	A61P 19/02	-	-	G05D 1/02
Abeo ApS	14728435.0	B28B 1/00	-	-	A01D 34/90
-	-	B28B 1/08	ANDRITZ HYDRO Oy	2150808-0	-
-	-	B28B 19/00	Andritz Oy	06725884.8	D21C 7/06
-	-	B28B 23/02	-	-	D21C 9/02
-	-	E04B 5/04	-	-	D21C 9/10
-	-	E04B 5/38	-	-	D21C 5/02
Accenture Global Solutions Limited	19194236.6	H04L 12/24	-	-	D21F 1/06
-	-	H04L 29/06	Anhui University of Science and Technology	2130151-0	B65G 19/18
-	-	H04W 4/70	-	-	B65G 43/00
-	-	H04L 29/08	APN Intellectual Property LLC	13193430.9	A61B 5/00
Agensys, Inc.	18171803.2	C07K 16/30	-	-	A61B 5/145
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 5/1455
-	-	A61P 43/00	-	-	A61B 5/024
-	-	A61K 47/68	-	-	A61B 5/0245
-	-	A61K 39/00	-	-	A61B 5/08
-	-	A61N 5/10	Apple Inc.	13871123.9	H04L 1/18
Albany International Corp.	10702198.2	D21F 1/00	-	-	H04L 5/00
-	-	D21F 11/14	-	-	H04J 3/02
-	-	D04H 1/44	-	-	H04J 11/00
-	-	D04H 1/46	-	-	H04W 28/02
-	-	D04H 5/02	-	-	H04L 5/14
-	-	B32B 5/02	-	-	H04W 24/02
-	-	B32B 5/08	-	-	H04W 24/10
-	-	B32B 5/22	-	-	H04W 52/24
-	-	B32B 5/26	-	-	H04W 52/28
-	-	B32B 3/26	-	-	H04W 28/08
Alkermes Pharma Ireland Limited	15760508.0	A61K 9/28	-	-	H04W 72/04
-	-	A61K 9/48	-	-	H04L 12/813
-	-	A61K 9/50	-	-	H04L 12/801
-	-	A61K 9/20	ArcelorMittal	17804966.4	B62D 25/20
-	-	A61K 31/4015	-	-	B62D 29/00
-	-	A61K 31/397	-	-	B62D 33/06
-	-	A61K 31/40	-	-	B21D 22/00
-	-	A61K 31/403	-	-	17829010.2
-	-	A61K 31/4035	-	-	C21D 8/04
-	-	A61P 1/00	-	-	C21D 9/46
-	-	A61P 17/06	-	-	C21D 9/48
-	-	A61P 37/02	-	-	
-	-	A61P 37/06	-	-	
-	-	A61P 9/10	-	-	

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F27B 9/24	-	-	G07C 9/27
-	-	F27B 9/36	-	-	G06Q 10/02
-	17804967.2	C23C 2/40	-	-	G07C 9/00
-	-	C23C 2/26	Assa Abloy Entrance Systems AB	15712351.4	E05F 5/12
-	-	C23C 2/12	ASSIA SPE, LLC	18210562.7	H04L 12/26
-	-	C23C 2/06	-	-	H04L 12/24
-	-	C23C 2/02	-	12784144.3	H04M 11/06
-	-	C22C 38/58	-	-	H04B 3/32
-	-	C22C 38/54	-	-	H04B 3/46
-	-	C22C 38/50	Auth0 Inc.	15864053.2	H04L 29/08
-	-	C22C 38/48	-	-	H04L 29/06
-	-	C22C 38/44	-	-	G06F 21/53
-	-	C22C 38/04	-	-	G06F 9/50
-	-	C22C 38/02	-	-	G06F 9/455
-	-	C22C 38/06	-	-	G06F 9/54
-	-	C21D 8/02	Autolus Limited	15714272.0	C07K 14/705
-	-	B23K 103/04	-	-	C07K 16/28
-	-	B21D 22/02	-	-	C12N 5/0783
-	-	B32B 15/01	-	-	A61K 48/00
-	-	C22C 21/02	AW BRANDING LIMITED	16797855.0	B29C 45/14
-	-	C22C 18/04	-	-	B29L 31/34
-	-	C22C 21/10	-	-	B29C 45/00
Archimedes Development Limited	09740918.9	A61M 15/08	AYDIN Juhanes	1951453-8	D06M 13/402
Arc Medical Design Limited	17724881.2	A61B 1/00	-	-	D06M 13/325
-	-	A61B 1/31	-	-	D06M 15/59
Arkema France	18707107.1	H01M 10/0525	-	-	D06M 15/61
-	-	H01M 10/0567	B		
-	-	H01M 10/0568	Backfolk Kaj	1951428-0	C08L 1/04
ARMOR SOLAR POWER FILMS	16305290.5	H01L 27/30	-	-	A61K 8/04
-	-	H01L 31/0463	-	-	A61K 8/73
-	-	H01L 31/0465	-	-	A61Q 19/00
ARRIS Enterprises LLC	17729289.3	H04N 19/176	-	-	D21H 11/18
-	-	H04N 19/70	-	-	A61K 9/16
-	-	H04N 19/119	-	-	C08B 15/10
-	-	H04N 19/172	-	-	D21H 21/54
-	-	H04N 19/46	BAE Systems PLC	17704533.3	G02B 6/38
ArvinMeritor Technology, LLC	19184750.8	B60K 17/36	-	-	H01P 1/04
-	-	B60K 23/04	-	-	H01P 5/02
-	-	B60K 23/08	Baoshan Iron & Steel Co., Ltd.	16874827.5	C22C 38/50
-	-	B60K 17/16	-	-	C22C 38/04
-	18157433.6	B62D 7/18	-	-	C22C 38/54
-	16182698.7	F16H 57/037	-	-	B32B 15/01
Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	17711018.6	H05K 1/02	-	-	C22C 38/44
-	-	G06F 21/87	-	-	C22C 38/06
-	-	H01L 23/00	-	-	C22C 38/42
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2130176-7	-	-	-	C22C 38/02
ASSA ABLOY AB	1951444-7	G06N 3/08	-	-	C21D 9/50
-	-	A61B 5/11	-	-	C21D 6/00
-	-	G06N 3/02	-	-	C21D 1/18
-	-	G06N 20/00	-	-	C21D 9/42
-	-	G16H 10/60	-	-	C21D 8/02
-	1951443-9	G06N 3/08	-	-	C21D 9/46
-	-	A61B 5/11	-	-	F41H 5/04
-	-	G06N 3/02	-	-	B21B 1/38
-	-	G06N 20/00	Barnstedt, Dirk	12729844.6	B01D 45/02
-	-	G16H 10/60	-	-	B01D 45/06
-	1951458-7	G07C 9/00	BASF SE	18701277.8	B01J 4/00
-	-	E05B 47/00	-	-	B01J 8/00
-	-	H04W 4/02	-	-	B01J 19/24
-	10160101.1	G07C 9/22	-	-	H01M 4/525
-	-	-	-	-	H01M 4/505
-	-	-	-	-	B01J 8/24
-	-	-	-	-	B01J 8/18
-	-	-	-	-	H01M 10/52

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 4/36	-	2150796-7	-
-	-	H01M 4/1391	Branch Technology, Inc.	14859196.9	B29C 64/209
-	-	H01M 4/131	-	-	B29C 64/118
-	-	B01J 8/40	-	-	E04B 1/348
-	-	H01M 4/04	British American Tobacco (Investments) Limited	17709761.5	A24B 13/00
-	18736892.3	C08K 3/22	-	-	A24B 15/16
-	-	C08K 5/00	BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA	18196902.3	G03G 15/08
-	-	C08K 5/3492	-	-	F16H 27/00
-	-	F16L 9/12	-	-	G03G 21/00
-	-	C08L 23/06	-	-	G03G 21/16
Becton, Dickinson and Company	09716865.2	B65D 1/08	-	-	G03G 21/18
Bedford Systems LLC	17818695.3	B65D 85/804	-	-	F16H 27/04
Bengtsson Jens	1951457-9	A47C 20/02	Bucerius AB	2150809-8	-
-	-	A47C 19/02	C		
Beotek Oy	18211959.4	E04G 9/06	CAFA THERAPEUTICS LIMITED	16827258.1	C07K 16/30
-	-	B29C 70/68	-	-	C12N 15/13
-	-	B29C 70/28	-	-	C07K 16/46
-	-	E02D 27/08	-	-	C07K 19/00
-	-	E04C 5/06	-	-	C12N 15/62
-	-	E04G 13/00	-	-	C12N 15/63
Bergh Magnus	1951457-9	A47C 20/02	-	-	C12N 5/10
-	-	A47C 19/02	-	-	A61K 39/395
BERGSTRÖM Stefan	1951435-5	G05D 1/02	-	-	A61K 48/00
-	-	A01D 34/00	-	-	A61P 35/00
Bernini, Fabrizio	20153310.6	E04H 4/16	-	-	G01N 33/574
Betonwerk Lintel GmbH & Co. KG	17199642.4	C04B 22/06	-	-	A61K 38/00
-	-	C04B 28/02	-	-	C07K 14/54
-	-	C04B 40/00	-	-	C07K 14/705
Biogen MA Inc.	14826839.4	C12N 15/113	-	-	C07K 16/28
-	-	C07H 21/04	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 48/00	-	-	C07K 14/715
BIOMUP FRANCE SAS	17749493.7	A61L 26/00	-	-	C12N 15/113
Bionit Labs S.r.l.	17826277.0	B25J 15/00	-	-	C07K 16/30
-	-	B25J 15/02	-	-	C07K 19/00
BioSplice Therapeutics, Inc.	17193280.9	A01N 35/00	-	-	C07K 16/46
-	-	A61K 31/12	-	-	C12N 15/13
-	-	C07D 319/18	-	-	C12N 15/63
-	-	C07D 405/06	-	-	C12N 15/62
-	-	C07D 405/10	-	-	C12N 5/10
-	-	C07D 407/10	-	-	A61K 39/395
-	-	C07D 409/06	-	-	A61K 48/00
-	-	C07D 409/10	-	-	A61P 35/00
-	-	C07C 49/784	-	-	CAO Guohua
-	-	C07D 213/50	-	-	2130151-0
-	-	A61P 25/00	-	-	B65G 19/18
Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.	16187099.3	A01N 25/00	-	-	B65G 43/00
-	-	A61P 33/00	-	-	2150728-0
-	-	A61K 31/42	-	-	B66B 7/06
Boloro Global Limited	20155124.9	G06Q 20/12	-	-	B66B 7/10
-	-	G06Q 20/16	-	-	B66B 15/08
-	-	G06Q 20/42	Carlsson Jens	2130172-6	-
-	-	H04L 12/14	Carlsson Pär	1851456-2	B28D 7/02
-	-	H04W 4/24	-	-	B23D 59/02
BOMAN Rolf	1951452-0	D21C 1/04	-	-	B25F 5/02
-	-	D21C 1/02	-	-	B23D 45/16
-	-	D21C 1/10	-	-	B24B 23/02
-	-	D21C 9/18	-	-	B24B 27/06
-	-	C12P 7/10	-	-	B24B 27/08
Bombardier Transportation GmbH	2150810-6	-	-	-	B24B 55/02
-	2150811-4	-	-	-	F16K 3/26
-	2150797-5	-	Carrier Corporation	13763104.0	F25B 43/00
			Celsion Brandschutzsysteme GmbH	14188855.2	H02G 3/22
			-	-	H02G 3/04

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Centre National de la Recherche Scientifique	19177392.8	C12N	15/11	CooperVision International Limited	12752182.1	G02C	7/04
-	-	C12N	15/113	-	-	C08L	83/12
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE -CNRS-	15732868.3	C12N	15/80	-	-	G02B	1/04
Centre National de la Recherche Scientifique	18182802.1	C12N	15/86	Corn Products Development, Inc.	16180822.5	A23L	33/20
-	-	C07K	14/47	-	-	A23L	33/00
-	-	C12N	15/113	-	-	A23C	9/137
-	-	A61K	48/00	-	-	C08B	31/00
-	-	C12N	9/16	-	-	C08B	31/06
-	-	C12N	9/64	CRASTO Nieves	1951444-7	G06N	3/08
-	-	A61K	38/46	-	-	A61B	5/11
-	-	A61K	38/48	-	-	G06N	3/02
-	-	A61P	21/00	-	-	G06N	20/00
-	-	A61P	25/00	-	-	G16H	10/60
-	-	A61P	43/00	Cree, Inc.	15727531.4	H01L	23/29
-	15721765.4	F03B	17/06	-	-	H01L	23/495
-	-	F03D	3/06	Creo Medical Limited	18714506.5	A61B	1/00
-	-	F03B	3/14	-	-	A61B	1/07
Cepheid	19156251.1	B01L	3/00	-	-	A61B	5/00
-	-	B01L	3/02	-	-	G02B	6/38
CHEN Jinsong	2130151-0	B65G	19/18	-	-	H01B	11/18
-	-	B65G	43/00	-	-	H01B	11/22
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY	2130174-2	-	-	-	-	A61B	18/00
-	2130151-0	B65G	19/18	-	14735659.6	A61B	17/3205
-	-	B65G	43/00	-	-	A61B	18/14
-	2150728-0	B66B	7/06	-	-	A61B	18/00
-	-	B66B	7/10	-	-	A61B	18/18
-	-	B66B	15/08	CS Genetics Limited	17817859.6	C12Q	1/6804
-	2130147-8	E21D	9/10	-	-	C12Q	1/6806
Ciambella Ltd.	08799416.6	G06F	3/048	-	-	C12N	15/10
-	-	G06Q	10/06	CTEK Sweden AB	2150806-4	-	-
Cimpor Portugal, SGPS, SA	15708913.7	C04B	7/26	Cunha Gisela	1951428-0	C08L	1/04
Cinogy GmbH	17832909.0	H05H	1/24	-	-	A61K	8/04
-	-	A61N	1/44	-	-	A61K	8/73
-	-	A61L	2/14	-	-	A61Q	19/00
City of Hope	17748349.2	C07K	14/54	-	-	D21H	11/18
-	-	C07K	14/705	-	-	A61K	9/16
-	-	C07K	14/725	-	-	C08B	15/10
-	-	A61K	38/00	-	-	D21H	21/54
-	-	A61K	35/17	CYRIL BATH COMPANY	06839686.0	C22F	1/18
-	-	C12N	5/0783	-	-	B21D	37/16
-	-	A61K	38/17	-	-	B21D	11/02
-	-	A61K	38/20	-	-	B21D	35/00
-	-	A61K	9/00	CytRx Corporation	13863251.8	A01N	43/04
-	-	A61P	35/00	-	-	A61K	31/70
-	-	C07K	14/73	-	-	A61P	35/00
CNRS	18708058.5	A61K	31/216	D			
-	-	A61K	31/7048	Dahlbäck Märten	1951420-7	F16H	37/04
-	-	A61P	3/04	-	-	B60K	1/02
-	-	A61P	3/06	-	-	B60K	6/36
-	-	A61P	3/10	-	-	B60K	6/48
Combolt AB	2150819-7	-	-	-	-	B60K	6/547
Concentus Properties AB	1850647-7	E04F	17/08	-	-	F16H	61/686
-	-	E03C	1/00	-	-	F16H	61/70
-	-	F16L	1/00	DAHLQVIST Patrik	1950350-7	B65H	3/66
Condeco Technologies AG	17743380.2	A47J	27/00	-	-	B65H	3/12
-	-	A47J	36/02	-	-	B65H	3/48
Continental Reifen Deutschland GmbH	16766935.7	B60C	11/16	Daikin Europe N.V.	13154545.1	F24D	11/02
				-	-	F24D	19/10
				-	-	F24D	3/08
				Daikin Industries, Ltd.	12765720.3	H01M	10/052

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/0567	-	-	D21D 1/20
-	-	H01M 10/0569	-	-	D21D 1/26
Daishowa Seiki Kabushiki Kaisha	14891200.9	B23B 29/034	-	-	D21H 11/08
-	-	B23B 29/12	-	-	D21H 11/10
-	-	B23B 27/10	-	-	D21H 11/16
Dassault Systèmes	15307195.6	G06F 16/35	-	-	D21H 15/02
-	-	G06N 20/00	-	-	D21D 1/06
-	-	G06F 16/22	Dorel France	17758866.2	B60R 21/18
-	-	G06F 16/2455	-	-	B60R 22/02
-	15307196.4	G06F 16/35	-	-	B60N 2/28
-	-	G06N 20/00	Dunlop, Colin	12830937.4	A61M 16/08
Dechra Limited	16756426.9	A61K 31/55	-	-	A61M 16/10
-	-	A61K 9/00	-	-	A61M 16/01
-	-	A61K 9/06	-	-	A61M 16/22
-	-	A61P 25/00	-	-	A61M 16/00
-	-	A61P 3/00	-	-	A61M 16/18
-	-	A61P 1/00	Dyproflex AB	16199912.3	A43B 13/41
-	-	A61P 1/02	-	-	A43B 7/32
-	-	A61P 1/14	-	-	A43B 13/38
-	-	A61P 1/16	E		
-	-	A61P 35/00	Eaton Intelligent Power Limited	14770771.5	F21V 29/90
-	-	A61P 43/00	-	-	B64F 1/20
-	-	A61P 13/12	-	-	H04B 1/38
DeLaval Holding AB	2150813-0	-	-	-	H04B 10/00
-	2150812-2	-	-	-	F21V 5/02
-	2150804-9	-	-	-	F21W 111/06
Demircan Sean	2130175-9	-	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	18191537.2	H02K 1/27
DENSO CORPORATION	18154483.4	H04M 1/2745	-	-	H02K 5/22
-	-	H04W 88/18	-	-	H02K 15/14
-	-	H04W 76/14	-	-	H02K 7/14
-	-	H04W 4/80	-	-	F04D 25/06
-	-	H04M 1/60	-	-	H02K 1/28
-	-	H04M 1/57	EINBERG Fredrik	1951458-7	G07C 9/00
-	-	H04M 1/56	-	-	E05B 47/00
-	-	H04M 1/2746	-	-	H04W 4/02
-	-	H04M 1/2757	EK Magnus	2150627-4	H02P 3/18
DewertOkin Technology Group Co., Ltd.	19218908.2	A47C 20/04	Electrolux Appliances Aktiebolag	14192814.3	H05B 45/00
-	-	A47C 31/00	-	-	H05B 47/10
-	-	A61G 7/015	ELIASSON Mikael	1951316-7	A01G 23/08
Dexcom, Inc.	17862878.0	A61B 5/145	-	-	G01B 15/00
-	-	H04Q 9/00	-	-	G01B 21/02
-	-	H04W 4/38	-	-	G01B 21/06
-	-	A61B 5/00	-	-	G01S 7/41
-	-	H04W 12/00	-	-	G01B 11/04
-	-	H04L 29/06	-	-	G01S 13/00
-	-	H04W 12/02	Eli Lilly and Company	17794593.8	A61P 1/00
-	-	H04W 12/06	-	-	A61P 11/00
-	-	H04W 12/08	-	-	A61P 11/06
-	-	H04W 12/033	-	-	A61P 17/00
-	-	H04W 12/037	-	-	C07K 16/24
-	-	H04W 12/065	-	-	A61P 37/08
-	-	H04W 12/069	-	-	16751123.7
-	-	H04W 12/084	-	-	C07D 401/12
DIRECT CONVERSION AB	2050777-8	G01T 1/24	-	-	A61K 31/4439
-	-	G01T 1/16	-	-	A61P 25/06
DoggyMan H. A. Co., Ltd.	18203981.8	A01K 13/00	-	-	17740885.3
Dolby International AB	13856204.6	H04N 19/70	-	-	C07D 403/12
-	-	H04N 19/46	-	-	A61K 31/4184
-	-	H04N 19/30	-	-	A61P 35/00
Domtar Paper Company, LLC	17195921.6	D21C 9/00	-	-	18703154.7
-	-	D21B 1/04	-	-	C07D 417/14
-	-		-	-	A61P 25/00
-	-		-	-	A61P 25/28
-	-		-	-	A61K 31/445
-	-		EmeraMed Limited	15733860.9	A61K 31/166

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/13	-	-	B32B 37/12
-	-	A61K 31/165	-	-	B32B 38/06
-	-	A61K 31/428	-	-	B32B 38/08
-	-	A61K 31/4745	-	-	B32B 38/14
-	-	A61K 31/198	Flora Coatings LLC	18248209.1	C09D 183/14
-	-	A61K 45/06	-	-	C09D 183/16
-	-	A61P 25/28	Forma Therapeutics, Inc.	17790287.1	A61K 31/496
EpicentRx, Inc.	17738834.5	A61K 31/397	-	-	A61K 31/495
-	-	A61K 9/08	-	-	A61P 1/16
-	-	A61K 35/14	-	-	C07D 401/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 403/04
EPSILON Kran GmbH.	18183441.7	B66C 13/56	-	-	C07D 471/04
erae AMS Co., Ltd.	14843606.6	F16C 3/02	Forsberg Jörgen	1951420-7	F16H 37/04
-	-	B60K 17/22	-	-	B60K 1/02
-	-	C23C 8/22	-	-	B60K 6/36
ERIKSSON Tobias	2150776-9	G06F 11/36	-	-	B60K 6/48
Estetra SPRL	16733352.5	A61K 9/20	-	-	B60K 6/547
-	-	A61K 31/565	-	-	F16H 61/686
-	-	A61P 15/18	-	-	F16H 61/70
-	-	A61P 5/24	Forslund Anders	1951425-6	F02D 21/08
Etac AB	1951163-3	A61G 5/12	-	-	F02D 41/14
Evonik Operations GmbH	11704969.2	B01J 19/26	-	-	F02M 26/00
-	-	B01J 4/00	Francotyp-Postalia GmbH	18201449.8	B41J 2/165
-	-	C02F 1/76	-	-	B41J 2/175
-	-	B01F 3/04	-	-	B41J 25/00
-	-	B01F 3/08	-	-	B41J 25/308
-	-	B01F 5/04	Frequentis AG	17159651.3	H04L 29/06
-	-	C01B 11/02	-	-	H04W 4/90
Exploitiemaatscha ppij Smit-Vecht B.V.	18759985.7	C08G 16/02	Fronius International GmbH	18702297.5	B23K 9/095
-	-	C08G 14/08	-	-	B23K 9/12
-	-	C14C 3/24	FTE automotive GmbH	15747384.4	F16H 63/30
-	-	C14C 3/20	Fundació Institut Català d'Investigació Química (ICIQ)	17704510.1	C07C 29/151
F			-	-	C07C 29/154
Fahrzeugwerk Bernard Krone GmbH & Co. KG	17000801.5	B60J 7/16	FusionLayer Oy	17706207.2	H04L 12/24
-	-	B60P 7/08	G		
-	-	B60J 5/06	G21 S.r.l.	19199916.8	A61F 2/30
Ferring B.V.	20150379.4	A61K 38/24	-	-	A61F 2/38
-	-	A61P 5/24	gabo Systemtechnik GmbH	17208537.5	G02B 6/44
-	17727220.0	C07K 7/14	-	-	G02B 6/42
FF-Future Oy	17209293.4	E04B 7/22	GAMBRO LUNDIA AB	2150800-7	-
-	-	E04D 3/35	Gane Energy & Resources Pty Ltd	17199562.4	C10L 1/08
-	-	E04D 3/362	-	-	F02B 3/08
-	-	E04B 1/61	-	-	F02B 51/00
-	-	E04B 1/94	-	-	C10L 1/10
Fiedler & Lundgren AB	17709761.5	A24B 13/00	-	-	F02B 49/00
-	-	A24B 15/16	Gapwaves AB	2130171-8	-
Fingerprint Cards AB	2150802-3	-	-	2130170-0	-
Fiskars Finland Oy Ab	16196141.2	A47J 36/02	GAWELL Anders	1951436-3	F02B 37/00
-	-	A47J 27/00	-	-	F01N 3/20
-	-	A47J 27/022	-	-	F02B 39/00
Flender GmbH	10164078.7	H02K 3/28	GENENTECH, INC.	16757608.1	C07K 1/22
-	-	H02K 1/14	-	-	C07K 16/10
-	-	H02K 7/18	-	-	C07K 16/22
Flocell AB	2150816-3	-	-	-	C07K 16/24
Flooring Technologies Ltd.	18213917.0	B32B 7/12	-	-	C07K 16/28
-	-	B32B 21/02	-	-	C07K 16/46
-	-	B32B 21/04	-	-	C07K 16/32
-	-	B32B 21/13	-	-	C07K 16/36
-	-	B32B 21/14	General Electric Company	17171159.1	G01L 1/12

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	17192362.6	G01L 25/00	GUANGDONG OPPO	16905904.5	H04W 4/06
-	14170180.5	G05B 23/02	MOBILE		
-	-	H04L 12/24	TELECOMMUNICATIONS		
GENETHON	18182802.1	C12N 15/86	CORP., LTD.		
-	-	C07K 14/47	-	-	H04W 4/20
-	-	C12N 15/113	-	-	H04W 48/12
-	-	A61K 48/00	Gunnarsson Wiking	1930401-3	H04W 48/14
-	-	C12N 9/16	-	-	B66C 23/42
-	-	C12N 9/64	-	-	B66C 23/68
-	-	A61K 38/46	GUO Yongcun	2130151-0	B60P 1/54
-	-	A61K 38/48	-	-	B65G 19/18
-	-	A61P 21/00	Gustavsson Johan	1951470-2	B65G 43/00
-	-	A61P 25/00	-	-	F16M 11/14
-	-	A61P 43/00	-	-	F16M 13/02
Gentzel Johnny	1951357-1	B03C 3/41	-	-	G05G 1/04
-	-	B03C 3/12	-	-	G05G 9/047
-	-	B03C 3/45			
-	-	F24F 1/0076			
GIDARA Energy B.V.	17811206.6	C10J 3/48	H		
-	-	C10J 3/72	HALILOVIC Amir	1951431-4	F01N 13/18
-	-	C10J 3/84	-	-	F01N 3/20
-	-	C10J 3/52	-	-	F01N 3/28
-	-	C10J 3/54	HALL Ola	1850615-4	B60T 10/02
Giesecke+Devrient	16794213.5	C09K 11/06	-	-	F01P 3/20
Currency Technology			Hartmetall-	17703705.8	B60T 1/08
GmbH			Werkzeugfabrik Paul		B23B 27/08
-	-	C09D 11/10	Horn GmbH		
-	-	C08L 61/30	-	-	B23B 27/16
-	-	C09D 11/106	HASSANZADEH Salman	1951453-8	D06M 13/402
-	-	C09B 67/02	-	-	D06M 13/325
-	-	C08L 61/34	-	-	D06M 15/59
-	-	C09B 67/08	-	-	D06M 15/61
-	-	B42D 25/382	HEAREZANZ AB	1951317-5	H04R 3/04
-	-	C08L 61/12	-	-	H03G 9/02
-	-	C08L 61/28	-	-	H04R 5/033
-	-	C08L 61/24	-	-	H04S 7/00
-	-	C08L 61/06	-	-	H03G 5/16
-	-	C08L 33/12	-	-	H03G 7/00
-	-	B42D 25/378	-	-	H04R 25/00
-	-	B42D 25/387	Heart Regeneration	14189648.0	A61B 17/225
-	-	C08K 3/013	Technologies GmbH		
-	-	C08K 5/00	HEDLUND Annika	2150776-9	G06F 11/36
-	-	C08L 25/06	HELLSIN Beppe	1951435-5	G05D 1/02
-	-	C09D 11/50	-	-	A01D 34/00
-	-	C09D 11/107	HELSE STAVANGER HF	1951099-9	A61M 25/00
-	-	C09D 11/103	HEUFT SYSTEMTECHNIK	05801417.6	B67C 3/28
Gilead Sciences,	17761755.2	C07D 487/04	GMBH		
Inc.			-	-	G01F 23/00
-	-	C07D 519/00	-	-	G01F 25/00
-	-	A61K 31/407	-	-	G01F 22/00
-	-	A61K 31/433	Hewlett-Packard	17740581.8	B41J 2/045
-	-	A61K 31/4192	Development		
-	-	A61K 31/4245	Company, L.P.		
-	-	A61K 31/4439	Hilti	18803680.0	A47L 9/20
GLIMBERG Tommy	1951435-5	G05D 1/02	Aktiengesellschaft		
-	-	A01D 34/00	-	-	A47L 9/28
Gree Green	17840717.7	F16C 32/04	-	-	A47L 9/19
Refrigeration			HiProMine S.A.	17772462.2	A01K 67/033
Technology Center			Hjelm Hugo	1930398-1	C05D 1/00
Co., Ltd. of Zhuhai			-	-	A01C 23/04
-	-	F16C 17/02	-	-	C07C 53/06
-	-	F16C 17/20	-	-	A01G 22/25
-	-	F16C 19/06	-	-	A01M 7/00
Gripple Limited	18746000.1	E04B 1/41	-	-	C05G 5/23
GRUFMAN Stefan	1951435-5	G05D 1/02	HK inno.N	16807788.1	A61K 31/4184
-	-	A01D 34/00	Corporation		
-	-		-	-	A61K 31/352
-	-		-	-	A61K 9/20
-	-		-	-	A61K 9/28
-	-		-	-	A61P 1/04

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
F. Hoffmann-La Roche AG	15706100.3	A61K 39/00	Hydro-Québec	17818788.6	H01M 4/139
-	-	A61P 25/28	-	-	B01J 6/00
-	-	C07K 16/18	-	-	H01M 4/62
F Hoffmann-La Roche AG	14805290.5	C07D 487/04	-	-	C09C 3/06
-	-	A61K 31/5517	-	-	C09C 3/10
-	-	A61P 25/00	-	-	C01B 32/15
F. Hoffmann-La Roche AG	16757608.1	C07K 1/22	-	-	H01M 4/131
-	-	C07K 16/10	-	-	H01M 4/36
-	-	C07K 16/22	-	-	H01M 4/485
-	-	C07K 16/24	-	-	H01M 4/505
-	-	C07K 16/28	-	-	H01M 4/525
-	-	C07K 16/46	-	-	H01M 4/58
-	-	C07K 16/32	Hyundai Motor Company	19167270.8	H01M 10/0525
-	-	C07K 16/36	-	-	B60W 60/00
HOLGERSSON Jonas	1951435-5	G05D 1/02	-	-	B60W 50/00
-	-	A01D 34/00	-	-	B60W 50/08
HOLKA Simon	1951440-5	B65D 3/14	-	-	B60W 50/14
-	-	B31B 50/59	-	-	B60W 30/09
-	-	B31F 1/00	-	-	B60W 50/029
Hollister Incorporated	16719632.8	A61L 27/34	Hyva Holding BV	16706391.6	B60P 1/04
Hope Medical Enterprises, Inc. d.b.a. Hope Pharmaceuticals	19177863.8	A61K 33/00	-	-	B60P 1/28
-	-	C01B 21/50	Håkansson Martina	1930398-1	C05D 1/00
-	-	A61K 31/17	-	-	A01C 23/04
-	-	A61K 31/4418	-	-	C07C 53/06
-	-	A61K 31/4709	-	-	A01G 22/25
-	-	A61K 31/519	-	-	A01M 7/00
-	-	A61P 9/00	-	-	C05G 5/23
-	-	A61P 11/00	Hövding Sverige AB	1750844-1	A42B 3/12
-	-	A61P 17/00	-	-	A41D 13/05
-	-	A61P 43/00	-	-	A42B 3/04
Houston, Thomas Sandy	06839686.0	C22F 1/18	I		
-	-	B21D 37/16	IBF, S.p.A.	16382043.4	C22C 19/00
-	-	B21D 11/02	-	-	C21D 8/10
-	-	B21D 35/00	-	-	C21D 9/14
Huaihai Institute of Technology	2130151-0	B65G 19/18	IDEMIA France	19175995.0	H04W 4/80
-	-	B65G 43/00	-	-	G06Q 20/32
Huhtasalo Lauri	1951471-0	H01Q 1/22	-	-	G06Q 20/34
-	1951287-0	G06K 19/077	-	-	H04W 4/30
-	-	H01Q 1/22	-	-	G06F 11/07
Husky Injection Molding Systems Ltd.	18185884.6	B29C 45/27	-	-	G06F 11/20
-	-	B29C 45/26	-	-	H04L 29/14
-	-	B29L 31/56	-	-	H04W 12/00
HUSQVARNA AB	1951435-5	G05D 1/02	-	-	H04W 12/06
-	-	A01D 34/00	Idemia Identity & Security France	18305775.1	H04L 29/06
-	1951449-6	G05D 1/02	IFP Energies nouvelles	15732868.3	C12N 15/80
-	-	A01D 34/00	Ignyta, Inc.	15705613.6	A61K 31/496
-	1851456-2	B28D 7/02	-	-	A61P 35/04
-	-	B23D 59/02	-	-	A61P 35/00
-	-	B25F 5/02	IKEA Supply AG	2150818-9	-
-	-	B23D 45/16	-	1951457-9	A47C 20/02
-	-	B24B 23/02	-	-	A47C 19/02
-	-	B24B 27/06	Ikonen Juha	1951287-0	G06K 19/077
-	-	B24B 27/08	-	-	H01Q 1/22
-	-	B24B 55/02	Illumina, Inc.	17890343.1	B01L 3/00
-	-	F16K 3/26	-	-	B01L 9/00
HYBRIT Development AB	2150805-6	-	-	-	G01N 35/00
-	2150803-1	-	ImmunoGenesis, Inc.	17187097.5	A61K 31/675
-	-	-	-	-	A61K 31/506
-	-	-	-	-	A61K 31/404
-	-	-	-	-	A61K 31/436
-	-	-	-	-	A61K 31/665
-	-	-	-	-	A61K 31/44
-	-	-	-	-	A61K 39/395

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	JOHANSSON Hugo	1951435-5	G05D 1/02
-	-	A61K 45/06	-	-	A01D 34/00
-	-	A61K 31/4045	Johansson Mattias	1951163-3	A61G 5/12
-	-	A61K 31/4412	Johnson & Johnson Consumer Inc.	18199119.1	A61F 13/42
-	-	A61P 35/02	-	-	A61F 13/84
-	-	A61P 43/00	-	-	A61B 5/04
Immunomedics, Inc.	16818645.0	C07D 491/22	-	-	A61B 5/0478
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61B 5/0482
-	-	A61K 45/06	-	-	A61B 10/00
-	-	A61K 47/68	-	-	G08B 21/18
Inguran, LLC	16906433.4	A01K 1/08	-	-	G08B 21/20
-	-	A01K 13/00	-	-	G08B 21/24
-	-	A01K 15/00	-	-	G08B 25/10
-	-	A01K 15/04	-	-	A61B 5/00
-	-	A22B 1/00	-	-	C07C 45/38
-	-	A22B 5/00	Johnson Matthey Public Limited Company	16720517.8	C07C 47/04
-	-	A22B 5/06	-	-	C07C 47/06
Innate Pharma	19163475.7	C07K 16/28	-	-	C07F 15/00
-	-	C07K 16/30	-	15713798.5	C07C 1/32
-	-	A61P 35/00	-	-	C07C 45/68
-	-	A61K 39/395	-	-	C07B 37/04
Innovasic, Inc.	17703903.9	H04L 12/773	-	-	C07B 43/04
In Ovo Holding B.V.	17740802.8	G01N 33/68	-	-	C07C 17/32
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	19177392.8	C12N 15/11	-	-	C07D 213/127
-	-	C12N 15/113	-	-	C07D 213/24
Institut Curie	19177392.8	C12N 15/11	-	-	C07D 213/50
-	-	C12N 15/113	-	-	C07D 213/56
Instituto Superior Técnico	15708913.7	C04B 7/26	-	-	C07D 215/38
Inventio AG	18712891.3	B66B 19/00	-	-	C07D 295/096
Inventore AB	2000031-1	A47J 31/08	-	-	C07D 307/46
Ipsen Biopharm Ltd.	17169098.5	A61K 31/4745	-	-	C07D 401/06
-	-	A61K 31/513	-	-	C07D 403/04
-	-	A61K 31/519	-	-	C07D 405/04
-	-	A61K 45/06	-	-	C07D 409/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 9/00	JONSSON Gustav	1951431-4	F01N 13/18
-	-	A61K 9/127	-	-	F01N 3/20
-	-	A61P 1/18	-	-	F01N 3/28
-	-	A61P 9/00	JONSSON Herman	1951449-6	G05D 1/02
-	-	A61P 43/00	-	-	A01D 34/00
IPSEN PHARMA	17202836.7	A61K 38/04	Joy Global Surface Mining Inc.	1950077-6	E21C 35/00
Irlén Fredrik	1950350-7	B65H 3/66	Juul Labs International Inc.	19157427.6	A24F 40/00
-	-	B65H 3/12	-	-	A61M 15/06
-	-	B65H 3/48	-	-	H05B 1/02
-	-		-	-	A61M 11/04
J			K		
Janssen Pharmaceuticals, Inc.	16723965.6	A61K 31/404	KAMFORS Mattias	1951435-5	G05D 1/02
-	-	C07D 209/14	-	-	A01D 34/00
-	-	A61P 31/14	KARDOS Zoltan	1850615-4	B60T 10/02
-	-	C07D 471/08	-	-	F01P 3/20
-	-	C07D 487/08	-	-	B60T 1/08
-	-	C07D 209/04	Karlsson Andreas	1951350-6	F16L 5/08
-	-	C07D 513/08	-	-	A62C 2/06
Jensen Mathias	1951425-6	F02D 21/08	-	-	F16L 3/10
-	-	F02D 41/14	-	-	F16L 5/04
-	-	F02M 26/00	-	-	H02G 3/22
JIANG Fan	2150728-0	B66B 7/06	-	-	A62C 3/16
-	-	B66B 7/10	Karlsson Stefan	1951420-7	F16H 37/04
-	-	B66B 15/08	-	-	B60K 1/02
JIANG Hongxiang	2130147-8	E21D 9/10	-	-	B60K 6/36
JOHANNESSON Claes	1951435-5	G05D 1/02	-	-	B60K 6/48
-	-	A01D 34/00	-	-	B60K 6/547

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16H 61/686	Kopf Holding GmbH	17165210.0	F27B 14/14
-	-	F16H 61/70	-	-	F27D 99/00
Katholieke Universiteit Leuven	16723965.6	A61K 31/404	-	-	C23C 2/00
-	-	C07D 209/14	-	-	F27D 21/00
-	-	A61P 31/14	KRUI AB	1951268-0	A61M 5/50
-	-	C07D 471/08	Kuhn-Geldrop B.V.	20183562.6	A01F 15/08
-	-	C07D 487/08	Kyocera Corporation	13767305.9	F28F 21/04
-	-	C07D 209/04	-	-	H01L 21/67
-	-	C07D 513/08	-	-	F28F 3/12
Kia Motors Corporation	19167270.8	B60W 60/00	-	-	F28F 13/18
-	-	B60W 50/00	-	-	F28D 7/04
-	-	B60W 50/08	L		
-	-	B60W 50/14	Laboratoire Franais du Fractionnement et des Biotechnologies	17837979.8	A61K 38/36
-	-	B60W 30/09	-	-	A61K 31/198
-	-	B60W 50/029	-	-	A61P 41/00
Kim Benjamin	2030355-8	H04W 72/04	-	-	A61P 7/04
-	-	B64G 1/10	-	-	A61K 9/00
-	-	G01W 1/10	-	-	A61K 47/18
-	-	H04W 24/02	-	-	A61K 47/26
-	-	H04W 52/38	LAMBERT Francois	1951452-0	D21C 1/04
Kim Melanie	2030355-8	H04W 72/04	-	-	D21C 1/02
-	-	B64G 1/10	-	-	D21C 1/10
-	-	G01W 1/10	-	-	D21C 9/18
-	-	H04W 24/02	-	-	C12P 7/10
-	-	H04W 52/38	Lantheus Medical Imaging, Inc.	18150652.8	C07D 237/16
Kirakusoken Corporation	16859764.9	E04B 1/344	-	-	C07B 59/00
-	-	E04B 7/02	-	-	A61K 49/00
-	-	E04H 15/34	-	-	A61B 5/055
-	-	E04C 3/16	-	-	A61K 49/10
-	-	E04C 3/11	-	-	A61K 49/22
-	-	E04C 3/42	-	-	A61K 51/04
-	-	E04B 1/26	-	-	A61K 5/02
-	-	E04B 1/24	Lanzatech New Zealand Limited	11835194.9	C12P 5/02
-	-	E04B 1/343	-	-	C12P 7/08
KLACKENSJÖ Fredrik	1951435-5	G05D 1/02	-	-	C12P 7/04
-	-	A01D 34/00	-	-	C12P 7/40
KMW Inc.	16783315.1	H01P 1/205	-	-	C12M 1/04
-	-	H01P 7/04	-	-	C10L 1/04
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16760716.7	B60T 7/04	-	-	C12R 1/01
-	-	B60T 8/172	-	-	C01B 3/38
-	-	B60T 8/24	-	-	C10G 11/18
-	-	B60T 8/74	-	-	C10G 9/36
-	17755521.6	B60T 15/48	-	-	C10K 3/02
-	-	B60T 17/02	-	-	C12M 1/107
-	-	B60T 17/06	-	-	C12M 1/00
-	14705994.3	F16H 63/30	-	-	C12P 7/06
-	-	F16H 59/70	-	-	C12P 7/18
-	18700459.3	H01R 12/91	-	-	C12P 7/54
-	-	H01R 13/631	La Rochelle Université	18708058.5	A61K 31/216
KNUTSSON Per	1951268-0	A61M 5/50	-	-	A61K 31/7048
Kongi Mosleh	2100104-5	-	-	-	A61P 3/04
Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen	15801830.9	C12N 5/095	-	-	A61P 3/06
-	-	C12N 5/00	-	-	A61P 3/10
-	-	C12N 5/071	Leonardo S.r.L.	10708147.3	A47B 95/00
Koninklijke Philips N.V.	18773226.8	G01N 33/68	Lerm Maria	2150807-2	-
-	-	C12Q 1/6886	Leskela Antti	1951471-0	H01Q 1/22
-	-	C12Q 1/6844	Le Vet B.V.	16200848.6	A61K 9/00
-	-	G16B 30/00	-	-	A61K 31/439
-	-	G16B 5/20	-	-	A61K 47/10
			-	-	A61K 47/40
			-	-	A61P 1/08
			LG Chem, Ltd.	18757836.4	H01M 2/14

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 2/16	-	-	B23K 37/053
-	-	H05H 1/48	-	-	F28F 9/18
-	-	H01M 10/04	Log Max AB	1951316-7	A01G 23/08
-	-	H05H 1/24	-	-	G01B 15/00
-	-	H01M 10/052	-	-	G01B 21/02
-	-	H01M 10/0583	-	-	G01B 21/06
-	-	H01M 10/0585	-	-	G01S 7/41
-	18850290.0	H01M 2/34	-	-	G01B 11/04
-	-	H01M 2/02	-	-	G01S 13/00
-	-	H01M 2/26	LTZ - Zentrum für Luft- und Trinkwasserhygiene GmbH	19729444.0	E03B 7/04
-	-	H01M 10/647	-	-	F24D 17/00
-	18852100.9	H01M 10/655	LU Hao	2130151-0	B65G 19/18
-	-	H01M 10/613	-	-	B65G 43/00
-	-	H01M 10/647	-	2150728-0	B66B 7/06
-	-	H01M 10/654	-	-	B66B 7/10
-	-	H01M 50/10	-	-	B66B 15/08
-	-	H01M 10/625	-	-	C25D 3/44
-	-	H01M 10/6551	LumiShield Technologies Incorporated	16706727.1	C25D 9/08
-	18881818.1	H01M 50/116	-	-	E04F 17/08
-	-	H01M 50/172	LUNDHOLM Anton	1850647-7	E03C 1/00
-	-	H01M 50/20	-	-	F16L 1/00
-	-	H01M 50/502	-	-	F01N 11/00
-	-	H01M 50/543	Lundström Mikael	1951330-8	B01D 53/94
-	-	H01M 50/579	-	-	F01N 3/10
-	18771924.0	H01M 50/249	-	-	F01N 3/20
-	-	H01M 50/282	Luttens Andreas	2130172-6	-
-	-	H01M 50/519	M		
-	-	H01M 10/42	MANNEFRED Björn	1951435-5	G05D 1/02
-	-	H01M 10/6569	-	-	A01D 34/00
-	-	H01M 10/6551	MAN Truck & Bus SE	19152280.4	B62D 21/02
-	-	H01M 10/643	-	-	B62D 21/03
-	-	H01M 10/613	MARKOVSKI Bobby	1951462-9	E04F 15/02
-	-	H01M 10/625	MARTINSON Roger	1951317-5	H04R 3/04
-	-	H01M 10/6568	-	-	H03G 9/02
-	-	H01M 10/04	-	-	H04R 5/033
Lifeline Scientific, Inc.	13741927.1	A01N 1/02	-	-	H04S 7/00
-	13744868.4	A01N 1/02	-	-	H03G 5/16
Lift Biosciences Ltd	17794046.7	A61K 31/198	-	-	H03G 7/00
-	-	A61K 31/202	-	-	H04R 25/00
-	-	A61K 31/375	Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co. KG	18708980.0	B08B 9/00
-	-	A61K 31/59	-	-	B08B 9/08
-	-	A61K 35/28	-	-	B08B 3/02
-	-	A61K 38/19	-	-	B01F 15/00
-	-	A61K 38/20	-	-	B65D 90/62
-	-	A61K 38/27	Masoumi Ameneh	2100104-5	-
-	-	G01N 33/574	Massachusetts Institute Of Technology	17199166.4	C12N 15/63
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 15/10
-	-	C12N 5/0787	Matthews International Corporation	19189298.3	B41J 2/175
-	-	A61K 35/15	-	-	B41J 2/04
LILJEDAHL Marcus	1951435-5	G05D 1/02	-	-	B41J 2/14
-	-	A01D 34/00	Maxon Computer, Inc.	10764733.1	G06T 15/60
Lindberg A/S	17850332.2	G02C 1/04	MCE 5 Development	18735653.0	G01D 11/30
LINDGREN Magnus	1951436-3	F02B 37/00	-	-	G01D 5/12
-	-	F01N 3/20	Medical Intelligence Medizintechnik GmbH	17191708.1	A61N 5/10
-	-	F02B 39/00	-	-	-
LI Tongqing	2130151-0	B65G 19/18	-	-	-
-	-	B65G 43/00	-	-	-
LIU Songyong	2130147-8	E21D 9/10	-	-	-
LI Wei	2130151-0	B65G 19/18	-	-	-
-	-	B65G 43/00	-	-	-
LI Xiang	2130151-0	B65G 19/18	-	-	-
-	-	B65G 43/00	-	-	-
Lockheed Martin Corporation	12748125.7	B23K 20/12	-	-	-

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Medizinische Universität Innsbruck	14189648.0	A61B 17/225	-	-	H01M 4/36
Meggitt SA	13155244.0	G01H 1/08	-	-	H01M 4/485
-	-	G01P 21/00	-	-	H01M 4/505
MEI Pharma, Inc.	16747066.5	A01N 43/42	-	-	H01M 4/525
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 4/58
-	-	A61K 31/353	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 31/44	N		
-	-	A61K 31/496	NANOSIZED SWEDEN AB	1951421-5	B01D 61/36
-	-	A61K 45/06	-	-	B01D 65/02
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	06795130.1	B03C 5/02	-	-	B01D 65/10
-	-	G01N 15/14	-	-	C02F 1/44
-	-	G01N 15/10	-	-	H01L 21/67
-	17797751.9	H03F 3/217	National Machinery LLC	19168539.5	B21D 51/54
-	-	H03F 1/32	-	-	B21D 22/02
-	-	B01L 3/00	-	-	B21D 41/04
-	-	B03C 5/00	-	-	B23D 21/14
-	-	B03C 5/02	-	-	B26D 3/16
Merck Patent GmbH	18710887.3	C07D 475/04	-	-	F42B 5/28
-	-	A61K 31/519	Nerviano Medical Sciences S.r.l.	15705613.6	A61K 31/496
-	-	C07B 59/00	-	-	A61P 35/04
METEK GmbH	13792313.2	G01S 17/95	-	-	A61P 35/00
-	-	G01S 17/58	Neste Oyj	18732055.1	C10G 3/00
-	-	H04B 10/071	-	-	C10G 45/58
-	-	G01D 5/353	-	-	C10M 169/04
-	-	G01S 7/35	-	-	C10L 1/08
-	-	G01S 17/32	-	-	C10M 105/04
-	-	G01S 7/481	-	-	C10N 20/02
Metso Outotec USA Inc.	2150814-8	-	-	-	C10N 20/00
Michalek Slawomir	1930398-1	C05D 1/00	-	-	C10N 30/02
-	-	A01C 23/04	-	-	C10N 30/08
-	-	C07C 53/06	-	-	C10N 30/00
-	-	A01G 22/25	-	-	C10N 70/00
-	-	A01M 7/00	-	17749424.2	C11B 3/04
-	-	C05G 5/23	-	-	C11B 3/00
Microsoft Technology Licensing, LLC	15802292.1	G06F 9/44	NESVÅG Sverre	1951099-9	A61M 25/00
Minesto AB	2150820-5	-	NILSSON Mao-Wei	2150627-4	H02P 3/18
Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	17869649.8	H02M 7/48	Nippon Steel Corporation	16893454.5	B23K 35/368
-	-	H02K 5/22	-	-	B23K 35/30
-	-	H02M 7/00	-	-	B23K 1/00
-	-	H01R 11/15	-	-	B23K 35/02
-	-	H01R 13/58	-	-	B23K 35/36
Molecular Templates, Inc.	19195720.8	C07K 16/08	-	-	B23K 35/365
-	-	C07K 16/20	-	-	C22C 38/04
-	-	C07K 16/28	-	-	C22C 38/12
-	-	C07K 16/30	-	-	B23K 35/362
-	-	C07K 16/32	-	15812138.4	C22C 38/00
Montefibre Mae Technologies S.R.L.	20158294.7	C08B 15/06	-	-	C22C 38/06
-	-	C08B 1/00	-	-	C22C 38/60
-	-	C08B 16/00	-	-	H01F 1/16
-	-	C08L 1/08	-	-	C21D 8/12
Murata Manufacturing Co., Ltd.	17818788.6	H01M 4/139	-	-	C22C 38/02
-	-	B01J 6/00	-	-	C22C 38/04
-	-	H01M 4/62	-	-	C22C 38/42
-	-	C09C 3/06	-	-	H01F 1/147
-	-	C09C 3/10	NKT Cables Group A/S	17189321.7	H01B 7/18
-	-	C01B 32/15	-	-	H01B 7/04
-	-	H01M 4/131	-	-	H01B 7/22
			Noditech AB	13764797.0	F25B 11/02
			-	-	F01K 25/08
			-	-	F25B 30/02
			Nokian Raskaat Renkaat Oy	19397515.8	B62D 55/02
			-	-	B60C 11/03

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60C 11/13	-	-	H01H 9/00
Nokia Solutions and Networks Oy	15763893.3	H04B 7/06	-	-	G01R 31/327
-	-	H04L 1/00	-	-	G01R 31/62
-	13779748.6	H04W 76/15	ONXEO	19177392.8	C12N 15/11
-	-	H04W 36/02	-	-	C12N 15/113
-	-	H04W 28/04	Opko Diagnostics, LLC	16882422.5	B01L 3/00
Nokka-Joinde Oy	18175661.0	B66C 3/00	-	-	A61B 5/15
-	-	E02F 3/413	ORGANOCLICK AB	1951453-8	D06M 13/402
-	-	B66C 1/68	-	-	D06M 13/325
Nordic Rebalance A/S	2150801-5	-	-	-	D06M 15/59
Nordic Sun ApS	17176187.7	F24S 25/00	-	-	D06M 15/61
NORDIN Carl	1951348-0	H01R 13/44	ORION CORPORATION	18163765.3	C07D 403/12
-	-	H01R 13/52	-	-	C07D 401/14
-	-	H01R 11/11	-	-	C07D 405/14
Nordiskt Material AB	12732144.6	E04C 2/38	-	-	C07D 413/14
-	-	E04B 2/14	-	-	C07D 401/12
-	-	E04C 2/10	-	-	C07D 231/12
-	-	E04C 2/16	-	-	C07D 471/12
-	-	E04C 2/34	-	-	C07D 487/04
-	-	E04C 2/26	-	-	C07D 513/04
NOVARTIS AG	14706739.1	C07K 16/32	P		
-	-	A61K 47/68	Patuga LLC	20154138.0	A41D 25/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A41D 25/04
Nunhems B.V.	13703094.6	A01H 5/08	-	-	A41D 27/08
-	-	A01H 1/02	-	-	A41D 15/00
Nuovo Pignone S.r.l.	15704243.3	F04D 19/02	-	-	A44C 21/00
-	-	F04D 25/06	-	-	A44C 3/00
-	-	F04D 29/056	-	-	A44B 6/00
NUTRAMAX LABORATORIES, INC.	18182247.9	A61K 31/7028	-	-	A44B 17/00
-	-	A61K 31/26	-	-	A44C 5/00
-	-	A61K 31/375	-	-	A44C 15/00
-	-	A61K 36/31	-	-	A44C 25/00
-	-	A61K 36/07	PENG Yuxing	2130151-0	B65G 19/18
-	-	A61K 9/14	-	-	B65G 43/00
-	-	A61K 31/716	-	2150728-0	B66B 7/06
-	-	A61K 31/19	-	-	B66B 7/10
-	-	A61K 31/194	-	-	B66B 15/08
-	-	A61K 31/357	PERNYER Kenneth	1951444-7	G06N 3/08
-	-	A61K 36/28	-	-	A61B 5/11
-	-	A61K 33/06	-	-	G06N 3/02
-	-	A23L 33/105	-	-	G06N 20/00
-	-	A61P 3/06	-	-	G16H 10/60
NÄSLUND Harald	1951421-5	B01D 61/36	-	1951443-9	G06N 3/08
-	-	B01D 65/02	-	-	A61B 5/11
-	-	B01D 65/10	-	-	G06N 3/02
-	-	C02F 1/44	-	-	G06N 20/00
-	-	H01L 21/67	PERSSON Henrik	1951316-7	G16H 10/60
O			-	-	A01G 23/08
OLSSON Viktor	1951436-3	F02B 37/00	-	-	G01B 15/00
-	-	F01N 3/20	-	-	G01B 21/02
-	-	F02B 39/00	-	-	G01B 21/06
Omeros Corporation	13848382.1	A61K 31/137	-	-	G01S 7/41
-	-	A61K 31/138	-	-	G01B 11/04
-	-	A61P 27/08	-	-	G01S 13/00
-	-	A61K 9/00	Perstorp AB	1930398-1	C05D 1/00
-	-	A61K 31/407	-	-	A01C 23/04
-	-	A61P 27/02	-	-	C07C 53/06
-	-	A61P 27/04	-	-	A01G 22/25
-	-	A61P 29/00	-	-	A01M 7/00
-	-	A61P 41/00	-	-	C05G 5/23
Omicron electronics GmbH	15732673.7	G01R 31/333	Pharma Consult Ges.m.b.H.	16774472.1	A61M 5/20
			Pharmathen S.A.	16808570.2	A61K 31/635
			-	-	A61K 9/20
			-	-	A61P 31/18

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Phasebio Pharmaceuticals, Inc.	17163446.2	A61K 38/00	-	-	F24F 13/08
-	-	A61K 38/24	-	-	F24F 13/06
-	-	A61P 37/00	Q		
-	-	A61P 9/00	Qualcomm Incorporated	18716473.6	H04N 19/13
-	-	A61P 9/12	-	-	H04N 19/184
PHILIPSSON John	1951317-5	H04R 3/04	-	-	H04N 19/192
-	-	H03G 9/02	-	-	H04N 19/91
-	-	H04R 5/033	-	17711428.7	H04W 48/16
-	-	H04S 7/00	-	-	H04L 12/18
-	-	H03G 5/16	-	-	H04W 4/90
-	-	H03G 7/00	-	-	H04W 56/00
-	-	H04R 25/00	-	-	H04W 52/02
Pishahang Fereshteh	2100104-5	-	-	-	H04W 72/00
Plockmatic International Aktiebolag	1950647-6	B42C 1/12	-	-	H04W 72/04
-	-	B65H 31/10	-	16767079.3	H04W 72/04
-	-	B65H 43/06	-	-	H04L 5/00
-	-	B65H 37/04	Quantum Biosystems Inc.	17790485.1	G01N 33/00
-	-	G01G 21/00	-	-	G01N 15/06
Plockmatic International AB	1950350-7	B65H 3/66	-	-	C12Q 1/6823
-	-	B65H 3/12	Quintus Technologies AB	18703570.4	B30B 11/00
-	-	B65H 3/48	-	-	B22F 3/15
Pneus Jet Recycling SRL	18720798.0	B26F 3/00	R		
-	-	B29L 30/00	Redeahold Apeldoorn B.V.	15839075.7	B32B 15/08
-	-	B29B 17/02	-	-	B32B 15/085
-	-	B29B 17/04	-	-	B32B 15/095
-	-	B26D 3/00	-	-	B32B 15/098
Poietis	18712975.4	B41J 2/04	-	-	B32B 15/20
-	-	B41J 2/14	-	-	B32B 27/30
-	-	B33Y 80/00	-	-	B32B 27/32
-	-	C12M 3/00	-	-	B32B 27/40
-	-	A61F 2/50	-	-	B32B 27/42
Polen, Larry Alexander	06839686.0	C22F 1/18	-	-	E04D 13/147
-	-	B21D 37/16	-	-	B32B 3/26
-	-	B21D 11/02	-	-	E04D 13/14
-	-	B21D 35/00	Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	15804099.8	B22D 41/24
POMA	17205569.1	B61B 12/00	-	-	B22D 41/40
-	-	B61B 12/06	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18206830.4	C07K 16/28
PPG Industries Ohio, Inc.	18724105.4	C09D 175/04	-	-	C07K 16/30
-	-	C09D 151/00	-	-	A61K 39/395
-	-	C09D 5/02	-	-	C07K 16/22
President and Fellows of Harvard College	17199166.4	C12N 15/63	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 15/10	-	-	A61P 31/14
Principia Biopharma Inc.	16728566.7	C07D 471/04	-	-	A61P 31/18
-	-	C07D 473/34	-	-	A61P 31/20
-	-	A61K 31/437	-	-	A61P 37/02
-	-	A61K 31/52	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 35/00	Remei Blomberg GmbH & Co. KG	17199642.4	C04B 22/06
-	-	A61P 37/00	-	-	C04B 28/02
ProKidney	19168775.5	C12N 5/071	-	-	C04B 40/00
Protéus	15732868.3	C12N 15/80	RENA Technologies Austria GmbH	17816393.7	C25F 3/16
PTC Therapeutics, Inc.	19174887.0	C07D 271/06	Ren Fuel K2B AB	15808481.4	C07G 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C08L 97/00
-	-	A61K 31/4245	-	-	C09D 197/00
Purmo Group Sweden AB	16162162.8	F24H 9/00	-	-	C10G 3/00
-	-	F24F 13/24	-	-	C10G 45/00
-	-	F24F 13/28	-	-	C10G 11/00
-	-	F24F 13/02	-	-	C09J 197/00

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08H 7/00	Samsung Electronics Co., Ltd.	19199649.5	H04W 24/10
Risikko Timo	2030344-2	G01M 3/04	-	-	H04W 72/12
-	-	A47L 15/42	-	-	H04B 7/06
-	-	D06F 39/08	-	-	H04L 1/00
-	-	F16K 17/36	-	-	H04L 5/00
-	-	F16K 31/122	-	-	H04L 27/26
-	-	F17D 5/02	-	-	H04B 17/24
Rogers Corporation	14755444.8	H05K 1/03	-	-	H04B 17/26
Ropetrans AG	18202923.1	B61B 12/00	Sandvik Machining Solutions AB	2130173-4	-
-	-	H01G 11/00	Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	13821076.0	B23P 25/00
Rototilt Group AB	1951470-2	F16M 11/14	-	-	B23B 5/16
-	-	F16M 13/02	-	-	B23Q 11/10
-	-	G05G 1/04	-	-	B23B 13/12
-	-	G05G 9/047	-	-	B23C 3/00
Roxtec AB	1951350-6	F16L 5/08	-	-	B23B 1/00
-	-	A62C 2/06	Sandvik Mining and Construction Oy	19156382.4	E21B 19/22
-	-	F16L 3/10	SAXÈN Adam	1951449-6	G05D 1/02
-	-	F16L 5/04	-	-	A01D 34/00
-	-	H02G 3/22	SBI Biotech Co., Ltd.	18188036.0	C07K 16/40
-	-	A62C 3/16	-	-	C07K 16/28
Royal Boon Edam International B.V.	18725940.3	E06B 3/90	Scanbox Thermoproducts Aktiebolag	2150794-2	-
Rutgers, The State University of New Jersey	19188908.8	C12N 5/0775	Scania CV AB	2150793-4	-
-	-	A61K 35/28	-	2150792-6	-
-	-	A61K 38/19	-	2150791-8	-
-	-	A61K 38/20	-	2150790-0	-
-	-	A61K 38/21	-	1951437-1	F01K 23/06
RYD Gustav	1951444-7	G06N 3/08	-	-	F01K 23/10
-	-	A61B 5/11	-	-	F01K 23/14
-	-	G06N 3/02	-	-	1951431-4
-	-	G06N 20/00	-	-	F01N 13/18
-	-	G16H 10/60	-	-	F01N 3/20
-	1951443-9	G06N 3/08	-	-	F01N 3/28
-	-	A61B 5/11	-	1951436-3	F02B 37/00
-	-	G06N 3/02	-	-	F01N 3/20
-	-	G06N 20/00	-	-	F02B 39/00
-	-	G16H 10/60	-	1951425-6	F02D 21/08
S			-	-	F02D 41/14
S.T.A.T., Société de Travaux d'Assainissement et Travaux Agricoles	19194103.8	E02F 5/12	-	-	F02M 26/00
Safran Aircraft Engines	14720651.0	F04D 29/32	-	1951420-7	F16H 37/04
-	-	F01D 5/02	-	-	B60K 1/02
-	-	F01D 21/04	-	-	B60K 6/36
-	17742480.1	G06F 30/15	-	-	B60K 6/48
-	-	G06F 30/20	-	-	B60K 6/547
-	-	G06F 30/23	-	-	F16H 61/686
-	-	G01N 3/32	-	-	F16H 61/70
SAHLSTRÖM Anders	1951444-7	G06N 3/08	-	1951447-0	H02K 15/04
-	-	A61B 5/11	-	1951438-9	H02M 7/483
-	-	G06N 3/02	-	-	B60L 58/19
-	-	G06N 20/00	-	1850615-4	B60T 10/02
-	-	G16H 10/60	-	-	F01P 3/20
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	17811647.1	G06K 1/12	-	-	B60T 1/08
-	-	C03C 23/00	-	1951335-7	B60W 50/02
SAINT-GOBAIN ISOVER	13821881.3	C03C 13/06	-	-	B60W 10/20
-	-	C03B 5/027	-	-	B62D 5/06
-	-	C03C 3/062	-	-	G01M 3/00
-	-	C03C 3/064	-	-	G01M 17/06
-	-	C03C 3/087	-	1951330-8	F01N 11/00
-	-	C03C 3/091	-	-	B01D 53/94
-	-	C03C 3/097	-	-	F01N 3/10
-	-		-	-	F01N 3/20
			-	1951348-0	H01R 13/44

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01R 13/52	Société des	15722695.2	A47J 31/36
-	-	H01R 11/11	Produits Nestlé		
Scappaticci, Mark J.	11842726.9	A61H 7/00	S.A.		
-	-	A47K 7/02	-	-	A47J 31/44
Schilling Engineering GmbH	13185776.5	E04C 2/54	-	-	A47J 43/046
-	-	E04C 2/52	-	-	A47J 43/07
-	-	F24F 3/00	-	-	A47J 43/08
-	-	F24F 3/16	-	-	A47J 31/00
Scholar Rock, Inc.	16774748.4	C07K 16/22	-	17210543.9	A47J 31/40
-	-	A61K 39/395	-	15724562.2	A47J 31/36
-	-	A61K 39/00	-	-	G06K 19/06
Seagen Inc.	18171803.2	C07K 16/30	-	-	A47J 31/36
-	-	A61P 35/00	Soldagg Lars	1951335-7	G06K 7/08
-	-	A61P 43/00	-	-	A47J 31/44
-	-	A61K 47/68	-	-	B60W 50/02
-	-	A61K 39/00	-	-	B60W 10/20
-	-	A61N 5/10	-	-	B62D 5/06
SGPTH Life Science AB	2150815-5	-	-	-	G01M 3/00
SHEN Gang	2130151-0	B65G 19/18	SolidToo B.V.	18722630.3	G01M 17/06
-	-	B65G 43/00	Sound Dimension AB	2150795-9	G01N 25/14
-	2150728-0	B66B 7/06	Spethz Johan	2000031-1	-
-	-	B66B 7/10	SphingoTec GmbH	15771608.5	A47J 31/08
-	-	B66B 15/08	Stadler Svante	1730340-5	G01N 33/68
Shionogi & Co., Ltd.	12159082.2	A61P 31/18	-	-	G11B 27/19
-	-	A61K 31/4985	-	-	G10H 7/00
-	-	C07D 498/04	-	-	G11B 20/10
Siemens Aktiengesellschaft	11749797.4	B60L 53/63	-	-	G11B 27/031
-	-	B60L 53/67	STARHAGEN Erik	1951435-5	G11B 27/038
Siemens Mobility GmbH	18734097.1	B61L 15/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B61L 27/00	Stiga S.P.A.	19157239.5	A01D 34/00
Siemens Schweiz AG	17189461.1	G05B 19/042	-	-	G01S 19/28
Signify Holding B.V.	18719216.6	F21K 9/232	-	-	G01S 19/07
-	-	F21K 9/61	STJÄRNÅS Marcus	1951435-5	G01S 19/43
-	-	G02B 6/00	-	-	G01S 19/41
-	18718846.1	F21S 8/02	Stoneridge Electronics AB	17168307.1	G01S 19/49
-	-	F21V 7/18	-	-	G05D 1/02
-	-	F21V 7/00	-	-	A01D 34/00
-	-	F21V 17/16	-	-	G07C 5/08
-	-	F21V 17/00	-	-	G06F 21/30
-	-	F21V 23/00	-	-	G07C 5/00
-	-	F21V 5/00	Stora Enso OYJ	2150817-1	H04L 9/08
-	-	F21V 13/04	-	1951424-9	H04L 9/32
-	-	F21Y 115/10	-	-	H04L 29/06
-	-	F21Y 103/10	-	-	H04W 12/00
Siltbuster Limited	17708573.5	C02F 1/00	-	-	-
-	-	B65D 88/12	-	1951428-0	B65D 5/22
-	-	B65D 90/00	-	-	B65D 5/00
-	-	C02F 1/66	-	-	C08L 1/04
-	-	B01D 21/00	-	-	A61K 8/04
-	-	B01D 21/30	-	-	A61K 8/73
-	-	C02F 103/34	-	-	A61Q 19/00
-	-	C02F 1/52	-	-	D21H 11/18
Simovits Astrid	1951330-8	F01N 11/00	-	1951471-0	A61K 9/16
-	-	B01D 53/94	-	1951428-0	C08B 15/10
-	-	F01N 3/10	-	-	D21H 21/54
-	-	F01N 3/20	-	1951428-0	H01Q 1/22
Skogh Medical Innovations AB	2150799-1	-	-	1951287-0	G06K 19/077
Smallwood, Norman J.	16762235.6	A23K 20/28	-	-	H01Q 1/22
-	-	A23K 50/75	STYLIANIDIS Matthaïos	1951444-7	H01Q 1/22
-	-		-	-	D21H 25/04
			-	-	B41M 7/00
			-	-	D21H 25/06
			-	-	D21H 11/18
			-	-	D21H 21/40
			-	-	G06N 3/08
			-	-	A61B 5/11

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06N 3/02	The Raymond Corporation	19158132.1	G05D 1/02
-	-	G06N 20/00	Thermax Limited	10160651.5	F25B 15/00
-	-	G16H 10/60	-	-	F25B 29/00
Svanströmer Ronny	2150798-3	-	The Spanish National Cancer Research Centre	16747066.5	A01N 43/42
Svensson Anders	1951163-3	A61G 5/12	-	-	A61P 35/00
Svärd Henrik	1951438-9	H02M 7/483	-	-	A61K 31/353
-	-	B60L 58/19	-	-	A61K 31/44
SwipBox Development ApS	19757924.6	A47G 29/14	-	-	A61K 31/496
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61K 45/06
-	-	H04W 4/80	The Trustees of The University of Pennsylvania	17153156.9	C12N 15/864
-	19758253.9	G06Q 10/08	-	-	A61K 48/00
Syntronic AB	2050563-2	H03F 3/24	-	-	C07K 14/015
-	-	H01P 5/16	The United States Of America, As Represented By The Secretary, Department Of Health And Human Services	16770408.9	C07K 14/725
-	-	H03F 1/02	-	-	C07K 14/82
-	-	H03F 1/56	-	-	A61K 45/06
-	-	H03H 7/38	-	-	A61K 38/00
T					
Tadiran Consumer and Technology Products Ltd.	19794705.4	B01D 53/32	THOLFSEN Tore	1951099-9	A61M 25/00
-	-	H01T 19/04	Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V.	20158294.7	C08B 15/06
-	-	H01T 23/00	-	-	C08B 1/00
-	-	A61L 9/22	-	-	C08B 16/00
-	-	F24F 3/16	-	-	C08L 1/08
TANG Yu	2130151-0	B65G 19/18	thyssenkrupp Industrial Solutions AG	18743507.8	B02C 1/10
-	-	B65G 43/00	-	-	B02C 2/00
-	2150728-0	B66B 7/06	thyssenkrupp AG	18743507.8	B02C 1/10
-	-	B66B 7/10	-	-	B02C 2/00
-	-	B66B 15/08	TIKKURILA OYJ	09818852.7	B27K 3/34
TANZI Tanzia Haque	1951444-7	G06N 3/08	-	-	B27K 3/50
-	-	A61B 5/11	-	-	B27K 3/08
-	-	G06N 3/02	-	-	C09D 191/00
-	-	G06N 20/00	-	-	C08G 63/91
-	-	G16H 10/60	-	-	B27K 3/15
Tapkey GmbH	13731258.3	G07C 9/00	-	-	C08L 67/08
-	-	G06F 21/33	-	-	C09D 15/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17715537.1	H04B 7/0417	TILLMAN Anders	1950647-6	B42C 1/12
-	-	H04B 7/04	-	-	B65H 31/10
-	19180870.8	H04W 56/00	-	-	B65H 43/06
-	-	H04W 72/00	-	-	B65H 37/04
Telia Company AB	15784298.0	H04M 3/42	-	-	G01G 21/00
Temet OY	14860493.7	F24F 11/74	Translate Bio, Inc.	14717945.1	C07K 16/22
-	-	F24F 13/08	-	-	C07K 16/24
-	-	A62B 13/00	-	-	C12N 15/88
-	-	A62C 4/00	Trespa International B.V.	18728245.4	C08H 7/00
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	17168021.8	C07K 16/28	-	-	C08J 5/00
-	-	A61K 39/00	-	-	C09J 197/00
-	-	A01N 63/00	-	-	C08L 97/00
-	-	A61P 43/00	TREUTIGER Stefan	1951437-1	F01K 23/06
The Broad Institute, Inc.	17199166.4	C12N 15/63	-	-	F01K 23/10
-	-	C12N 15/10	-	-	F01K 23/14
The Government of the United States of America, as represented by the Secretary of the Navy	17816198.0	C08G 79/02	TRUST ANCHOR GROUP IPR AB	1951426-4	G06Q 20/38
-	-	C07F 9/50	-	-	G06Q 20/32
-	-	C01B 21/097	-	-	G06Q 20/40
-	-	H01B 1/12	-	-	G06Q 20/06
-	-	H01M 4/60	-	-	
-	-	H01M 4/90	-	-	
-	-	H01M 8/103	-	-	

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06Q 20/22	-	-	G01N 1/38
TUBACEX, S.A.	16382043.4	C22C 19/00	-	-	G01N 23/22
-	-	C21D 8/10	-	-	G01N 23/223
-	-	C21D 9/14	Veltek Associates, INC.	19183804.4	G01N 1/22
U			-	-	G01N 35/00
U.M. Kogyo Inc.	14894019.0	B27B 21/00	-	-	G01N 1/26
-	-	B27B 33/10	Venator Uerdingen GmbH	12712646.4	B01D 53/86
ULLBERG Christer	2050777-8	G01T 1/24	-	-	B01D 53/94
-	-	G01T 1/16	-	-	B01J 23/888
ULTRAPHARMA HOLDING BV	17174666.2	F16L 23/10	Verona Pharma PLC	19152629.2	A61K 9/12
-	-	F16L 23/22	-	-	A61K 31/519
-	-	A61M 39/18	-	-	A61K 31/495
-	-	F16J 15/06	-	-	A61P 11/02
-	-	A61M 39/12	-	-	A61P 9/10
Unex Aparellaje Electrico S.L.	19150956.1	H02G 3/06	-	-	A61P 11/06
-	-	E05D 7/10	-	-	A61P 17/06
Université Clermont Auvergne	18708058.5	A61K 31/216	-	-	A61P 27/02
-	-	A61K 31/7048	-	-	A61P 37/02
-	-	A61P 3/04	-	-	A61P 37/06
-	-	A61P 3/06	VIIIV Healthcare Company	12159082.2	A61P 31/18
-	-	A61P 3/10	-	-	A61K 31/4985
Université Paris-Saclay	19177392.8	C12N 15/11	-	-	C07D 498/04
-	-	C12N 15/113	VILOX AB	1951462-9	E04F 15/02
Université dAix Marseille	15721765.4	F03B 17/06	Virdenäs Hans Gunnar	1930401-3	B66C 23/42
-	-	F03D 3/06	-	-	B66C 23/68
-	-	F03B 3/14	-	-	B60P 1/54
The University of Utah Research Foundation	15809709.7	A61K 31/45	Vo Duy Duc	2130172-6	-
-	-	A61K 31/59	Voith Patent GmbH	18780058.6	B29C 65/16
-	-	A61P 25/00	-	-	D21F 7/10
-	-	A61P 25/08	-	-	D21F 1/00
-	-	A61K 31/445	-	-	B29C 65/48
-	-	A61K 31/593	-	-	B29C 65/50
-	-	A61P 9/00	-	-	B29C 65/82
-	-	A61P 9/14	-	-	B29K 507/04
Universitätsspital Basel	14766748.9	A61F 2/06	-	-	B30B 9/24
USSNER Mattias	1951437-1	F01K 23/06	-	-	B29L 31/00
-	-	F01K 23/10	-	-	B29C 65/00
-	-	F01K 23/14	-	-	B60T 10/02
UTM Ltd	14700510.2	C06B 23/00	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	17154947.0	H04W 72/04
-	-	C06B 43/00	-	-	H04L 1/00
-	-	F42B 5/10	Voltalis SA	18735358.6	H02J 3/14
V			-	-	H02J 13/00
Valbiotis	18708058.5	A61K 31/216	-	-	G06Q 10/06
-	-	A61K 31/7048	-	-	G06Q 50/06
-	-	A61P 3/04	Volvo Lastvagnar AB	07835146.7	F02D 31/00
-	-	A61P 3/06	-	-	F02D 29/02
-	-	A61P 3/10	-	-	B60W 10/06
Valeo Schalter und Sensoren GmbH	15798014.5	G01S 15/931	-	-	B60W 50/08
-	-	G01S 7/527	-	-	B60W 30/188
-	-	G01S 15/87	-	-	F02D 41/02
-	-	G01S 7/523	-	-	F16H 59/36
VALMET AB	1951452-0	D21C 1/04	-	-	F16H 61/16
-	-	D21C 1/02	W		
-	-	D21C 1/10	Waher Peter	1951426-4	G06Q 20/38
-	-	D21C 9/18	-	-	G06Q 20/32
-	-	C12P 7/10	-	-	G06Q 20/40
Valmet Technologies Oy	13397505.2	G01N 1/22	-	-	G06Q 20/06
-	-	G01N 1/24	-	-	G06Q 20/22
-	-		WALLÉN Christer	1951447-0	H02K 15/04
			Wallner Daniel	1730340-5	G11B 27/19
			-	-	G10H 7/00
			-	-	G11B 20/10

Namnregister 28/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G11B 27/031	Zeon Corporation	17759519.6	H01M 4/62
-	-	G11B 27/038	-	-	H01M 10/0525
Wandschneider, Guido	14752551.3	F16F 9/02	-	-	H01M 4/13
Wang, Je Won	16833152.8	A61C 8/00	-	-	H01G 11/38
-	-	A61C 13/225	-	-	H01G 11/46
WANG Dagang	2130151-0	B65G 19/18	-	-	H01G 11/50
-	-	B65G 43/00	Zheng, Chong	12890047.9	C12M 1/10
WANG Zhancang	2050563-2	H03F 3/24	-	-	C12M 1/12
-	-	H01P 5/16	-	-	B04B 7/16
-	-	H03F 1/02	-	-	B04B 5/06
-	-	H03F 1/56	-	-	B04B 3/00
-	-	H03H 7/38	-	-	B01D 29/15
Warner Electric Technology LLC	17804768.4	F16D 41/12	ZHOU Gongbo	2130151-0	B65G 19/18
-	-	F16D 41/064	-	-	B65G 43/00
-	-	F16D 41/08	-	2150728-0	B66B 7/06
-	-	F16D 41/16	-	-	B66B 7/10
Weber, Harold John	06839686.0	C22F 1/18	-	-	B66B 15/08
-	-	B21D 37/16	ZHU Zhencai	2130151-0	B65G 19/18
-	-	B21D 11/02	-	-	B65G 43/00
-	-	B21D 35/00	-	2150728-0	B66B 7/06
Wendelrup Heino	1750844-1	A42B 3/12	-	-	B66B 7/10
-	-	A41D 13/05	-	-	B66B 15/08
-	-	A42B 3/04	-	2130147-8	E21D 9/10
Westinghouse Electric Company LLC	16849190.0	F28F 3/12	Å		
-	-	F28F 9/013	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1951440-5	B65D 3/14
-	-	F28F 9/02	-	-	B31B 50/59
-	-	H01L 35/00	-	-	B31F 1/00
-	-	H01L 37/00	Ö		
Wet&Lock Oy	2030344-2	G01M 3/04	Öberg Nathalie	1951424-9	B65D 5/22
-	-	A47L 15/42	-	-	B65D 5/00
-	-	D06F 39/08			
-	-	F16K 17/36			
-	-	F16K 31/122			
-	-	F17D 5/02			
White Brian N.	1950077-6	E21C 35/00			
Whylot SAS	18714560.2	H01F 7/02			
-	-	H02K 1/27			
-	-	H02K 21/12			
WIKLUND Hans	1951348-0	H01R 13/44			
-	-	H01R 13/52			
-	-	H01R 11/11			
WILLFÖR Per	2150776-9	G06F 11/36			
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	19198385.7	E05B 47/02			
-	-	E05B 63/14			
-	-	E05C 9/00			
Wipak Walsrode GmbH & Co. KG	13004826.7	B32B 7/06			
-	-	B32B 27/08			
-	-	B32B 27/36			
X					
Xylem Europe GmbH	16186113.3	E03F 5/22			
Y					
Yara International ASA	18746862.4	A01C 23/00			
-	-	A01C 23/04			
-	-	A01M 7/00			
-	-	B60P 3/22			
-	-	A01C 21/00			
Yli-Peltola Ilkka	1951471-0	H01Q 1/22			
YTTERSTENE James	2150776-9	G06F 11/36			
Z					