



Svensk Patenttidning

Nr 07/2021

2021-02-16

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 07/2021

(21) 2100011-2	(22) 2021-01-25	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE			
(21) 2100012-0	(22) 2021-01-27	(21) 2150077-2	(22) 2021-01-25
(71) Arne Postonen, Bankir Zethraeus väg 84, 139 34 Värmdö, SE		(71) HelioZenit International AB, Nybohovsbacken 97, 2tr, 117 64 STOCKHOLM, SE	
(21) 2100013-8	(22) 2021-01-27	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Gustav Rennerfelt, Nilstorpsvägen 53, 181 47 Lidingsö, SE		(21) 2150078-0	(22) 2021-01-25
(21) 2100014-6	(22) 2021-01-28	(71) Bill Andersson Fordonslyftar AB, Kvarnvägen 22, 663 40 HAMMARÖ, SE	
(71) Josok AB, Fågelviksvägen 60, 723 48 Västerås, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE	
(21) 2100015-3	(22) 2021-01-28	(21) 2150079-8	(22) 2021-01-25
(71) Josok AB, Fågelviksvägen 60, 723 48 Västerås, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(21) 2130022-3	(22) 2021-01-24	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(71) Cito Trading Co Bengt Bönström, Hovås Hagstig 12, 436 54 Hovås, SE		(21) 2150080-6	(22) 2020-02-24
(21) 2130023-1	(22) 2021-01-27	(62) 2050200-1	
(71) Embreis AB, Tumstocksvägen 11 A, 187 66 Täby, SE		(32) 2019-12-04 (33) SE (31) 1951389-4	
(21) 2130024-9	(22) 2021-01-27	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(71) Svante Syk, Bråta Klockaregården 24, 548 92 Hova, SE		(21) 2150081-4	(22) 2019-07-03
(21) 2130025-6	(22) 2021-01-28	(32) 2018-07-05 (33) US (31) 62/694 204	
(71) Nordforce Associated AB, Nioörtsvägen 28B, 126 32 Hägersten, SE		(71) Preco, Inc., 500 Laser Drive, 54025 Somerset, WI, US	
(74) BRANN AB, Box 3690, 10359 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) 2130026-4	(22) 2021-01-28	(86) 2019-07-03 PCT/US2019/040570	
(71) Sebastian Franco Tabares, Toppsegelsgatan 7, 41461 Gothenburg, SE		(21) 2150082-2	(22) 2021-01-26
(21) 2130027-2	(22) 2021-01-29	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(71) Ekeröds Utvecklings AB, Fornvägen 53, 246 34 Löddeköpinge, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 22460 Lund, SE		(21) 2150083-0	(22) 2021-01-26
(21) 2130028-0	(22) 2021-01-29	(71) Drivex AB, Box 117, 828 22 Edsbyn, SE	
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, SE-215 32 Malmö, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(74) Mathys & Squire, The Shard, 32 London Bridge Street, SE1 9SG London, GB		(21) 2150084-8	(22) 2021-01-26
(21) 2130029-8	(22) 2021-01-29	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) AAK AB, Skrivaregatan 9, SE-215 32 Malmö, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(74) Mathys & Squire, The Shard, 32 London Bridge Street, SE1 9SG London, GB		(21) 2150085-5	(22) 2021-01-26
(21) 2150074-9	(22) 2021-01-25	(71) Vattenfall AB, 169 92 Stockholm, SE	
(71) TOUL MEDITECH AB, Tunbytorpsgatan 31, 721 37 VÄSTERÅS, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) 2150086-3	(22) 2021-01-27
(21) 2150075-6	(22) 2021-01-25	(71) GPX Medical AB, Tellusgatan 13, 224 57 Lund, SE	
(71) Thomas GUMBRICHT, Birger Jarlsgatan 102 B, 114 20 Stockholm, SE		(74) KIPA AB, Bog 1065, 251 10 Helsingborg, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2150087-1	(22) 2021-01-27
(21) 2150076-4	(22) 2021-01-25	(71) Arctos Labs Scandinavia AB, Bangårdsgatan 14, 972 35 Luleå, SE	
(71) Rebecca Szafran, Marsvägen 11, 181 63 Lidingsö, SE		(74) Bergenstråhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
Mårten Winge, 243 Buena Vista Ave, apt 304, 94086 Sunnyvale, CA, US		(21) 2150088-9	(22) 2021-01-27
Ilija Batljan, Edsgatan 4C, 149 34 Nynäshamn, SE		(71) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE	
		(21) 2150089-7	(22) 2021-01-27
		(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE	
		(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK	

Inkomna patentansökningar 07/2021

(21) **2150090-5** (22) 2021-01-27
(71) THE LOOP FACTORY AB, Industrivägen 6B, 432 40
Varberg, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2150091-3** (22) 2021-01-27
(71) THE LOOP FACTORY AB, Industrivägen 6B, 432 40
Varberg, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2150092-1** (22) 2021-01-27
(71) Hegmegi Partner AB, Korallvägen 15, 554 54 Jönköping,
SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,
SE

(21) **2150093-9** (22) 2021-01-28
(71) Iconovo AB, Scheelevägen 2, 223 63 LUND, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2150094-7** (22) 2021-01-28
(71) Iconovo AB, Scheelevägen 2, 223 63 LUND, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2150095-4** (22) 2021-01-28
(71) ProstaLund AB, Scheelevägen 19, 223 63 LUND, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2150096-2** (22) 2021-01-28
(71) Tidacon AB, Cypressvägen 2 B, 135 52 Tyresö, SE
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93
Stockholm, SE

(21) **2150097-0** (22) 2021-01-28
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2150098-8** (22) 2021-01-28
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2150099-6** (22) 2021-01-28
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2150100-2** (22) 2021-01-28
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93
Stockholm, SE

(21) **2150101-0** (22) 2021-01-28
(71) Björn O. SÖRENSEN, Apartment 358; Wilhelmstrasse 52
E-F, D-65183 Wiesbaden, DE
Aurena Laboratories Holding AB, Fjärrviksvägen 22,
653 50 KARLSTAD, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-
683 23 HAGFORS, SE

(21) **2150102-8** (22) 2021-01-28
(71) Björn O. SÖRENSEN, Apartment 358; Wilhelmstrasse 52
E-F, D-65183 Wiesbaden, DE
Aurena Laboratories Holding AB, Fjärrviksvägen 22,
653 50 KARLSTAD, SE

(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-
683 23 HAGFORS, SE

(21) **2150103-6** (22) 2021-01-28
(71) Björn O. SÖRENSEN, Apartment 358; Wilhelmstrasse 52
E-F, D-65183 Wiesbaden, DE
Aurena Laboratories Holding AB, Fjärrviksvägen 22,
653 50 KARLSTAD, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-
683 23 HAGFORS, SE

(21) **2150104-4** (22) 2021-01-29
(71) Falko Schmidt, Skanörsgatan, 418 71 Göteborg, SE
Alejandro Diaz Tormo, Åby Allé (lgh 1106), 431 45
Mölndal, SE
Martin Mojica Benavides, Åby Allé 17 (lgh 1102), 431
45 Göteborg, SE
(74) Pine IPR AB, Stena Center, SE-412 92 Gothenburg, SE

(21) **2150105-1** (22) 2021-01-29
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2150106-9** (22) 2021-01-29
(71) Scienta Omicron AB, Box 15120, 750 15 Uppsala, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2150107-7** (22) 2021-01-29
(71) PVAC MEDICAL TECHNOLOGIES LTD, Apostolou Varnava, 2,
Centaur House, Nisou, 2571 NICOSIA, CY
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE

(21) **2150108-5** (22) 2021-01-29
(71) Ovzon Sweden AB, Anderstorpsvägen 10, 2tr, 171 54
SOLNA, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(21) **2150109-3** (22) 2021-01-29
(71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4 tr,
211 19 Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2021

-
- (51) **A61M 5/14**
A61M 25/00 A61M 39/08
(21) **1900124-7** (22) 2019-07-18
(41) 2021-01-19
(54) Trasselfritt infusionssystem för administration av läkemedel
(71) Michael Nekludov, Henriksdalsringen 31, 131 32 Nacka, SE
(72) Michael Nekludov, Nacka, SE
-
- (51) **A61M 39/08**
B65H 75/40
(21) **2030226-1** (22) 2019-07-18
(41) 2021-01-19
(62) 1900124-7
(54) Infusionssystem för administration av läkemedel inom intensivvård.
(71) Michael Nekludov, Henriksdalsringen 31, 13132 Nacka, SE
(72) Michael Nekludov, Nacka, SE
-
- (51) **B60H 1/00**
B60H 1/22 F24F 12/00
F24F 13/00
(21) **1930245-4** (22) 2019-07-16
(41) 2021-01-17
(54) Förbättrad energieffektivitet hos elfordon genom förbättrad funktion i fordonens klimatanläggning, HVAC
(71) Suxini Ek. för., Garvarevägen 11, 24233 Hörby, SE
(72) Peter Nilsson, Hörby, SE
-
- (51) **B65D 51/20**
B65D 5/74 B65D 77/20
(21) **1950900-9** (22) 2019-07-16
(41) 2021-01-17
(54) Sealing disc for paperboard container, and a packaging container comprising the sealing disc
(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(72) Anna Naukkarinen, Helsingborg, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
-
- (51) **F16K 47/04**
F16K 47/08
(21) **1930246-2** (22) 2019-07-16
(41) 2021-01-17
(54) A WATER FLOW CONTROL VALVE
(71) BVT Sweden AB, Körkarlsvägen 8, 653 46 Karlstad, SE
(72) Pontus RÅÅD, Säffle, SE
(74) Adiamir Kapetanovic, Notariegatan 12A, 21611 Limhamn, SE
-
- (51) **F26B 21/02**
F26B 21/08 F26B 9/06
(21) **1900125-4** (22) 2019-07-17
(41) 2021-01-18
(54) Torrkammare via diffusion avfuktad mot i torrkluftflödet insatta boxar
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE
(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE
-
- (51) **G06F 3/01**
(21) **2150082-2** (22) 2021-01-26
(41) 2021-01-26
(54) METHOD OF ASSISTING HANDOVER OF OBJECT BETWEEN HUMAN AND COLLABORATIVE ROBOT, AND SYSTEM
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 07/2021

(51) A61B 5/08	(11) 543 437	Christian Ness, Nykvarn, SE
A61B 5/097	G01N 21/78	(74) Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE
G01N 33/497	G01N 33/52	
(21) 1950696-3	(22) 2019-06-12	(51) B62D 55/135
(41) 2020-12-13	(45) 2021-02-16	(11) 543 439
(54) Capnoscope assembly, i.e. breath analyser assembly, and a method in relation to the capnoscope assembly		B62D 55/13
(73) Sensebreath AB, Källsta Kvarn 28, 148 96 Sorunda, SE		B65G 23/06
(72) Andras GEDEON, Stockholm, SE		F16H 55/12
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		B62D 55/00
		(21) 1950722-7
		(22) 2019-06-14
		(41) 2020-12-15
		(45) 2021-02-16
		(54) Arrangement of a drive wheel for an endless track of a tracked vehicle
		(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE
		(72) Gustav Söderström, Örnsköldsvik, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) A61C 5/85	(11) 543 425	
(21) 1950809-2	(22) 2019-06-28	(51) B65D 90/66
(41) 2020-12-29	(45) 2021-02-16	(11) 543 435
(54) A dental matrix section		B65D 90/62
(73) Thomas Åsum, Rödstensvägen 13, 430 85 BRÄNNÖ, SE		B65F 1/16
(72) Thomas Åsum, BRÄNNÖ, SE		E05F 11/34
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		F16H 25/20
		(21) 1950768-0
		(22) 2019-06-20
		(41) 2020-12-21
		(45) 2021-02-16
		(54) Operating mechanism for opening and closing a container lid
		(73) PeLift AB, Enslöv 176, 313 95 Åled, SE
		(72) Emil PERSSON, Åled, SE
		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE
(51) B21D 39/02	(11) 543 440	
(21) 1830299-2	(22) 2018-10-19	(51) C01B 32/198
(41) 2020-04-20	(45) 2021-02-16	(11) 543 430
(54) Method and apparatus for joining two or more overlapping material members		B03D 1/24
(73) Hans Bergkvist, Rue du Chateau 35, 1564 DOMDIDIÉ, CH		(21) 1950819-1
(72) Hans Bergkvist, DOMDIDIÉ, CH		(22) 2019-06-28
		(41) 2020-12-29
		(45) 2021-02-16
		(54) Method for redistributing a flake material into at least two flake size fractions
		(73) Grafren AB, Bobergsgatan 1, 582 47 Linköping, SE
		(72) Erik Volodymyr Kharanovskyy, Linköping, SE
		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(51) B23D 57/02	(11) 543 428	
B23D 45/16	B23D 47/12	(51) C08H 1/00
B23D 61/02	B27B 5/14	(11) 543 429
B27B 17/06	B28D 1/04	A61L 15/32
B28D 1/08		C08L 89/00
(21) 1950774-8	(22) 2019-06-24	A61L 15/60
(41) 2020-12-25	(45) 2021-02-16	C07K 14/415
(54) A rotatable cutting chain work tool, a wall saw arrangement comprising such a work tool, an annular member and a method for producing an annular member		(21) 1950704-5
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(22) 2019-06-13
(72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE		(41) 2020-12-14
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(45) 2021-02-16
		(54) Method of preparing plant protein based absorbent material and absorbent material thus produced
		(73) Antonio CAPEZZA, Rämensvägen 25B, lgh 1202, 120 55 Årsta, SE
		William NEWSON, Ljunitsvägen 7, 232 54 ÅKARP, SE
		Richard OLSSON, Odenvägen 34, 181 32 LIDINGÖ, SE
		Mikael HEDENQVIST, Finnboða Parkväg 14B, 131 72 NACKA, SE
		Eva JOHANSSON, Dörröd 1253, 247 96 VEBERÖD, SE
		William NEWSON, ÅKARP, SE
		Richard OLSSON, LIDINGÖ, SE
		Mikael HEDENQVIST, NACKA, SE
		Eva JOHANSSON, VEBERÖD, SE
		Antonio CAPEZZA, Årsta, SE
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(51) B27B 33/14	(11) 543 444	
B23D 63/16	A41D 1/06	(51) C10M 175/02
A41D 13/05	A41D 27/12	(11) 543 443
A41D 31/24		B01D 37/02
(21) 1950501-5	(22) 2019-04-24	(21) 1950146-9
(41) 2020-10-25	(45) 2021-02-16	(22) 2019-02-08
(54) Chainsaw cutting link, a saw chain comprising such a cutting link, a method for manufacturing of a cutting link, and a method of grinding a cutting link		(41) 2020-08-09
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(45) 2021-02-16
(72) Hans-Åke SUNDBERG, BANKERYD, SE		(54) Purification of oil
(74) Anna ROMEDAHL, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) B60K 17/04	(11) 543 431	
B60K 17/28	B60T 1/087	
B60K 6/20		
(21) 1950739-1	(22) 2019-06-18	
(41) 2020-12-19	(45) 2021-02-16	
(54) A powertrain for a vehicle		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE		
Jörgen Forsberg, Mariefred, SE		
Tomas Löfwall, Årsta, SE		

Meddelade patent II 07/2021

(73) SKF Recondoil AB, Kolarevägen 2, 831 72 Östersund, SE	(54) Method for estimating state of health of a battery
(72) Thomas PERSSON, ÖSTERSUND, SE Tomas ÖSTBERG, ÖSTERSUND, SE Fred SUNDSTRÖM, ÖSTERSUND, SE	(73) Alelion Energy Systems AB, Sörredsbacken 4, 418 78 Göteborg, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(72) Simon MALMBERG, Västra Frölunda, SE Peter TAMMPERE, Mölndal, SE
	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE
<hr/>	
(51) C23C 20/02 (11) 543 442	
(21) 1950124-6 (22) 2019-02-01	
(41) 2020-08-02 (45) 2021-02-16	
(54) A method and apparatus for chemical vapour deposition and a Fin field-effect transistor	
(73) Ionautics AB, Kabelgatan 9, 943 31 Öjebyn, SE	(51) G01S 7/40 (11) 543 438
(72) Henrik PEDERSEN, Stigtomta, SE Hama NADHOM, Linköping, SE	B64C 39/02 G01S 7/497 G05D 1/00
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 1950769-8 (22) 2019-06-20
	(41) 2020-12-21 (45) 2021-02-16
	(54) Method, control arrangement and drone for calibration of vehicle sensors
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
	(72) Mattias Johansson, Stockholm, SE Fredrich Claezon, Värmdö, SE Mikael Lindberg, Huddinge, SE Daniel Tenselius, Trosa, SE Erik Johansson, Trosa, SE
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>	
(51) F01K 27/00 (11) 543 433	
F01K 25/04	
(21) 1950733-4 (22) 2019-06-17	
(41) 2020-12-18 (45) 2021-02-16	
(54) An electric power-generating device and method of operating such a device	
(73) Sigvard WEISBJERG, Urövägen 14B, 824 91 Hudiksvall, SE	(51) H01Q 1/22 (11) 543 434
(72) Sigvard WEISBJERG, Hudiksvall, SE	G06K 19/00 H01Q 9/16
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(21) 1950795-3 (22) 2019-06-26
	(41) 2020-12-27 (45) 2021-02-16
	(54) A UHF RFID tag
	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
	(72) Antti LESKELA, Vesilahti, FI Lauri HUHTASALO, Tampere, FI
	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
<hr/>	
(51) F01P 7/14 (11) 543 426	
(21) 1950710-2 (22) 2019-06-13	
(41) 2020-12-14 (45) 2021-02-16	
(54) Method of Controlling Flow of Coolant, Vehicle Cooling System, and Related Devices	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) H05K 7/20 (11) 543 441
(72) Martin MOHLIN, Stockholm, SE Ola HALL, Stockholm, SE	F28F 3/02 F28F 3/08 H01L 23/367
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1950371-3 (22) 2019-03-26
	(41) 2020-09-27 (45) 2021-02-16
	(54) Heat transfer device
	(73) Centropy AB, Hampas Gränd 6A, 941 52 Piteå, SE
	(72) Jesper Eman, Piteå, SE
	(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
<hr/>	
(51) G01C 21/00 (11) 543 432	
G01C 7/00 G01C 23/00	
G05D 1/08 G06T 7/20	
G06T 7/73	
(21) 1950805-0 (22) 2019-06-27	
(41) 2020-12-28 (45) 2021-02-16	
(54) A method and system for navigation of a vehicle	
(73) Vricon Systems Aktiebolag, Hus 207-3, 581 88 Linköping, SE	
(72) Leif HAGLUND, Brokind, SE Thomas BECKMAN, Linköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) G01N 21/35 (11) 543 427	
G01N 21/25 G01N 33/497	
(21) 1950779-7 (22) 2019-06-25	
(41) 2020-12-26 (45) 2021-02-16	
(54) Multi-channel gas sensor	
(73) SenseAir AB, Box 96, 820 60 Delsbo, SE	
(72) Hans MARTIN, Delsbo, SE Henrik RÖDJEGÅRDS, Johanneshov, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) G01R 31/392 (11) 543 436	
(21) 1950652-6 (22) 2019-06-03	
(41) 2020-12-04 (45) 2021-02-16	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B25B 23/147** (11) **537 353**
B25B 21/00 B25F 5/00
H02J 9/00

(21) **1151165-6** (45) 2019-05-24

(54) Portabelt ackumulatordrivet verktyg med elektriskt buffertelement samt förfarande för byte av ackumulatorn

(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(51) **H02G 3/22** (11) **540 912**
F16L 5/02

(21) **1751103-1** (45) 2020-11-05

(54) Extension frame

(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 07/2021

(51) A01K 61/13	(11) 3 302 047	(51) A45B 9/02	(11) 3 576 565
(21) 16726846.5	(45) 2021-01-13	A63C 11/22	
(32) 2015-05-28 (33) DK	(31) 201570327	(21) 18700691.1	(45) 2020-12-16
(54) Enhet och metod för reducering av antalet utvändiga parasiter på fisk	(32) 2017-02-05 (33) CH	(31) 1282017	
(73) SFI SYSTEM ApS, Gotlandsvej 34, 8700 Horsens, DK	(32) 2017-04-26 (33) CH	(31) 5552017	
	(54) Stavhandtag	(73) Lekisport AG, Lindenstrasse 8, 6340 Baar, CH	
(51) A01M 3/02	(11) 3 456 195	(51) A47F 3/04	(11) 3 076 108
(21) 18193748.3	(45) 2020-10-28	F25D 17/02	F25B 25/00
(32) 2017-09-19 (33) DE	(31) 102017121734	(21) 16155221.1	(45) 2020-11-11
(54) FLUGSMÄLLA	(32) 2015-03-30 (33) DE	(31) 102015104901	
(73) Innovative Motion GmbH, Zitadellenweg 20g, 13599 Berlin, DE	(32) 2015-10-20 (33) DE	(31) 102015117850	
	(54) KYLANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN KYLANORDNING	(73) Viessmann Refrigeration Solutions GmbH, Viessmannstrae 1, 35108 Allendorf, DE	
(51) A21D 13/00	(11) 3 410 861	(51) A47J 43/28	(11) 3 512 393
(21) 17708426.6	(45) 2020-11-11	A47J 45/00	B25G 3/04
(32) 2016-02-05 (33) EP	(31) 16000287.9	B25G 1/10	B25G 3/18
(54) Pärilsocker; process för beredning av pärlsocker	(73) Tiense Suikerraffinaderij N.V., Tervurenlaan 182, 1150 Brussel, BE	B25G 3/28	B25G 3/36
		(21) 17794052.5	(45) 2020-10-28
		(32) 2016-09-14 (33) IT	(31) 201600092600 U
		(54) KÖKSREDSKAP	
		(73) Leber S.r.l., Via mutilati e invalidi del Lavoro 5/c, 25045 Castegnato (BS), IT	
(51) A23C 20/00	(11) 3 620 060	(51) A47L 11/20	(11) 3 585 234
A23C 19/09		A47L 11/30	A47L 1/08
(21) 18193500.8	(45) 2020-11-18	A47L 13/22	A47L 7/00
(54) Förfarande för framställning av en vegansk livsmedelsprodukt, vegansk livsmedelsprodukt och användning		A47L 9/06	A47L 11/40
(73) Hochland SE, Kemptener Strasse 17, 88178 Heimenkirch, DE		A47L 11/38	A47L 1/02
		(21) 18706971.1	(45) 2020-10-28
		(32) 2017-02-27 (33) EP	(31) 17158036.8
		(54) RENGÖRINGSANORDNING	
		(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL	
(51) A23L 2/74	(11) 3 434 113	(51) A61B 5/145	(11) 3 197 356
B01D 61/44	A23L 2/38	(21) 15778109.7	(45) 2020-12-16
A23L 2/78		(32) 2014-09-22 (33) US	(31) 201462053733 P
(21) 18193527.1	(45) 2020-10-28	(54) Förfarande för modväxling	
(32) 2012-06-29 (33) DK	(31) PA201270384	(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	
(54) Förfarande för beredning av drycker genom avlägsnande av syra			
(73) Carlsberg Breweries A/S, J.C. Jacobsens Gade 1, 1799 Copenhagen V, DK			
(51) A23L 33/00	(11) 3 512 355	(51) A61B 5/1486	(11) 3 496 612
A23L 33/135	A23L 33/185	A61B 5/145	
A61P 37/08		(21) 17745228.1	(45) 2020-12-23
(21) 17777185.4	(45) 2020-12-02	(32) 2016-08-09 (33) US	(31) 201615232296
(32) 2016-09-13 (33) US	(31) 201662393790 P	(54) Väckningsbatterier för invasiva biosensorer	
(54) Fermenterad näringskomposition för individer som är allergiska mot protein från komjölk		(73) Verily Life Sciences LLC, 269 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH			
(51) A23L 33/00	(11) 3 512 354	(51) A61B 17/072	(11) 3 498 179
A23L 33/18	A23L 33/185	A61B 17/115	A61B 17/3209
A61P 37/08		A61B 17/128	
(21) 17777184.7	(45) 2020-12-09	(21) 16912571.3	(45) 2020-11-04
(32) 2016-09-13 (33) US	(31) 201662393787 P	(32) 2016-08-08 (33) CN	(31) 201610645003
(54) Förfarande för framställning av en näringskomposition		(32) 2016-08-08 (33) CN	(31) 201610642770
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(32) 2016-08-08 (33) CN	(31) 201620851420 U
		(54) V�vnadstillslutningsanordning	
		(73) Touchstone International Medical Science Co., Ltd., 278 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou Jiangsu 215123, CN	
(51) A24F 47/00	(11) 3 297 466		
(21) 16725420.0	(45) 2020-11-11		
(32) 2015-05-19 (33) EP	(31) 15168224.2		
(54) En aerosolgenererande anordning och kapsel			
(73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH			

Meddelade europeiska patent 07/2021

(51) A61B 17/12	(11) 3 005 957	(32) 2007-08-13	(33) US	(31) 955591 P
A61B 17/122	A61B 17/28	(32) 2007-11-05	(33) US	(31) 985376 P
A61B 17/128	A61B 17/29	(32) 2008-05-07	(33) US	(31) 51075
A61B 17/00	A61B 18/14	(54) Uppblåsbar intraokulär lins/linshållare		
(21) 15002466.9	(45) 2020-11-25	(73) Webb, Garth T., 12673 -14B Avenue, Surrey, BC V4A 1J7, CA		
(32) 2014-10-09	(33) DE	(31) 102014014733		
(54) KIRURGISKT INSTRUMENT				
(73) CARDIOMEDICAL GmbH, Industriestrasse 3A, 30855 Langenhagen, DE				
<hr/>				
(51) A61B 17/42	(11) 3 485 828			
A61B 18/02	A61B 18/04			
A61B 18/24	A61B 18/00			
(21) 18214788.4	(45) 2020-12-02			
(32) 2013-09-17	(33) US	(31) 201314029641		
(54) FODER FÖR KRYOGENA BEHANDLINGSSYSTEM				
(73) Channel Medsystems, Inc., 5858 Horton Street, Suite 200, Emeryville, CA 94608, US				
<hr/>				
(51) A61B 18/24	(11) 3 148 470			
(21) 15732333.8	(45) 2020-10-28			
(32) 2014-05-27	(33) FR	(31) 1454806		
(54) Ablationskanyl och sats med insats				
(73) Ardent Medical Corporation, 7900 Glades Road, Suite 520, Boca Raton, FL 33434, US				
<hr/>				
(51) A61B 34/00	(11) 3 188 682			
A61B 34/30	A61B 90/50			
A61B 34/35	A61B 17/29			
B25J 9/00	B25J 13/08			
(21) 15838758.9	(45) 2020-11-04			
(32) 2014-09-04	(33) US	(31) 201462045756 P		
(32) 2014-09-04	(33) US	(31) 201462045802 P		
(54) STYRNING AV ANORDNING INNEFATTANDE MEKANISKA ARMAR				
(73) Memic Innovative Surgery Ltd., 6 Yonatan Netanyahu Street, 6037604 Or-Yehuda, IL				
<hr/>				
(51) A61C 8/00	(11) 2 921 131			
(21) 15161961.6	(45) 2020-11-04			
(32) 2005-06-30	(33) US	(31) 695501 P		
(54) METHOD FOR MANUFACTURING DENTAL IMPLANT COMPONENTS				
(73) Biomet 3i, LLC, 4555 Riverside Drive, Palm Beach Gardens, FL 33410, US				
<hr/>				
(51) A61C 17/06	(11) 3 518 822			
(21) 17784869.4	(45) 2020-11-04			
(32) 2016-09-28	(33) DE	(31) 102016118323		
(54) DENTALMEDICINSK SUGENHET MED KAMERA				
(73) Cleverdent Ltd., Theresiengrund 31, 48149 Münster, DE				
<hr/>				
(51) A61F 2/04	(11) 2 231 065			
A61B 17/24	A61K 9/00			
A61K 9/70	A61F 2/18			
A61F 2/86	A61F 2/89			
A61F 2/915	A61F 2/95			
(21) 08863327.6	(45) 2020-11-11			
(32) 2007-12-18	(33) US	(31) 14653 P		
(32) 2008-06-04	(33) US	(31) 58803 P		
(54) Självexpanderande anordningar				
(73) Intersect ENT, Inc., 1555 Adams Drive, Menlo Park, CA 94025, US				
<hr/>				
(51) A61F 2/16	(11) 2 187 842			
A61L 27/14	A61L 27/18			
A61L 27/20	A61L 27/24			
(21) 08783366.1	(45) 2020-10-28			
<hr/>				
(51) A61F 2/28	(11) 3 000 441			
A61F 11/04	H04R 25/00			
(21) 15191774.7	(45) 2020-11-18			
(32) 2009-08-13	(33) AU	(31) 2009903789		
(32) 2009-10-14	(33) AU	(31) 2009905020		
(54) Medicinskt implantatsystem				
(73) Cochlear Limited, 1 University Avenue Macquarie University, New South Wales 2109, AU				
<hr/>				
(51) A61F 2/50	(11) 2 944 290			
A61F 2/60				
(21) 15167696.2	(45) 2020-11-11			
(32) 2014-05-14	(33) DE	(31) 102014209145		
(54) PROTESHÖLJE				
(73) Pohlig GmbH, Grabenstätter Strasse 1, 83278 Traunstein, DE				
<hr/>				
(51) A61F 5/01	(11) 3 459 505			
(21) 17192053.1	(45) 2020-10-28			
(54) Handortos, modulerad för användning i en handortos och tillverkningsförfarande för en handortos				
(73) HKK Bionics GmbH, Lise-Meitner-Strae 9, 89081 Ulm, DE				
<hr/>				
(51) A61F 5/02	(11) 3 302 375			
A61F 5/30				
(21) 16730741.2	(45) 2020-11-04			
(32) 2015-06-08	(33) FR	(31) 1555213		
(54) Hållningsförbättrande hjälpmedel				
(73) Percko, 178, Rue du Faubourg Saint Denis, 75010 Paris, FR				
<hr/>				
(51) A61H 3/06	(11) 3 193 810			
G01S 13/42	G01S 13/86			
G01S 13/90				
(21) 15784967.0	(45) 2020-11-04			
(32) 2014-09-16	(33) US	(31) 201414487190		
(54) NAVIGERINGSHJÄLPMEDEL MED ADAPTIV RADAR				
(73) Teknologian Tutkimuskeskus VTT OY, Vuorimiehentie 3, 02150 Espoo, FI				
<hr/>				
(51) A61H 23/02	(11) 3 494 948			
A61F 13/00				
(21) 18210407.5	(45) 2021-01-13			
(32) 2017-12-05	(33) US	(31) 201715832097		
(54) FLEXIBLE VIBRATION MODULE FOR SNAP IN ATTACHMENT TO A GROMMET EMBEDDED IN A COMPRESSION WRAP				
(73) Brownmed, Inc., 101 Federal Street 29th Floor, Boston, MA 02110, US				
<hr/>				
(51) A61K 9/00	(11) 3 308 769			
A61K 9/14	A61K 31/557			
(21) 17198020.4	(45) 2020-10-28			
(32) 2006-12-19	(33) US	(31) 612928		
(54) Processer för tillverkning av cycliska lipidinplantat för intraokulär användning				
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US				
<hr/>				
(51) A61K 9/00	(11) 3 494 960			

Meddelade europeiska patent 07/2021

<p>A61K 47/10</p> <p>A61K 9/06</p> <p>(21) 18214529.2</p> <p>(32) 2008-03-27 (33) US</p> <p>(54) STABILISERADE KOMPOSITIONER AV ALKYLERANDE ÄMNEN OCH FÖRFARANDE FÖR ATT</p>	<p>A61K 31/131</p> <p>A61P 17/00</p> <p>(45) 2020-11-25</p> <p>(31) 3984008 P</p>	<p>(32) 2013-08-23 (33) US (31) 201361869446 P</p> <p>(32) 2014-06-18 (33) US (31) 201462014018 P</p> <p>(54) Neuroaktiva steroider, kompositioner och användningar därav</p> <p>(73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<hr/>		
<p>ANVÄNDA SAMMA</p> <p>(73) Helsinn Healthcare SA, Via Pian Scaiolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo, CH</p>	<p>(51) A61K 31/708</p> <p>A61P 35/00</p> <p>A61P 35/02</p> <p>(21) 17818972.6</p> <p>(32) 2016-06-29 (33) CN</p> <p>(54) 8-OXO-DGTP FÖR FÖREBYGGANDE OCH BEHANDLING AV TUMÖRER SAMT ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Cai, Jianping, Room 902 Science Lecture Hall of Beijing Hospital No.1 Dahua Road Dong, Beijing 100730, CN</p>	<p>(11) 3 354 268</p> <p>A61P 35/04</p> <p>(45) 2020-10-28</p> <p>(31) 201610491656</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 9/107</p> <p>A61K 9/50</p> <p>A61P 1/00</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 15790963.1</p> <p>(32) 2014-11-07 (33) GB</p> <p>(32) 2014-11-07 (33) WO</p> <p>(32) 2015-05-05 (33) GB</p> <p>(54) COMPOSITIONS COMPRISING CYCLOSPORIN</p> <p>(73) Sublimity Therapeutics Limited, DCU Alpha Innovation Campus Old Finglas Road, Dublin D11 KXN4, IE</p>	<p>(11) 3 215 127</p> <p>A61K 38/13</p> <p>A61P 1/04</p> <p>(45) 2020-10-28</p> <p>(31) 201419849</p> <p>(31) PCT/EP2014/074054</p> <p>(31) 201507673</p>	<p>(51) A61K 33/243</p> <p>A61K 31/282</p> <p>A61P 35/04</p> <p>(21) 13836095.3</p> <p>(32) 2012-09-04 (33) US</p> <p>(54) Förebyggande av lungåterfall av cancer med lipidkomplexerat cisplatin</p> <p>(73) Eleison Pharmaceuticals, LLC, 263 13th Avenue South Suite 375, St. Petersburg, FL 33701, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 9/12</p> <p>A61K 31/137</p> <p>(21) 13852876.5</p> <p>(32) 2012-11-09 (33) US</p> <p>(32) 2012-11-16 (33) US</p> <p>(32) 2013-07-18 (33) US</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) US</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) US</p> <p>(32) 2013-09-30 (33) US</p> <p>(54) HÖGDOS LEVODOPAKAPSLAR FÖR INHALERING</p> <p>(73) Civitas Therapeutics, Inc., 190 Everett Ave., Chelsea, MA 02150, US</p>	<p>(11) 2 916 821</p> <p>A61P 25/16</p> <p>(45) 2020-10-21</p> <p>(31) 201261724781 P</p> <p>(31) 201213679245</p> <p>(31) 201313945160</p> <p>(31) 201361884319 P</p> <p>(31) 201361884315 P</p> <p>(31) 201361884436 P</p>	<p>(51) A61K 35/14</p> <p>C07K 19/00</p> <p>A61P 37/06</p> <p>(21) 13820331.0</p> <p>(32) 2012-07-20 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US</p> <p>(54) FÖRHÖJD REKONSTITUTION OCH AUTOREKONSTITUTION AV HEMATOPOETISK KOMPARTMENT</p> <p>(73) Taiga Biotechnologies, Inc., Fitzsimons Bioscience Park 12635 East Montview Boulevard, Aurora, CO 80045, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 9/51</p> <p>A61K 39/00</p> <p>(21) 15798601.9</p> <p>(32) 2014-11-05 (33) US</p> <p>(32) 2014-11-05 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH KOMPOSITIONER SOM HÄNFÖR SIG TILL ANVÄNDNING AV YTAKTIVA ÄMNEN SOM HAR LÅGT HLB-VÄRDE VID FRAMSTÄLLNING AV SYNTETISKA NANOBÄRARE VILKA INNEFATTAR EN RAPALOG</p> <p>(73) Selecta Biosciences, Inc., 480 Arsenal Street Building One, Watertown, MA 02472, US</p>	<p>(11) 3 215 133</p> <p>A61K 31/436</p> <p>(45) 2020-10-28</p> <p>(31) 201462075864 P</p> <p>(31) 201462075866 P</p>	<p>(51) A61K 35/747</p> <p>A61P 19/08</p> <p>A23L 33/135</p> <p>(21) 18202594.0</p> <p>(32) 2012-06-04 (33) US</p> <p>(54) LACTIC ACID BACTERIA FOR USE IN PREVENTING BONE LOSS IN MAMMALS</p> <p>(73) Biogaia AB, P.O. Box 3242, 103 64 Stockholm, SE Michigan State University, 325 E. Grand River Suite 350, East Lansing, Michigan 48823, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/426</p> <p>A61K 47/02</p> <p>A61K 47/12</p> <p>A61K 47/18</p> <p>A61K 47/26</p> <p>A61K 47/34</p> <p>A61P 3/10</p> <p>(21) 09817723.1</p> <p>(32) 2008-09-30 (33) US</p> <p>(54) Farmaceutisk sammansättning för modifierat frisättande</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP</p>	<p>(11) 2 345 410</p> <p>A61K 47/10</p> <p>A61K 47/14</p> <p>A61K 47/22</p> <p>A61K 47/32</p> <p>A61K 47/38</p> <p>A61P 13/10</p> <p>(45) 2020-12-30</p> <p>(31) 101338 P</p>	<p>(51) A61K 38/48</p> <p>C07K 14/33</p> <p>C12N 9/52</p> <p>(21) 18151492.8</p> <p>(32) 2012-05-30 (33) US</p> <p>(54) ENGINEERED BOTULINUM NEUROTOXIN</p> <p>(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US</p>
<hr/>		
<p>(51) A61K 31/58</p> <p>A61K 31/57</p> <p>A61P 23/00</p> <p>(21) 18199381.7</p> <p>(32) 2013-08-23 (33) US</p>	<p>(11) 3 488 852</p> <p>C07J 43/00</p> <p>A61P 25/08</p> <p>(45) 2020-10-28</p> <p>(31) 201361869440 P</p>	<p>(51) A61K 39/09</p> <p>C12N 9/50</p> <p>(21) 15726586.9</p> <p>(32) 2014-05-30 (33) EP</p> <p>(54) Vaccinsammansättning mot en Streptococcus suis-infektion</p>

Meddelade europeiska patent 07/2021

(73) Ceva Santé Animale S.A., 10 avenue de la Ballastière, 33500 Libourne, FR	(54) DRUG DELIVERY DEVICE WITH PNEUMATIC POWER PACK	(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH
(51) A61K 39/12 A61P 31/14	(11) 3 319 633 A61K 39/155	(51) A61M 25/10 A61K 31/00
(21) 16736161.7	(45) 2020-11-11	(11) 2 603 274 A61L 29/16
(32) 2015-07-07 (33) EP	(31) 15175647.5	(45) 2020-12-16
(54) Vaccin mot RSV	(31) 291345 P	(32) 2009-12-30 (33) US
(73) Janssen Vaccines & Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL	(54) BALLOON CATHETER SYSTEMS FOR DELIVERY OF DRY DRUG DELIVERY VESICLES TO A VESSEL IN THE BODY	(73) Caliber Therapeutics LLC, 150 Union Square Drive, New Hope PA 18938, US
(51) A61K 39/385 A61K 47/54 A61P 31/00 C07K 7/62	(11) 3 512 544 A61K 47/64 A61K 47/61	(51) A61N 5/06 (21) 18184512.4
(21) 17771531.5	(45) 2020-10-28	(11) 3 597 268 (45) 2020-10-28
(32) 2016-09-13 (33) GB	(31) 201615560	(54) Strålningsanordning och strålningsmetod
(32) 2017-05-04 (33) GB	(31) 201707076	(73) JK-Holding GmbH, Köhlershohner Strasse, 53578 Windhagen, DE
(54) PEPTIDFÖRENINGAR OCH TERAPEUTISKA ANVÄNDNINGAR DÄRAV	(51) A61P 25/06 A61K 31/198	(11) 3 638 370 (45) 2020-11-11
(73) Centauri Therapeutics Limited, 1st Floor Thavies Inn House 3-4 Holborn Circus, London EC1N 2HA, GB	(21) 18749124.6	(54) Behandling av migrän med acetylleucin
(51) A61L 15/28 A61L 26/00	(11) 3 481 443	(73) IntraBio Ltd, Summit House 170 Finchley Road, London NW3 6BP, GB
(21) 17740696.4	(45) 2020-11-11	(51) A61P 37/06 C07D 403/14
(32) 2016-07-08 (33) EP	(31) 16178578.7	(11) 3 527 263 A61K 31/4155
(54) Ett medicinskt förband innefattande ett bärarmaterial och ett kompositmaterial	(21) 18215671.1	(45) 2020-10-28
(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 415 02 Göteborg, SE	(32) 2013-05-17 (33) US	(31) 201361824683 P
(51) A61L 27/24 A61L 27/56	(11) 3 473 278	(54) BIPYRAZOLDERIVAT SOM JAK-HÄMMARE
(21) 18209569.5	(45) 2020-10-28	(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US
(32) 2011-04-28 (33) US	(31) 201161479937 P	(51) A63G 7/00 A63G 1/00
(54) Förfarande för enzymatisk behandling av vävnadsprodukter	(21) 19181212.2	(11) 3 628 384 (45) 2020-11-18
(73) LifeCell Corporation, 5 Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, US	(32) 2018-09-25 (33) DE	(31) 102018123640
(51) A61L 27/36 (21) 14802997.8	(11) 3 065 790 (45) 2020-10-28	(54) Berg-och-dalbana
(32) 2013-11-04 (33) US	(31) 201361899647 P	(73) Mack Rides GmbH & Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE
(54) METODER FÖR AVLÄGSNANDE AV ALFA-GALAKTOS	(51) B01D 17/022 B01D 24/02 B01D 17/02 B01D 24/46 C02F 1/40	(11) 3 513 853 B01J 20/32 B01D 17/00 B01J 20/14
(73) LifeCell Corporation, 5 Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, US	(21) 17917858.7	(45) 2020-12-02
(51) A61M 1/00 A61F 13/00	(11) 3 072 543	(32) 2017-07-11 (33) RU
(21) 16166032.9	(45) 2020-11-11	(31) 2017124417
(54) Blockeringshantering	(54) FÖRFARANDE FÖR EMULSIONSSEPARATION	(73) LightOre SA, 24, rue du cendrier, 1201 Geneve, CH
(73) Smith & Nephew plc, Building 5, Croxley Park Hatters Lane, Watford, Hertfordshire WD18 8YE, GB	(51) B01J 19/00 B01J 19/24	(11) 3 503 995 (45) 2020-10-21
(51) A61M 5/20 A61M 5/32	(11) 3 463 513	(54) ANORDNING FÖR ENERGIPTIMERAT ÅSTADKOMMANDE AV VÄTSKEVIRVLAR I EN REAKTIONSKAMMARE
(21) 17722026.6	(45) 2020-11-11	(73) Hydro Intelligence Water GmbH, Romantische Strae 18, 87642 Halblech, DE
(32) 2016-06-03 (33) SE	(31) 1650778-2	(51) B01L 3/14 (21) 10719712.1
(54) MEDICAMENT DELIVERY DEVICE	(73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22 PO Box 7710, 6302 Zug, CH	(11) 2 429 708 (45) 2020-12-30
(51) A61M 5/20 A61M 5/24	(11) 3 481 464	(32) 2009-05-15 (33) US
(21) 17737515.1	(45) 2020-11-25	(31) 178599 P
(32) 2016-07-07 (33) US	(31) 201615204187	(54) Densitetsfasseparationsanordning
		(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US

Meddelade europeiska patent 07/2021

(51) B02C 21/02	(11) 3 528 955	(51) B25B 1/08	(11) 3 388 197
B02C 23/02		B25B 1/10	B25B 1/24
(21) 17790706.0	(45) 2020-12-09	B29C 59/02	B31F 1/07
(32) 2016-10-18 (33) DE	(31) 102016119797	B25B 1/02	B25B 1/18
(54) Självvläsande matningsträtt		(21) 17201625.5	(45) 2020-10-28
(73) Kleemann GmbH, Manfred-Wörner-Str. 160, 73037 Göppingen, DE		(32) 2016-12-08 (33) DE	(31) 102016224517
		(54) Präglingstation	
		(73) Lang Technik GmbH, Albstrasse 1 - 4, 73271 Holzmaden, DE	
(51) B05D 3/12	(11) 3 453 464	(51) B25J 9/00	(11) 3 638 461
B05D 5/02	B05D 7/06	B25J 9/10	B25J 19/02
B05D 1/28	B05D 1/40	A61F 5/01	B25J 17/00
B05D 3/06	E04F 15/04	B25J 13/08	B25J 9/16
(21) 18193716.0	(45) 2020-11-04	A61H 1/02	B25J 19/06
(32) 2017-09-11 (33) EP	(31) 17001518.4	(21) 18740661.6	(45) 2020-12-09
(54) Valspåföring av lacker och träytor		(32) 2017-06-19 (33) SE	(31) 1750781-5
(73) Hesse GmbH & Co. KG, Warendorfer Strae 21, 59075 Hamm, DE		(54) ANORDNING FÖR ÅSTADKOMMANDE AV ARMÖRELSE OCH FÖRFARANDE FÖR MANÖVRERING AV ANORDNINGEN	
		(73) Tendo AB, Ideon Science Park Scheelevägen 15, 224 70 Lund, SE	
(51) B07C 5/342	(11) 3 227 033	(51) B27M 3/18	(11) 3 416 792
B07C 5/36		A47B 47/00	B27C 5/00
(21) 15841080.3	(45) 2020-10-28	B27D 5/00	B27F 1/02
(32) 2014-12-05 (33) NL	(31) 2013925	B27M 1/08	A47B 96/20
(54) SENSOR SEPARATION APPARATUS AND METHOD		F16B 5/00	F16B 12/24
(73) Urban Mining Corp B.V., Galileistraat 32 L, 3029 AM Rotterdam, NL		F16B 12/26	
		(21) 17753574.7	(45) 2020-11-11
		(32) 2016-02-15 (33) SE	(31) 1650196-7
		(54) A METHOD FOR FORMING A PANEL FOR A FURNITURE PRODUCT	
		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	
(51) B21C 37/04	(11) 2 842 647	(51) B28B 7/00	(11) 3 059 057
B23K 35/40	B21C 1/12	E04G 21/16	
B23K 35/02		(21) 16000342.2	(45) 2020-10-28
(21) 13182349.4	(45) 2020-11-11	(32) 2015-02-13 (33) AT	(31) 501132015
(54) Förfarande för framställning av tråd med en kärna med töjningskontroll		(54) Formsystem för att tillverka en form för en prefabricerad betongdel	
(73) Lincoln Electric Italia S.r.l., Via Fratelli Canepa 8, 16010 Serra Ricco (Genoa GE), IT		(73) Progress Holding A.G., Julius Durst-Strasse 100, 39042 Brixen, IT	
		(51) B29B 17/02	(11) 3 515 677
		B29K 105/06	B29K 101/12
(51) B21D 5/08	(11) 3 188 853	(21) 17781406.8	(45) 2020-11-04
B21D 13/04	E04B 2/74	(32) 2016-09-19 (33) DE	(31) 102016117559
E04B 2/78	E04C 3/07	(54) Förfarande och anordning för återvinning av termoplastiskt fiberkompositmaterial	
E04C 3/04	B21H 8/00	(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27 c, 80686 München, DE	
(21) 15762696.1	(45) 2020-10-28		
(32) 2014-09-05 (33) GB	(31) 201415747	(51) B29C 65/00	(11) 2 711 093
(32) 2015-02-03 (33) GB	(31) 201501792	B06B 1/02	B29C 65/08
(54) PROFILES		(21) 13183516.7	(45) 2020-11-04
(73) Hadley Industries Overseas Holdings Limited, Downing Street, Smethwick Warley West Midlands B66 2PA, GB		(32) 2012-09-25 (33) DE	(31) 102012109037
		(54) ULTRALJUDSGENERATOR MED LÅGPASSFILTER PÅ UTGÅNGSSIDAN	
		(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH	
(51) B23B 51/04	(11) 3 305 448	(51) B29C 73/16	(11) 3 383 630
(21) 17192777.5	(45) 2020-11-04	B29L 30/00	
(32) 2016-09-23 (33) US	(31) 201662398619 P	(21) 16765988.7	(45) 2020-11-11
(54) HÅLSÅGSDORNENHET		(32) 2015-12-03 (33) DE	(31) 102015224147
(73) Milwaukee Electric Tool Corporation, 13135 West Lisbon Road, Brookfield, WI 53005, US		(54) ANORDNING FÖR AVTÄTNING OCH UPPPUMPNING AV MOTORFORDONSDÄCK	
(51) B23K 26/06	(11) 3 272 453		
B23K 26/073	B23K 26/14		
G02B 26/08			
(21) 17179791.3	(45) 2020-11-04		
(32) 2016-07-06 (33) IT	(31) 201600070259		
(54) En metod för laserbearbetning av ett metallmaterial med optisk axelpositionsstyrning av lasern relativt ett hjälpgasflöde, och ett maskin- och datorprogram för implementering av nämnda metod			
(73) Adige S.p.A., Via per Barco, 11, 38056 Levico Terme (TN), IT			

Meddelade europeiska patent 07/2021

(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE	B60J 10/35	(21) 18195796.0	(45) 2020-11-04
		(32) 2017-09-25 (33) DE	(31) 202017105787 U
(51) B32B 5/22	(11) 3 390 038	(54) Trycklist för fasthållning av och tryck emot en tätningprofil	
B32B 5/24	B32B 5/26	(73) ThyssenKrupp System Engineering GmbH, Weipertstrasse 37, 74076 Heilbronn, DE	
B32B 37/15	B32B 38/08	thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
C08G 69/20	C08J 5/24		
C08L 77/02	C08G 69/24		
C08J 5/04	B32B 3/08		
(21) 16802075.8	(45) 2020-11-11		
(32) 2016-08-29 (33) EP	(31) 16186129.9	(51) B60L 1/00	(11) 3 473 482
(32) 2015-12-18 (33) EP	(31) 15201334.8	B65G 65/23	B65F 3/00
(54) FRAMSTÄLLNING AV FIBERKOMPOSITMATERIAL		B65F 3/02	B65F 3/24
(73) Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		B60L 7/10	B60L 50/40
		B60L 50/50	
		(21) 18201301.1	(45) 2020-12-02
(51) B32B 7/12	(11) 3 380 322	(32) 2017-10-18 (33) NL	(31) 2019751
B32B 27/08	B32B 27/30	(54) LASTNINGSSYSTEM UPPVISANDE EN ENERGIMODUL, SOPBIL MED ETT SÅDANT SYSTEM OCH IMPLEMENTERINGSFÖRFARANDE	
B32B 27/32	C08J 5/18	(73) Terberg Machines B.V., Baronieweg 23, 3403 NL Ijsselstein, NL	
C08K 5/101	C08L 27/08		
(21) 16801768.9	(45) 2020-11-04		
(32) 2015-11-27 (33) EP	(31) 15306885.3	(51) B60L 53/14	(11) 3 533 660
(54) VINYLIDENKLORIDPOLYMERKOMPOSITION SOM INNEFATTAR ÅTMINSTONE EN SORBATESTER		B60L 53/66	B60L 58/12
(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE		(21) 19155580.4	(45) 2020-11-11
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR		(32) 2018-02-28 (33) DE	(31) 102018104577
Université dAix-Marseille 1, Jardin du Pharo 58, Boulevard Charles Livon, 13284 Marseille, FR		(54) FÖRFARANDE FÖR LASTSTYRNING AV EN LADDNINGSSATION FÖR ETT ELEKTRISKT FORDON	
		(73) Bender GmbH & Co. KG, Londorfer Strasse 65, 35305 Grünberg, DE	
(51) B32B 37/10	(11) 3 651 989	(51) B60S 3/00	(11) 3 300 973
B32B 37/06	B32B 41/00	B60S 3/04	B05B 1/34
B30B 15/06		B08B 3/02	
(21) 19702211.4	(45) 2020-11-18	(21) 17193983.8	(45) 2020-11-04
(32) 2018-01-23 (33) DE	(31) 102018101470	(32) 2016-09-30 (33) FR	(31) 1659426
(54) Lamineringsanordning och förfarande för laminering av åtminstone en skiktstapel		(54) Tvättanläggning för ett fordon	
(73) Robert Bürkle GmbH, Stuttgarter Strasse 123, 72250 Freudenstadt, DE		(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	
(51) B60B 3/02	(11) 3 576 963	(51) B60S 3/04	(11) 2 832 594
B60B 3/10	B60B 3/16	(21) 14002626.1	(45) 2020-10-28
B60B 5/02	B60B 3/12	(32) 2013-07-30 (33) IT	(31) MO20130218
(21) 18702260.3	(45) 2020-11-04	(54) SPRUTANORDNING FÖR HJULTVÄTTMASKINER	
(32) 2017-01-31 (33) IT	(31) 201700009997	(73) NEXION S.p.A., Strada Statale 468, 9, 42015 Correggio (RE), IT	
(54) Hjul för uppbärande av däck för fordon			
(73) BUCCI COMPOSITES S.P.A., Via Mengolina 22, 48018 Faenza (RA), IT			
(51) B60D 1/36	(11) 3 019 355	(51) B60S 3/04	(11) 3 532 350
B60D 1/62	B60D 1/24	B08B 3/04	
(21) 14744646.2	(45) 2020-11-04	(21) 16794541.9	(45) 2020-11-18
(32) 2013-07-11 (33) NO	(31) 20130966	(54) Hjulrengöringsanordning och metod för rengöring av hjul	
(54) System och förfarande för påkoppling eller frånkoppling av en släpvagn på eller från ett fordon		(73) Lingeskog, Fredrik, Torp Änglagård, 331 92 Värnamo, SE	
(73) Smart Patents AS, Postboks 123, 1300 Sandvika, NO			
(51) B60J 7/043	(11) 3 378 687	(51) B60W 10/08	(11) 3 006 289
B63B 17/02		B60K 6/445	B60W 10/10
(21) 18161100.5	(45) 2020-11-04	B60W 20/00	B62D 49/00
(32) 2017-03-22 (33) GB	(31) 201704534	F16H 3/66	F16H 3/72
(54) Skjuttakpanelanordning och förfarande för dess drift		(21) 14879560.2	(45) 2020-12-09
(73) LEWMAR LIMITED, Southmoor Lane, Havant, Hampshire PO9 1JJ, GB		(32) 2014-01-22 (33) JP	(31) 2014009194
		(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon	
		(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	
(51) B60J 10/00	(11) 3 459 771		

Meddelade europeiska patent 07/2021

(51) B61B 12/06	(11) 3 638 561	chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, JP
(21) 18731046.1	(45) 2020-12-02	
(32) 2017-06-13 (33) AT	(31) 504952017	
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN LINBANA		
(73) Innova Patent GmbH, Konrad-Doppelmayer-Strasse 1, 6922 Wolfurt, AT		
(51) B63B 35/70	(11) 3 353 047	
(21) 17722876.4	(45) 2020-10-28	
(32) 2016-05-13 (33) DE	(31) 102016108990	
(32) 2017-03-17 (33) WO	(31) PCT/IB2017/051561	
(54) ÖVNINGSANORDNING OCH ÖVNINGSÅTE FÖR DRAKSURFNING OCH FÖRFARANDE FÖR DESSA		
(73) Kitetrainer GmbH, Dorfstrae 28, 79249 Merzhausen, DE		
(51) B65D 41/04	(11) 2 707 302	
B65D 53/04		
(21) 12719951.1	(45) 2021-01-06	
(32) 2011-05-12 (33) DE	(31) 102011101424	
(32) 2011-07-05 (33) DE	(31) 102011106768	
(54) TÄTNINGSSKIVA INNEFATTANDE EN FLIK		
(73) Alfelder Kunststoffwerke Herm. Meyer GmbH, Hildesheimer Strasse 78, 31061 Alfeld/Leine, DE		
(51) B65F 5/00	(11) 2 847 104	
B65G 51/02		
(21) 13788605.7	(45) 2020-11-11	
(32) 2012-05-07 (33) FI	(31) 20125491	
(32) 2012-08-16 (33) FI	(31) 20125849	
(54) Metod och apparat för att mata material in i en roterande formgivninganordning		
(73) Maricap OY, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI		
(51) B65G 57/00	(11) 3 604 184	
B65D 57/00	B65G 1/14	
(21) 19151462.9	(45) 2020-11-18	
(32) 2018-07-31 (33) DE	(31) 102018118599	
(54) ANVÄNDNING AV MILJÖVÄNLIGT SPRIDNINGSGRANUALT		
(73) BPB Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG, Nederlandstrasse 11, 32825 Blomberg, DE Biofibre GmbH, Sonnenring 35, 84032 Altdorf, DE		
(51) C01B 25/32	(11) 3 066 048	
C01B 25/36	C01F 11/36	
C01F 11/46		
(21) 14726081.4	(45) 2020-11-04	
(32) 2013-11-06 (33) DE	(31) 102013018650	
(54) Förfarande för behandling av fosfathaltiga askor från avfallsförbränningsanläggningar genom vätkemisk uppslutning för att utvinna föreningar av aluminium, kalcium, fosfor och kväve		
(73) Remondis Aqua GmbH & Co. KG, Brunnenstrasse 138, 44536 Lünen, DE		
(51) C01D 15/04	(11) 2 698 350	
H01M 10/0525	H01M 10/056	
H01M 10/0568		
(21) 12771049.9	(45) 2020-12-09	
(32) 2011-04-11 (33) JP	(31) 2011087281	
(32) 2011-04-13 (33) JP	(31) 2011089341	
(32) 2011-04-19 (33) JP	(31) 2011093001	
(54) Icke-vattenhaltig elektrolytisk lösning och sekundärt batteri med icke-vattenhaltig elektrolyt		
(73) Mitsubishi Chemical Corporation, 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8251, JP MU Ionic Solutions Corporation, 1-1, Marunouchi 1-		
(51) C01F 17/00	(11) 2 518 018	
B01D 53/86	B01J 23/10	
B01J 33/00	F01N 3/10	
(21) 10839545.0	(45) 2020-11-25	
(32) 2009-12-25 (33) JP	(31) 2009294338	
(54) Komplex oxid, förfarande för framställning av densamma, och katalysator för avgasrening		
(73) Solvay Special Chem Japan, Ltd., 210-51, Ohgata-cho, Anan-shi, Tokushima 774-0022, JP		
(51) C03B 27/044	(11) 3 583 078	
C03B 35/20	C03B 23/025	
C03B 40/00		
(21) 18701413.9	(45) 2020-10-28	
(32) 2017-02-20 (33) EP	(31) 17156832.2	
(54) RAM FÖR TERMISK FÖRSPÄNNING AV GLASSKIVOR		
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(51) C03C 27/06	(11) 2 966 047	
E06B 3/66	B32B 17/06	
E06B 3/673	E06B 3/677	
(21) 13877407.0	(45) 2020-11-18	
(32) 2013-03-04 (33) JP	(31) 2013041519	
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV FLERGLASRUTA		
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP		
(51) C04B 28/04	(11) 3 601 193	
C04B 16/06		
(21) 18712252.8	(45) 2020-10-28	
(32) 2017-03-28 (33) EP	(31) 17163339.9	
(54) LJUST FÄRGADE FIBERCEMENTPRODUKTER SAMT FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDANA		
(73) Etex Services NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE Comptoir du Batiment NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos, BE		
(51) C07C 213/08	(11) 3 601 210	
C07C 215/10		
(21) 18709302.6	(45) 2020-12-16	
(32) 2017-03-20 (33) EP	(31) 17161763.2	
(54) Katalytiskt förfarande för framställning av N,N-dimetylglukamin utgående från N-metylglukamin		
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		
(51) C07C 235/34	(11) 3 271 326	
C07C 237/20	C07D 231/12	
C07D 333/24	C07D 239/26	
C07H 15/203	C07D 261/08	
C07D 207/327	C07D 277/30	
C07D 213/56	C07D 307/54	
A61K 31/165	A61K 31/381	
A61K 31/402	A61K 31/4418	
A61K 31/415	A61K 31/426	
A61K 31/42	A61K 31/192	
A61K 31/7034	A61P 13/12	
(21) 16764054.9	(45) 2020-10-28	
(32) 2015-03-18 (33) AU	(31) 2015900978	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV NJUR- OCH/ELLER LEVERSJKDOM		

Meddelade europeiska patent 07/2021

(73) Vectus Biosystems Limited, 3-11 Primrose Avenue, Rosebery, NSW 2018, AU		C07H 7/04 C07C 1/00 C07D 409/10	C07H 13/04 C07D 333/12
(51) C07D 213/71	(11) 3 681 864	(21) 12156035.3	(45) 2020-12-16
C07D 215/36	C07D 231/56	(32) 2009-10-14 (33) US	(31) 578934
C07D 401/12	C07D 235/28	(32) 2008-10-17 (33) US	(31) 106231 P
C07D 471/04	C07D 213/64	(32) 2008-10-17 (33) US	(31) 106260 P
C07C 311/45	A61P 11/00	(54) Process för framställning av föreningar lämpliga för inhibitorer av SGLT	
A61K 31/4709		(73) Janssen Pharmaceutica N.V., Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE	
(21) 18779798.0	(45) 2020-10-28	Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 2-6-18, Kitahama Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP	
(32) 2017-09-14 (33) US	(31) 201762558430 P		
(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201762608846 P		
(54) Modulatorer för regulatorproteinet för den transmembrana ledningsförmågan hos cystisk fibros samt användningsförfaranden			
(73) AbbVie Overseas S.à r.l., 26 Boulevard Royal, 2449 Luxembourg, LU			
Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, BE			
(51) C07D 215/40	(11) 3 394 033	(51) C07D 401/04	(11) 3 507 282
C07D 471/04	A61K 31/4375	(21) 17772790.6	(45) 2020-11-04
A61K 31/47	A61K 31/519	(32) 2016-09-02 (33) US	(31) 201662382938 P
A61K 31/4985	A61P 35/00	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV INDOLKARBOXAMIDFÖRENINGAR	
A61P 31/00	A61P 3/00	(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	
A61P 9/10	A61P 11/06		
A61P 31/12	A61P 35/04		
(21) 16826549.4	(45) 2020-11-25	(51) C07D 417/14	(11) 3 581 572
(32) 2015-12-22 (33) US	(31) 201562270931 P	A61K 31/444	A61P 17/06
(32) 2016-04-19 (33) US	(31) 201662324502 P	A61P 29/00	A61P 35/00
(32) 2016-09-09 (33) US	(31) 201662385341 P	A61P 13/12	A61P 11/06
(54) Heterocykliska föreningar som immunomodulatorer		A61P 19/02	A61P 27/02
(73) Incyte Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US		(21) 18716648.3	(45) 2020-11-25
		(32) 2017-01-20 (33) ES	(31) 201730065
		(54) Adenosin-A3-receptormodulatorer	
		(73) Palobiofarma, S.L., Tecnocampus Mataró, 3 Avenida Ernest Lluch, 32 Planta 4, oficina 1, 08302 Mataró-Barcelona, ES	
		(51) C07D 471/04	(11) 3 568 396
(51) C07D 249/12	(11) 3 411 361	A61K 45/06	A61P 17/00
C07D 257/04	A61K 31/4196	A61P 29/00	A61P 37/00
A61K 31/41	A61P 37/00	A61P 37/08	A61P 43/00
(21) 17705261.0	(45) 2020-11-25	(21) 18702412.0	(45) 2020-11-11
(32) 2016-02-03 (33) US	(31) 201662290748 P	(32) 2017-01-11 (33) EP	(31) 17151020.9
(54) NRF2-AKTIVERANDE FÖRENINGAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(54) Ny amino-imidazopyridinderivat som januskinasinhistorer och farmaceutisk användning därav	
(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US		(73) Leo Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK	
(51) C07D 307/46	(11) 3 548 473	(51) C07D 473/34	(11) 2 834 241
(21) 17808461.2	(45) 2020-11-18	A61K 31/52	A61P 35/00
(32) 2016-12-02 (33) DE	(31) 102016224073	A61P 35/02	
(54) HMF-framställningsförfarande		(21) 13757230.1	(45) 2020-11-18
(73) Südzucker AG, Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim, DE		(32) 2012-03-05 (33) US	(31) 201261606870 P
		(54) Polymorfa former av (S)-2-(1-(9H-purin-6-ylamino)propyl)-5-fluoro-3-fenylkinazolin-4(3H)-on	
		(73) Gilead Calistoga LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
(51) C07D 307/68	(11) 3 307 723	(51) C07D 487/04	(11) 3 490 991
A61K 31/341	A61K 31/423	A61K 31/4985	C12Q 1/66
A61P 25/28		(21) 17749304.6	(45) 2021-01-06
(21) 16741140.4	(45) 2020-11-11	(32) 2016-07-28 (33) US	(31) 201662367689 P
(32) 2015-06-15 (33) US	(31) 201562180036 P	(54) COELENTERAZINE ANALOGUES	
(32) 2015-08-12 (33) US	(31) 201562204346 P	(73) Promega Corporation, 2800 Woods Hollow Road, Madison, WI 53711-5399, US	
(32) 2016-06-09 (33) PT	(31) 2016109442		
(54) Bisfuranderivat som prealbuminstabiliserande medel (TTR-stabiliserande medel) och amyloidhämmare för behandling av familjär amyloid polyneuropati (FAP)			
(73) BSIM THERAPEUTICS, S.A., Rua Pedro Nunes, Edificio C, Instituto Pedro Nunes, Santo Antonio dos Ol, 3030 199 Coimbra, PT			
		(51) C07D 519/00	(11) 3 109 252
		A61K 39/395	A61K 49/00
		C07K 14/36	C12N 15/09
(51) C07D 309/10	(11) 2 455 374		

Meddelade europeiska patent 07/2021

C07K 16/28	C12Q 1/68	(32) 2012-12-19	(33) EP	(31) 12198109.6
G01N 33/53	A61P 35/00	(54) NYA POLYPEPTIDER		
(21) 15751807.7	(45) 2020-12-30	(73) Affibody AB, Scheeles väg 2, 171 65 Solna, SE		
(32) 2014-02-18	(33) JP	(31) 2014028525		
(32) 2014-10-17	(33) JP	(31) 2014212861		
(54) MODIFIERAD BIOTIN, STREPTAVIDINMUTANT OCH ANVÄNDNING AV DEM				
(73) Savid Therapeutics Inc., 2-1-11 Kachidoki Chuo-ku, Tokyo 104-0054, JP				
(51) C07F 15/00	(11) 3 227 307			
C07F 15/02	C07F 9/50			
C07D 213/22	A61K 31/787			
(21) 15820592.2	(45) 2020-10-21			
(32) 2014-12-06	(33) PT	(31) 2014108082		
(54) MAKROMOLEKYLÄRA ÖVERGÅNGSMETALLSAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV CANCER OCH PROCESS FÖR DERAS BEREDNING				
(73) Faculdade De Ciências da Universidade de Lisboa, Campo Grande Edificio C5, 1749-016 Lisboa, PT				
(51) C07K 7/08	(11) 3 412 680			
A61K 38/10	A61P 29/00			
A61P 37/02	C07K 14/78			
C07K 14/47	G01N 33/564			
(21) 18151231.0	(45) 2020-11-04			
(32) 2011-04-05	(33) US	(31) 201161472122 P		
(32) 2011-04-05	(33) SE	(31) 1150297-8		
(54) Nya peptier som binder till typer av MHC klass II och deras användning vid diagnos och behandling				
(73) Curara AB, Sälgstigen 4, 181 62 Lidingö, SE				
(51) C07K 14/435	(11) 3 294 764			
C07K 16/28	C12N 5/10			
C12N 9/00	C12N 15/09			
C12N 15/63				
(21) 16797121.7	(45) 2020-12-30			
(32) 2015-05-15	(33) US	(31) 201562162599 P		
(54) CHIMERIC ANTIGEN RECEPTOR COMPOSITIONS				
(73) City of Hope, 1500 East Duarte Road, Duarte, CA 91010-3000, US				
(51) C07K 16/00	(11) 3 105 248			
C12Q 1/6806	G01N 33/543			
G01N 33/50	G01N 33/68			
(21) 15705795.1	(45) 2020-11-18			
(32) 2014-02-14	(33) GB	(31) 201402591		
(54) Förfarande för tillvaratagande av två eller flera gener, eller genprodukter, som kodar för en immunreceptor				
(73) Memo Therapeutics AG, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren, CH				
(51) C07K 16/28	(11) 3 317 300			
(21) 16744669.9	(45) 2020-11-18			
(32) 2015-07-01	(33) EP	(31) 15174741.7		
(54) Bispecifika antikroppar för användande vid immunterapi mot cancer				
(73) Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Via Giacomo Venezian 1, 20133 Milan, IT				
(51) C07K 16/30	(11) 2 935 335			
C07K 16/40	C07K 14/47			
A61P 1/02	A61P 1/04			
A61P 11/00				
(21) 13811216.4	(45) 2020-10-28			
(32) 2012-12-19	(33) US	(31) 201261739103 P		
(51) C08F 212/08	(11) 3 383 929			
C08F 2/28	C08F 2/30			
C08F 26/06	C08F 220/14			
C08F 220/34	C08F 220/44			
D21H 17/45	D21H 21/16			
(21) 16805099.5	(45) 2020-11-04			
(32) 2015-12-01	(33) EP	(31) 15197224.7		
(54) FINFÖRDELAD, KATJONISK, VATTENHALTIG POLYMERDISPERSION, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV				
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., P.O. Box 309, Ugland House, South Church Street, George Town, Grand Cayman KY1-1104, KY				
(51) C08G 18/54	(11) 3 558 560			
B22C 1/22	B22C 1/16			
C08G 18/76	C08G 18/18			
C08G 8/36				
(21) 17835802.4	(45) 2020-11-18			
(32) 2016-12-23	(33) DE	(31) 102016125700		
(54) BINDEMEDEL BASERAT PÅ FENOLHARTSER AV BENSYLETERTYP INNEHÅLLANDE FRI FENOL OCH FRIA HYDROXIBENSYLALKOHOLER				
(73) ASK Chemicals GmbH, Reisholzstrasse 16-18, 40721 Hilden, DE				
(51) C08G 18/64	(11) 2 764 032			
A61L 31/10	C08G 18/66			
C08G 18/12				
(21) 12777994.0	(45) 2020-11-25			
(32) 2011-10-06	(33) US	(31) 201161544260 P		
(54) COPOLYMERS OF HYDROPHOBIC AND HYDROPHILIC SEGMENTS THAT REDUCE PROTEIN ADSORPTION				
(73) BVW Holding AG, Eichstrasse 6a, 6330 Cham, CH				
(51) C08J 9/00	(11) 3 277 747			
C08F 20/14				
(21) 16712788.5	(45) 2020-11-11			
(32) 2015-03-31	(33) EP	(31) 15161898.0		
(54) FRAMSTÄLLNING AV ETT PMMA-CELLMATERIAL UNDER ANVÄNDNING AV TVÄRBINDANDE MEDEL, REGULATORER OCH JÄSMEDEL				
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE				
(51) C09D 5/00	(11) 3 448 937			
(21) 17718535.2	(45) 2020-10-28			
(32) 2016-04-25	(33) GB	(31) 201607155		
(54) Vattenhaltig beläggingskomposition				
(73) Dow Silicones Corporation, 2200 West Salzburg Road, Midland, MI 48686-0994, US				
(51) C09D 5/16	(11) 2 542 629			
C01B 33/158	C09D 7/62			
B01J 13/00	C08K 3/08			
C09D 7/40				
(21) 11712493.3	(45) 2020-12-02			
(32) 2010-03-02	(33) DK	(31) 201070079		
(54) LADDADE GELPARTIKLAR FÖR ANTI-FÖRORENANDE KOMPOSITIONER				
(73) Aerogel ApS, Lersø Park Allé 38, 2100 København Ø, DK				

Meddelade europeiska patent 07/2021

(51) C09K 5/04	(11) 3 284 797	C12N 9/02	C12N 15/63
(21) 17194054.7	(45) 2020-12-16	A61P 3/00	A61P 7/00
(32) 2014-09-25 (33) JP	(31) 2014195670	A61P 7/06	A61P 29/00
(54) KOMPOSITION SOM INNEFATTAR HFC OCH HFO		A61P 35/02	A61P 43/00
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP		A61K 35/12	A61K 35/28
		A61K 35/50	A61K 35/51
		(21) 16153526.5	(45) 2021-01-06
		(32) 2008-11-06 (33) US	(31) 112018 P
(51) C10L 5/44	(11) 3 152 279	(54) MATERIALS AND METHODS TO ENHANCE HEMATOPOIETIC STEM CELLS ENGRAFTMENT PROCEDURES	
(21) 15728815.0	(45) 2020-11-11	(73) Indiana University Research and Technology Corporation, 518 Indiana Avenue, Indianapolis, IN 46202, US	
(32) 2014-06-06 (33) GB	(31) 201410101		
(54) Träbehandlingsförfarande			
(73) Glommen Technology AS, Grindalsvegen 3, 2406 Elverum, NO			
(51) C12M 1/34	(11) 3 577 210	(51) C12N 5/095	(11) 3 417 053
C12M 1/00	D21B 1/02	(21) 17708701.2	(45) 2020-11-11
D21B 1/12	D21B 1/36	(32) 2016-02-17 (33) EP	(31) 16156163.4
(21) 18702505.1	(45) 2020-10-28	(54) Kemiskt definierat medium för odling av cancerstamcell(CSC)-innehållande cellpopulationer	
(32) 2017-02-03 (33) EP	(31) 17154555.1	(73) PromoCell GmbH, Sickingenstrae 63/65, 69126 Heidelberg, DE	
(54) System för behandling av biomassa med en gas			
(73) Advanced Substrate Technologies A/S, Virkevangen 13 Assentoft, 8960 Randers SØ, DK			
(51) C12M 3/00	(11) 2 331 673	(51) C12N 9/36	(11) 3 289 078
(21) 09752400.3	(45) 2020-10-28	A61K 39/085	
(32) 2008-10-10 (33) FR	(31) 0805606	(21) 15722653.1	(45) 2020-11-04
(54) DEVICE FOR CELL CULTURE		(54) Kristallstruktur av Staphylococcus aureus autolysin E, förfarande för framställning av kristallen och dess användning i screeningförfaranden	
(73) CNRS-DAE, 3 rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR Sorbonne Université, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR		(73) J. Stefan Institute, Jamova 39, 1000 Ljubljana, SI	
(51) C12M 3/00	(11) 3 009 502	(51) C12N 15/45	(11) 2 970 981
C12N 5/0735	C12N 15/09	A61K 39/12	
(21) 14811174.3	(45) 2020-10-28	(21) 14770291.4	(45) 2020-10-28
(32) 2013-06-12 (33) JP	(31) 2013123554	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361781228 P
(54) CELLODLINGSKÄRL BELAGT MED LAMININFRAGMENT I TORRT TILLSTÅND		(32) 2013-10-14 (33) US	(31) 201361890500 P
(73) Osaka University, 1-1, Yamadaoka Suita-shi, Osaka 565-0871, JP		(54) REKOMBINANT RSV MED TYSTA MUTATIONER, VACCINER OCH FÖRFARANDE RELATERADE TILL DETTA	
		(73) Emory University, Office of Technology Transfer 1599 Clifton Road, NE, 4th Floor, Atlanta, GA 30322, US Childrens Healthcare of Atlanta, Inc., 1600 Tullie Circle NE, Atlanta, GA 30329, US	
(51) C12N 5/0735	(11) 2 993 226	(51) C12N 15/63	(11) 3 252 160
C12N 5/071	C12N 15/09	C12N 15/10	
C12P 21/02		(21) 17162030.5	(45) 2020-10-28
(21) 15183719.2	(45) 2020-12-16	(32) 2012-12-12 (33) US	(31) 201261736527 P
(54) TILLVÄXTFAKTORER FÖR FRAMSTÄLLNING AV DEFINITIVT ENDODERM		(32) 2013-01-02 (33) US	(31) 201361748427 P
(73) VIACYTE, INC., 3550 General Atomics Court Building No 2-503, San Diego, CA 92121, US		(32) 2013-01-29 (33) US	(31) 201361757972 P
		(32) 2013-02-25 (33) US	(31) 201361768959 P
		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361791409 P
		(32) 2013-06-17 (33) US	(31) 201361835931 P
		(54) CRISPR-CAS-komponentsystem, förfaranden och sammansättningar för sekvensmanipulering	
(51) C12N 5/077	(11) 3 196 297	(73) The Broad Institute, Inc., 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02142-1324, US President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138-3876, US	
C12N 5/071	C12N 5/10		
(21) 15841142.1	(45) 2020-11-04		
(32) 2014-09-16 (33) JP	(31) 2014188180		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KARDIOMYOCYTPOPULATION FRÅN PLURIPOTENTA STAMCELLER			
(73) Osaka University, 1-1, Yamadaoka Suita-shi, Osaka 565-0871, JP			
(51) C12N 5/0789	(11) 3 031 907	(51) C12P 21/06	(11) 3 183 359
C07C 405/00	A61K 31/00	C12N 15/00	C12P 21/00
A61K 38/19	A61K 31/395	C12N 15/85	
A61K 31/4035	A61K 31/405	(21) 15833421.9	(45) 2020-12-16
A61K 31/4196	A61K 31/5415	(32) 2014-08-19 (33) US	(31) 201462039416 P
		(54) EFFEKTIV SELEKTIVITET HOS REKOMBINANTA PROTEINER	

Meddelade europeiska patent 07/2021

<p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>fluidiserade bäddpannor (73) Improb AB, Carl Gustafs väg 4, 205 09 Malmö, SE</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 366 781 G01N 27/447</p> <p>(21) 18150783.1 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2012-06-15 (33) US (31) 201261660487 P</p> <p>(32) 2012-10-18 (33) US (31) 201261715478 P</p> <p>(32) 2013-03-01 (33) US (31) 201313783043</p> <p>(54) Kinetisk utslutningsamplifiering av nukleinsyrabibliotek</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>	<p>(51) C22C 33/08 (11) 3 394 306 C22C 37/04 C22C 37/10</p> <p>(21) 15834688.2 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2015-12-25 (33) TR (31) 201516924</p> <p>(54) GJUTJÄRNLEGERING FÖRSEDD MED FÖRBÄTTRADE MEKANISKA OCH TERMISKA EGENSKAPER</p> <p>(73) Ford Otomotiv Sanayi Anonim Sirketi, P.O. Box 34885 Akpınar Mahallesi Hasan Basri Caddesi No: 2 Sancaktepe, Istanbul, TR</p>
<p>(51) C12Q 1/689 (11) 3 417 075 B01L 3/00</p> <p>(21) 17753580.4 (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2016-02-15 (33) SE (31) 1650197-5</p> <p>(54) DIAGNOSTISK ANORDNING OCH RELATERAD METOD</p> <p>(73) EMPE DIAGNOSTICS AB, Nobels väg 16, 171 65 Solna, SE</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 567 127 B23K 20/00 C22C 38/58 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/50 C22C 38/54 B23K 20/02 B23K 20/22 B23K 35/30 C22C 38/34 B23K 37/04 B23K 101/18 C22C 38/06</p> <p>(21) 18789305.2 (45) 2020-11-11</p> <p>(54) Frisläppningsdel innefattande rostfritt stålmaterial för användning i diffusionsbindningsjigg</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) C21D 8/02 (11) 3 269 831 C21D 8/10 C21D 9/08 C21D 9/46 C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/10 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/18 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/50 C22C 38/52 C22C 38/54 C21D 6/00 C22C 38/06</p> <p>(21) 16179114.0 (45) 2020-11-04</p> <p>(54) Martensitiskt värmebeständigt stål rör eller -rörledning med hög kromhalt och utan fogar, med en kombination av hög krypbrottshållfasthet och oxidationsbeständighet</p> <p>(73) Vallourec Tubes France, 27 Avenue du Général Leclerc, 92100 Boulogne-Billancourt, FR Vallourec Deutschland GmbH, Theodorstrae 109, 40472 Düsseldorf, DE</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 406 749 C22C 38/12 C22C 38/54 C22C 38/08 C22C 38/14 C22C 38/16 C22C 38/22 C22C 38/28 C22C 38/32 C21D 6/00 C21D 6/02 C21D 9/46 C21D 1/18 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/42 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/50</p> <p>(21) 17850989.9 (45) 2021-01-13</p> <p>(32) 2016-09-15 (33) JP (31) 2016180889</p> <p>(54) Stålplatta gjord av nötningsbeständigt stål</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo, JP</p>
<p>(51) C22B 3/06 (11) 2 946 024 C22B 3/44 C22B 60/02 C22B 3/10 C07C 51/41 C22B 3/46 C22B 59/00</p> <p>(21) 14740863.7 (45) 2020-11-11</p> <p>(32) 2013-01-18 (33) US (31) 201361754420 P</p> <p>(32) 2013-11-11 (33) US (31) 201361902579 P</p> <p>(54) EXTRAHERING AV METALLER UR METALLFÖRENINGAR</p> <p>(73) Rare Element Resources Ltd., PO Box 271049, Littleton, CO 80127, US</p>	<p>(51) C22F 1/04 (11) 3 169 822 B21D 22/20 C21D 9/46 C21D 1/673</p> <p>(21) 15738457.9 (45) 2020-12-23</p> <p>(32) 2014-07-14 (33) GB (31) 201412486</p> <p>(54) Förfarande för drift av en hydraulisk press för formning av metallplåt</p> <p>(73) Impression Technologies Limited, Unit E Lyons Park 46 Sayer Drive, Coventry CV5 9PF, GB</p>
<p>(51) C22B 5/10 (11) 2 616 562 C21B 11/02 C21B 13/00</p> <p>(21) 11824363.3 (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2010-09-15 (33) AU (31) 2010904166</p> <p>(54) DIREKTSMÄLTNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) Tata Steel Limited, Bombay House 24 Homi Mody Street Fort, Mumbai 400 001, IN</p>	<p>(51) C23C 16/458 (11) 3 263 740 (21) 17174215.8 (45) 2020-11-18 (32) 2016-06-29 (33) DE (31) 102016211775</p> <p>(54) ARBETSSTYCKESBÄRARE OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA DETSAMMA</p> <p>(73) Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Rodheimer Strasse 59, 35452 Heuchelheim, DE</p>
<p>(51) C22B 34/12 (11) 3 307 918 F23C 10/18</p> <p>(21) 16727493.5 (45) 2020-11-11</p> <p>(32) 2015-06-25 (33) EP (31) 15173889.5</p> <p>(32) 2015-06-15 (33) EP (31) 15172217.0</p> <p>(54) Användning av föroxiderade ilmenitpartiklar i</p>	<p>(51) C23F 15/00 (11) 3 583 244 B01J 8/06</p>

Meddelade europeiska patent 07/2021

(21) 18709202.8	(45) 2020-11-11	(51) D21B 1/32	(11) 3 397 807
(32) 2017-02-15 (33) US	(31) 201715433340	D21B 1/34	D21D 5/04
(54) STEAM METHANE REFORMER TUBE OUTLET ASSEMBLY	(21) 16881330.1	(45) 2020-11-18	
(73) Praxair Technology, Inc., 10 Riverview Drive, Danbury, CT 06810, US	(32) 2015-12-29 (33) FI	(31) 20156026	
	(54) Bearbetning av återvunnet material		
	(73) Red Wire Oy, Papusenkatu 21 A 6, 33400 Tampere, FI		
(51) C25B 3/04	(11) 3 222 754	(51) D21D 1/30	(11) 3 307 942
C25B 9/10	C25B 11/03	D21D 1/22	B02C 7/12
(21) 15862087.2	(45) 2020-12-30	(21) 16806947.4	(45) 2020-11-04
(32) 2014-11-21 (33) JP	(31) 2014236772	(32) 2015-06-11 (33) FI	(31) 20155448
(54) Apparat för framställning av organisk hydrid och förfarande för framställning av organisk hydrid med användande av denna	(32) 2015-06-11 (33) FI	(31) 20155449	
(73) National University Corporation Yokohama National University, 79-1, Tokiwadai Hodogaya-ku, Yokohama- shi, Kanagawa 240-8501, JP	(54) BLADELEMENT		
De Nora Permelec Ltd, 2023-15, Endo, Fujisawa-shi Kanagawa 252-0816, JP	(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		
(51) D02G 3/40	(11) 3 409 830	(51) E01C 3/00	(11) 3 354 794
D06M 15/643	D06M 23/08	E01C 13/02	
D06M 15/59	D06M 15/564	(21) 18163740.6	(45) 2020-10-28
D06M 15/51	D06M 15/333	(32) 2017-03-23 (33) NL	(31) 2018565
D06M 15/263	D06M 15/248	(54) STÖDSKIKT FÖR STÖD AV EN KONSTGRÄSENHET OCH KONSTGRÄSSYSTEM	
D06M 15/227	D06M 15/01	(73) Synprodo B.V., Nieuweweg 235, 6603 BM Wijchen, NL	
D06M 15/03	D06N 3/00	Saltex Oy, Sahatie 1, 62900 Alajärvi, FI	
(21) 17712542.4	(45) 2020-11-18	(51) E01D 19/14	(11) 3 430 206
(32) 2016-01-29 (33) PT	(31) 2016109121	F16F 15/023	
(54) Korkgarn, framställningsförfarande och användningar	(21) 17714874.9	(45) 2020-12-02	
(73) Sedacor - Sociedade Exportadora De Artigos de Cortica, Lda., Rua Nova do Lameiro 184, 4535-489 S. Paio de Oleiros, PT	(32) 2016-03-18 (33) FR	(31) 1652344	
Têxteis Penedo S.A., Rua da Liberdade Mascotelos Apartado 475, 4801-914 Guimares, PT	(54) Anordning för dämpningen av vibrationer hos en kabel, i synnerhet en staglinekabel		
	(73) SOLETANCHE FREYSSINET, 280 avenue Napoléon Bonaparte, 92500 Rueil Malmaison, FR		
(51) D06F 39/08	(11) 3 299 509	(51) E04B 9/18	(11) 3 577 287
(21) 17191233.0	(45) 2020-10-28	E04B 9/34	
(32) 2016-09-21 (33) CN	(31) 201610839945	(21) 18709383.6	(45) 2020-12-30
(54) DISCHARGE/RECIRCULATION SYSTEM FOR HOUSEHOLD APPLIANCES	(32) 2017-02-02 (33) GB	(31) 201701736	
(73) Askoll Holding S.r.l. a socio unico, Via Industria, 30, 36031 Povolario di Dueville (VI), IT	(32) 2018-01-23 (33) GB	(31) 201801095	
	(54) Fastsättningsenhet		
	(73) Gripple Limited, The Old West Gun Works Savile Street East, Sheffield, South Yorkshire S4 7UQ, GB		
(51) D06M 15/263	(11) 2 850 235	(51) E04C 1/00	(11) 2 734 682
D06M 15/568	D06M 15/705	E01C 5/00	A63H 33/08
D06M 15/71	D04H 1/558	(21) 11824642.0	(45) 2020-11-18
D04H 1/541	D04H 1/4274	(32) 2010-09-15 (33) HU	(31) P1000501
D04H 1/64	D04H 1/54	(54) SAMMANKOPPLANDE BYGGBLOCK, STENLÄGGNINGSENHET, PLATTA ELLER LEKSAKSELEMENT OCH KONSTRUKTIONSFÖRFARANDE DÄRAV	
(21) 13723203.9	(45) 2020-12-30	(73) Bálint, Adám, Keleti Károly utca 31/B., 1024 Budapest, HU	
(32) 2012-05-17 (33) IT	(31) MI20120854		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN VÄRMEISOLERANDE STOPPNING, SÄRSKILT FÖR KLÄDER OCH MÖBLER			
(73) Fisi Fibre Sintetiche S.p.A., Via S. Lucia 1, 23848 Oggiono (LC), IT			
(51) D06N 7/00	(11) 2 603 632	(51) E04F 13/08	(11) 3 635 191
C09D 131/04	C09J 131/04	(21) 18762118.0	(45) 2020-12-02
(21) 11804779.4	(45) 2020-12-23	(32) 2018-01-31 (33) ES	(31) 201830122 U
(32) 2010-08-12 (33) US	(31) 373091 P	(32) 2017-06-07 (33) EP	(31) 17382341.0
(32) 2011-05-02 (33) US	(31) 201161481459 P	(54) KONSTRUKTIONSSYSTEM FÖR VÄGGBEKLÄDNAD	
(54) FLAMSKYDDADE MATTPRODUKTER MED YTBELÄGGNINGS- OCH/ELLER LIMSKIKT AV DISPERSIONER AV VINYLACETAT- /ETENSAMPOLYMER	(73) Colom Tallo, Jaume, Carrer Mariano Cuiner, 22- 3, 08700 Igualada, ES		
(73) Celanese Sales Germany GmbH, Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach, DE	(51) E04H 4/16	(11) 3 498 938	
	(21) 18212452.9	(45) 2020-11-04	
	(32) 2017-12-13 (33) US	(31) 201762598055 P	
	(54) SÄKRINGSMEKANISM FÖR MOTOR I POOLRENGÖRRARROBOT		
	(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz		

Meddelade europeiska patent 07/2021

Yizrael, IL			av data i samband med maskindrift och -underhåll
(51) E04H 15/04	(11) 3 473 787		(73) RPM Industries, LLC, 55 Hickory Street, Suite 109, Washington, PA 15301, US
E04H 15/20			
(21) 17199242.3	(45) 2020-10-28	(51) F01N 3/20	(11) 3 686 405
(32) 2017-10-23 (33) US	(31) 201715790341	F01N 3/025	
(54) Kombination av vattenfarkost, marktält och trädält		(21) 20151864.4	(45) 2021-01-13
(73) Tentsile Limited, 129 Higham Road Tottenham, London, Greater London N17 6NU, GB		(32) 2019-01-24 (33) DE	(31) 102019101679
		(54) AVGASUPPVARMNINGSELEMENT	
		(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	
(51) E05B 13/00	(11) 2 746 496	(51) F03D 1/00	(11) 3 354 894
(21) 13005572.6	(45) 2020-10-28	E04H 12/18	
(32) 2012-12-19 (33) DE	(31) 102012024798	(21) 16848190.1	(45) 2020-11-04
(54) SÄKRINGSANORDNING FÖR ETT FÖNSTER- ELLER DÖRRHANDTAG		(32) 2015-09-23 (33) ES	(31) 201531355
(73) Solarlux GmbH, Industriepark 1, 49324 Melle, DE		(54) STYRANORDNING FÖR MONTERING AV VINDKRAFTVERKSTORN	
		(73) Esteyco SA, Menéndez Pidal 17, 28036 Madrid, ES	
(51) E05B 15/10	(11) 3 578 739	(51) F04B 9/14	(11) 3 433 493
(21) 19172071.3	(45) 2020-11-18	F04B 53/12	B05B 11/00
(32) 2018-06-07 (33) EP	(31) 18176638.7	(21) 17712480.7	(45) 2020-11-04
(54) BULT FÖR ETT SPÄRRLÅS		(32) 2016-03-24 (33) DE	(31) 102016204953
(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE		(54) Doseringspump för en doseringsanordning, samt doseringsanordning	
		(73) F. Holzer GmbH, Ensheimer Str. 42, 66386 St. Ingbert, DE	
(51) E21B 10/54	(11) 2 622 169	(51) F04B 39/12	(11) 3 438 454
E21B 10/56	E21B 10/62	F04C 15/06	F15B 21/00
B24D 3/00	B22F 3/14	F01C 21/00	
B22F 7/06	C22C 26/00	(21) 18193521.4	(45) 2020-11-25
C22C 29/08	B24D 99/00	(32) 2014-07-25 (33) NL	(31) 2013265
E21B 10/573	B22F 5/00	(54) Hydraulisk pumpenhet och metod att sätta ihop en hydraulisk pumpenhet	
B01J 3/06	B23B 27/14	(73) Power Packer North America, Inc., 516 Hillcrest Drive, Westfield, WI 53964, US	
B23B 27/18	B23B 27/20		
B24D 18/00	C09K 3/14		
(21) 11829781.1	(45) 2020-11-18	(51) F04D 23/00	(11) 3 534 010
(32) 2010-10-01 (33) US	(31) 388981 P	F04D 29/08	F04D 29/42
(54) CUTTING ELEMENTS, EARTH-BORING TOOLS INCORPORATING SUCH CUTTING ELEMENTS, AND METHODS OF FORMING SUCH CUTTING ELEMENTS		F04D 29/70	F23J 15/02
(73) Baker Hughes Holdings LLC, 17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073, US		(21) 19155475.7	(45) 2020-12-09
		(32) 2018-02-28 (33) DE	(31) 102018104517
		(54) FÖRBRÄNNINGSLUFTFLÄKT	
		(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE	
(51) F01D 5/02	(11) 3 071 792	(51) F16B 13/12	(11) 3 536 987
F02C 7/36	F02C 7/32	E04B 1/76	
(21) 14806028.8	(45) 2020-12-30	(21) 18160405.9	(45) 2020-11-11
(32) 2013-11-21 (33) FR	(31) 1361460	(54) System och metod för fästning av ett isolerande material	
(54) Modulär motor		(73) EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe, DE	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) F01D 9/06	(11) 3 548 706	(51) F16C 19/52	(11) 3 507 513
F02K 3/115	F02C 7/14	F16C 19/38	F16C 19/18
F02C 7/18		(21) 17764340.0	(45) 2020-11-11
(21) 17811663.8	(45) 2020-12-30	(32) 2016-08-30 (33) DE	(31) 102016116113
(32) 2016-11-29 (33) FR	(31) 1661643	(54) Lager och förfarande för slitageövervakning och/eller lastmätning	
(54) Utloppsledarskovel till turbomaskin hos flygmaskin vilken innefattar en böjd smörjmedelspassage med förbättrad utformning		(73) thyssenkrupp rothe erde Germany GmbH, Tremoniastrae 5-11, 44137 Dortmund, DE	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(51) F01M 5/02	(11) 2 631 440		
G07C 3/00	F01M 1/18		
F01M 11/04	F01M 1/02		
F16N 29/00	F01M 1/12		
(21) 12192085.4	(45) 2020-11-04		
(32) 2002-09-24 (33) US	(31) 253950		
(54) Förfaranden och system för insamling och bearbetning			

Meddelade europeiska patent 07/2021

(51) F21S 4/22	(11) 3 619 462	9DG, GB
F21V 3/04	F21V 23/00	
F21V 23/06	F21Y 115/10	(51) G01C 17/04
F21Y 107/30	F21Y 107/70	(11) 3 608 631
(21) 18718838.8	(45) 2020-10-28	(21) 18902893.9
(32) 2017-05-02 (33) EP	(31) 17168906.0	(45) 2020-11-18
(54) LÅNGSTRÄCKT FLEXIBEL BELYSNINGSANORDNING BASERAD PÅ HALVLEDARBELYSNINGSTEKNIK		(32) 2018-01-29 (33) RU
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		(31) 2018103152
		(54) KOMPASS
		(73) Chropov, Sergey Mikhaylovich, Ul. Taganskaya, 24-39, Moscow, 109147, RU
(51) F21V 15/015	(11) 3 396 244	(51) G01N 29/11
F21V 17/10	F21V 3/06	(11) 3 111 208
F21V 3/00	F21S 8/04	G01N 29/26
(21) 17168349.3	(45) 2020-10-28	G01N 29/265
(54) Ljusarmatur		(21) 15707316.4
(73) Electro Elco AB, Tallvägen 5, 564 35 Bankeryd, SE		(45) 2020-11-04
		(32) 2014-02-24 (33) DE
		(31) 102014102374
		(54) Förfarande för kontroll av ett arbetsstycke medelst ultraljud
		(73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE
(51) F23J 15/02	(11) 3 296 632	(51) G01R 19/145
F23C 9/08	F23G 7/07	(11) 1 856 543
F23D 3/40		G01R 13/02
(21) 17190032.7	(45) 2020-12-09	H05B 33/12
(32) 2016-09-15 (33) DE	(31) 102016117408	H01B 7/36
(54) FÖRBRÄNNINGSKAMMARMODUL FÖR EN BRÄNSLEDRIVEN FORDONSVÄRMARE		H01R 13/717
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE		(21) 06716969.8
		(45) 2020-12-30
		(32) 2005-03-07 (33) SE
		(31) 0500523-6
		(54) Visualiseringsarrangemang
		(73) Counterflo AB, Rådmansgatan 69, 113 60 Stockholm, SE
(51) F25D 17/06	(11) 3 299 750	(51) G01S 17/88
A47F 3/04		(11) 3 543 740
(21) 17191885.7	(45) 2020-11-11	G08B 17/12
(32) 2016-09-21 (33) DE	(31) 102016117806	G01S 7/481
(54) KYLMÖBEL OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN KYLMÖBEL		G01S 17/95
(73) Viessmann Refrigeration Solutions GmbH, Viessmannstrae 1, 35108 Allendorf, DE		(21) 19164189.3
		(45) 2020-11-04
		(32) 2018-03-20 (33) IT
		(31) 201800003798
		(54) Anti-förorenings-självkalibreringsfjärravkänningssystem och metod därav
		(73) Goel Societa Cooperativa Sociale, Via Peppino Brugnano, 1, 89048 Siderno (RC), IT
(51) F28D 9/00	(11) 3 614 087	(51) G05B 23/02
F28F 9/007		(11) 2 570 879
(21) 18190695.9	(45) 2020-12-16	(21) 12183885.8
(54) VÄRMEÖVERFÖRINGSPLATTA OCH KASSETT FÖR PLATTVÄRMEVÄXLARE		(45) 2020-11-11
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(32) 2011-09-14 (33) US
		(31) 201113232531
		(54) Condition monitoring system and method
		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US
(51) F28F 3/04	(11) 3 523 591	(51) G05B 23/02
F28F 13/04	F28D 9/00	(11) 3 686 700
(21) 17706195.9	(45) 2020-12-16	(21) 18186145.1
(32) 2016-10-07 (33) EP	(31) 16192854.4	(45) 2020-12-16
(54) VÄRMEVÄXLARPLATTA OCH VÄRMEVÄXLARE		(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING AV ETT AUTOMATIONSSYSTEM
(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE		(73) Enisco by Forcam GmbH, Opelstr. 28, 68789 St. Leon-rot, DE
(51) F28F 3/04	(11) 3 538 832	(51) G05D 1/02
F28F 3/06	F28D 9/00	(11) 3 583 586
B22F 3/105	B22F 5/00	B60T 7/00
F02C 7/08	F28F 21/08	B60W 30/095
F28D 21/00	B33Y 30/00	B60W 30/16
(21) 17801087.2	(45) 2020-12-30	B60W 50/00
(32) 2016-11-10 (33) FR	(31) 1660886	G06K 9/00
(54) Värmeväxlare		B65G 63/00
(73) Safran, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(21) 18707273.1
		(45) 2020-11-04
		(32) 2017-02-15 (33) DE
		(31) 102017103097
		(54) Automatiskt styrt transportfordon för containrar och förfarande för drift av detta samt system innefattande ett automatiskt styrt transportfordon
		(73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI
(51) G01C 9/28	(11) 3 365 629	
(21) 16777741.6	(45) 2020-11-04	
(32) 2015-10-23 (33) GB	(31) 201518795	
(54) H-format vattenpass		
(73) Bryce, Richard, 2 Solway Place, Chryston Glasgow G69		

Meddelade europeiska patent 07/2021

(51) G05G 1/02 B66C 13/40	(11) 3 510 465 G05G 25/04	(21) 13753872.4 (32) 2012-09-03 (33) DE	(45) 2020-11-11 (31) 102012215601
(21) 17752095.4 (32) 2016-09-09 (33) DE	(45) 2020-10-28 (31) 102016117021	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR FASTSTÄLLANDE AV ETT VÄRDE HOS EN RÖRELSEAVHÄNGIG STORHET	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE
(54) STYRENHET			
(73) NBB Holding AG, Otto-Hahn-Strasse 3-5, 75248 Ölbronn-Dürrn, DE			
(51) G06F 16/11 (21) 18155779.4 (32) 2017-02-10 (33) US (32) 2017-03-29 (33) US	(11) 3 361 397 (45) 2020-11-18 (31) 201762457754 P (31) 201715473051	(21) 17450007.4 (32) 2016-08-04 (33) AT	(45) 2020-11-18 (31) 3642016
(54) SPACE ACCOUNTING FOR STORAGE SYSTEM SNAPSHOTS		(54) ÅTKOMSTKONTROLLANORDNING	(73) EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT
(73) Qumulo, Inc., 1501 4th Avenue Suite 1600, Seattle, WA 98101, US			
(51) G06F 21/44 G06F 21/60 B41J 2/175	(11) 3 682 359 G06F 13/42	(21) 19164187.7 (32) 2018-03-20 (33) IT	(45) 2020-11-04 (31) 201800003797
(21) 18830066.9 (54) LOGIKKRETSELEKTRONIK	(45) 2021-01-06	(54) Brandförebyggande självkalibrerande fjärravkänningsystem och metod för detta	(73) Goel Societa Cooperativa Sociale, Via Peppino Brugnano, 1, 89048 Siderno (RC), IT
(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring, TX 77389, US			
(51) G06F 30/00 G06F 30/12 G06F 3/0481	(11) 2 800 020 G06F 3/0484	(21) 15185567.3 (32) 2014-09-18 (33) US	(45) 2020-11-11 (31) 201414489748
(21) 13165965.8 (54) DATORIMPLEMENTERAD METOD FÖR ATT MANIPULERA TREDIMENSIONELLA MODELLERADE OBJEKT TILLHÖRANDE EN KONSTRUKTION I EN TREDIMENSIONELL SCEN	(45) 2020-11-04	(54) System och förfarande för belägenhetsbaserade, personligt anpassade användargränssnittsuppdateringar i mobilappar för anslutna användare i säkerhets-, video- och hemautomatiseringstillämpningar	(73) Ademco Inc., 1985 Douglas Drive N., Golden Valley, MN 55422, US
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR			
(51) G06K 9/00 G06F 16/583	(11) 3 264 286 G06F 16/242	(21) 06011870.0 (32) 2010-12-24 (33) US	(45) 2020-11-18 (31) 201061427140 P
(21) 16176763.7 (54) SÖKNING I EN DATABAS MED ETT MORFOLOGIKRITERIUM	(45) 2020-11-18	(54) Informationsskyltsbelysningsarmatur och ljusstyrningssystem	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR			
(51) G06Q 10/10 (21) 17771468.0 (32) 2016-09-28 (33) IT	(11) 3 398 138 (45) 2020-10-28 (31) 201600097485	(51) G21B 3/00 (21) 11808546.3 (32) 2010-12-24 (33) US	(45) 2020-11-11 (31) 201061427140 P
(54) DIGITAL BREVLÅDA		(54) Förfaranden för alstring av energi och/eller HE-4 med användning av grafenbaserade material	(73) Deuterium Energetics Limited, PO Box 1422, Great Falls, VA 22066, US
(73) Digitalitaly S.r.l. Innovativa, Via Giovanni da Sovico 25, 20845 Sovico (MB), IT			
(51) G06T 7/00 (21) 18703342.8 (32) 2017-02-10 (33) EP	(11) 3 580 720 (45) 2020-11-18 (31) 17020055.4	(51) G21C 17/104 G21C 9/02 G21C 19/28 G21D 3/00	(45) 2020-11-11 (31) 201061427140 P
(54) Förfarande för fullständig bildbehandling av en bana i realtid och system för övervakning av tillverkning av en bana		(21) 16864755.0 (32) 2015-11-12 (33) US	(45) 2020-12-09 (31) 201514939116
(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		(54) SUBKRITISK REAKTIVITETSÖVERVAKNING MED SNABBA SJÄLVFÖRSÖRJDA DETEKTORER I KÄRNAN	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US
(51) G06T 7/73 (21) 17722537.2 (32) 2016-04-27 (33) US	(11) 3 449 466 (45) 2020-11-11 (31) 201615139394	(51) H01C 7/12 (21) 14707720.0 (54) Elektriskt byggelement	(45) 2020-11-11 (31) 201615139394
(54) PALLET DETECTION USING UNITS OF PHYSICAL LENGTH		(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring	
(73) Crown Equipment Corporation, A Corporation Of The State Of Ohio 40 South Washington Street, New Bremen, OH 45869, US			
(51) G07C 5/08 G01P 1/12	(11) 2 893 513 G01P 21/02		

6, 81739 München, DE

(51) **H01J 35/14** (11) **3 529 821**
 H01J 35/06
 (21) **16793968.5** (45) 2020-11-18
 (54) RÖNTGENSTRÅLNINGSKÄLLA
 (73) Adaptix Ltd, Begbroke Science Park Centre for
 Innovation and Enterprise (CIE) Woodst, Begbroke
 Oxfordshire OX5 1PF, GB

(51) **H01L 21/365** (11) **3 190 608**
 H01L 29/04 H01L 29/24
 H01L 29/739 H01L 29/778
 H01L 29/78 H01L 29/808
 H01L 29/812 H01L 29/872
 H01L 33/16 H01L 33/26

(21) **15837484.3** (45) 2020-11-25
 (32) 2014-09-02 (33) JP (31) 2014178601
 (54) LAMINATED STRUCTURE AND METHOD FOR MANUFACTURING SAME
 (73) Flosfia Inc., 1-29, Goryoohara Nishikyo-ku Kyoto-shi,
 Kyoto 615-8245, JP

(51) **H01L 27/148** (11) **3 266 045**
 H01L 27/00 H01L 27/14
 H01L 27/146 H04N 5/217
 H04N 5/3745

(21) **16759656.8** (45) 2020-10-28
 (32) 2015-03-05 (33) US (31) 201562128983 P
 (54) Styrefri återställning för bildsensorpixelar
 (73) Dartmouth College, 11 Rope Ferry Road, HB 6210,
 Hanover, NH 03755, US

(51) **H01L 51/46** (11) **3 336 866**
 H01G 9/20

(21) **18155003.9** (45) 2020-12-16
 (32) 2012-05-18 (33) GB (31) 201208793
 (54) OPTOELEKTRONISK ANORDNING
 (73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3
 West Way Botley, Oxford OX2 0JB, GB

(51) **H01M 2/10** (11) **3 376 557**
 H01M 2/12 H01M 2/34

(21) **17824594.0** (45) 2020-12-16
 (32) 2016-07-08 (33) KR (31) 20160086899
 (54) Cellmodulkombination med förbättrad säkerhet samt
 packningsstruktur för cellmodulkombinationen
 (73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul
 07336, KR

(51) **H01M 2/10** (11) **3 667 764**
 (21) **19176971.0** (45) 2020-12-16
 (32) 2018-12-13 (33) CN (31) 201811526885

(54) BATTERY MODULE
 (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, 2
 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde
 City Fujian PRC 352100, CN

(51) **H01M 2/20** (11) **3 516 711**
 H01M 10/0525 H01M 10/613
 H01M 10/6562 H01M 2/10

(21) **17771818.6** (45) 2020-11-04
 (32) 2016-09-20 (33) FR (31) 1658791
 (54) Bärbar batterienhet med ett passivt system för
 nedkylning med luft
 (73) Pellenc (Societe par Actions simplifiee), Route de
 Cavaillon, 84120 Pertuis, FR

(51) **H01M 4/04** (11) **3 379 611**
 H01M 4/133 H01M 4/134
 H01M 4/1395 H01M 4/36
 H01M 4/38 H01M 4/583
 H01M 10/052 H01M 4/02

(21) **17163308.4** (45) 2020-11-04
 (32) 2017-03-20 (33) KR (31) 20170034857
 (54) KISELOXIDKOMPOSIT FÖR ANODMATERIAL I ETT SEKUNDÄRT
 BATTERI

(73) Daejoo Electronic Materials Co., Ltd., 148, Seohaean-
 ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15094, KR

(51) **H01M 4/13** (11) **3 534 437**
 H01M 10/42 H01M 4/62
 H01M 4/58 H01M 4/525
 H01M 4/505 H01M 4/485
 H01M 10/052 H01M 4/131
 H01M 4/136 H01M 4/36
 H01M 10/0525

(21) **18838170.1** (45) 2021-01-06
 (32) 2017-07-28 (33) KR (31) 20170096435
 (54) Sekundärbatterikatod och sekundärt litiumbatteri
 innefattande densamma
 (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu,
 Seoul 07336, KR

(51) **H01M 4/36** (11) **3 312 915**
 H01M 4/587 H01M 4/38
 H01M 4/13 H01M 4/62
 H01M 10/052 H01M 4/133
 H01M 4/134 H01M 4/1393
 H01M 4/1395

(21) **17802985.6** (45) 2021-01-13
 (32) 2016-05-27 (33) KR (31) 20160065956
 (54) Anodaktivt material och sekundärt litiumbatteri
 innefattande detsamma
 (73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul
 07336, KR

(51) **H01M 4/525** (11) **2 565 966**
 H01M 4/505 H01M 10/0525
 C01G 53/00 C01B 25/45

(21) **11775254.3** (45) 2021-01-06
 (32) 2010-04-30 (33) KR (31) 20100041030
 (54) Katod för sekundärt batteri
 (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu,
 Seoul 07336, KR

(51) **H01M 10/04** (11) **3 514 877**
 H01M 10/0583 H01M 2/26
 H01M 2/14

(21) **18806148.5** (45) 2021-01-13
 (32) 2017-05-25 (33) KR (31) 20170064898
 (54) Elektrodmontage och tillverkningsförfarande för
 elektrodmontage
 (73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu,
 Seoul 07336, KR

(51) **H01M 10/48** (11) **2 628 205**
 H01M 4/00 H01M 10/052
 H01M 10/0585 H01M 4/13
 H01M 6/50

(21) **11767719.5** (45) 2021-01-06
 (32) 2010-10-13 (33) EP (31) 10187482.4
 (54) ELECTROCHEMICAL CELL BASED ON LITHIUM TECHNOLOGY WITH

INTERNAL REFERENCE ELECTRODE, PROCESS FOR ITS PRODUCTION AND METHODS FOR SIMULTANEOUS MONITORING OF THE VOLTAGE OR IMPEDANCE OF THE ANODE AND THE CATHODE THEREOF	(51) H02K 41/00	(11) 3 249 794
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	H02K 7/116 (21) 17169156.1	(45) 2020-11-18 (32) 2016-05-26 (33) US (31) 201615165587
(51) H01Q 15/14	(11) 3 223 368	
H01Q 3/32	H01Q 21/00	
H01P 1/18	H01Q 1/24	
H01Q 1/52	H01Q 21/08	
H01Q 25/00		
(21) 15859582.7	(45) 2020-10-28	
(32) 2014-11-11 (33) CN (31) 201410630629		
(54) AVSKÄRMNINGSBRÄDA FÖR BASSTATIONSANTENN OCH BASSTATIONSANTENNUPPSÄTTNING		
(73) Li, Zi-meng, Room 710 Junda Commercial Centre No. 23 Dongcheng Road Guancheng Distri, Dongguan, Guangdong 523000, CN		
(51) H01Q 21/00	(11) 3 178 131	
(21) 15829511.3	(45) 2021-01-06	
(32) 2014-08-06 (33) US (31) 201414453416		
(54) FOLDED RADIATION SLOTS FOR SHORT WALL WAVEGUIDE RADIATION		
(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
(51) H01R 25/00	(11) 3 017 513	
H01R 24/78	H01R 103/00	
(21) 14819977.1	(45) 2020-11-04	
(32) 2013-07-05 (33) FI (31) 20135748		
(54) Dubbelt vägguttag		
(73) Ensto Oy, Ensio Miettisen katu 2, 06100 Porvoo, FI		
(51) H02G 3/22	(11) 3 400 638	
F16L 5/00		
(21) 17730426.8	(45) 2020-10-28	
(32) 2016-06-09 (33) US (31) 201662347637 P		
(54) Fundamentgränssnittsenhet		
(73) Balmoral Comtec Limited, Balmoral Park, Loirston, Aberdeen AB12 3GY, GB		
(51) H02J 3/14	(11) 3 000 161	
(21) 14732498.2	(45) 2020-11-04	
(32) 2013-05-22 (33) EP (31) 13168701.4		
(54) Styrssystem och metod för kraftförsörjningsnät		
(73) VITO NV, Boeretang 200, 2400 Mol, BE		
(51) H02J 3/32	(11) 3 308 441	
H02J 13/00		
(21) 16728006.4	(45) 2020-11-18	
(32) 2015-06-09 (33) DE (31) 102015109113		
(54) LAGRINGSENHET FÖR EN FÖRBRUKARE, LAGRINGSSYSTEM SAMT FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV LAGRINGSSYSTEM		
(73) Volllast GmbH, An der Linde 17, 86987 Schwabsoien, DE		
(51) H02J 7/00	(11) 3 582 994	
B60L 53/14	B60L 53/30	
(21) 18705391.3	(45) 2020-11-04	
(32) 2017-02-15 (33) DE (31) 102017103032		
(54) Elektrisk laddstation för ett containertransportfordon, containertransportfordon och system innefattande dessa		
(73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI		
(51) H03F 3/193	(11) 2 937 994	
H03F 3/195	H03F 3/45	
H03F 3/72	H03K 19/0175	
H03F 1/32	H03F 3/50	
(21) 15163426.8	(45) 2020-10-28	
(32) 2014-04-25 (33) US (31) 201461984557 P		
(32) 2014-06-17 (33) US (31) 201414307467		
(54) OMKONFIGURERBARA SPÄNNINGSBUFFERTAR MED HÖG PRESTANDA		
(73) Analog Devices, Inc., One Technology Way, Norwood, MA 02062-9106, US		
(51) H04B 1/3816	(11) 3 477 867	
H04W 88/02		
(21) 17830430.9	(45) 2020-12-30	
(32) 2016-07-20 (33) CN (31) 201610578529		
(32) 2016-07-20 (33) CN (31) 201620772416 U		
(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH SYSTEM FÖR IMPLEMENTERING AV ETT VIRTUELLT SIM-KORT SAMT MOBILTERMINAL		
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, Dongguan 523860, CN		
(51) H04L 1/16	(11) 3 361 811	
H04L 1/18	H04W 74/08	
(21) 16846705.8	(45) 2021-01-06	
(32) 2015-09-14 (33) KR (31) 20150129981		
(32) 2015-10-23 (33) KR (31) 20150148370		
(54) Förfarande, apparat, och system för att få åtkomst till kanal i olicensierat band		
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No. 018, floor 8, building 6, yard 33 Middle Xierqi Road Haidian Distri, Beijing 100085, CN		
(51) H04L 9/08	(11) 3 193 274	
G06F 21/57	H04L 9/06	
(21) 16151422.9	(45) 2021-01-06	
(54) SÄKER MINNESLAGRING		
(73) Bittium Wireless Oy, Ritaharjuntie 1, 90590 Oulu, FI		
(51) H04L 29/06	(11) 3 235 221	
H04L 29/08	H04L 12/28	
H04W 12/00	G06F 21/85	
G06F 21/62	H04L 12/24	
(21) 15870515.2	(45) 2020-11-11	
(32) 2014-12-18 (33) US (31) 201414575595		
(54) Systemplattform för kontextbaserad konfiguration av kommunikationskanaler		
(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US		
(51) H04N 5/225	(11) 3 562 139	
H04N 5/232		
(21) 19170545.8	(45) 2020-12-30	
(32) 2018-04-24 (33) CN (31) 201810376511		
(54) ELEKTRONISK ANORDNING OCH KAMERAENHET FÖR DENNA		
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,		

Meddelade europeiska patent 07/2021

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

(51) **H04N 19/70** (11) **2 898 685**
H04N 19/423 H04N 19/46
H04N 19/196
(21) **13774006.4** (45) 2020-12-02
(32) 2012-09-24 (33) US (31) 201261705119 P
(32) 2012-10-01 (33) US (31) 201261708475 P
(32) 2013-09-20 (33) US (31) 201314033264
(54) SEQUENCE LEVEL FLAG FOR SUB-PICTURE LEVEL CODED
PICTURE BUFFER PARAMETERS
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04N 21/258** (11) **1 743 249**
H04N 21/2662 H04N 21/643
H04N 21/647 H04N 21/84
H04N 21/845
(21) **05744015.8** (45) 2020-12-23
(32) 2004-04-30 (33) US (31) 566831 P
(32) 2005-04-28 (33) US (31) 116783
(54) ANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ADAPTIV
HASTIGHETSSKIFTNING FÖR STRÖMNINGSINNEHÅLL
(73) Dish Technologies L.L.C., 9601 S. Meridian Boulevard,
Englewood, CO 80112, US

(51) **H04R 1/02** (11) **3 053 354**
H04R 1/10
(21) **14786563.8** (45) 2020-12-09
(32) 2013-10-02 (33) US (31) 201361885685 P
(54) FUNKTIONELL HUVUDBONAD
(73) Acousticsheep LLC, 2001 Peninsula Drive, Erie,
Pennsylvania 16506, US

(51) **H04W 4/06** (11) **3 281 420**
H04W 4/70 H04W 48/02
H04W 48/12 H04W 74/00
(21) **16713939.3** (45) 2020-12-02
(32) 2015-04-08 (33) EP (31) 15162789.0
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERFÖRING AV INFORMATION I ETT
TRÅDLÖST CELLULÄRT NÄTVERK MED LC-MTC-ENHETER
(73) THALES DIS AIS Deutschland GmbH, Werinherstrae 81,
81541 München, DE

(51) **H04W 12/04** (11) **3 700 244**
H04L 29/06 H04W 12/08
H04L 29/08 H04L 12/28
H04W 84/18 H04W 92/02
H04W 12/00
(21) **20169826.3** (45) 2020-12-30
(54) UTBYTE AV INFORMATION I ETT SMART OMRÅDE
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI

(51) **H04W 36/00** (11) **2 763 463**
H04W 8/08
(21) **12835403.2** (45) 2021-01-06
(32) 2011-09-29 (33) KR (31) 20110099421
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR STÖD ÅT LOKAL ÅTKOMST
OCH RÖSTKOMMUNIKATION I ETT LOKALT NÄTVERK
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR

(51) **H04W 52/02** (11) **3 484 213**
(21) **18214151.5** (45) 2020-12-02
(32) 2014-10-31 (33) US (31) 201462073603 P

(32) 2015-09-04 (33) US (31) 201514846051
(54) DYNAMIC BANDWIDTH SWITCHING FOR REDUCING POWER
CONSUMPTION IN WIRELESS COMMUNICATION DEVICES
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 72/04** (11) **3 457 782**
H04L 5/00
(21) **17795638.0** (45) 2020-11-18
(32) 2016-05-13 (33) CN (31) 201610323307
(32) 2016-06-28 (33) CN (31) 201610495377
(54) INFORMATION TRANSMISSION METHOD AND DEVICE
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech
Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong
518057, CN

(51) **H04W 72/04** (11) **3 451 766**
H04L 1/18
(21) **16919577.3** (45) 2020-12-30
(54) FÖRFARANDE FÖR DATAÖVERFÖRING, NÄTVERKSENHET OCH
TERMINALENHET
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,
No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong,
Dongguan 523860, CN

(51) **H04W 74/08** (11) **3 335 507**
H04B 7/26
(21) **15763298.5** (45) 2020-11-11
(54) Klient- och accesspunktkommunikationsanordningar och
förfaranden för slumpmässig åtkomstkommunikation
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 76/30** (11) **3 522 674**
H04W 76/34 H04W 76/38
H04W 76/32
(21) **17855875.5** (45) 2020-12-30
(32) 2016-09-30 (33) JP (31) 2016193507
(54) Kommunikationsstyrmetoder och kommunikationssystem
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-
ku Tokyo 100-6150, JP

-
- (51) **A61L 29/08** (11) **2 613 819**
A61L 31/10 A61N 1/375
C08L 39/06
- (21) **11767456.4** (45) 2020-11-25
(32) 2010-09-08 (33) US (31) 877233
- (54) Smörjande beläggningar för medicinska anordningar
(73) Biointeractions Ltd, Thames Valley Science Park,
Gateway Building 1 Collegiate Square, Shinfield
Reading Berkshire RG2 9LH, GB
-
- (51) **B60N 2/28** (11) **2 578 444**
(21) **12008258.1** (45) 2020-10-28
(54) Barnstol med sidokrockskydd
(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Blaubeurer
Strasse 71, 89077 Ulm, DE
-
- (51) **C12Q 1/37** (11) **2 864 496**
C12Q 1/56 G01N 33/48
(21) **12756826.9** (45) 2020-11-25
(54) Euglobinbaserad metod för bestämning av biologisk
aktivitet av defibrotid
(73) Gentium S.r.l., Piazza XX Settembre 2, 22079 Villa
Guardia (Como), IT
-
- (51) **F03D 11/00** (11) **2 565 449**
G01N 25/72
(21) **12182635.8** (45) 2021-01-13
(32) 2011-09-01 (33) DE (31) 102011111789
(32) 2011-11-18 (33) DE (31) 102011118833
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR TERMISK ÖVERVAKNING AV DET
STRUKTURELLA TILLSTÅNDET HOS VINDKRAFTVERK
(73) Rolawind GmbH, Marienthalerstr 17, 24340 Eckernförde,
DE
-
- (51) **H01B 7/04** (11) **2 817 807**
H01B 7/42
(21) **13751764.5** (45) 2020-12-16
(32) 2012-02-20 (33) NO (31) 20120174
(54) Arrangemang för kylning av strömkablar,
strömförsörjningar och kablar
(73) Aker Solutions AS, Postboks 94, 1325 LYSAKER, NO
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1151165-6 1751103-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 25 januari 2021 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 0801392.2 (533165). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
AAK AB	2130029-8	-	-	-	H03F 3/195
-	2130028-0	-	-	-	H03F 3/45
AAK AB (publ)	2150089-7	-	-	-	H03F 3/72
ABB SCHWEIZ AG	2150082-2	-	-	-	H03K 19/0175
-	18703342.8	G06T 7/00	-	-	H03F 1/32
AbbVie Overseas S.à r.l.	18779798.0	C07D 213/71	Arctos Labs Scandinavia AB	2150087-1	-
-	-	C07D 215/36	Ardent Medical Corporation	15732333.8	A61B 18/24
-	-	C07D 231/56	ASK Chemicals GmbH	17835802.4	C08G 18/54
-	-	C07D 401/12	-	-	B22C 1/22
-	-	C07D 235/28	-	-	B22C 1/16
-	-	C07D 471/04	-	-	C08G 18/76
-	-	C07D 213/64	-	-	C08G 18/18
-	-	C07C 311/45	-	-	C08G 8/36
-	-	A61P 11/00	Askoll Holding S.r.l. a socio unico	17191233.0	D06F 39/08
-	-	A61K 31/4709	ASSA ABLOY AB	2150084-8	-
Acousticsheep LLC	14786563.8	H04R 1/02	-	2150100-2	-
-	-	H04R 1/10	Astellas Pharma Inc.	09817723.1	A61K 31/426
Adaptix Ltd	16793968.5	H01J 35/14	-	-	A61K 47/02
-	-	H01J 35/06	-	-	A61K 47/10
Ademco Inc.	15185567.3	G08C 17/00	-	-	A61K 47/12
Adige S.p.A.	17179791.3	B23K 26/06	-	-	A61K 47/14
-	-	B23K 26/073	-	-	A61K 47/18
-	-	B23K 26/14	-	-	A61K 47/22
-	-	G02B 26/08	-	-	A61K 47/26
Advanced Substrate Technologies A/S	18702505.1	C12M 1/34	-	-	A61K 47/32
-	-	C12M 1/00	-	-	A61K 47/34
-	-	D21B 1/02	-	-	A61K 47/38
-	-	D21B 1/12	-	-	A61P 3/10
-	-	D21B 1/36	-	-	A61P 13/10
Aerogel ApS	11712493.3	C09D 5/16	Aurena Laboratories Holding AB	2150103-6	-
-	-	C01B 33/158	-	2150102-8	-
-	-	C09D 7/62	-	2150101-0	-
-	-	B01J 13/00	B		
-	-	C08K 3/08	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1950722-7	B62D 55/135
-	-	C09D 7/40	-	-	B62D 55/13
Affibody AB	13811216.4	C07K 16/30	-	-	B62D 55/32
-	-	C07K 16/40	-	-	B65G 23/06
-	-	C07K 14/47	-	-	F16H 55/12
-	-	A61P 1/02	-	-	B62D 55/00
-	-	A61P 1/04	Baker Hughes Holdings LLC	11829781.1	E21B 10/54
-	-	A61P 11/00	-	-	E21B 10/56
Aker Solutions AS	13751764.5	H01B 7/04	-	-	E21B 10/62
-	-	H01B 7/42	-	-	B24D 3/00
Alelion Energy Systems AB	1950652-6	G01R 31/392	-	-	B22F 3/14
Alfa Laval Corporate AB	18190695.9	F28D 9/00	-	-	B22F 7/06
-	-	F28F 9/007	-	-	C22C 26/00
-	17706195.9	F28F 3/04	-	-	C22C 29/08
-	-	F28F 13/04	-	-	B24D 99/00
-	-	F28D 9/00	-	-	E21B 10/573
Alfelder Kunststoffwerke Herm. Meyer GmbH	12719951.1	B65D 41/04	-	-	B22F 5/00
-	-	B65D 53/04	-	-	B01J 3/06
ALLERGAN, INC.	17198020.4	A61K 9/00	-	-	B23B 27/14
-	-	A61K 9/14	-	-	B23B 27/18
-	-	A61K 31/557	-	-	B23B 27/20
ALSTOM Transport Technologies	17193983.8	B60S 3/00	-	-	B24D 18/00
-	-	B60S 3/04	-	-	C09K 3/14
-	-	B05B 1/34	Bálint, Adám	11824642.0	E04C 1/00
-	-	B08B 3/02	-	-	E01C 5/00
Analog Devices, Inc.	15163426.8	H03F 3/193	-	-	

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A63H 33/08	BVW Holding AG	12777994.0	C08G 18/64
Balmoral Comtec Limited	17730426.8	H02G 3/22	-	-	A61L 31/10
-	-	F16L 5/00	-	-	C08G 18/66
Batljan Ilija	2150076-4	-	-	-	C08G 18/12
BECKMAN Thomas	1950805-0	G01C 21/00	C		
-	-	G01C 7/00	Cai, Jianping	17818972.6	A61K 31/708
-	-	G01C 23/00	-	-	A61P 35/00
-	-	G05D 1/08	-	-	A61P 35/04
-	-	G06T 7/20	-	-	A61P 35/02
-	-	G06T 7/73	Caliber Therapeutics LLC	10841767.6	A61M 25/10
Becton, Dickinson and Company	10719712.1	B01L 3/14	-	-	A61K 31/00
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	16846705.8	H04L 1/16	-	-	A61L 29/16
-	-	H04L 1/18	CAPEZZA Antonio	1950704-5	C08H 1/00
-	-	H04W 74/08	-	-	A61L 15/32
Bender GmbH & Co. KG	19155580.4	B60L 53/14	-	-	A61L 15/60
-	-	B60L 53/66	-	-	C08L 89/00
-	-	B60L 58/12	-	-	C07K 14/415
Bergkvist Hans	1830299-2	B21D 39/02	CARDIOMEDICAL GmbH	15002466.9	A61B 17/12
Bill Andersson Fordonslyftar AB	2150078-0	-	-	-	A61B 17/122
Biofibre GmbH	19151462.9	B65G 57/00	-	-	A61B 17/28
-	-	B65D 57/00	-	-	A61B 17/128
-	-	B65G 1/14	-	-	A61B 17/29
Biogaia AB	18202594.0	A61K 35/747	-	-	A61B 17/00
-	-	A61P 19/08	-	-	A61B 18/14
-	-	C12Q 1/68	Carlsberg Breweries A/S	18193527.1	A23L 2/74
-	-	A23L 33/135	-	-	B01D 61/44
-	-	A61K 31/59	-	-	A23L 2/38
Biointeractions Ltd	11767456.4	A61L 29/08	-	-	A23L 2/78
-	-	A61L 31/10	Celanese Sales Germany GmbH	11804779.4	D06N 7/00
-	-	A61N 1/375	-	-	C09D 131/04
-	-	C08L 39/06	-	-	C09J 131/04
Biomet 3i, LLC	15161961.6	A61C 8/00	Centauri Therapeutics Limited	17771531.5	A61K 39/385
BIRKE Robert	2150082-2	G06F 3/01	-	-	A61K 47/54
Bittium Wireless Oy	16151422.9	H04L 9/08	-	-	A61K 47/64
-	-	G06F 21/57	-	-	A61P 31/00
-	-	H04L 9/06	-	-	A61K 47/61
BORRELLI Elsi-Mari	2150082-2	G06F 3/01	-	-	C07K 7/62
BPB Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG	19151462.9	B65G 57/00	Centre National de la Recherche Scientifique	16801768.9	B32B 7/12
-	-	B65D 57/00	-	-	B32B 27/08
-	-	B65G 1/14	-	-	B32B 27/30
Bristol-Myers Squibb Company	17772790.6	C07D 401/04	-	-	B32B 27/32
BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	12008258.1	B60N 2/28	-	-	C08J 5/18
Brownmed, Inc.	18210407.5	A61H 23/02	-	-	C08K 5/101
-	-	A61F 13/00	-	-	C08L 27/08
Bryce, Richard	16777741.6	G01C 9/28	Centropy AB	1950371-3	H05K 7/20
BSIM THERAPEUTICS, S.A.	16741140.4	C07D 307/68	-	-	F28F 3/02
-	-	A61K 31/341	-	-	F28F 3/08
-	-	A61K 31/423	-	-	H01L 23/367
-	-	A61P 25/28	Ceva Santé Animale S.A.	15726586.9	A61K 39/09
BUCCI COMPOSITES S.P.A.	18702260.3	B60B 3/02	-	-	C12N 9/50
-	-	B60B 3/10	Channel Medsystems, Inc.	18214788.4	A61B 17/42
-	-	B60B 3/16	-	-	A61B 18/02
-	-	B60B 5/02	-	-	A61B 18/04
-	-	B60B 3/12	-	-	A61B 18/24
BVT Sweden AB	1930246-2	F16K 47/04	Childrens Healthcare of Atlanta, Inc.	14770291.4	C12N 15/45
-	-	F16K 47/08	-	-	A61K 39/12

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Chropov, Sergey Mikhaylovich	18902893.9	G01C 17/04	-	-	H01M 4/02
Cito Trading Co Bengt Bönström	2130022-3	-	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	17194054.7	C09K 5/04
City of Hope	16797121.7	C07K 14/435	Dartmouth College	16759656.8	H01L 27/148
-	-	C07K 16/28	-	-	H01L 27/00
-	-	C12N 5/10	-	-	H01L 27/14
-	-	C12N 9/00	-	-	H01L 27/146
-	-	C12N 15/09	-	-	H04N 5/217
-	-	C12N 15/63	-	-	H04N 5/3745
Civitas Therapeutics, Inc.	13852876.5	A61K 9/12	Dassault Systèmes	13165965.8	G06F 30/00
-	-	A61K 31/137	-	-	G06F 30/12
-	-	A61P 25/16	-	-	G06F 3/0484
Claezon Fredrich	1950769-8	G01S 7/40	-	16176763.7	G06K 9/00
-	-	B64C 39/02	-	-	G06F 16/583
-	-	G01S 7/497	-	-	G06F 16/242
-	-	G05D 1/00	De Nora Permelec Ltd	15862087.2	C25B 3/04
Clariant International Ltd	18709302.6	C07C 213/08	-	-	C25B 9/10
-	-	C07C 215/10	-	-	C25B 11/03
Cleverdent Ltd.	17784869.4	A61C 17/06	Deuterium Energetics Limited	11808546.3	G21B 3/00
CNRS-DAE	09752400.3	C12M 3/00	Dexcom, Inc.	15778109.7	A61B 5/145
Cochlear Limited	15191774.7	A61F 2/28	Diaz Tormo Alejandro	2150104-4	-
-	-	A61F 11/04	Digitalitaly S.r.l. Innovativa	17771468.0	G06Q 10/10
-	-	H04R 25/00	DISH Technologies L.L.C.	05744015.8	H04N 21/258
Colom Tallo, Jaume	18762118.0	E04F 13/08	-	-	H04N 21/2662
Comptoir du Batiment NV	18712252.8	C04B 28/04	-	-	H04N 21/643
-	-	C04B 16/06	-	-	H04N 21/647
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19176971.0	H01M 2/10	-	-	H04N 21/84
Continental Automotive GmbH	13753872.4	G07C 5/08	-	-	H04N 21/845
-	-	G01P 1/12	dormakaba Deutschland GmbH	19172071.3	E05B 15/10
-	-	G01P 21/02	Dow Silicones Corporation	17718535.2	C09D 5/00
Continental Reifen Deutschland GmbH	16765988.7	B29C 73/16	Drivex AB	2150083-0	-
-	-	B29L 30/00	E		
Counterflo AB	06716969.8	G01R 19/145	Eaton Intelligent Power Limited	06011870.0	G09F 13/22
-	-	G01R 13/02	-	-	G09F 9/33
-	-	G02B 6/44	Eberspächer Climate Control Systems GmbH	19155475.7	F04D 23/00
-	-	H05B 33/12	-	-	F04D 29/08
-	-	G01R 13/40	-	-	F04D 29/42
-	-	H01B 7/36	-	-	F04D 29/70
-	-	H01R 13/66	-	-	F23J 15/02
-	-	H01R 13/717	-	17190032.7	F23J 15/02
Crown Equipment Corporation	17722537.2	G06T 7/73	-	-	F23C 9/08
Crunchfish Proximity AB	2150109-3	-	-	-	F23G 7/07
Curara AB	18151231.0	C07K 7/08	-	-	F23D 3/40
-	-	A61K 38/10	Eberspächer Exhaust Technology GmbH	20151864.4	F01N 3/20
-	-	A61P 29/00	-	-	F01N 3/025
-	-	A61P 37/02	EJOT Baubefestigungen GmbH	18160405.9	F16B 13/12
-	-	C07K 14/78	-	-	E04B 1/76
-	-	C07K 14/47	Ekeröds Utvecklings AB	2130027-2	-
-	-	G01N 33/564	Electro Elco AB	17168349.3	F21V 15/015
D			-	-	F21V 17/10
Daejoo Electronic Materials Co., Ltd.	17163308.4	H01M 4/04	-	-	F21V 3/06
-	-	H01M 4/133	-	-	F21V 3/00
-	-	H01M 4/134	-	-	F21S 8/04
-	-	H01M 4/1395	Eleison Pharmaceuticals, LLC	13836095.3	A61K 33/243
-	-	H01M 4/36			
-	-	H01M 4/38			
-	-	H01M 4/583			
-	-	H01M 10/052			

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/282	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	16744669.9	C07K 16/28
-	-	A61P 35/00	-	-	-
-	-	A61P 35/04	Ford Otomotiv Sanayi Anonim Sirketi	15834688.2	C22C 33/08
-	-	A61K 9/00	-	-	-
Eman Jesper	1950371-3	H05K 7/20	-	-	C22C 37/04
-	-	F28F 3/02	-	-	C22C 37/10
-	-	F28F 3/08	Forsberg Jörgen	1950739-1	B60K 17/04
-	-	H01L 23/367	-	-	B60K 17/28
Embreis AB	2130023-1	-	-	-	B60T 1/087
Emory University	14770291.4	C12N 15/45	-	-	B60K 6/20
-	-	A61K 39/12	Forslund Mattias	2050369-4	H02K 1/16
EMPE DIAGNOSTICS AB	17753580.4	C12Q 1/689	-	-	H02K 3/12
-	-	B01L 3/00	-	-	H02K 3/34
Engström Jörgen	2050369-4	H02K 1/16	-	-	H02K 3/48
-	-	H02K 3/12	Framatome GmbH	15707316.4	G01N 29/11
-	-	H02K 3/34	-	-	G01N 29/26
-	-	H02K 3/48	-	-	G01N 29/265
Enisco by Forcam GmbH	18186145.1	G05B 23/02	Franco Tabares Sebastian	2130026-4	-
Ensto Oy	14819977.1	H01R 25/00	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17781406.8	B29B 17/02
-	-	H01R 24/78	-	-	B29K 105/06
-	-	H01R 103/00	-	-	B29K 101/12
Esteyco SA	16848190.1	F03D 1/00	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	11767719.5	H01M 10/48
-	-	E04H 12/18	-	-	H01M 4/00
Etex Services NV	18712252.8	C04B 28/04	-	-	H01M 10/052
-	-	C04B 16/06	-	-	H01M 10/0585
Evonik Operations GmbH	16712788.5	C08J 9/00	-	-	H01M 4/13
-	-	C08F 20/14	-	-	H01M 6/50
EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	17450007.4	G07C 9/00	-	-	-
-	-	E05B 47/06	-	-	-
-	-	G06K 7/10	-	-	-
F			G		
F. Holzer GmbH	17712480.7	F04B 9/14	Galapagos NV	18779798.0	C07D 213/71
-	-	F04B 53/12	-	-	C07D 215/36
-	-	B05B 11/00	-	-	C07D 231/56
Faculdade De Ciências da Universidade de Lisboa	15820592.2	C07F 15/00	-	-	C07D 401/12
-	-	C07F 15/02	-	-	C07D 235/28
-	-	C07F 9/50	-	-	C07D 471/04
-	-	C07D 213/22	-	-	C07D 213/64
-	-	A61K 31/787	-	-	C07C 311/45
Fisi Fibre Sintetiche S.p.A.	13723203.9	D06M 15/263	-	-	A61P 11/00
-	-	D06M 15/568	-	-	A61K 31/4709
-	-	D06M 15/705	GEDEON Andras	1950696-3	A61B 5/08
-	-	D06M 15/71	-	-	A61B 5/097
-	-	D04H 1/558	-	-	G01N 21/78
-	-	D04H 1/541	-	-	G01N 33/497
-	-	D04H 1/4274	-	-	G01N 33/52
-	-	D04H 1/64	General Electric Company	12183885.8	G05B 23/02
-	-	D04H 1/54	Gentium S.r.l.	12756826.9	C12Q 1/37
Flosfia Inc.	15837484.3	H01L 21/365	-	-	C12Q 1/56
-	-	H01L 29/04	-	-	G01N 33/48
-	-	H01L 29/24	GIANNOPOULOU Georgia	2150082-2	G06F 3/01
-	-	H01L 29/739	Gilead Calistoga LLC	13757230.1	C07D 473/34
-	-	H01L 29/778	-	-	A61K 31/52
-	-	H01L 29/78	-	-	A61P 35/00
-	-	H01L 29/808	-	-	A61P 35/02
-	-	H01L 29/812	Glommen Technology AS	15728815.0	C10L 5/44
-	-	H01L 29/872	Goel Societa Cooperativa Sociale	19164189.3	G01S 17/88
-	-	H01L 33/16	-	-	G08B 17/12
-	-	H01L 33/26	-	-	-

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G08B 29/24	-	-	G06F 13/42
-	-	G01S 7/481	-	-	B41J 2/175
-	-	G01S 7/497	HKK Bionics GmbH	17192053.1	A61F 5/01
-	-	G01S 17/95	Hochland SE	18193500.8	A23C 20/00
-	19164187.7	G08B 17/00	-	-	A23C 19/09
-	-	G01S 17/88	Honeywell	17169156.1	H02K 41/00
-	-	G08B 17/107	International Inc.	-	H02K 7/116
-	-	G08B 17/12	-	-	H04W 74/08
-	-	G08B 29/24	Huawei Technologies Co. Ltd.	15763298.5	H04B 7/26
GPX Medical AB	2150086-3	-	-	-	H01Q 1/22
Grafren AB	1950819-1	C01B 32/198	HUHTASALO Lauri	1950795-3	G06K 19/00
-	-	B03D 1/24	-	-	H01Q 9/16
-	-	C01B 32/182	-	-	-
Gripple Limited	18709383.6	E04B 9/18	HUSQVARNA AB	2150080-6	-
-	-	E04B 9/34	-	1950774-8	B23D 57/02
Gräns Nils	2100011-2	-	-	-	B23D 45/16
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	17830430.9	H04B 1/3816	-	-	B23D 47/12
-	-	H04W 88/02	-	-	B23D 61/02
-	19170545.8	H04N 5/225	-	-	B27B 5/14
-	-	H04N 5/232	-	-	B27B 17/06
-	16919577.3	H04W 72/04	-	-	B28D 1/04
-	-	H04L 1/18	-	1950501-5	B28D 1/08
GUMBRICHT Thomas	2150075-6	-	-	-	B27B 33/14
H			-	-	B23D 63/16
Hadley Industries Overseas Holdings Limited	15762696.1	B21D 5/08	-	-	A41D 1/06
-	-	B21D 13/04	-	-	A41D 13/05
-	-	E04B 2/74	-	-	A41D 27/12
-	-	E04B 2/78	-	-	A41D 31/24
-	-	E04C 3/07	Hydro Intelligence Water GmbH	16760012.1	B01J 19/00
-	-	E04C 3/04	-	-	B01J 19/24
-	-	B21H 8/00	I		
HAGLUND Leif	1950805-0	G01C 21/00	Iconovo AB	2150094-7	-
-	-	G01C 7/00	-	2150093-9	-
-	-	G01C 23/00	illumina, Inc.	18150783.1	C12Q 1/68
-	-	G05D 1/08	-	-	G01N 27/447
-	-	G06T 7/20	Impression Technologies Limited	15738457.9	C22F 1/04
-	-	G06T 7/73	-	-	B21D 22/20
HALL Ola	1950710-2	F01P 7/14	-	-	C21D 9/46
HEDENQVIST Mikael	1950704-5	C08H 1/00	-	-	C21D 1/673
-	-	A61L 15/32	Improbod AB	16727493.5	C22B 34/12
-	-	A61L 15/60	-	-	F23C 10/18
-	-	C08L 89/00	Incyte Corporation	18215671.1	A61P 37/06
-	-	C07K 14/415	-	-	C07D 403/14
Hegmegi Partner AB	2150092-1	-	-	16826549.4	A61K 31/4155
HelioZenit International AB	2150077-2	-	-	-	C07D 215/40
Helsinn Healthcare SA	18214529.2	A61K 9/00	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 47/10	-	-	A61K 31/4375
-	-	A61K 31/131	-	-	A61K 31/47
-	-	A61K 9/06	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 17/00	-	-	A61K 31/4985
Hesse GmbH & Co. KG	18193716.0	B05D 3/12	-	-	A61P 35/00
-	-	B05D 5/02	-	-	A61P 31/00
-	-	B05D 7/06	-	-	A61P 3/00
-	-	B05D 1/28	-	-	A61P 9/10
-	-	B05D 1/40	-	-	A61P 11/06
-	-	B05D 3/06	-	-	A61P 31/12
-	-	E04F 15/04	-	-	A61P 35/04
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	18830066.9	G06F 21/44	Indiana University Research and Technology Corporation	16153526.5	C12N 5/0789
-	-	G06F 21/60	-	-	C07C 405/00
-	-		-	-	A61K 31/00
-	-		-	-	A61K 38/19

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/395	Josok AB	2100015-3	-
-	-	A61K 31/4035	-	2100014-6	-
-	-	A61K 31/405	J. Stefan Institute	15722653.1	C12N 9/36
-	-	A61K 31/4196	-	-	A61K 39/085
-	-	A61K 31/5415	JT International SA	16725420.0	A24F 47/00
-	-	C12N 9/02	Jönsson Andreas	1950774-8	B23D 57/02
-	-	C12N 15/63	-	-	B23D 45/16
-	-	A61P 3/00	-	-	B23D 47/12
-	-	A61P 7/00	-	-	B23D 61/02
-	-	A61P 7/06	-	-	B27B 5/14
-	-	A61P 29/00	-	-	B27B 17/06
-	-	A61P 35/02	-	-	B28D 1/04
-	-	A61P 43/00	-	-	B28D 1/08
-	-	A61K 35/12			
-	-	A61K 35/28			
-	-	A61K 35/50			
-	-	A61K 35/51			
Innova Patent GmbH	18731046.1	B61B 12/06			
Innovative Motion GmbH	18193748.3	A01M 3/02			
Institut Curie	09752400.3	C12M 3/00			
Intel Corporation	15870515.2	H04L 29/06			
-	-	H04L 29/08			
-	-	H04L 12/28			
-	-	H04W 12/00			
-	-	G06F 21/85			
-	-	G06F 21/62			
-	-	H04L 12/24			
Intersect ENT, Inc.	08863327.6	A61F 2/04			
-	-	A61B 17/24			
-	-	A61K 9/00			
-	-	A61K 9/70			
-	-	A61F 2/18			
-	-	A61F 2/86			
-	-	A61F 2/89			
-	-	A61F 2/915			
-	-	A61F 2/95			
IntraBio Ltd	18749124.6	A61P 25/06			
-	-	A61K 31/198			
Ionautics AB	1950124-6	C23C 20/02			
J					
Janssen Pharmaceutica N.V.	12156035.3	C07D 309/10			
-	-	C07H 7/04			
-	-	C07H 13/04			
-	-	C07C 1/00			
-	-	C07D 333/12			
-	-	C07D 409/10			
Janssen Vaccines & Prevention B.V.	16736161.7	A61K 39/12			
-	-	A61P 31/14			
-	-	A61K 39/155			
JK-Holding GmbH	18184512.4	A61N 5/06			
JOHANSSON Eva	1950704-5	C08H 1/00			
-	-	A61L 15/32			
-	-	A61L 15/60			
-	-	C08L 89/00			
-	-	C07K 14/415			
Johansson Erik	1950769-8	G01S 7/40			
-	-	B64C 39/02			
-	-	G01S 7/497			
-	-	G05D 1/00			
Johansson Mattias	1950769-8	G01S 7/40			
-	-	B64C 39/02			
-	-	G01S 7/497			
-	-	G05D 1/00			
K					
			Karlsson Stefan	1950739-1	B60K 17/04
			-	-	B60K 17/28
			-	-	B60T 1/087
			-	-	B60K 6/20
			Kharanovskyy Erik Volodymyr	1950819-1	C01B 32/198
			-	-	B03D 1/24
			-	-	C01B 32/182
			Kitetrainer GmbH	17722876.4	B63B 35/70
			Kleemann GmbH	17790706.0	B02C 21/02
			-	-	B02C 23/02
			Komatsu Ltd.	14879560.2	B60W 10/08
			-	-	B60K 6/445
			-	-	B60W 10/10
			-	-	B60W 20/00
			-	-	B62D 49/00
			-	-	F16H 3/66
			-	-	F16H 3/72
			Konecranes Global Corporation	18707273.1	G05D 1/02
			-	-	B60T 7/00
			-	-	B60W 30/09
			-	-	B60W 30/095
			-	-	B60W 30/14
			-	-	B60W 30/16
			-	-	B60W 50/00
			-	-	G06K 9/00
			-	-	B65G 63/00
			-	18705391.3	H02J 7/00
			-	-	B60L 53/14
			-	-	B60L 53/30
			Koninklijke Philips N.V.	18706971.1	A47L 11/20
			-	-	A47L 11/30
			-	-	A47L 1/08
			-	-	A47L 13/22
			-	-	A47L 7/00
			-	-	A47L 9/06
			-	-	A47L 11/40
			-	-	A47L 11/38
			-	-	A47L 1/02
L					
			Lang Technik GmbH	17201625.5	B25B 1/08
			-	-	B25B 1/10
			-	-	B25B 1/24
			-	-	B29C 59/02
			-	-	B31F 1/07
			-	-	B25B 1/02
			-	-	B25B 1/18
			Lanxess Deutschland GmbH	16802075.8	B32B 5/22
			-	-	B32B 5/24

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		
-	-	B32B 5/26	-	-	H01Q 3/32		
-	-	B32B 37/15	-	-	H01Q 21/00		
-	-	B32B 38/08	-	-	H01P 1/18		
-	-	C08G 69/20	-	-	H01Q 1/24		
-	-	C08J 5/24	-	-	H01Q 1/52		
-	-	C08L 77/02	-	-	H01Q 21/08		
-	-	C08G 69/24	-	-	H01Q 25/00		
-	-	C08J 5/04	LifeCell Corporation	18209569.5	A61L 27/24		
-	-	B32B 3/08	-	-	A61L 27/56		
Leber S.r.l.	17794052.5	A47J 43/28	-	14802997.8	A61L 27/36		
-	-	A47J 45/00	LightOre SA	17917858.7	B01D 17/022		
-	-	B25G 3/04	-	-	B01D 24/02		
-	-	B25G 1/10	-	-	B01J 20/32		
-	-	B25G 3/18	-	-	B01D 17/02		
-	-	B25G 3/28	-	-	B01D 17/00		
-	-	B25G 3/36	-	-	B01D 24/46		
Lekisport AG	18700691.1	A45B 9/02	-	-	B01J 20/14		
-	-	A63C 11/22	-	-	C02F 1/40		
Leo Pharma A/S	18702412.0	C07D 471/04	Lincoln Electric Italia S.r.l.	13182349.4	B21C 37/04		
-	-	A61K 45/06	-	-	B23K 35/40		
-	-	A61P 17/00	-	-	B21C 1/12		
-	-	A61P 29/00	-	-	B23K 35/02		
-	-	A61P 37/00	-	-	Lindberg Mikael	1950769-8	G01S 7/40
-	-	A61P 37/08	-	-	-	B64C 39/02	
-	-	A61P 43/00	-	-	-	G01S 7/497	
LESKELA Antti	1950795-3	H01Q 1/22	-	-	-	G05D 1/00	
-	-	G06K 19/00	Lingeskog, Fredrik	16794541.9	B60S 3/04		
-	-	H01Q 9/16	-	-	B08B 3/04		
LEWMAR LIMITED	18161100.5	B60J 7/043	LOCHER Thomas	2150082-2	G06F 3/01		
-	-	B63B 17/02	LOVÉN Anneli	2150062-4	H02G 15/06		
LG Chem, Ltd.	17824594.0	H01M 2/10	-	-	H02G 15/072		
-	-	H01M 2/12	LOVÉN Thomas	2150062-4	H02G 15/06		
-	-	H01M 2/34	-	-	H02G 15/072		
-	18838170.1	H01M 4/13	Löfwall Tomas	1950739-1	B60K 17/04		
-	-	H01M 10/42	-	-	B60K 17/28		
-	-	H01M 4/62	-	-	B60T 1/087		
-	-	H01M 4/58	-	-	B60K 6/20		
-	-	H01M 4/525	M				
-	-	H01M 4/505	MAAS Deran	2150082-2	G06F 3/01		
-	-	H01M 4/485	Mack Rides GmbH & Co. KG	19181212.2	A63G 7/00		
-	-	H01M 4/485	-	-	A63G 1/00		
-	-	H01M 10/052	MALMBERG Simon	1950652-6	G01R 31/392		
-	-	H01M 4/131	Maricap OY	13788605.7	B65F 5/00		
-	-	H01M 4/136	-	-	B65G 51/02		
-	-	H01M 4/36	MARTIN Hans	1950779-7	G01N 21/35		
-	-	H01M 10/0525	-	-	G01N 21/25		
-	17802985.6	H01M 4/36	-	-	G01N 33/497		
-	-	H01M 4/587	Massachusetts Institute of Technology	17162030.5	C12N 15/63		
-	-	H01M 4/38	-	-	C12N 15/10		
-	-	H01M 4/13	Maytronics Ltd.	18212452.9	E04H 4/16		
-	-	H01M 4/62	Memic Innovative Surgery Ltd.	15838758.9	A61B 34/00		
-	-	H01M 10/052	-	-	A61B 34/30		
-	-	H01M 4/133	-	-	A61B 90/50		
-	-	H01M 4/134	-	-	A61B 34/35		
-	-	H01M 4/1393	-	-	A61B 17/29		
-	-	H01M 4/1395	-	-	B25J 9/00		
-	11775254.3	H01M 4/525	-	-	B25J 13/08		
-	-	H01M 4/505	Memo Therapeutics AG	15705795.1	C07K 16/00		
-	-	H01M 10/0525	-	-	C12Q 1/6806		
-	-	C01G 53/00	-	-	G01N 33/543		
-	-	C01B 25/45	-	-			
-	18806148.5	H01M 10/04	-	-			
-	-	H01M 10/0583	-	-			
-	-	H01M 2/26	-	-			
-	-	H01M 2/14	-	-			
Li, Zi-meng	15859582.7	H01Q 15/14	-	-			

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/50	-	-	B23K 20/00
-	-	G01N 33/68	-	-	C22C 38/58
Metso Sweden AB	2150088-9	-	-	-	C22C 38/02
Michigan State University	18202594.0	A61K 35/747	-	-	C22C 38/04
-	-	A61P 19/08	-	-	C22C 38/42
-	-	C12Q 1/68	-	-	C22C 38/44
-	-	A23L 33/135	-	-	C22C 38/46
-	-	A61K 31/59	-	-	C22C 38/48
Milwaukee Electric Tool Corporation	17192777.5	B23B 51/04	-	-	C22C 38/50
-	-	-	-	-	C22C 38/54
Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	12156035.3	C07D 309/10	-	-	B23K 20/02
-	-	C07H 7/04	-	-	B23K 20/22
-	-	C07H 13/04	-	-	B23K 35/30
-	-	C07C 1/00	-	-	C22C 38/34
-	-	C07D 333/12	-	-	B23K 37/04
-	-	C07D 409/10	-	-	B23K 101/18
Mitsubishi Chemical Corporation	12771049.9	C01D 15/04	-	17850989.9	C22C 38/06
-	-	H01M 10/0525	-	-	C22C 38/00
-	-	H01M 10/056	-	-	C22C 38/12
-	-	H01M 10/0568	-	-	C22C 38/54
MOHLIN Martin	1950710-2	F01P 7/14	-	-	C22C 38/08
Mojica Benavides Martin	2150104-4	-	-	-	C22C 38/14
MU Ionic Solutions Corporation	12771049.9	C01D 15/04	-	-	C22C 38/16
-	-	H01M 10/0525	-	-	C22C 38/22
-	-	H01M 10/056	-	-	C22C 38/28
-	-	H01M 10/0568	-	-	C22C 38/32
Mölnlycke Health Care AB	17740696.4	A61L 15/28	-	-	C21D 6/00
-	-	A61L 26/00	-	-	C21D 6/02
-	-	-	-	-	C21D 9/46
-	-	-	-	-	C21D 1/18
-	-	-	-	-	C22C 38/02
-	-	-	-	-	C22C 38/04
-	-	-	-	-	C22C 38/06
-	-	-	-	-	C22C 38/42
NADHOM Hama	1950124-6	C23C 20/02	-	-	C22C 38/46
National University Corporation Yokohama National University	15862087.2	C25B 3/04	-	-	C22C 38/48
-	-	C25B 9/10	-	-	C22C 38/50
-	-	C25B 11/03	NKT HV CABLES AB	2150062-4	H02G 15/06
Naukkarinen Anna	1950900-9	B65D 51/20	-	-	H02G 15/072
-	-	B65D 5/74	Nokia Technologies Oy	20169826.3	H04W 12/04
-	-	B65D 77/20	-	-	H04L 29/06
NBB Holding AG	17752095.4	G05G 1/02	-	-	H04W 12/08
-	-	B66C 13/40	-	-	H04L 29/08
-	-	G05G 25/04	-	-	H04L 12/28
Nekludov Michael	2030226-1	A61M 39/08	-	-	H04W 84/18
-	-	B65H 75/40	-	-	H04W 92/02
-	1900124-7	A61M 5/14	-	-	H04W 12/00
-	-	A61M 25/00	Nordforce Associated AB	2130025-6	-
-	-	A61M 39/08	NTT DOCOMO, INC.	17855875.5	H04W 76/30
Ness Christian	1950739-1	B60K 17/04	-	-	H04W 76/34
-	-	B60K 17/28	-	-	H04W 76/38
-	-	B60T 1/087	-	-	H04W 76/32
-	-	B60K 6/20	-	-	-
NEWSON William	1950704-5	C08H 1/00	O	-	-
-	-	A61L 15/32	OLSSON Richard	1950704-5	C08H 1/00
-	-	A61L 15/60	-	-	A61L 15/32
-	-	C08L 89/00	-	-	A61L 15/60
-	-	C07K 14/415	-	-	C08L 89/00
NEXION S.p.A.	14002626.1	B60S 3/04	-	-	C07K 14/415
Nilsson Peter	1930245-4	B60H 1/00	Osaka University	14811174.3	C12M 3/00
-	-	B60H 1/22	-	-	C12N 5/0735
-	-	F24F 12/00	-	-	C12N 15/09
-	-	F24F 13/00	-	15841142.1	C12N 5/077
NIPPON STEEL CORPORATION	18789305.2	C22C 38/00	-	-	C12N 5/071
-	-	-	-	-	C12N 5/10

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ovzon Sweden AB	2150108-5	-	-	-	E04G 21/16
Oxford University Innovation Limited	18155003.9	H01L 51/46	Promega Corporation	17749304.6	C07D 487/04
-	-	H01G 9/20	-	-	A61K 31/4985
P			-	-	C12Q 1/66
Palobiofarma, S.L.	18716648.3	C07D 417/14	PromoCell GmbH	17708701.2	C12N 5/095
-	-	A61K 31/444	ProstaLund AB	2150095-4	-
-	-	A61P 17/06	PVAC MEDICAL TECHNOLOGIES LTD	2150107-7	-
-	-	A61P 29/00	Q		
-	-	A61P 35/00	Qualcomm Incorporated	13774006.4	H04N 19/70
-	-	A61P 13/12	-	-	H04N 19/423
-	-	A61P 11/06	-	-	H04N 19/46
-	-	A61P 19/02	-	-	H04N 19/196
-	-	A61P 27/02	-	18214151.5	H04W 52/02
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	13877407.0	C03C 27/06	Qumulo, Inc.	18155779.4	G06F 16/11
-	-	E06B 3/66	R		
-	-	B32B 17/06	Rare Element Resources Ltd.	14740863.7	C22B 3/06
-	-	E06B 3/673	-	-	C22B 3/44
-	-	E06B 3/677	-	-	C22B 60/02
PEDERSEN Henrik	1950124-6	C23C 20/02	-	-	C22B 3/10
PeLift AB	1950768-0	B65D 90/66	-	-	C07C 51/41
-	-	B65D 90/62	-	-	C22B 3/46
-	-	B65F 1/16	-	-	C22B 59/00
-	-	E05F 11/34	Red Wire Oy	16881330.1	D21B 1/32
-	-	E05F 15/60	-	-	D21B 1/34
-	-	F16H 25/20	-	-	D21D 5/04
Pellenc (Societe par Actions simplifiee)	17771818.6	H01M 2/20	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	15833421.9	C12P 21/06
-	-	H01M 10/0525	-	-	C12N 15/00
-	-	H01M 10/613	-	-	C12P 21/00
-	-	H01M 10/6562	-	-	C12N 15/85
-	-	H01M 2/10	Remondis Aqua GmbH & Co. KG	14726081.4	C01B 25/32
Percko	16730741.2	A61F 5/02	-	-	C01B 25/36
-	-	A61F 5/30	-	-	C01F 11/36
PERSSON Emil	1950768-0	B65D 90/66	-	-	C01F 11/46
-	-	B65D 90/62	Rennerfelt Gustav	2100013-8	-
-	-	B65F 1/16	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	17705261.0	C07D 249/12
-	-	E05F 11/34	-	-	C07D 257/04
-	-	E05F 15/60	-	-	A61K 31/4196
-	-	F16H 25/20	-	-	A61K 31/41
PERSSON Thomas	1950146-9	C10M 175/02	-	-	A61P 37/00
-	-	B01D 37/02	Robert Bosch GmbH	1151165-6	B25B 23/147
-	-	C10M 175/00	-	-	B25B 21/00
Pohlig GmbH	15167696.2	A61F 2/50	-	-	B25F 5/00
-	-	A61F 2/60	-	-	H02J 9/00
Postonen Arne	2100012-0	-	Robert Bürkle GmbH	19702211.4	B32B 37/10
Power Packer North America, Inc.	18193521.4	F04B 39/12	-	-	B32B 37/06
-	-	F04C 15/06	-	-	B32B 41/00
-	-	F15B 21/00	-	-	B30B 15/06
-	-	F01C 21/00	Rolawind GmbH	12182635.8	F03D 11/00
Praxair Technology, Inc.	18709202.8	C23F 15/00	-	-	G01N 25/72
-	-	B01J 8/06	Roxtec AB	1751103-1	H02G 3/22
Preco, Inc.	2150081-4	-	-	-	F16L 5/02
President and Fellows of Harvard College	18151492.8	A61K 38/48	RPM Industries, LLC	12192085.4	F01M 5/02
-	-	C07K 14/33	-	-	G07C 3/00
-	-	A61K 38/00	-	-	F01M 1/18
-	-	C12N 9/52	-	-	F01M 11/04
-	17162030.5	C12N 15/63	-	-	F01M 1/02
-	-	C12N 15/10	-	-	F16N 29/00
Progress Holding A.G.	16000342.2	B28B 7/00	RÅÅD Pontus	1930246-2	F01M 1/12
					F16K 47/04

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16K 47/08	Schunk	17174215.8	C23C 16/458
RÖDJEGÅRDS Henrik	1950779-7	G01N 21/35	Kohlenstofftechnik GmbH		
-	-	G01N 21/25	Scienta Omicron AB	2150106-9	-
-	-	G01N 33/497	Sedacor - Sociedade Exportadora De Artigos de Cortica, Lda.	17712542.4	D02G 3/40
S					
Safran	17801087.2	F28F 3/04	-	-	D06M 15/643
-	-	F28F 3/06	-	-	D06M 23/08
-	-	F28D 9/00	-	-	D06M 15/59
-	-	B22F 3/105	-	-	D06M 15/564
-	-	B22F 5/00	-	-	D06M 15/51
-	-	F02C 7/08	-	-	D06M 15/333
-	-	F28F 21/08	-	-	D06M 15/263
-	-	F28D 21/00	-	-	D06M 15/248
-	-	B33Y 30/00	-	-	D06M 15/227
Safran Aircraft Engines	14806028.8	F01D 5/02	-	-	D06M 15/01
-	-	F02C 7/36	-	-	D06M 15/03
-	-	F02C 7/32	-	-	D06N 3/00
-	17811663.8	F01D 9/06	Selecta Biosciences, Inc.	15798601.9	A61K 9/51
-	-	F02K 3/115	-	-	A61K 39/00
-	-	F02C 7/14	-	-	A61K 31/436
-	-	F02C 7/18	SenseAir AB	1950779-7	G01N 21/35
Sage Therapeutics, Inc.	18199381.7	A61K 31/58	-	-	G01N 21/25
-	-	A61K 31/57	-	-	G01N 33/497
-	-	C07J 43/00	Sensebreath AB	1950696-3	A61B 5/08
-	-	A61P 23/00	-	-	A61B 5/097
-	-	A61P 25/08	-	-	G01N 21/78
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	18701413.9	C03B 27/044	-	-	G01N 33/497
-	-	C03B 35/20	-	-	G01N 33/52
-	-	C03B 23/025	SFI SYSTEM ApS	16726846.5	A01K 61/13
-	-	C03B 40/00	SHL Medical AG	17722026.6	A61M 5/20
Saltex Oy	18163740.6	E01C 3/00	-	-	A61M 5/32
-	-	E01C 13/02	-	17737515.1	A61M 5/20
Samsung Electronics Co., Ltd.	12835403.2	H04W 36/00	-	-	A61M 5/24
-	-	H04W 8/08	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	14707720.0	H01C 7/12
Savid Therapeutics Inc.	15751807.7	C07D 519/00	Signify Holding B.V.	18718838.8	F21S 4/22
-	-	A61K 39/395	-	-	F21V 3/04
-	-	A61K 49/00	-	-	F21V 23/00
-	-	C07K 14/36	-	-	F21V 23/06
-	-	C12N 15/09	-	-	F21Y 115/10
-	-	C07K 16/28	-	-	F21Y 107/30
-	-	C12Q 1/68	-	-	F21Y 107/70
-	-	G01N 33/53	SKF Recondoil AB	1950146-9	C10M 175/02
-	-	A61P 35/00	-	-	B01D 37/02
Scania CV AB	2150105-1	-	-	-	C10M 175/00
-	2150099-6	-	Smart Patents AS	14744646.2	B60D 1/36
-	2150098-8	-	-	-	B60D 1/62
-	2150097-0	-	-	-	B60D 1/24
-	2050369-4	H02K 1/16	Smith & Nephew plc	16166032.9	A61M 1/00
-	-	H02K 3/12	-	-	A61F 13/00
-	-	H02K 3/34	Société des Produits Nestlé S.A.	17777185.4	A23L 33/00
-	-	H02K 3/48	-	-	A23L 33/135
-	1950739-1	B60K 17/04	-	-	A23L 33/185
-	-	B60K 17/28	-	-	A61P 37/08
-	-	B60T 1/087	-	-	A23L 33/00
-	-	B60K 6/20	-	17777184.7	A23L 33/18
-	1950710-2	F01P 7/14	-	-	A23L 33/185
-	1950769-8	G01S 7/40	-	-	A61P 37/08
-	-	B64C 39/02	Solarlux GmbH	13005572.6	E05B 13/00
-	-	G01S 7/497	Solenis Technologies Cayman, L.P.	16805099.5	C08F 212/08
-	-	G05D 1/00			
Schmidt Falko	2150104-4	-			
SCHOENBORN Sandro	2150082-2	G06F 3/01			

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08F 2/28	-	-	C07K 19/00
-	-	C08F 2/30	-	-	A61P 35/00
-	-	C08F 26/06	-	-	A61P 37/06
-	-	C08F 220/14	TAMMPERE Peter	1950652-6	G01R 31/392
-	-	C08F 220/34	Tata Steel Limited	11824363.3	C22B 5/10
-	-	C08F 220/44	-	-	C21B 11/02
-	-	D21H 17/45	-	-	C21B 13/00
-	-	D21H 21/16	Teknologian Tutkimuskeskus VTT OY	15784967.0	A61H 3/06
SOLETANCHE FREYSSINET	17714874.9	E01D 19/14	-	-	G01S 13/42
-	-	F16F 15/023	-	-	G01S 13/86
Solvay SA	16801768.9	B32B 7/12	-	-	G01S 13/90
-	-	B32B 27/08	-	-	G01S 13/90
-	-	B32B 27/30	Tendo AB	18740661.6	B25J 9/00
-	-	B32B 27/32	-	-	B25J 9/10
-	-	C08J 5/18	-	-	B25J 19/02
-	-	C08K 5/101	-	-	A61F 5/01
-	-	C08L 27/08	-	-	B25J 17/00
Solvay Special Chem Japan, Ltd.	10839545.0	C01F 17/00	-	-	B25J 13/08
-	-	B01D 53/86	-	-	B25J 9/16
-	-	B01J 23/10	-	-	A61H 1/02
-	-	B01J 33/00	-	-	B25J 19/06
-	-	F01N 3/10	Tenselius Daniel	1950769-8	G01S 7/40
Sorbonne Université	09752400.3	C12M 3/00	-	-	B64C 39/02
Stora Enso OYJ	1950795-3	H01Q 1/22	-	-	G01S 7/497
-	-	G06K 19/00	-	-	G05D 1/00
-	-	H01Q 9/16	Tentsile Limited	17199242.3	E04H 15/04
Sublimity Therapeutics Limited	15790963.1	A61K 9/107	-	-	E04H 15/20
-	-	A61K 9/50	Terberg Machines B.V.	18201301.1	B60L 1/00
-	-	A61K 38/13	-	-	B65G 65/23
-	-	A61P 1/00	-	-	B65F 3/00
-	-	A61P 1/04	-	-	B65F 3/02
-	-	A61P 35/00	-	-	B65F 3/24
Südzucker AG	17808461.2	C07D 307/46	-	-	B60L 7/10
SUNDBERG Hans-Åke	1950501-5	B27B 33/14	-	-	B60L 50/40
-	-	B23D 63/16	-	-	B60L 50/50
-	-	A41D 1/06	Têxteis Penedo S.A.	17712542.4	D02G 3/40
-	-	A41D 13/05	-	-	D06M 15/643
-	-	A41D 27/12	-	-	D06M 23/08
-	-	A41D 31/24	-	-	D06M 15/59
SUNDSTRÖM Fred	1950146-9	C10M 175/02	-	-	D06M 15/564
-	-	B01D 37/02	-	-	D06M 15/51
-	-	C10M 175/00	-	-	D06M 15/333
Suxini Ek. för.	1930245-4	B60H 1/00	-	-	D06M 15/263
-	-	B60H 1/22	-	-	D06M 15/248
-	-	F24F 12/00	-	-	D06M 15/227
-	-	F24F 13/00	-	-	D06M 15/01
Syk Svante	2130024-9	-	-	-	D06M 15/03
Synprodo B.V.	18163740.6	E01C 3/00	THALES DIS AIS Deutschland GmbH	16713939.3	D06N 3/00
-	-	E01C 13/02	-	-	H04W 4/06
Szafran Rebecca	2150076-4	-	-	-	H04W 4/70
Söderström Gustav	1950722-7	B62D 55/135	-	-	H04W 48/02
-	-	B62D 55/13	-	-	H04W 48/12
-	-	B62D 55/32	-	-	H04W 74/00
-	-	B65G 23/06	The Broad Institute, Inc.	17162030.5	C12N 15/63
-	-	F16H 55/12	-	-	C12N 15/10
-	-	B62D 55/00	THE LOOP FACTORY AB	2150091-3	-
SÖRENSEN Björn O.	2150103-6	-	-	2150090-5	-
-	2150102-8	-	ThyssenKrupp System Engineering GmbH	18195796.0	B60J 10/00
-	2150101-0	-	-	-	B60J 10/35
T			thyssenkrupp AG	18195796.0	B60J 10/00
Taiga Biotechnologies, Inc.	13820331.0	A61K 35/14	-	-	B60J 10/35
			-	17764340.0	F16C 19/52

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16C 19/38	-	-	C22C 38/54
-	-	F16C 19/18	-	-	C21D 6/00
thyssenkrupp rothe erde Germany GmbH	17764340.0	F16C 19/52	-	-	C22C 38/06
-	-	F16C 19/38	Valmet Technologies Oy	16806947.4	D21D 1/30
-	-	F16C 19/18	-	-	D21D 1/22
Tidacon AB	2150096-2	-	-	-	B02C 7/12
Tiense Suikerraffinaderij N.V.	17708426.6	A21D 13/00	Vattenfall AB	2150085-5	-
Touchstone International Medical Science Co., Ltd.	16912571.3	A61B 17/072	Vectus Biosystems Limited	16764054.9	C07C 235/34
-	-	A61B 17/115	-	-	C07C 237/20
-	-	A61B 17/3209	-	-	C07D 231/12
-	-	A61B 17/128	-	-	C07D 333/24
TOUL MEDITECH AB	2150074-9	-	-	-	C07D 239/26
U			-	-	C07H 15/203
Université dAix- Marseille 1	16801768.9	B32B 7/12	-	-	C07D 261/08
-	-	B32B 27/08	-	-	C07D 207/327
-	-	B32B 27/30	-	-	C07D 277/30
-	-	B32B 27/32	-	-	C07D 213/56
-	-	C08J 5/18	-	-	C07D 307/54
-	-	C08K 5/101	-	-	A61K 31/165
-	-	C08L 27/08	-	-	A61K 31/381
Urban Mining Corp B.V.	15841080.3	B07C 5/342	-	-	A61K 31/402
-	-	B07C 5/36	-	-	A61K 31/4418
V			-	-	A61K 31/415
Vallourec Tubes France	16179114.0	C21D 8/02	-	-	A61K 31/426
-	-	C21D 8/10	-	-	A61K 31/42
-	-	C21D 9/08	Verily Life Sciences LLC	17745228.1	A61K 31/192
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 31/7034
-	-	C22C 38/00	-	-	A61P 13/12
-	-	C22C 38/02	VIACYTE, INC.	15183719.2	A61B 5/1486
-	-	C22C 38/04	-	-	A61B 5/145
-	-	C22C 38/10	-	-	C12N 5/0735
-	-	C22C 38/12	-	-	C12N 5/071
-	-	C22C 38/14	-	-	C12N 15/09
-	-	C22C 38/18	-	-	C12P 21/02
-	-	C22C 38/44	Viessmann Refrigeration Solutions GmbH	16155221.1	A47F 3/04
-	-	C22C 38/46	-	-	F25D 17/02
-	-	C22C 38/48	-	-	F25B 25/00
-	-	C22C 38/50	-	17191885.7	F25D 17/06
-	-	C22C 38/52	-	-	A47F 3/04
-	-	C22C 38/54	VITO NV	14732498.2	H02J 3/14
-	-	C21D 6/00	Volllast GmbH	16728006.4	H02J 3/32
-	-	C22C 38/06	-	-	H02J 13/00
Vallourec Deutschland GmbH	16179114.0	C21D 8/02	Vricon Systems Aktiebolag	1950805-0	G01C 21/00
-	-	C21D 8/10	-	-	G01C 7/00
-	-	C21D 9/08	-	-	G01C 23/00
-	-	C21D 9/46	-	-	G05D 1/08
-	-	C22C 38/00	Väderstad Holding AB	2150079-8	G06T 7/20
-	-	C22C 38/02	-	-	G06T 7/73
-	-	C22C 38/04	Välinge Innovation AB	17753574.7	B27M 3/18
-	-	C22C 38/10	-	-	A47B 47/00
-	-	C22C 38/12	-	-	B27C 5/00
-	-	C22C 38/14	-	-	B27D 5/00
-	-	C22C 38/18	-	-	B27F 1/02
-	-	C22C 38/44	-	-	B27M 1/08
-	-	C22C 38/46	-	-	A47B 96/20
-	-	C22C 38/48	-	-	F16B 5/00
-	-	C22C 38/50	-	-	F16B 12/24
-	-	C22C 38/52	-	-	F16B 12/26

Namnregister 07/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
WAYMO LLC	15829511.3	H01Q	21/00
Webb, Garth T.	08783366.1	A61F	2/16
-	-	A61L	27/14
-	-	A61L	27/18
-	-	A61L	27/20
-	-	A61L	27/24
WEISBJERG Sigvard	1950733-4	F01K	27/00
-	-	F01K	25/04
Westinghouse Electric Company LLC	16864755.0	G21C	17/104
-	-	G21C	9/02
-	-	G21C	17/108
-	-	G21C	19/28
-	-	G21C	7/22
-	-	G21D	3/00
Winge Märten	2150076-4	-	
Würth International AG	13183516.7	B29C	65/00
-	-	B06B	1/02
-	-	B29C	65/08
Z			
Zeilon Sten	1900125-4	F26B	21/02
-	-	F26B	21/08
-	-	F26B	9/06
Zhybak Mykhailo	1950819-1	C01B	32/198
-	-	B03D	1/24
-	-	C01B	32/182
ZTE Corporation	17795638.0	H04W	72/04
-	-	H04L	5/00
Å			
Å&R Carton Lund Aktiebolag	1950900-9	B65D	51/20
-	-	B65D	5/74
-	-	B65D	77/20
Åsum Thomas	1950809-2	A61C	5/85
Ö			
ÖSTBERG Tomas	1950146-9	C10M	175/02
-	-	B01D	37/02
-	-	C10M	175/00