



Svensk Patenttidning

Nr 43/2021

2021-10-26

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	41
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	42
Tillägg	43
Rättelser	44
Meddelanden	45
Namnregister	46

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 43/2021

(21) 2100141-7	(22) 2021-09-29	85 Stockholm, SE
(62) 2100118-5		
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		
(21) 2100142-5	(22) 2021-10-05	
(71) BRAM ENERGY STORE AB, Testvägen 13, 232 37 Arlöv, SE		
(21) 2100143-3	(22) 2021-10-05	
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		
(21) 2100144-1	(22) 2021-10-06	
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		
(21) 2100146-6	(22) 2021-10-07	
(71) Alf Israelsson, Drakenbergsgatan 39, lgh 1502, 117 41 Stockholm, SE Tomas Vinterheden, Dovregatan 6, Lgh 1502, 114 36 Kista, SE		
(21) 2130272-4	(22) 2021-10-05	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		
(21) 2151214-0	(22) 2021-10-04	
(71) Alexander PALOSAARI, Västra Nobelvägen 8, 691 33 Karlskoga, SE Carl-Albin LARSSON, Spelmansgatan 59B, 681 50 Kristinehamn, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2151215-7	(22) 2021-10-04	
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		
(74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		
(21) 2151216-5	(22) 2021-10-04	
(71) Godkända avlopp i Sverige AB, Kvicksilvergatan 5, 602 23 Norrköping, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2151217-3	(22) 2021-10-04	
(71) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE		
(21) 2151218-1	(22) 2021-10-05	
(71) Baxter Healthcare SA, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark(Opfikon), CH Baxter International Inc., One Baxter Parkway, 60015 Deerfield IL, US		
(74) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE		
(21) 2151219-9	(22) 2021-10-05	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) 2151220-7	(22) 2021-10-05	
(71) Kinnegrip AB, Box 2164, 531 02 Lidköping, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114		
(21) 2151221-5	(22) 2021-10-05	
(71) GasPorOx AB, Tellusgatan 13, 224 57 Lund, SE		
(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE		
(21) 2151222-3	(22) 2021-10-06	
(71) Martin ESSEN-MÖLLER, Gårdfarivägen 9, 129 42 Hägersten, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2151223-1	(22) 2021-10-06	
(71) Artur MEZHEYEUSKI, Eskilsgatan 7 A, lgh 1202, 753 28 Uppsala, SE Tobias SJÖBLOM, Valloxvägen 42 C, 741 42 Knivsta, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) 2151224-9	(22) 2021-10-06	
(71) Armando Cordova, Vanadisvägen 4, 113 46 Stockholm, SE Rana Alimohammadzadeh, Skönsbergsvägen 31D, 856 45 Sundsvall, SE		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(21) 2151225-6	(22) 2021-10-06	
(71) Exonera AB, Björkvägen 21, 663 41 HAMMARÖ, SE		
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE		
(21) 2151226-4	(22) 2021-10-06	
(71) STIGA Sports AB, Box 642, 631 08 ESKILSTUNA, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(21) 2151227-2	(22) 2021-10-07	
(71) SUND Group s.r.o., Karlovo nám. 287/18, Nové Mesto, 120 00 Prag, CZ		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(21) 2151228-0	(22) 2021-10-07	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) 2151229-8	(22) 2021-10-07	
(71) Kjell Lindskog, Nygatan 49, 931 31 Skellefteå, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		
(21) 2151230-6	(22) 2021-10-08	
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., SE-701 91 Örebro, SE		
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(21) 2151231-4	(22) 2021-10-08	
(71) Armando Cordova, Vanadisvägen 4, 113 46 Stockholm, SE Rana Alimohammadzadeh, Skönsbergsvägen 31D, 856 45 Sundsvall, SE		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(21) 2151232-2	(22) 2020-03-31	
(32) 2019-04-04 (33) NO (31) 20190457		
(32) 2020-03-20 (33) NO (31) 20200331		
(71) Hark Technologies AS, Postboks 8800 Nedre Elvehavn, 7481 Trondheim, NO		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(86) 2020-03-31 PCT/NO2020/050091		
(21) 2151233-0	(22) 2021-10-08	

- (71) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39
KALMAR, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2151234-8** (22) 2021-10-08
- (71) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39
KALMAR, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2151235-5** (22) 2021-10-08
- (71) Climate Recovery Ind AB, Torsåsgatan 3B, 392 39
KALMAR, SE
- (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2151236-3** (22) 2021-10-08
- (71) Flox Ab, Mjölnerbacken 67 1304, 174 60 Stockholm, SE
- (74) Primrose Oy, Unioninkatu 24, 00130 Helsinki, FI
-
- (21) **2151237-1** (22) 2021-10-08
- (71) Barco NV, Beneluxpark 21, 8500 Kortrijk, BE
- (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2151238-9** (22) 2021-10-08
- (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2151239-7** (22) 2021-10-08
- (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., SE-701 91 Örebro,
SE
- (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
-
- (21) **2151240-5** (22) 2021-10-08
- (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (21) **2151241-3** (22) 2021-10-08
- (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., SE-70191 Örebro, SE
- (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O.Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
-
- (21) **2151242-1** (22) 2021-10-08
- (71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., SE-701 91 Örebro,
SE
- (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
-
- (21) **2151243-9** (22) 2021-10-08
- (32) 2021-04-09 (33) SE (31) PCT/SE2021/000006
- (71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE
-
- (21) **2151244-7** (22) 2021-10-08
- (32) 2021-04-09 (33) SE (31) PCT/SE2021/000004
- (71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2021

<p>(51) A61F 9/04 G02C 7/16</p> <p>(21) 2050321-5 (22) 2020-03-24</p> <p>(41) 2021-09-25</p> <p>(54) Device for limiting visual impressions</p> <p>(71) Ambicare AB, Tellusborgsvägen 108, 126 28 Hägersten, SE</p> <p>(72) Thorunn WIDÖ, Hägersten, SE</p> <p>(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) B65H 19/22 (11) 544 002 B65H 18/26</p> <p>(21) 2051451-9 (22) 2020-12-14</p> <p>(41) 2021-10-26 (45) 2021-10-26</p> <p>(54) A METHOD AND A MACHINE FOR WINDING A WEB ONTO SPOOLS TO FORM A SUCCESSION OF WEB REELS</p> <p>(71) Valmet AB, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE</p> <p>(72) Fabrizio BARTOLINI, LUCCA, IT Marco CAPITANI, LUCCA, IT</p> <p>(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, SE- 651 15 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) C08J 5/18 B82Y 30/00 D21F 3/02 D21H 11/18 D21H 19/00 C08L 1/02</p> <p>(21) 2050317-3 (22) 2020-03-23</p> <p>(41) 2021-09-24</p> <p>(54) A method for producing a film comprising nanocellulose</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto Nylén, Helsinki, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Joanna Rahko, Imatra, FI Riku Pihko, Jyväskylä, FI</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) C10J 3/00 C10J 3/72</p> <p>(21) 2151189-4 (22) 2021-03-16</p> <p>(41) 2021-09-29</p> <p>(32) 2020-03-16 (33) CN (31) 202010181504.3</p> <p>(54) BIOMASS GASIFICATION CONVERSION SYSTEM AND METHOD</p> <p>(71) HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY, 2001 Century Avenue Shanyang District, Jiaoz, 454000 Henan, CN</p> <p>(72) Yanyang MEI, Henan, CN Xinmin ZHANG, Henan, CN Anchao ZHANG, Henan, CN Hua WANG, Henan, CN Wei SHENG, Henan, CN Xiaoping WEN, Henan, CN Junjie CHEN, Henan, CN Qifeng ZHU, Henan, CN Zhenwei ZHU, Henan, CN Zhichao LIU, Henan, CN</p> <p>(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE</p> <p>(86) 2021-03-16 PCT/CN2021/080917</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/67 (11) 543 998 C12N 15/79 C07K 16/18</p> <p>(21) 2030085-1 (22) 2020-03-17</p> <p>(41) 2021-09-18 (45) 2021-10-26</p> <p>(54) DNA CONSTRUCT FOR EXPRESSING NIVOLUMAB</p> <p>(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE</p>	<p>(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE Veronica Ramberg, Ekerö, SE Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE Joanne Stevenson, Södertälje, SE Per Edebrink, Stockholm, SE David Vikström, Upplands Väsby, SE Siavash Bashiri, Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/67 (11) 543 999 C12N 15/79</p> <p>(21) 2030086-9 (22) 2020-03-17</p> <p>(41) 2021-09-18 (45) 2021-10-26</p> <p>(54) DNA CONSTRUCT FOR EXPRESSING A NOVEL SIGNAL PEPTIDE</p> <p>(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE</p> <p>(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE Veronica Ramberg, Ekerö, SE Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE Joanne Stevenson, Södertälje, SE Per Edebrink, Stockholm, SE David Vikström, Upplands Väsby, SE Siavash Bashiri, Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/79 (11) 544 000 C12N 15/63 C12N 15/67 C07K 16/18</p> <p>(21) 2030083-6 (22) 2020-03-17</p> <p>(41) 2021-09-18 (45) 2021-10-26</p> <p>(54) NOVEL COMBINATION OF TIS SEQUENCE, SIGNAL PEPTIDE SEQUENCE AND NUCLEIC ACID SEQUENCE ENCODING A RECOMBINANT PROTEIN</p> <p>(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE</p> <p>(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE Veronica Ramberg, Ekerö, SE Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE Joanne Stevenson, Södertälje, SE Per Edebrink, Stockholm, SE David Vikström, Upplands Väsby, SE Siavash Bashiri, Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) C12N 15/79 (11) 544 001 C12N 15/63 C12N 15/67 C07K 16/18</p> <p>(21) 2030084-4 (22) 2020-03-17</p> <p>(41) 2021-09-18 (45) 2021-10-26</p> <p>(54) NOVEL COMBINATION OF TIS SEQUENCES, SIGNAL PEPTIDE SEQUENCES AND NUCLEIC ACID SEQUENCES ENCODING HEAVY AND LIGHT CHAINS OF AN ANTIBODY</p> <p>(71) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE</p> <p>(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE Veronica Ramberg, Ekerö, SE Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE Joanne Stevenson, Södertälje, SE Per Edebrink, Stockholm, SE David Vikström, Upplands Väsby, SE Siavash Bashiri, Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) E05B 67/00 (11) 543 997 E05B 67/06 E05B 35/00</p> <p>(21) 2050477-5 (22) 2020-04-27</p> <p>(41) 2021-10-26 (45) 2021-10-26</p> <p>(54) Padlock</p> <p>(71) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE</p>
---	---

Allmänt tillgängliga patentansökningar 43/2021

(72) Magnus NILSSON, Varberg, SE Johan HÖRBERG, Halmstad, SE		Richard Boström, Nykvarn, SE Frank Mohr, Värmdö, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE		Marcus Engman, Årsta, SE Afram Kourie, Södertälje, SE
(51) E21B 45/00 E21B 44/00 G01P 3/02	E21B 47/04	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) 2050340-5	(22) 2020-03-27	(51) F24F 13/24 F04D 17/00
(41) 2021-09-28		F24F 7/06
(54) A method performed by a control device for controlling the feeding distance and feeding rate in a rock drilling unit, a rock drilling unit and a rock drilling rig		(21) 2050323-1
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 ÖREBRO, SE		(22) 2020-03-24
(72) Christer ANDERSSON, ÖREBRO, SE		(41) 2021-09-25
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(54) Fan for Air Handling Unit comprising flow guiding stator disc
		(71) Swegon Operations AB, Box 300, 535 23 Kvänum, SE
		(72) Martin Ottersten, Källby, SE
		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE
(51) F01P 7/16 B60K 11/02 F01P 5/10 H01M 10/6568	F01P 3/20 H01M 10/625 H01M 10/663	(51) G01N 27/22 B60R 16/02 G01N 27/00
(21) 2050313-2	(22) 2020-03-23	(21) 2050315-7
(41) 2021-09-24		(22) 2020-03-23
(54) A temperature control system, a vehicle provided therewith and a method for controlling the operation thereof		(41) 2021-09-24
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Method and device for measuring humidity indicative of moisture in a structure
(72) Martin MOHLIN, Stockholm, SE Ola HALL, Stockholm, SE		(71) Avara AS, Raveien 438, 3239 Sandefjord, NO
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Rudy Steen Johansen, STAVERN, NO
		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE
(51) F02D 13/04 F02D 13/02		(51) G01R 31/389 G01R 27/02
(21) 2050331-4	(22) 2020-03-26	(21) 2050319-9
(41) 2021-09-27		(22) 2020-03-24
(54) Variable Valve Timing of Internal Combustion Engine		(41) 2021-09-25
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Measuring device and method for determining an electrical property
(72) Erik Lind, Stockholm, SE Carl Vilhelmsson, Vederslöv, SE		(71) LEEen Consulting AB, Örngatan 32, 582 39 LINKÖPING, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Lars ERIKSSON, LINKÖPING, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) F02P 3/08	(11) 544 004	(51) G06F 3/01 A61B 5/0484 G06N 3/02
(21) 2051548-2	(22) 2020-12-22	G06K 9/00 G09B 7/06
(41) 2021-10-26	(45) 2021-10-26	(21) 2050318-1
(54) Electronic circuit and capacitor discharge system comprising electronic circuit		(22) 2020-03-23
(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE		(41) 2021-09-24
(72) Jörgen BENGTTSSON, SVANSKOG, SE Bert GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE Johan EKLUND, ÅMÅL, SE Tomas KARLSSON, ÅMÅL, SE Lars SVENSSON, ÅMÅL, SE		(54) A system
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE		(71) CROSEIR AB, Aspnäsvägen 14, 177 37 Stockholm, SE
		(72) Ali Ghadirzadeh, Stockholm, SE Mårten Björkman, Stockholm, SE Danica Kragic Jensfelt, Stockholm, SE
		(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 48, 111 56 Stockholm, SE
(51) F16H 59/14 B60W 10/02 B60W 40/076	B60W 30/188 F16H 59/66	(51) G06Q 30/02 G06Q 30/06
(21) 2050325-6	(22) 2020-03-25	G06Q 50/00
(41) 2021-09-26		(21) 2030106-5
(54) Method, computer program, computer-readable medium, control arrangement and a vehicle for downshifting gears in an uphill slope		(22) 2020-03-28
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(41) 2021-09-29
(72) Anders Björkman, Södertälje, SE		(54) System and Method of Purchase Verification for Crowd Sourcing Referral
		(71) KekeQiHuo (Shenzhen) Technologies Co., Ltd., 803#, Unit 2, HuaYuanDaSha B-block, 51# Fengyi Road, Longyuan, 518110 Shenzhen, CN
		(72) Keke Zu, Stockholm, SE
		(74) Keke Zu, Sjövägen 2 (TR1403), 169 55 Solna, SE
		(51) G08B 13/08 G08B 13/189
		(21) 2050316-5
		(22) 2020-03-23

(41) 2021-09-24
(54) Night security alarm system
(71) Avara AS, Raveien 438, 3239 Sandefjord, NO
(72) Rudy Steen Johansen, STAVERN, NO
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

(51) **H02S 20/23**

(21) **2150346-1** (22) 2021-03-24
(41) 2021-09-27
(32) 2020-03-26 (33) NO (31) 20200360
(54) Fixing Apparatus for a Roof
(71) Lonevåg Beslagfabrikk A/S, 5282 Lonevåg, NO
(72) Gudmund Fløysand, Os, NO
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

(51) **H04W 12/63**

G01S 5/02 G01S 5/14
H04W 4/02 H04W 64/00
G07C 9/00
(21) **2050330-6** (22) 2020-03-25
(41) 2021-09-26
(54) Enabling determination of proximity of a mobile device based on detectable beacon devices
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Magnus HANSSON, Malmö, SE
Jan ELFSTRÖM, Landskrona, SE
Mikael JOHANSSON, Lund, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

(51) **H04W 12/63**

G01S 5/02 G01S 5/14
H04W 4/02 H04W 64/00
G07C 9/00
(21) **2050329-8** (22) 2020-03-25
(41) 2021-09-26
(54) Enabling determination of proximity based on detectable proximity determiners
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(72) Jan ELFSTRÖM, Landskrona, SE
Mikael JOHANSSON, Lund, SE
Magnus HANSSON, Malmö, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 43/2021

(51) A61G 5/10	(11) 544 003	David Vikström, Upplands Väsby, SE
(21) 1950796-1	(22) 2019-06-27	Siavash Bashiri, Stockholm, SE
(41) 2020-12-28	(45) 2021-10-26	
(54) A pushbar for a wheelchair	(51) C12N 15/79	(11) 544 001
(73) Panthera AB, Gunnebogatan 26, 163 53 Spånga, SE	C12N 15/63	C12N 15/67
(72) Jalle JUNGNELL, Stockholm, SE	C07K 16/18	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) 2030084-4	(22) 2020-03-17
	(41) 2021-09-18	(45) 2021-10-26
	(54) NOVEL COMBINATION OF TIS SEQUENCES, SIGNAL PEPTIDE SEQUENCES AND NUCLEIC ACID SEQUENCES ENCODING HEAVY AND LIGHT CHAINS OF AN ANTIBODY	
(51) B65H 19/22	(11) 544 002	(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE
B65H 18/26	(22) 2020-12-14	(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE
(21) 2051451-9	(45) 2021-10-26	Veronica Ramberg, Ekerö, SE
(41) 2021-10-26		Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE
(54) A METHOD AND A MACHINE FOR WINDING A WEB ONTO SPOOLS TO FORM A SUCCESSION OF WEB REELS		Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE
(73) Valmet AB, Box 1014, SE-651 15 Karlstad, SE		Joanne Stevenson, Södertälje, SE
(72) Fabrizio BARTOLINI, LUCCA, IT		Per Edebrink, Stockholm, SE
Marco CAPITANI, LUCCA, IT		David Vikström, Upplands Väsby, SE
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Box 1014, SE- 651 15 Karlstad, SE		Siavash Bashiri, Stockholm, SE
(51) C12N 15/67	(11) 543 998	(51) E03F 5/04
C12N 15/79	C07K 16/18	E03C 1/12
(21) 2030085-1	(22) 2020-03-17	(21) 1850393-8
(41) 2021-09-18	(45) 2021-10-26	(22) 2018-04-09
(54) DNA CONSTRUCT FOR EXPRESSING NIVOLUMAB		(41) 2019-10-10
(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE		(45) 2021-10-26
(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE		(54) Brunnfixtur för golvbrunn
Veronica Ramberg, Ekerö, SE		(73) Aktiebolaget Falu Plast, Box 75, 791 22 Falun, SE
Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE		(72) Svante Wedman, FALUN, SE
Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE		Jonas Felleki, SILJANSNÄS, SE
Joanne Stevenson, Södertälje, SE		Fredrik Hellmann, NORRKÖPING, SE
Per Edebrink, Stockholm, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
David Vikström, Upplands Väsby, SE		
Siavash Bashiri, Stockholm, SE		
(51) C12N 15/67	(11) 543 999	(51) E05B 67/00
C12N 15/79		E05B 67/06
(21) 2030086-9	(22) 2020-03-17	(11) 543 997
(41) 2021-09-18	(45) 2021-10-26	E05B 35/00
(54) DNA CONSTRUCT FOR EXPRESSING A NOVEL SIGNAL PEPTIDE		(21) 2050477-5
(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE		(22) 2020-04-27
(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE		(41) 2021-10-26
Veronica Ramberg, Ekerö, SE		(45) 2021-10-26
Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE		(54) Padlock
Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE		(73) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE
Joanne Stevenson, Södertälje, SE		(72) Magnus NILSSON, Varberg, SE
Per Edebrink, Stockholm, SE		Johan HÖRBERG, Halmstad, SE
David Vikström, Upplands Väsby, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
Siavash Bashiri, Stockholm, SE		
(51) C12N 15/79	(11) 544 000	(51) F02P 3/08
C12N 15/63	C12N 15/67	(11) 544 004
C07K 16/18		(22) 2020-12-22
(21) 2030083-6	(22) 2020-03-17	(41) 2021-10-26
(41) 2021-09-18	(45) 2021-10-26	(45) 2021-10-26
(54) NOVEL COMBINATION OF TIS SEQUENCE, SIGNAL PEPTIDE SEQUENCE AND NUCLEIC ACID SEQUENCE ENCODING A RECOMBINANT PROTEIN		(54) Electronic circuit and capacitor discharge system comprising electronic circuit
(73) Xbrane Biopharma AB, Retzius väg 8, 171 65 Solna, SE		(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE
(72) Kiavash Mirzadeh, SOLNA, SE		(72) Jörgen BENGTTSSON, SVANSKOG, SE
Veronica Ramberg, Ekerö, SE		Bert GUSTAFSSON, ÅMÅL, SE
Nathalie Chatzissavidou, Södertälje, SE		Johan EKLUND, ÅMÅL, SE
Patrik Samuelson, Saltsjöbaden, SE		Tomas KARLSSON, ÅMÅL, SE
Joanne Stevenson, Södertälje, SE		Lars SVENSSON, ÅMÅL, SE
Per Edebrink, Stockholm, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, 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.

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 43/2021

(51) A01C 7/04 A01C 7/20	(11) 2 953 443	(32) 2014-12-30 (33) FR (31) 1463439
(21) 14705822.6	(45) 2021-07-14	(54) Förfarande för tillverkning av en ostbaserad livsmedelsprodukt, med fördel en ost, ostspecialitet eller ostersättning
(32) 2013-02-07 (33) FR (31) 1351055	(31) 1351055	(73) Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, 147 rue de l'Université, 75007 Paris, FR
(54) Enkelkornsåmaskin med minst ett förbättrat såelement	(73) Kuhn SAS, 4, impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR	Institut Supérieur Des Sciences Agronomiques, Agroalimentaires, Horticoles Et Du Paysage, 65 Rue de Saint Briec, 35000 Rennes, FR
(51) A01G 7/00 A23N 15/06	(11) 3 454 637	(51) A23L 33/17 A23J 1/10 C08H 1/06
(21) 17721186.9	(45) 2021-07-07	(11) 3 027 066 A23J 3/30
(32) 2016-05-09 (33) EP (31) 16168743.9	(31) 16168743.9	(21) 14744571.2
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT NATURLIGT MÄRKA EN SALLAT	(45) 2021-07-14	(32) 2014-04-08 (33) EP (31) 14163922.9
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL	(31) 1557440	(32) 2013-09-24 (33) US (31) 201361881537 P
(51) A01K 1/01 A01K 1/10	(11) 3 328 190	(32) 2013-07-30 (33) EP (31) 13178511.5
(21) 16750968.6	(45) 2021-07-07	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA HYDROLYSERAT KERATINHÅLLIGT MATERIAL
(32) 2015-07-31 (33) FR (31) 1557440	(31) 1557440	(73) Tessenderlo Group NV, Troonstraat 130, 1050 Brussels, BE
(54) SJÄLVSTYRANDE FORDON FÖR FODERSKRAPNING	(73) ALB Innovation, 5 allée des Haras, 42600 Montbrison, FR	(51) A23L 33/21 A23L 33/105
(73) AkvaFresh AS, Verkstedveien 4, 7125 Vanvikan, NO	(11) 3 629 738	(11) 3 416 502 A23L 29/212
(51) A01N 59/06 A01N 59/08 A61K 33/14 A01K 61/13	(11) 3 629 738 A61K 33/06 A61K 35/08	(21) 17753588.7
(21) 18727269.5	(45) 2021-07-21	(32) 2016-02-15 (33) GB (31) 201602626
(32) 2017-05-29 (33) NO (31) 20170878	(31) 20170878	(54) Glykemiskt reducerande sammansättning
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR BEHANDLING AV FISK I FISKGÅRDAR	(73) AkvaFresh AS, Verkstedveien 4, 7125 Vanvikan, NO	(73) Alchemy Foodtech Pte. Ltd., 53 Li Hwan Terrace, Golden Hill Estate, Singapore 556981, SG
(73) AkvaFresh AS, Verkstedveien 4, 7125 Vanvikan, NO	(11) 3 620 056	(51) A24F 47/00 A61M 15/06 A61M 11/00 A61M 11/04
(51) A22B 3/00 A22B 3/02	(11) 3 620 056	(11) 3 508 081 A61M 15/00 A61M 16/00
(21) 19193845.5	(45) 2021-08-25	(21) 19158504.1
(32) 2016-07-01 (33) US (31) 201662357566 P	(31) 201662357566 P	(32) 2010-08-24 (33) US (31) 40213610 P
(32) 2016-07-15 (33) US (31) 201615211524	(31) 201615211524	(54) Inhalationsanordning omfattande substansanvändarreglage
(32) 2016-09-01 (33) US (31) 201615254546	(31) 201615254546	(73) JT International S.A., 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH
(32) 2017-02-02 (33) US (31) 201762453579 P	(31) 201762453579 P	(51) A24F 47/00 A24D 1/20
(32) 2017-02-02 (33) US (31) 201715422885	(31) 201715422885	(11) 3 662 771
(32) 2017-03-02 (33) US (31) 201715447316	(31) 201715447316	(21) 20150257.2
(32) 2017-04-12 (33) US (31) 201715485346	(31) 201715485346	(32) 2013-12-05 (33) EP (31) 13195923.1
(32) 2017-06-29 (33) US (31) 201715637587	(31) 201715637587	(54) AEROSOLGENERERANDE ARTIKEL MED LUFTFLÖDESVÄG MED LÅGT MOTSTÅND
(54) Förlamningsapparat	(73) JARVIS PRODUCTS CORPORATION, 22 Anderson Road, Middletown, CT 06457, US	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(51) A23C 3/03 A23C 9/123 A23C 17/00 A23L 9/10 A23L 33/21 A23C 9/137 A23C 13/12 A23L 29/206	(11) 3 242 564 A23C 9/12 A23L 3/16 A23L 19/00 A23C 9/133 A23C 9/154 A23L 13/40 A23L 33/00	(51) A42B 3/06 A42B 3/14
(21) 16701690.6	(45) 2021-08-04	(11) 3 527 098
(32) 2015-01-05 (33) US (31) 201562099705 P	(31) 201562099705 P	(21) 19162949.2
(54) Förfarande för framställning av släta lagringsstabila produkter	(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	(32) 2010-05-12 (33) US (31) 33381710 P
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	(11) 3 240 430	(32) 2010-05-07 (33) SE (31) 1050458-7
(51) A23C 20/00 A23L 27/20	(11) 3 240 430	(54) HJ�LM MED GLIDNINGSF�RMEDLARE
(21) 15823372.6	(45) 2021-09-08	(73) Mips AB, Kemistv�gen 1B, 183 79 T�BY, SE
(51) A23C 20/00 A23L 27/20	(11) 3 240 430	(51) A45F 3/16 B62J 9/00 B62K 19/40 B65D 3/26
(21) 15823372.6	(45) 2021-09-08	(11) 3 442 375 B62J 11/00 B05B 9/08 A45F 3/20
(51) A23C 20/00 A23L 27/20	(11) 3 240 430	(21) 17809462.9
(21) 15823372.6	(45) 2021-09-08	(32) 2016-06-08 (33) AU (31) 2016902232
(51) A23C 20/00 A23L 27/20	(11) 3 240 430	(54) SPORHYDRERINGSAPPARAT

Meddelade europeiska patent 43/2021

(73) Soley, Rick, 470 Icely Road, Orange NSW 2800, AU

(51) **A47J 31/60** (11) **3 621 498**
 (21) **18725011.3** (45) 2021-09-15
 (32) 2017-05-10 (33) NL (31) 2018886
 (32) 2017-05-10 (33) NL (31) 2018884
 (54) DRYCKESUTMATNINGSANORDNING MED RENGÖRINGSMODUL SAMT FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING AV NÄMNDA ANORDNING
 (73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL

(51) **A47L 13/58** (11) **3 393 324**
 (21) **16813237.1** (45) 2021-07-21
 (32) 2015-12-21 (33) DE (31) 102015016459
 (32) 2016-12-05 (33) DE (31) 102016014403
 (54) URVRIDNINGSANORDNING FÖR EN SKURMOPP
 (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE

(51) **A47L 15/50** (11) **3 747 340**
 (21) **20173390.4** (45) 2021-07-14
 (32) 2019-06-03 (33) AT (31) 2122019
 (54) Diskningskorg för diskmaskiner
 (73) FRIES Planungs- und Marketinggesellschaft m.b.H., Schützenstr. 19, 6832 Sulz, AT

(51) **A61B 5/00** (11) **3 481 284**
 A61B 5/07 A61B 6/00
 A61B 8/08 A61N 1/05
 A61N 1/36 A61N 1/372
 A61N 1/378 A61N 5/10
 (21) **17742596.4** (45) 2021-09-01
 (32) 2016-07-07 (33) US (31) 201662359672 P
 (54) Implantat som använder återspridning av ultraljud för att påvisa elektrofysiologiska signaler
 (73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US

(51) **A61B 5/01** (11) **3 049 043**
 A61B 5/087 A61M 16/00
 A61M 16/08 A61M 16/04
 A61M 19/00 A61F 7/12
 (21) **14817413.9** (45) 2021-07-14
 (32) 2013-06-25 (33) US (31) 201361838896 P
 (54) INDIREKT TRYCK- OCH TEMPERATURMÄTNING I ETT TOTALT VÄTSKEVENTILATIONSSYSTEM
 (73) Socpra Sciences Et Genie S. E. C., 35 rue Radisson Bureau 100, Sherbrooke, Québec J1L 1E2, CA

(51) **A61B 5/024** (11) **3 158 928**
 A61B 5/0245 A61B 5/0402
 A61B 5/11 A61B 5/22
 A61B 5/00
 (21) **16170397.0** (45) 2021-07-07
 (32) 2015-05-21 (33) US (31) 201514718104
 (54) UTHÅLLIGHETSÖVERVAKNINGSFÖRFARANDE OCH -ANORDNING
 (73) BOMDIC Inc., 9F.-3, No.328, Changchun Road Zhongshan District, Taipei City 104, TW

(51) **A61B 5/103** (11) **3 089 664**
 A61N 5/10 G06F 17/00
 (21) **14877245.2** (45) 2021-09-01
 (32) 2013-12-31 (33) US (31) 201361922343 P
 (54) Adaptiv omplanering baserad på multimodal bildåtergivning

(73) The Medical College of Wisconsin, Inc., 8701 Watertown Plank Road, Milwaukee, WI 53226, US

(51) **A61B 5/145** (11) **3 389 492**
 G01N 22/00 A61B 5/05
 (21) **16879455.0** (45) 2021-07-21
 (32) 2015-12-24 (33) NZ (31) 15715630
 (54) ICKE-INVASIVT AVKÄNNINGSSYSTEM
 (73) SENSORFLO LIMITED, 6 Calvert Place, Cambridge 3434, NZ

(51) **A61B 6/00** (11) **3 700 424**
 A61B 6/02 A61B 6/04
 (21) **18807726.7** (45) 2021-08-04
 (32) 2017-10-26 (33) IT (31) 201700121925
 (54) MULTIMODALT SYSTEM FÖR ERHÅLLANDE AV SENOLOGISKA BILDER MED RÖNTGEN- OCH MBI-TEKNIKER
 (73) Metaltronica S.p.A., Via Delle Monachelle, 66, 00071 Pomezia (RM), IT

(51) **A61B 17/32** (11) **3 164 088**
 A61B 17/22 A61B 17/3207
 (21) **15814721.5** (45) 2021-09-01
 (32) 2014-07-03 (33) IL (31) 23351914
 (54) FÖRBÄTTRAD ATEREKTOMIANORDNING
 (73) Taryag Medical Ltd., 1 Leshem Street Caesarea Industrial Park North P.O.B 4294, 3088900 Caesarea, IL

(51) **A61B 17/70** (11) **3 209 229**
 A61B 17/86 A61B 90/00
 (21) **16770206.7** (45) 2021-07-28
 (32) 2015-10-06 (33) DE (31) 102015012909
 (32) 2016-06-30 (33) DE (31) 202016004114 U
 (54) Anordning för befästning av en stav på en ben
 (73) Joimax GmbH, Amalienbadstrasse 41 RaumFabrik 61, 76227 Karlsruhe, DE

(51) **A61C 8/00** (11) **3 496 652**
 (21) **17764903.5** (45) 2021-07-28
 (32) 2016-08-12 (33) CH (31) 10402016
 (54) Enhetsförbindare och enhetsförbindningssystem för dentalimplantat
 (73) maxon international ag, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, CH

(51) **A61C 13/01** (11) **3 597 143**
 A61C 13/08 A61C 13/087
 A61C 13/09 A61C 13/10
 A61C 13/20
 (21) **18183660.2** (45) 2021-07-07
 (54) DENTALPROTES
 (73) Ivoclar Vivadent AG, Bändererstrasse 2, 9494 Schaan, LI

(51) **A61F 2/24** (11) **3 744 290**
 A61F 2/95 B25B 27/10
 (21) **20181713.7** (45) 2021-08-04
 (32) 2005-09-09 (33) US (31) 71601105 P
 (54) KLAFFPROTESKRYMPANORDNING
 (73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US

(51) **A61F 5/01** (11) **3 713 525**
 (21) **18804605.6** (45) 2021-09-01
 (32) 2017-11-24 (33) DE (31) 102017127890

Meddelade europeiska patent 43/2021

(54) Handortos och förfarande för att anpassa en handortos	(21) 16733595.9	(45) 2021-08-04
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE	(32) 2015-06-30 (33) GB	(31) 201511469
	(32) 2015-06-30 (33) GB	(31) 201511478
	(54) Kompositioner med flera faser	
	(73) Sequessome Technology Holdings Limited, Palazzo Pietro Stiges, 103 Strait Street, Valletta 1436, MT	
(51) A61F 7/12	(11) 3 179 967	
A61C 19/06	A61M 19/00	
A61F 7/00		
(21) 15750415.0	(45) 2021-07-14	
(32) 2014-08-11 (33) SE	(31) 1450930-1	
(54) MUNKYLARE		
(73) Braincool AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE		
(51) A61F 13/08	(11) 3 638 175	
F03G 7/06	A61F 13/00	
(21) 18742843.8	(45) 2021-07-14	
(32) 2017-06-12 (33) PT	(31) 2017110140	
(32) 2017-06-11 (33) EP	(31) 17175389.0	
(32) 2018-01-22 (33) EP	(31) 18152851.4	
(54) Sammandragningsbart band för användning i ett klädesplagg, lämpligt att ha på sig, innefattande minnesmaterialdel		
(73) CENTITVC - Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes, Rua Fernando Mesquita, 2785, 4760-034 Vila Nova de Famalio, PT Universidade do Minho, Largo do Paco Braga, 4700-553 Braga, PT IPCA - Instituto Politécnico Do Cávado E Ave, Campus Do IPCA, Rua Do Aldo V Frescainha (S Martinho) - Barcelos, 4750-810 V. Frescainha (S Martinho), PT		
(51) A61F 13/42	(11) 3 478 236	
(21) 17798345.9	(45) 2021-07-07	
(32) 2016-06-17 (33) NO	(31) 20161024	
(54) ETT SYSTEM FÖR BLÖJÖVERVAKNING FÖR ATT UTRÖNA NÄRVARON OCH FORMEN AV MÄNSKLIGT EXKRET I EN BLÖJA		
(73) Sensor Communication AS, Midtåsveien 13, 3128 Nøtterøy, NO		
(51) A61H 1/00	(11) 3 628 299	
A61H 1/02	A61H 23/02	
A63B 21/00	A63B 21/005	
A63B 22/00	A63B 26/00	
A63B 22/16		
(21) 19198735.3	(45) 2021-07-14	
(32) 2018-09-27 (33) DE	(31) 202018105557 U	
(54) Vibrationsanordning		
(73) Wacker, Christian, Enzstrasse 82/84, 75181 Pfozheim, DE Stiefel, Rainer, Enzstrasse 82/84, 75181 Pforzheim, DE		
(51) A61K 9/00	(11) 3 679 922	
A61M 5/28	A61M 5/31	
A61M 5/315	A61P 43/00	
A61P 27/02		
(21) 20156274.1	(45) 2021-07-28	
(32) 2012-06-01 (33) EP	(31) 12170628.7	
(54) SPRUTA		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) A61K 9/00	(11) 3 316 857	
A61K 8/43	A61K 9/10	
A61K 31/155	A61P 17/00	
A61K 47/26	A61K 47/24	
A61K 9/127		
(51) A61K 9/00	(11) 3 325 081	
A61M 37/00	A61P 29/00	
A61P 35/00	A61P 37/02	
A61P 43/00		
(21) 16831144.7	(45) 2021-09-08	
(32) 2015-07-24 (33) US	(31) 201562196558 P	
(32) 2015-07-24 (33) US	(31) 201562196568 P	
(54) Förfaranden för lymfatiskt avgivande av aktiva medel		
(73) Sorrento Therapeutics, Inc., 4955 Directors Place, San Diego, CA 92121, US		
(51) A61K 9/127	(11) 3 046 537	
A61K 31/7028		
(21) 14851464.9	(45) 2021-07-14	
(32) 2013-09-16 (33) US	(31) 201361878591 P	
(54) Farmaceutiskt preparat av kolhydrater för terapeutiskt användande		
(73) Glycomine, Inc., 733 Industrial Road, San Carlos, CA 94070, US		
(51) A61K 9/16	(11) 2 817 000	
A61K 9/50	A61K 31/4439	
A61P 7/02	A61K 9/14	
A61K 9/48		
(21) 13704974.8	(45) 2021-08-04	
(32) 2012-02-21 (33) IN	(31) 461MU2012	
(54) Orala farmaceutiska kompositioner av dabigatranetexilat		
(73) TOWA PHARMACEUTICAL EUROPE, S.L., Carrer de Sant Martí, 75-97, 08107 Martorelles Barcelona, ES		
(51) A61K 9/70	(11) 3 570 821	
A61K 9/00	B32B 27/00	
(21) 18702051.6	(45) 2021-07-21	
(32) 2017-01-23 (33) DK	(31) PA20170042	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN PRODUKT I TVÅ SKIKT BASERAD PÅ ELEKTROPUNNA FIBRER		
(73) AFYX Therapeutics A/S, Lergravvej 57 2. tv., 2300 København S, DK		
(51) A61K 31/11	(11) 3 254 680	
A61K 31/155	A61P 35/00	
(21) 16746814.9	(45) 2021-09-22	
(32) 2015-02-02 (33) KR	(31) 20150016295	
(32) 2016-01-27 (33) KR	(31) 20160010118	
(54) FARMACEUTISK KOMPOSITION FÖR INHIBERING AV TILLVÄXT AV CANCERSTAMCELLER, INNHÅLLANDE ALDEHYD-INHIBITOR OCH BIGUANIDBASERAD FÖRENING		
(73) Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University, 50, Yonsei-ro Seodaemun-gu, Seoul 03722, KR National Cancer Center, 323 Ilsan-ro Ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 10408, KR		
(51) A61K 31/165	(11) 3 402 474	
A61K 31/19	A61P 25/02	
(21) 17701646.6	(45) 2021-07-21	
(32) 2016-09-27 (33) EP	(31) 16190871.0	
(32) 2016-01-15 (33) EP	(31) 16151618.2	

Meddelade europeiska patent 43/2021

<p>(54) IL-8-inhibitorer för användande vid behandling av perifer neuropati inducerad av kemoterapi</p> <p>(73) Dompé farmaceutici S.p.A., Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milano, IT</p>	<p>(73) PRISM BioLab Co., Ltd., 26-1, Muraoka-Higashi 2-chome, Fujisawa-shi, Kanagawa 251-0012, JP Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>
<p>(51) A61K 31/165 (11) 3 322 438 A61K 31/381 A61P 13/10 A61K 31/704 A61K 31/675 A61K 31/426 A61K 31/407 A61K 31/664 A61K 39/00 A61K 45/06</p> <p>(21) 16738165.6 (45) 2021-09-08</p> <p>(32) 2015-07-14 (33) EP (31) 15176726.6</p> <p>(54) IL-8-inhibitorer för användande vid behandling av vissa urologiska störningar</p> <p>(73) Dompé farmaceutici S.p.A., Via S. Martino Della Battaglia 12, 20122 Milan, IT</p>	<p>(51) A61K 31/52 (11) 3 436 019 A61P 35/00 C07D 473/32 G01N 23/083 G01N 23/20</p> <p>(21) 1776743.1 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2016-04-01 (33) US (31) 201662317468 P</p> <p>(54) AMINO)-9H-PURIN-9-YL)-1-METYLCYKLOHEXAN-1-KARBOXAMID OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Signal Pharmaceuticals, LLC, 10300 Campus Point Drive, Suite 100, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) A61K 31/194 (11) 2 964 235 A61K 31/198 A61K 45/06 A61K 33/30 A23B 4/20 A61P 17/02 A61P 31/02 A61P 31/04 A61P 31/10 A23L 3/3463 A23L 3/358</p> <p>(21) 14761205.5 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2013-03-07 (33) US (31) 201361773912 P</p> <p>(32) 2013-04-26 (33) WO (31) PCT/CA2013/050324</p> <p>(32) 2013-06-13 (33) US (31) 201361834654 P</p> <p>(54) Antimikrobiella antibiofilmkompositioner omfattande di-natrium-EDTA och natriumcitrat</p> <p>(73) Kane Biotech Inc., 162-196 Innovation Drive, Winnipeg, Manitoba R3T 2N2, CA</p>	<p>(51) A61K 31/56 (11) 3 666 867 (21) 19153420.5 (45) 2021-07-28 (32) 2018-12-14 (33) US (31) 201815896263</p> <p>(54) Förfarande för framställning av fiskoljekolesterol</p> <p>(73) Markovits Rojas, Alejandro, Avenida Eduardo Frei Montalva 6000, Quilicura, Santiago de Chile, CL Harting Glade, Thomas Francis, Avenida Eduardo Frei Montalva 6000, Quilicura, Santiago de Chile, CL Härting Eckman, Steven Lee, Avenida Eduardo Frei Montalva 6000, Quilicura, Santiago de Chile, CL</p>
<p>(51) A61K 31/4188 (11) 3 615 534 C07D 487/18 A61P 3/00 A61P 9/00 A61P 17/06 A61P 19/02 A61P 25/00 A61P 27/02 A61P 35/00 A61P 37/00 A61P 37/02 A61P 29/00</p> <p>(21) 18719178.8 (45) 2021-09-15</p> <p>(32) 2017-04-25 (33) EP (31) 17168027</p> <p>(54) KONDENSERADE PENTACYKLISKA IMIDAZOLDERIVAT SOM MODULATORER AV TNF-AKTIVITET</p> <p>(73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE Sanofi, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(51) A61K 31/593 (11) 3 246 032 A61K 31/663 A61K 33/06 A61P 19/08 A61P 19/10 A61K 31/675 A61P 3/02 A61P 9/06 A61P 9/10 A61P 19/00 A61P 29/00 A61P 35/00</p> <p>(21) 17171880.2 (45) 2021-08-11</p> <p>(32) 2016-05-20 (33) DE (31) 102016006446</p> <p>(54) FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR ZOLEDRONSYRA, KALCIUM OCH VITAMIN D, VILKA LÄMPAR SIG FÖR BEHANDLING OCH/ELLER FÖREBYGGANDE AV SJUKDOMAR SOM HÄNFÖR SIG TILL BENMETABOLISM OCH AV BEHANDLINGSRELATERADE BIVERKNINGAR SÅSOM HYPOKALCEMI</p> <p>(73) Karl, Christoph, Haldenstrasse 1, 8274 Tägerwilen, CH</p>
<p>(51) A61K 31/4545 (11) 3 275 442 A61P 1/00 A61P 1/16 A61P 35/00</p> <p>(21) 16768810.0 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2015-03-25 (33) US (31) 201562138058 P</p> <p>(54) Terapeutiskt medel för gallgångscancer</p> <p>(73) National Cancer Center, 5-1-1, Tsukiji Chuo-ku, Tokyo 1040045, JP Eisai R&D Management Co., Ltd., 4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>	<p>(51) A61K 35/20 (11) 3 175 238 G01N 33/50 A23C 7/04 A23L 33/00 A23C 9/142</p> <p>(21) 15757340.3 (45) 2021-08-25</p> <p>(32) 2014-07-28 (33) US (31) 201462029593 P</p> <p>(54) ANORDNINGAR OCH KIT FÖR PRODUKTION AV INDIVIDANPASSADE, KONCENTRERADE MÄNSKLIGA MJÖLKSAMMANSÄTTNINGAR SAMT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING AV DESAMMA</p> <p>(73) Société des Produits Nestl�� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) A61K 31/519 (11) 3 311 841 A61K 31/53 A61K 31/675 A61K 39/395 A61K 45/06 A61P 35/00</p> <p>(21) 16811667.1 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2015-06-16 (33) JP (31) 2015121479</p> <p>(54) MEDEL MOT CANCER</p>	<p>(51) A61K 35/741 (11) 3 528 825 A61K 38/01 A61K 9/00 A61K 47/38 A61K 47/42 A61P 17/00 A61P 17/08 A61P 17/10</p> <p>(21) 17835861.0 (45) 2021-07-14</p> <p>(32) 2016-10-19 (33) US (31) 201662410329 P</p> <p>(32) 2017-07-25 (33) US (31) 201762536761 P</p> <p>(54) F��RFARANDE OCH SAMMANS��TTNINGAR F��R ATT ��NDRA SAMMANS��TTNINGEN AV HUDMIKROBIOMET GENOM ANV��NDNING AV KOMPLEXA BLANDNINGAR AV BAKTERIESTAMMAR</p> <p>(73) S-Biomedic NV, Turnhoutseweg 30, Beerse 2340, BE</p>

Meddelade europeiska patent 43/2021

(51) A61K 35/768	(11) 3 432 901	(32) 2012-05-14	(33) JP	(31) 2012110392	
A61K 31/175	A61K 31/495	(32) 2012-05-14	(33) JP	(31) 2012110393	
A61K 45/06	A61P 35/00	(32) 2012-05-14	(33) JP	(31) 2012110394	
(21) 17770887.2	(45) 2021-09-01	(32) 2012-05-14	(33) JP	(31) 2012110391	
(32) 2016-03-21	(33) US	(31) 201662310874 P	(32) 2013-01-11	(33) JP	(31) 2013003273
(54) Sekventiell behandling mot cancer		(54) ARKFORMNING OCH HEMOSTATISKT MATERIAL			
(73) Duke University, 2812 Erwin Road, Suite 1200 Box 90083, Durham, North Carolina 27705, US		(73) Teijin Limited, 2-4, Nakanoshima 3-Chome Kita-Ku Osaka-shi, Osaka 530-0005, JP			
		(73) Teijin Pharma Limited, 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, JP			
(51) A61K 36/81	(11) 3 364 990	(51) A61M 1/16	(11) 3 570 903		
A61P 37/04	A61P 3/10	(21) 18713061.2	(45) 2021-08-18		
(21) 16857057.0	(45) 2021-07-14	(32) 2017-01-20	(33) US	(31) 201715411610	
(32) 2015-10-22	(33) IN	(31) 5691CH2015	(54) Förfarande för detektering av ett läckage i en värmväxlare i en hemodialysanordning		
(54) PROCESS FÖR ATT ÖKA BIOAKTIVITETEN HOS EXTRAKT AV INDISK GINSENG		(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US			
(73) Antony, Benny, P.O. Box 126 Bank Road, Aluva 683 101 Kerala State, IN					
(51) A61K 38/16	(11) 3 318 268	(51) A61M 25/00	(11) 3 006 072		
A61K 39/02	A61K 48/00	A61M 25/06	A61M 39/06		
A61P 1/00	A61P 17/00	(21) 14187972.6	(45) 2021-09-01		
A61P 19/00	A61P 29/00	(54) VASKULÄR ÅTKOMST			
A61P 37/00	A23P 10/30	(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE			
C07K 14/195					
(21) 17204215.2	(45) 2021-09-15	(51) A61N 5/10	(11) 3 454 737		
(32) 2013-04-10	(33) GB	A61K 49/04	A61K 41/00		
(31) 201306536	(54) ROSEBURIA-FLAGELLIN OCH IMMUNMODULERING	A61N 2/00	A61N 5/02		
(73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building Cornhill Road, Aberdeen AB25 2ZS, GB		A61K 51/12	A61M 25/10		
		A61B 5/06	A61B 5/00		
		A61B 5/01			
(51) A61K 38/48	(11) 3 131 572	(21) 17776835.5	(45) 2021-07-14		
A61P 17/02		(32) 2016-03-31	(33) US	(31) 201662315839 P	
(21) 15779573.3	(45) 2021-07-14	(54) Tumörbäddsimplantat för multimodal behandling av riskvävnad som omger ett resektionshålrum			
(32) 2014-04-16	(33) AU	(31) 2014901397	(73) Thomas Jefferson University, Innovation Pillar, 901 Walnut Street, Philadelphia, PA 19107, US		
(32) 2014-07-25	(33) AU	(31) 2014902900	Drexel University, 3141 Chestnut Street, Philadelphia, PA 19104, US		
(54) APC-ANALOG FÖR ANVÄNDNING VID SÄRLÄKNING					
(73) ZZ Biotech LLC, 4265 San Felipe St. Suite 1100, Houston, TX 77027, US					
(51) A61K 39/00	(11) 3 193 917	(51) A61P 25/00	(11) 3 609 529		
(21) 15774851.8	(45) 2021-08-18	A61P 37/00	A61P 37/06		
(32) 2014-09-17	(33) DK	(21) 18717580.7	(45) 2021-09-08		
(31) 201470571	(54) VACCINSAMMANSÄTTNINGAR VILKA INNEFATTAR TRYPTOFAN-2,3-DIOXYGENAS ELLER FRAGMENT DÄRAV	(32) 2017-04-11	(33) WO	(31) PCT/EP2017/058651	
(73) IO Biotech ApS, Ole Maaløes Vej 3, 2200 COPENHAGEN N, DK		(54) RNA FÖR BEHANDLING AV AUTOIMMUNA SJUKDOMAR			
		(73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE			
		TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE			
(51) A61K 39/00	(11) 3 473 267	(51) A61P 35/00	(11) 2 714 735		
C12Q 1/68	A61P 35/00	A61P 43/00	A61P 37/02		
G01N 33/50		A61P 9/04	A61P 9/08		
(21) 18199105.0	(45) 2021-09-08	A61P 9/10	A61P 9/12		
(32) 2011-05-24	(33) WO	A61P 37/04	A61P 9/14		
(31) PCT/EP2011/002576	(54) INDIVIDUALISERAT CANCERVACCIN	C07K 16/22			
(32) 2012-01-02	(33) WO	(21) 12792320.9	(45) 2021-07-21		
(31) PCT/EP2012/000006	(73) BioNTech SE, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE	(32) 2011-06-03	(33) US	(31) 201161493230 P	
(73) TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE		(54) Antikroppar, specifika för TGF-beta			
		(73) XOMA Technology Ltd., XOMA Corporation, 2910 Seventh Street, Berkeley, CA 94710, US			
(51) A61L 26/00	(11) 2 851 095	(51) A61Q 17/04	(11) 3 668 607		
A61K 38/36	A61K 38/48	A61K 8/02	A61K 8/27		
A61L 24/00	A61L 24/04				
A61P 7/04	A61P 41/00				
(21) 13791531.0	(45) 2021-07-14				

Meddelade europeiska patent 43/2021

B01J 23/06 C08K 3/22	C01G 9/02	(21) 14701177.9 (32) 2013-01-23 (33) IT (54) Metod för bestämning av skumhöjden i en uppslammningsfasreaktor (73) ENI S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT	(45) 2021-08-18 (31) MI20130093
(21) 17851956.7 (54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA ZINKOXIDPLÄTTAR MED KONTROLLERAD STORLEK OCH MORFOLOGI (73) Entekno Endüstriyel Teknolojik Ve Nano Malzemeler Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Yesiltepe Mah., Ismet İnönü- 2, Cd. No:2-57; Anadolu Üniversitesi Yunus, 33 400 Eskisehir, TR	(45) 2021-07-07	(51) B01J 13/06 B01J 13/14 C01B 33/146	(11) 3 484 608 B01J 13/16 B01D 39/04
(51) A63H 3/28 A63H 33/26	(11) 3 407 994 A63H 33/00	(21) 17735597.1 (32) 2016-07-14 (33) EP (54) Termiskt expanderbara termoplastiska mikrosfärer och process för framställning av dessa (73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824BM Arnhem, NL	(45) 2021-09-01 (31) 16179524.0
(21) 17703647.2 (32) 2016-01-25 (33) DE (54) IDENTIFIERINGSBÄRARE FÖR EN LEKSAK FÖR REPRODUKTION AV MUSIK ELLER EN TALAD BERÄTTELSE (73) Boxine GmbH, Grafenberger Allee 120, 40237 Düsseldorf, DE	(45) 2021-07-28 (31) 102016000631	(51) B01J 13/18 (21) 18765839.8 (32) 2017-09-04 (33) EP (54) Termiskt expanderbara mikrosfärer framställda från bio-baserade monomerer (73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	(11) 3 678 768 (45) 2021-07-14 (31) 17189154.2
(51) A63J 7/00 A63J 5/02 H05B 47/155	(11) 3 446 763 H05B 47/105 H05B 45/20	(51) B01J 20/14 B01J 20/28 C02F 1/28	(11) 3 507 005 B01J 20/32
(21) 18475504.9 (32) 2017-08-24 (33) SK (54) Grafisk bildanordning (73) Safestuffs group, s.r.o., Tajná 155, 95201 Tajná, SK	(45) 2021-07-07 (31) 500592017	(21) 17732036.3 (32) 2016-08-30 (33) RU (32) 2017-01-30 (33) RU (32) 2017-04-18 (33) RU (54) VOLYMKROPP OCH MATERIAL FÖR ANVÄNDNING SOM FILTRERINGSMEDEL OCH/ELLER SORPTIONSMEDEL (73) LightOre SA, 24, rue du cendrier, 1201 Geneve, CH	(45) 2021-07-21 (31) 2016135264 (31) 2017102956 (31) 2017113413
(51) B01D 1/28 B01D 3/34 C02F 1/04	(11) 3 679 999 B01D 3/38	(51) B05B 15/65 (21) 06741088.6 (32) 2005-05-16 (33) AU (54) MANUELLT ANSLUTEN MÜNSTYCKESANORDNING (73) Spray Nozzle Engineering PTY Ltd, PO Box 467, CHELTENHAM, VIC 3192, AU	(11) 1 881 871 (45) 2021-07-07 (31) 2005902496
(21) 19151001.5 (54) Metod och installation för bearbetning av en vätska (73) France EVAPORATION, Z.I. A de Seclin, Rue René Cauche, 59139 Noyelles les Seclin, FR	(45) 2021-07-07	(51) B07B 1/48 (21) 20719123.0 (32) 2019-03-29 (33) EP (54) Siktanordning (73) Binder + Co AG, Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf, AT	(11) 3 746 231 (45) 2021-07-21 (31) 19166047.1
(51) B01D 15/20 B01D 15/34 B01D 15/38 B01J 20/24 B01J 20/291	(11) 2 794 051 B01D 15/36 G01N 27/447 B01J 20/28 B01J 20/285	(51) B21D 5/00 B21D 5/08	(11) 3 753 644
(21) 12815723.7 (32) 2011-12-22 (33) FI (54) ANVÄNDNING AV EN STATIONÄR FAS INNEFATTANDE NANOFIBRILLÄR CELLULOSA I SEPARATIONSMETODER (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	(45) 2021-07-07 (31) 20116317	(21) 19181268.4 (54) Rullformningsmaskin och förfarande för rullformning (73) Ingvest AB, Nol-Saras väg 8, 784 54 BORLÄNGE, SE	(45) 2021-09-08
(51) B01D 35/153 B01D 35/16 B01D 29/96	(11) 3 352 879 B01D 29/21	(51) B22F 10/28 B22F 10/85 B22F 12/45 B33Y 30/00	(11) 3 294 531 B22F 12/00 B22F 12/47 B33Y 50/02
(21) 15767485.4 (54) Filterinsats och filterarrangemang (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(45) 2021-08-25	(21) 16793191.4 (32) 2015-05-11 (33) US (54) 3D-SKRIVARE MED MEKANISKT SVEPT KATODKAM (73) Wisconsin Alumni Research Foundation, 614 Walnut Street, Madison, WI 53726, US	(45) 2021-07-21 (31) 201514709009
(51) B01F 1/00 B01F 15/00	(11) 3 641 919 F24D 19/00	(51) B23B 27/14	(11) 3 441 167
(21) 18737701.5 (32) 2017-06-19 (33) GB (54) DOSERINGSENHET (73) Dosafil Limited, Innovation House, Unit 2, Britonwood Trading Estate, Abercrombie Road, K, Liverpool, Merseyside L33 7YN, GB	(45) 2021-07-14 (31) 201709706		
(51) B01J 8/18 B01J 8/22 C10G 47/26	(11) 2 948 241 C10G 45/16 C10G 49/12		

Meddelade europeiska patent 43/2021

C23C 16/34	C23C 30/00	(51) B29B 17/02	(11) 3 527 613
C23C 28/00	C23C 16/36	C08J 11/14	B29K 105/06
C23C 28/04		C08L 101/00	
(21) 16791515.6	(45) 2021-07-21	(21) 19156306.3	(45) 2021-07-07
(32) 2016-04-08 (33) JP	(31) 2016078296	(32) 2018-02-14 (33) FR	(31) 1870165
(54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DETSAMMA		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT NEDBRYTA ETT KOMPOSITMATERIAL BESTÅENDE AV EN MED FIBRER ARMERAD GRUNDMASSA SAMT APPARATUR FÖR ATT UTFÖRA DETTA	
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP		(73) Extractive, 28 Chemin De Montfaucon, 30150 Saint-Genies-De-Comolas, FR	
(51) B23K 1/00	(11) 3 618 993	(51) B29C 65/08	(11) 3 519 162
B23K 1/20	B23K 3/08	A61F 13/15	B32B 37/14
B23K 37/04	H05K 3/32	B32B 37/20	
H05K 3/34	B23K 101/42		
(21) 18722992.7	(45) 2021-07-07	(21) 17857420.8	(45) 2021-07-21
(32) 2017-05-05 (33) DE	(31) 102017109747	(32) 2016-09-30 (33) US	(31) 201662402457 P
(32) 2017-08-28 (33) DE	(31) 202017105174 U	(54) Anordning för att tillverka ett elastiskt nonwoven-material	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT UPPRÄTTA EN LÖDANSLUTNING AV KOMPONENTER MED BRUK AV VIDHÄFTNINGSMATERIAL FÖR PROVISORISK ANSLUTNING AV KOMPONENTER		(73) Dukane IAS, LLC, 2900 Dukane Drive, St. Charles, IL 60174, US	
(73) PINK GmbH Thermosysteme, Am Kessler 6, 97877 Wertheim, DE			
(51) B24B 53/04	(11) 3 206 835	(51) B30B 11/00	(11) 3 630 477
B24B 5/22		B22F 3/15	F27D 7/04
(21) 15807590.3	(45) 2021-07-07	(21) 17726943.8	(45) 2021-08-04
(32) 2014-10-13 (33) DE	(31) 102014014877	(54) PRESSANORDNING	
(54) ANORDNING FÖR DUBBLÖS RUNDSLIPNING OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDANDE AV EN ANORDNING FÖR DUBBLÖS RUNDSLIPNING		(73) Quintus Technologies AB, Quintusvägen 2, 721 66 Västerås, SE	
(73) Modler, Hans-Wilhelm, Hirschpfad 11, 63801 Kleinostheim, DE			
(51) B25J 9/16	(11) 3 615 282	(51) B32B 9/02	(11) 3 535 120
G06N 3/04		B32B 9/04	
(21) 18804824.3	(45) 2021-07-21	(21) 17792028.7	(45) 2021-07-07
(32) 2017-11-16 (33) US	(31) 201715815381	(32) 2016-11-03 (33) DE	(31) 102016120931
(54) Detektor för komponentsärdrag för robotiserade system		(54) KOMPOSITMATERIAL SÄRSKILT FÖR SPORTUTRUSTNING	
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		(73) Bufo Technology UG, Eleonorenstrasse 18, 30449 HANNOVER, DE	
(51) B25J 19/00	(11) 3 486 045	(51) B42D 25/41	(11) 3 694 726
B25J 15/00	B25J 15/06	B42D 25/425	
(21) 17201880.6	(45) 2021-07-21	(21) 18782665.6	(45) 2021-09-08
(54) Pneumatiskt manövrerad gripare med gripytbeläggning		(32) 2017-10-11 (33) CH	(31) 12422017
(73) FIPA Holding GmbH, Freisinger Strasse 30, 85737 Ismaning, DE		(54) Metod för formning av ett skiktliknande substrat	
(51) B26D 7/20	(11) 3 651 952	(73) Dätwyler Schweiz AG, Militärstrasse 7, 6467 Schattdorf, CH	
A22C 17/00	B26D 1/08		
B26D 7/08			
(21) 18733604.5	(45) 2021-08-04	(51) B60C 23/04	(11) 3 489 044
(32) 2017-07-13 (33) DK	(31) PA201770571	(21) 18155501.2	(45) 2021-07-21
(54) SKÄRPLATTA AVSEDD ATT ANVÄNDAS TILLSAMMANS MED EN SKIVARANORDNING OCH SKÄRMETOD		(32) 2017-11-24 (33) TW	(31) 106141067
(73) MAREL SALMON A/S, Juelstrupparken 14, 9530 Støvring, DK		(54) GARANTIREGISTRERINGSSYSTEM OCH INSTÄLLNINGSANORDNING FÖR TRYCKDETEKTOR	
(51) B27N 1/00	(11) 2 760 652	(73) CUB Elecparts Inc., No. 6, Ln. 546, Sec. 6 Changlu Rd., 50648 Fuhsin Township, Changhua County, TW	
B27N 3/04	B27K 3/36		
C08H 8/00	C08L 97/02		
(21) 12766088.4	(45) 2021-07-14	(51) B60G 9/00	(11) 3 694 731
(32) 2011-09-28 (33) EP	(31) 11183175.6	B60G 9/02	
(54) PANELER AV MEDIUMDENSITETS FIBERSKIVA		(21) 18799839.8	(45) 2021-07-14
(73) Titan Wood Limited, Brettenham House 19 Lancaster Place, London WC2E 7EN, GB		(32) 2017-10-10 (33) IT	(31) 201700113851
(51) B27N 1/00	(11) 2 760 652	(54) Upphångningsanordning för en fordonsaxel	
B27N 3/04	B27K 3/36	(73) CARRARO S.p.A., Via Olmo, 37, 35011 Campodarsego (Padova), IT	
C08H 8/00	C08L 97/02		
(21) 12766088.4	(45) 2021-07-14	(51) B60G 17/056	(11) 3 335 917
(32) 2011-09-28 (33) EP	(31) 11183175.6	B60G 17/052	
(54) PANELER AV MEDIUMDENSITETS FIBERSKIVA		(21) 17207070.8	(45) 2021-07-07
(73) Titan Wood Limited, Brettenham House 19 Lancaster Place, London WC2E 7EN, GB		(32) 2016-12-13 (33) DE	(31) 102016124253
(51) B27N 1/00	(11) 2 760 652	(54) LUFTFJÄDERANORDNING FÖR ETT MOTORFORDON	
B27N 3/04	B27K 3/36	(73) Gudzulic, Miro, Erling Am Bach 7, 82346 Andechs, DE	
C08H 8/00	C08L 97/02		
(21) 12766088.4	(45) 2021-07-14		
(32) 2011-09-28 (33) EP	(31) 11183175.6		
(54) PANELER AV MEDIUMDENSITETS FIBERSKIVA			
(73) Titan Wood Limited, Brettenham House 19 Lancaster Place, London WC2E 7EN, GB			

Meddelade europeiska patent 43/2021

(51) B60J 11/02	(11) 3 630 516	(51) B62D 25/06	(11) 3 558 792
(21) 18733930.4	(45) 2021-07-07	B62D 25/20	B62D 29/04
(32) 2017-05-22 (33) FR	(31) 1754530	(21) 17823222.9	(45) 2021-08-04
(54) Motorfordon försett med skyddande övertäckningssystem	(32) 2016-12-22 (33) IT	(31) 201600130313	
(73) ACPV, 11 Rue de la Rochefoucauld, 75009 Paris, FR	(54) LASTBÄRANDE KONSTRUKTION FÖR ETT FORDON	(73) Automobili Lamborghini S.P.A., Via Modena, 12, 40019 SANTAGATA BOLOGNESE, IT	
(51) B60L 13/04	(11) 3 471 996	(51) B62L 1/00	(11) 3 558 804
(21) 17731638.7	(45) 2021-07-07	B62J 23/00	F16D 65/00
(32) 2016-06-15 (33) IT	(31) UA20164396	F16D 55/00	
(54) Magnetisk upphängning för ett fordon	(21) 17817054.4	(45) 2021-08-04	
(73) Ironbox S.r.L., Via Galvani 6/A int. 6, 31027 Spresiano (TV), IT	(32) 2016-12-20 (33) GB	(31) 201621744	
(51) B60P 1/28	(11) 3 527 425	(54) Skyddsanordning för skivbroms	
(21) 18157179.5	(45) 2021-07-07	(73) Trimmell, Alex, 4 Buckler Heights Windsor Road, Poole, Dorset BH14 8TA, GB	
(54) LASTFASTHÅLLNINGSSYSTEM			
(73) Metso Outotec Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	(51) B62M 6/60	(11) 3 548 374	
(51) B60S 13/00	(11) 3 297 876	(21) 17816967.8	(45) 2021-07-14
E04H 6/18	E04H 6/24	(32) 2016-12-05 (33) FR	(31) 1661953
E04H 6/30	E04H 6/32	(54) MOTORDRIVEN CYKEL	
(21) 16731216.4	(45) 2021-07-07	(73) MS Systemes, 38 Chemin de l'Etang, 38090 Vaulx-Milieu, FR	
(32) 2015-05-20 (33) FR	(31) 1554528	(51) B63B 1/10	(11) 3 696 074
(54) Rörliga transportörer avsedda för förflyttning av ett fyrhjuligt fordon	(51) B63B 27/16	B63B 27/36	B63B 27/36
(73) Stanley Robotics, 13 rue Saint Honoré, 78000 Versailles, FR	(21) 19460014.4	(45) 2021-07-14	
(51) B60T 13/68	(11) 3 691 941	(32) 2019-02-15 (33) PL	(31) 42892319
B60T 13/26		(54) Fartyg av katamarantyp	
(21) 17778293.5	(45) 2021-07-07	(73) SUNREEF VENTURE S.A., UL. DOKI 1, 80-863 GDANSK, PL	
(54) Förbikoppling av lufttillförselskydd för elektroniskt parkeringsbromssystem och fordon innefattande ett sådant system	(51) B63B 3/13	(11) 3 544 885	
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	B63G 8/34	(45) 2021-09-08	
(51) B60T 13/68	(11) 3 261 889	(32) 2016-11-24 (33) DE	(31) 102016014108
B60T 8/17		(54) Undervattensfarkost med reducerad sannolikhet för upptäckt över stora avstånd	
(21) 16707499.6	(45) 2021-08-04	(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE	
(32) 2015-02-23 (33) GB	(31) 201502960	thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(54) Släpvagnsbromssystem			
(73) Knorr-Bremse Systems for Commercial Vehicles Limited, Century House, Folly Brook Road Emerald Park East, Emersons Green, Bristol BS16 7FE, GB	(51) B63B 23/30	(11) 3 713 833	
(51) B60W 50/00	(11) 3 187 390	B63B 23/40	B63B 27/36
B66F 9/06		(21) 18803918.4	(45) 2021-09-01
(21) 16195325.2	(45) 2021-07-28	(32) 2017-11-23 (33) DE	(31) 102017220932
(32) 2015-12-31 (33) DE	(31) 102015123009	(54) Anordning och förfarande för upptagning av en vattenfarkost med hjälp av en kedja	
(32) 2016-01-27 (33) DE	(31) 102016101403	(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE	
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN INDUSTRITRUCK		thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE	(51) B63B 27/14	(11) 3 286 070	
(51) B61G 11/16	(11) 3 630 576	B66C 19/00	B63B 27/30
(21) 18726971.7	(45) 2021-07-14	B63B 17/00	
(32) 2017-05-22 (33) PL	(31) 42167517	(21) 16731372.5	(45) 2021-07-07
(54) Anordning som avleder energi vid tågagnskollisioner	(32) 2015-04-23 (33) NL	(31) 2014696	
(73) AXSTONE Spółka Akcyjna, Ul. Zielona 2, 37-220 Kanczuga, PL	(54) FARTYG OCH BOMKONSTRUKTION	(73) Safeway B.V., Baanhoekweg 16, 3313 LA Dordrecht, NL	
(51) B62D 9/00	(11) 3 524 493	(51) B63B 71/00	(11) 3 140 751
(21) 18155991.5	(45) 2021-07-07	G06F 30/17	B63B 1/20
(54) STYRMETOD FÖR ETT FORDON		(21) 15788560.9	(45) 2021-07-21
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201414274280	

Meddelade europeiska patent 43/2021

(54) FÖRFARANDE FÖR SKAPANDE AV EN PARAMETRISK SKROVMODELL	(32) 2017-01-20	(33) FI	(31) 20170007
(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Suite 500, Mettawa, IL 60045, US	(54) Metod för rening av vatten	(73) Klemola, Martti, Elementinpolku 15 B 21, 33720Tampere, FI	
(51) B65D 41/34	(11) 3 393 924	(51) C03B 33/023	(11) 3 415 473
B65D 1/02		B28D 1/22	B28D 7/04
(21) 16809094.2	(45) 2021-07-07	C03B 33/03	C03B 33/12
(32) 2015-12-22 (33) FR	(31) 1563042	(21) 18175461.5	(45) 2021-09-15
(32) 2016-04-29 (33) FR	(31) 1653875	(32) 2017-06-15 (33) IT	(31) 201700066629
(54) TÄTNINGSSYSTEM FÖR EN BEHÅLLARE	(54) Skärsystem för plattor	(73) Raimondi S.p.A., Via dei Tipografi 11, 41122 Modena, IT	
(73) Svalinn Cap Systems AG, Gartenstrasse 4, 6304 Zug, CH			
(51) B65D 47/08	(11) 3 581 514	(51) C03C 3/097	(11) 3 643 691
B65D 47/18	B65D 50/04	C03C 4/00	C03C 13/04
(21) 17896206.4	(45) 2021-09-22	C03C 13/00	
(32) 2017-02-08 (33) JP	(31) 2017021364	(21) 18202313.5	(45) 2021-07-21
(54) ENDA-BERÖRING-ÖPPNANDE LOCK	(54) BIOLOGISKT NEDBRYTBAR, BIOAKTIV OCH BIOKOMPATIBEL GLASSAMMANSÄTTNING	(73) Arctic Biomaterials Oy, Arvo Ylpön katu 41, 33520 Tampere, FI	
(73) GC Corporation, 584-1 Nakahinata Oyama-cho Sunto-gun, Shizuoka 410-1307, JP			
(51) B65D 75/58	(11) 3 411 306	(51) C04B 28/14	(11) 3 414 211
(21) 17706168.6	(45) 2021-07-14	C04B 40/00	C04B 111/00
(32) 2016-09-23 (33) EP	(31) 16190446.1	(21) 17704228.0	(45) 2021-07-07
(32) 2016-02-04 (33) EP	(31) 16154336.8	(32) 2016-02-08 (33) EP	(31) 16290029.4
(32) 2016-02-04 (33) EP	(31) 16154333.5	(54) GIPSBROKSSAMMANSÄTTNING	
(54) PÅSAGGREGAT FÖR ATT INNEHÅLLA EN VATTENLÖSNING AV KARBAMID FÖR ATT ANVÄNDAS I ETT SCR-SYSTEM (SELEKTIV KATALYTISK REDUKTION) FÖR ATT BEHANDLA AVGASERNA FRÅN EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR I ETT FORDON SAMT SYSTEM FÖR BEHANDLING AV AVGASERNA FRÅN EN FÖRBRÄNNINGSMOTOR I ETT FORDON MED ANVÄNDANDE AV VATTENLÖSNINGEN AV KARBAMID	(54) Etex Building Performance International SAS, 500 rue Marcel Demonque, Zone du Ple Technologique Agroparc, 84915 AVIGNON, FR		
(73) Yara International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO			
(51) B65G 21/20	(11) 3 517 461	(51) C07C 51/235	(11) 3 601 206
(21) 18153837.2	(45) 2021-08-18	C07C 59/58	C09K 5/20
(54) Magnetisk transportanordning		C23F 11/12	
(73) Neuhäuser GmbH, Scharnhorststrae 11-16, 44532 Lünen, DE		(21) 18707929.8	(45) 2021-07-21
		(32) 2017-03-21 (33) EP	(31) 17161965.3
		(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN KORROSIONSSKYDDSKOMPONENT FÖR ETT FROSTSKYDDSMEDEL	
		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) B65G 43/08	(11) 3 212 546	(51) C07D 233/32	(11) 3 630 727
B07C 5/10	B65G 47/96	C07D 233/36	
B07C 5/36		(21) 18724257.3	(45) 2021-07-14
(21) 15800970.4	(45) 2021-07-28	(32) 2017-05-23 (33) EP	(31) 17172487.5
(32) 2014-10-29 (33) IT	(31) MO20140310	(54) Process för framställning av en cyklisk urea-addukt av en etylenaminförening	
(54) ANORDNING FÖR MATNING AV ARTIKLAR TILL EN SORTERINGSMASKIN OCH SORTERINGSMASKIN	(73) Fives Intralogistics S.p.A. Con Socio Unico, Via Ticino 2, 21015 LONATE POZZOLO, IT	(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(51) B66C 19/00	(11) 3 634 901	(51) C07D 245/02	(11) 3 601 240
B66C 13/46		A61K 31/395	A61P 31/04
(21) 18728634.9	(45) 2021-07-28	(21) 18716874.5	(45) 2021-08-04
(32) 2017-06-08 (33) DE	(31) 102017112661	(32) 2017-03-27 (33) US	(31) 201762477268 P
(54) AUTOMATISKT MANÖVRERAD PORTALLYFTANORDNING FÖR CONTAINRAR SAMT FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SÅDAN PORTALLYFTANORDNING	(54) Förfarande för framställning av arylomycinringsanaloger	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(73) Konecranes Global Corporation, Koneenkatu 8, 05830 Hyvinkää, FI			
(51) C02F 1/465	(11) 3 571 166	(51) C07D 257/02	(11) 3 611 169
C02F 1/461	C02F 1/56	C07C 229/16	A61K 49/10
C05F 7/00	C02F 103/10	(21) 19194723.3	(45) 2021-07-21
C02F 103/28		(32) 2015-06-04 (33) EP	(31) 15170658.7
(21) 18741406.5	(45) 2021-07-28	(54) NYA GADOLINIUMKELATFÖRENINGAR FÖR ANVÄNDNING VID MAGNETRESONANSVIBILDNING	

Meddelade europeiska patent 43/2021

<p>(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE</p>	<p>A61K 31/4985 (21) 16869342.2 (32) 2015-11-25 (33) US (54) Tetrahydro-8H-pyrido[1,2-a]pyrazin-8-oner som COMT-inhibitorer för behandling av neurodegenerativa störningar</p>	<p>A61P 25/00 (45) 2021-09-08 (31) 201562260067 P</p>
<p>(51) C07D 303/46 A61K 31/335 A61P 37/00</p>	<p>(11) 3 386 956 A61P 35/00</p>	<p>(73) Lieber Institute Inc. DBA Lieber Institute For Brain Development, 855 North Wolfe Street, Suite 300, 3rd Floor, Baltimore, Maryland 21205, US</p>
<p>(21) 16816157.8 (32) 2015-12-10 (33) US (54) FUMAGILLOLDERIVAT OCH POLYMORFER DÄRAV</p>	<p>(45) 2021-07-14 (31) 201562265675 P</p>	<p>(51) C07D 491/052 C07D 403/04 C07D 413/14 A61K 31/497 A61P 35/00</p>
<p>(73) Syndevrx, Inc., One Broadway 14th Floor, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(45) 2021-09-15 (32) 2015-12-08 (33) KR (54) NYA DIHYDROPYRANOPYRIMIDINONDERIVAT OCH ANVÄNDNING DÄRAV</p>	<p>(11) 3 386 988 C07D 401/14 A61K 31/519 A61K 31/5377</p>
<p>(51) C07D 403/12 C07D 401/14 C07D 403/14 C07D 471/04 A61K 31/4725 A61P 35/00</p>	<p>(11) 3 052 485 C07D 401/12 C07D 417/14 C07D 487/04 A61K 31/517</p>	<p>(73) ST Pharm Co., Ltd., 231, Hyeomnyeok-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15086, KR</p>
<p>(21) 14786409.4 (32) 2013-10-04 (33) US (32) 2013-10-09 (33) US (32) 2014-02-10 (33) US (54) Heterocykliska föreningar och användningar därav</p>	<p>(45) 2021-07-28 (31) 201361887259 P (31) 201361888958 P (31) 201461938026 P</p>	<p>(51) C07F 9/38 C07F 9/44 A61K 31/44 C07K 5/103 C07K 5/09 C07F 9/58 C07K 5/117</p>
<p>(73) Infinity Pharmaceuticals, Inc., 1100 Massachusetts Avenue, 4th Floor, Cambridge, MA 02138, US</p>	<p>(45) 2021-08-18 (32) 2011-09-02 (33) WO (54) LLP2A- BISFOSFONATKONJUGAT FÖR OSTEOPOROSBEHANDLING</p>	<p>(11) 3 453 711 A61K 31/66 A61P 19/00 C07K 5/11 C07K 5/107 C07F 9/6558</p>
<p>(51) C07D 409/04 A61K 31/4196</p>	<p>(11) 3 712 148 A61P 19/06</p>	<p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>
<p>(21) 18880182.3 (32) 2017-11-23 (33) CN (54) KRISTALLFORMER AV EN URATI-HÄMMARE OCH FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV</p>	<p>(45) 2021-07-07 (31) 201711181960</p>	<p>(51) C07K 14/435 A61K 39/35 C07K 16/18 C12P 21/08</p>
<p>(73) Medshine Discovery Inc., Room 218, No. 9 Gaoxin Road Jiangbei New District, Nanjing, Jiangsu 210032, CN</p>	<p>(45) 2021-08-18 (32) 2014-12-02 (33) JP (54) NYTT DERMATOPHAGOIDES FARINAE-PROTEIN</p>	<p>(11) 3 228 628 A61P 37/08 C12N 15/09 G01N 33/53</p>
<p>(51) C07D 413/12 A01N 43/80</p>	<p>(11) 3 638 665</p>	<p>(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanshiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP</p>
<p>(21) 18728668.7 (32) 2017-06-13 (33) EP (54) HERBICIDALT VERKSAMMA 3-FENYLISOXAZOLIN-5-KARBOXAMIDER AV TETRAHYDRO- OCH DIHYDROFURANKARBOXYLSYROR OCH -ESTRAR</p>	<p>(45) 2021-07-21 (31) 17175777.6</p>	<p>(51) C07K 14/47 C07K 7/06 A61K 47/64</p>
<p>(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, DE</p>	<p>(45) 2021-08-18 (32) 2014-12-02 (33) JP (31) 2014244038</p>	<p>(11) 3 628 680 C07K 7/08 A61K 38/00</p>
<p>(51) C07D 413/14 C07D 405/12 C07D 409/12 A61P 35/00</p>	<p>(11) 3 625 228 C07D 409/04 A61K 31/506</p>	<p>(54) Modulering av komplementaktivitet</p>
<p>(21) 18725498.2 (32) 2017-05-18 (33) WO (54) PYRIMIDINDERIVAT SOM PGE2-RECEPTORMODULATORER</p>	<p>(45) 2021-07-07 (31) PCT/EP2017/061989</p>	<p>(73) RA Pharmaceuticals, Inc., 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, US</p>
<p>(73) Idorsia Pharmaceuticals Ltd, Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil, CH</p>	<p>(45) 2021-09-08 (32) 2014-06-12 (33) US (32) 2014-11-10 (33) US (32) 2015-01-28 (33) US (54) Modulering av komplementaktivitet</p>	<p>(11) 3 628 680 C07K 7/08 A61K 38/00</p>
<p>(51) C07D 455/06 C07D 471/04</p>	<p>(11) 3 606 923 A61K 31/4353</p>	<p>(73) Adeptio Pharmaceuticals Limited, Suite 1 3rd Floor 11-12 St. James Square, London SW1Y 4LB, GB</p>
<p>(21) 18718399.1 (32) 2017-04-01 (33) GB (54) (+)-ALFA-DIHYDROTETRABENAZINSUCCINATSALT</p>	<p>(45) 2021-08-11 (31) 201705303</p>	<p>(51) C07K 14/605 B01D 15/32</p>
<p>(73) Adeptio Pharmaceuticals Limited, Suite 1 3rd Floor 11-12 St. James Square, London SW1Y 4LB, GB</p>	<p>(45) 2021-07-28 (32) 2016-03-23 (33) EP (54) Rening av analoger till glukagonliknande peptid-1</p>	<p>(11) 3 433 268 C07K 1/00</p>
<p>(51) C07D 471/04</p>	<p>(11) 3 380 471</p>	<p>(73) Bachem Holding AG, Hauptstrasse 144, 4416 Bubendorf, CH</p>
<p>(51) C07K 16/18</p>	<p>(11) 3 411 400</p>	<p>(73) Bachem Holding AG, Hauptstrasse 144, 4416 Bubendorf, CH</p>

Meddelade europeiska patent 43/2021

<p>A61P 17/00 A61P 29/00 (21) 18701250.5 (32) 2017-09-07 (33) EP (32) 2017-06-23 (33) EP (32) 2017-04-03 (33) EP (54) BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA SJUKDOMAR MED HÄMMARE AV C5A-AKTIVITET (73) InflaRx GmbH, Winzerlaer Strasse 2, 07745 Jena, DE</p>	<p>A61P 17/10 A61P 37/02 (45) 2021-09-22 (31) 17189938.8 (31) 17177657.8 (31) 17164573.2 (11) 3 194 443 C07K 16/30 C07K 14/735 (21) 15774791.6 (32) 2014-09-17 (33) WO (32) 2014-11-07 (33) WO (54) Inriktning mot cytotoxiska celler med chimära receptorer för adoptiv immunterapi (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(54) TORR BLANDAD ÅTERDISPERGERBAR CELLULOSAFILAMENT-BÄRARPRODUKT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENSAMMA (73) FPInnovations, 570 Boul. St-Jean, Pointe-Claire, Québec H9R 3J9, CA</p>
<p>(51) C07K 16/28 C07K 16/30 C07K 14/735 (21) 15774791.6 (32) 2014-09-17 (33) WO (32) 2014-11-07 (33) WO (54) Inriktning mot cytotoxiska celler med chimära receptorer för adoptiv immunterapi (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(11) 3 194 443 C07K 14/705 (45) 2021-07-14 (31) PCT/CN2014/086694 (31) PCT/CN2014/090578 (11) 3 277 722 C12N 15/13 A61P 37/00 (21) 16713465.9 (32) 2015-04-02 (33) US (32) 2015-12-18 (33) US (32) 2016-03-18 (33) US (54) ANTIKROPPAR MOT HUND-INTERLEUKIN-4-RECEPTOR-ALFA (73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL</p>	<p>(51) C08J 3/24 A61F 13/84 A61L 15/60 C08K 5/053 C08L 101/14 (21) 17208092.1 (32) 2017-03-31 (33) TW (54) SUPERABSORBERANDE POLYMER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLET AV DENSAMMA (73) Formosa Plastics Corporation, No.100, Shuiguan Rd. Renwu Dist., 814 Kaohsiung City, TW</p>
<p>(51) C07K 16/28 C12N 15/13 A61P 37/00 (21) 16713465.9 (32) 2015-04-02 (33) US (32) 2015-12-18 (33) US (32) 2016-03-18 (33) US (54) ANTIKROPPAR MOT HUND-INTERLEUKIN-4-RECEPTOR-ALFA (73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL</p>	<p>(11) 3 277 722 A61K 39/395 C07K 14/715 (45) 2021-08-18 (31) 201562142108 P (31) 201562269486 P (31) 201662310250 P (11) 3 313 908 D21H 17/33 D21H 21/10 C08L 33/26 (21) 16723789.0 (32) 2015-06-25 (33) FI (54) INTERPENETRERANDE NÄTVERKSMATERIAL (73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI</p>	<p>(51) C08J 9/00 C08J 9/12 (21) 18248118.4 (54) POLYETENSKUMSAMMANSÄTTNING (73) SABIC Global Technologies B.V., Plasticslaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL</p>
<p>(51) C08G 18/80 C07F 7/18 (21) 18167525.7 (54) LÅGVIKÖSA TVÄRBINDARE SOM INNEFATTAR ALKOXISILANGRUPPER (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(11) 3 277 722 A61K 39/395 C07K 14/715 (45) 2021-08-18 (31) 201562142108 P (31) 201562269486 P (31) 201662310250 P (11) 3 313 908 D21H 17/33 D21H 21/10 C08L 33/26 (21) 16723789.0 (32) 2015-06-25 (33) FI (54) INTERPENETRERANDE NÄTVERKSMATERIAL (73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI</p>	<p>(51) C08J 9/26 C08J 9/28 (21) 18774533.6 (32) 2017-03-27 (33) JP (54) Mikroporöst polyolefinmembran samt förfarande för framställning därav (73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho,, Chiyoda-ku,Tokyo 100-0006, JP</p>
<p>(51) C08G 73/02 A61K 47/50 C12N 15/87 (21) 15823330.4 (32) 2014-12-19 (33) EP (54) KOMPOSITIONER FÖR INFÖRANDE AV NUKLEINSYROR IN I CELLER (73) ethris GmbH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE</p>	<p>(11) 3 313 908 D21H 17/54 C08L 33/02 C08L 39/02 (45) 2021-08-11 (31) 20155500 (11) 3 556 790 C07F 7/18 (21) 18167525.7 (45) 2021-07-21 (54) LÅGVIKÖSA TVÄRBINDARE SOM INNEFATTAR ALKOXISILANGRUPPER (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(51) C08K 7/14 C08L 67/02 (21) 18202311.9 (54) FÖRSTÄRKT BIOLOGISKT NEDBRYTBART KOMPOSITMATERIAL (73) Arctic Biomaterials Oy, Arvo Ylpön katu 41, 33520 Tampere, FI</p>
<p>(51) C08J 3/05 C08J 3/20 D21C 5/02 D21H 27/00 (21) 16788980.7 (32) 2015-05-01 (33) US</p>	<p>(11) 3 242 903 A61K 48/00 (45) 2021-07-28 (31) 14199439.2 (11) 3 289 004 C08L 1/02 D21C 9/00 (45) 2021-07-07 (31) 201562155583 P</p>	<p>(51) C08L 1/04 C08L 1/28 (21) 13712820.3 (32) 2012-02-13 (33) FI (54) FÖRFARANDE FÖR FIBRILLERING AV CELLULOSA OCH FIBRILL CELLULOSAPRODUKT (73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p>
<p>(51) C08J 3/05 C08J 3/20 D21C 5/02 D21H 27/00 (21) 16788980.7 (32) 2015-05-01 (33) US</p>	<p>(11) 3 242 903 A61K 48/00 (45) 2021-07-28 (31) 14199439.2 (11) 3 289 004 C08L 1/02 D21C 9/00 (45) 2021-07-07 (31) 201562155583 P</p>	<p>(51) C12N 5/0775 A61L 27/38 A61L 31/12 A61P 17/02 (21) 14795146.1 (32) 2013-05-10 (33) US (54) SÅRLÅKNING OCH VÄVNADSTEKNIK (73) Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, Massachusetts 02115, US The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, Massachusetts 02115, US Va Boston Healthcare System, 150 South Huntington Avenue, Boston, Massachusetts 02130, US</p>
<p>(51) C08J 3/05 C08J 3/20 D21C 5/02 D21H 27/00 (21) 16788980.7 (32) 2015-05-01 (33) US</p>	<p>(11) 3 242 903 A61K 48/00 (45) 2021-07-28 (31) 14199439.2 (11) 3 289 004 C08L 1/02 D21C 9/00 (45) 2021-07-07 (31) 201562155583 P</p>	<p>(51) C12N 7/00 (21) 16732426.8 (45) 2021-08-04</p>

Meddelade europeiska patent 43/2021

<p>(32) 2015-06-10 (33) US (31) 201562173777 P</p> <p>(54) PROCESSER FÖR PRODUKTION OCH RENGÖRING AV NUKLEINSYRA INNEHÅLLANDE KOMPOSITIONER</p> <p>(73) The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, National Institutes of Health Office of Technology Transfer 6011 Execut, Bethesda, MD 20852-7660, US</p>	<p>(54) Mikrobiellt konsortium som innefattar Clostridia för produktion av 1,3-propandiol från glycerol</p> <p>(73) Metabolic Explorer, Biopole Clermont-Limagne, 63360 Saint Beauzire, FR</p>
<p>(51) C12N 9/10 (11) 3 615 667 C12N 15/52 C12P 7/22 C12P 17/06</p> <p>(21) 18728259.5 (45) 2021-08-11</p> <p>(32) 2017-04-27 (33) US (31) 201762491114 P</p> <p>(32) 2017-10-07 (33) US (31) 201762569532 P</p> <p>(54) MIKROORGANISMER OCH FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION AV CANNABINOIDS OCH CANNABINOIDDERIVATIV</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>	<p>(51) C12Q 1/02 (11) 3 645 734 (21) 18740346.4 (45) 2021-07-07 (32) 2017-06-28 (33) EP (31) 17178309.5</p> <p>(54) ETT FÖRFARANDE FÖR ATT KVANTIFIERA ODLINGSBARHET AV INDIVIDUELLA BAKTERIECELLER MED HJÄLP AV ODLINGSOBEROENDE PARAMETRAR</p> <p>(73) Dutch Water Technologies B.V., Smidsstraat 2, 8601 WB Sneek, NL</p>
<p>(51) C12N 9/22 (11) 3 019 619 C12N 15/85 C12N 15/63 C12N 15/11 A61K 48/00 C12N 15/90</p> <p>(21) 14823392.7 (45) 2021-08-25</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US (31) 201361844890 P</p> <p>(32) 2013-10-03 (33) US (31) 201361886545 P</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE SYNTETISKA POLYNUKLEOTIDER SOM KODAR FÖR CRISPR-RELATERADE PROTEINER OCH SYNTETISKA SGRNA:ER SAMT ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) ModernaTX, Inc., 200 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US</p>	<p>(51) C12Q 1/6837 (11) 3 329 012 C12Q 1/6874</p> <p>(21) 16750552.8 (45) 2021-07-21</p> <p>(32) 2015-07-27 (33) US (31) 201562197389 P</p> <p>(32) 2015-09-15 (33) US (31) 201562218742 P</p> <p>(32) 2015-11-03 (33) US (31) 201562250329 P</p> <p>(32) 2015-12-01 (33) US (31) 201562261707 P</p> <p>(32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269614 P</p> <p>(54) Spatial kartläggning av information om nukleinsyrasekvenser</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>
<p>(51) C12N 9/64 (11) 3 431 590 C12N 5/10 C12N 15/09 C12P 21/02</p> <p>(21) 17766718.5 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2016-03-17 (33) JP (31) 2016054128</p> <p>(54) Förfarande för framställning av aktiverad hepatocytillväxtfaktor (HGF)</p> <p>(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>	<p>(51) C12Q 1/6841 (11) 3 362 462 C12Q 1/682</p> <p>(21) 16856049.8 (45) 2021-07-21</p> <p>(32) 2015-10-12 (33) US (31) 201562240347 P</p> <p>(54) Påvisande på plats av nukleotidvarianter i prover med starkt brus och sammansättningar och förfaranden med samband med detta</p> <p>(73) Advanced Cell Diagnostics, Inc., 7707 Gateway Blvd., Newark, CA 94560, US</p>
<p>(51) C12N 15/10 (11) 3 615 671 C40B 40/06 C12Q 1/6855</p> <p>(21) 18727420.4 (45) 2021-07-21</p> <p>(32) 2017-04-23 (33) US (31) 201762488825 P</p> <p>(54) Sammansättningar och metoder för förbättring av providentifiering i indexerade nukleinsyrabibliotek</p> <p>(73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB</p>	<p>(51) C12Q 1/6881 (11) 3 294 904 (21) 16723062.2 (45) 2021-08-18 (32) 2015-07-31 (33) EP (31) 15179417.9 (32) 2015-05-08 (33) US (31) 201562158875 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEDÖMNING AV RENHETEN AV EN MESENKYMAL STAMCELLSBEREDNING</p> <p>(73) Université Catholique de Louvain, Place de l'Université 1, 1348 Louvain-la-Neuve, BE Cliniques Universitaires Saint-Luc, Avenue Hippocrate 10, 1200 Bruxelles, BE Novadip Biosciences SA, Watson & Crick Hill Rue Granbonpré, 11, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE</p>
<p>(51) C12P 5/02 (11) 3 307 895 C12P 7/22 C12P 7/40 C12P 7/52 C12P 17/10</p> <p>(21) 16728662.4 (45) 2021-07-28</p> <p>(32) 2015-06-15 (33) DE (31) 102015210871</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR SAMTIDIG FRAMSTÄLLNING AV BIOGAS OCH MINST EN ORGANISKT FÖRENING</p> <p>(73) Verbio Vereinigte Bioenergie AG, Ritterstrasse 23, 04109 Leipzig, DE</p>	<p>(51) C12Q 1/70 (11) 3 483 290 (21) 18203560.0 (45) 2021-08-25 (32) 2012-04-20 (33) EP (31) 12305462.9</p> <p>(54) Kvantifiering av anellovirusgenom som biomarkör för immunundertryckande</p> <p>(73) Institut Pasteur, 25-28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR Assistance Publique-Hpitaux de Paris, 3, avenue Victoria, 75004 Paris, FR PathoQuest, Btiment B - BioPark 11, rue Watt, 75013 Paris, FR Université de Paris, 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR Ecole Nationale Vétérinaire DAlfort, 7, avenue du Général de Gaulle, 94700 Maisons-Alfort, FR</p>
<p>(51) C12P 7/18 (11) 3 583 221 C12N 1/20 C12N 1/36</p> <p>(21) 18704991.1 (45) 2021-07-07</p> <p>(32) 2017-02-20 (33) EP (31) 17305187.1</p>	

Meddelade europeiska patent 43/2021

(51) C21D 8/06 C22C 38/04	(11) 3 728 657	D04H 1/56 D04H 3/009	D04H 3/16
(21) 18836368.3	(45) 2021-08-11	(21) 17810819.7	(45) 2021-09-29
(32) 2017-12-22 (33) DE	(31) 102017131247	(32) 2016-06-10 (33) US	(31) 201662348524 P
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT GENERERA METALLISKA KOMPONENTER MED CUSTOMISERADE KOMPONENTEGENSKAPER		(32) 2016-06-10 (33) US	(31) 201662348462 P
(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT		(54) LÖSNINGSSPUNNEN POLYAMIDNANOFIBERSFIBERDUKAR	
		(73) Ascend Performance Materials Operations LLC, 1010 Travis Street Suite 900, Houston, TX 77002, US	
(51) C22B 3/46 C22B 15/00	(11) 3 587 603 C22B 3/02	(51) D05C 11/24 D05B 67/00 B41J 3/407 D04B 35/22 D06B 23/24	(11) 3 310 955 D06P 5/30 D03J 1/04 D06B 1/02
(21) 19382481.0	(45) 2021-08-11	(21) 16812048.3	(45) 2021-07-14
(32) 2018-06-28 (33) ES	(31) 201830646	(32) 2015-06-17 (33) SE	(31) 1550842-7
(54) METALLCEMENTERINGSANORDNING OCH KONTINUERLIGT CEMENTERINGSFÖRFARANDE MED HJÄLP AV DENSAMMA		(54) ANORDNING OCH SÄTT ATT STYRA FIXERINGEN AV EN TRÅDFÖRBRUKANDE LINJEPROCESS	
(73) Cobre las Cruces, S.A.U., Carretera SE-3410, Km 4,100, 41860 Gerena (Sevilla), ES		(73) COLOREEL GROUP AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE	
(51) C22C 38/02 C22C 38/04 C21D 1/18 C21D 1/22 C21D 6/00 C21D 1/607	(11) 2 855 714 C22C 38/18 C21D 1/20 C21D 1/56 C22C 38/00	(51) D06F 39/00 D06F 31/00	(11) 2 496 751
(21) 13803540.7	(45) 2021-07-07	(21) 11751669.0	(45) 2021-08-11
(32) 2012-05-25 (33) US	(31) 201261651992 P	(32) 2010-08-27 (33) NL	(31) 2005282
(54) MIKROBEHANDLING OCH MIKROSTRUKTUR AV KARBID-INNEHÅLLANDE JÄRN-BASERAD LEGERING		(54) Förfarande och anordning för industriell tvätt av textilier	
(73) Cola, Gary M. Jr., 11825 29 Mile Road, Washington, MI 48095, US		(73) Christeyns N.V., Afrikalaan 182, 9000 Gent, BE	
(51) C23C 2/06 C22C 38/00 C22C 38/04 B32B 15/01 C21D 9/46 C22C 38/24 C22C 38/32 C22C 38/46 C22C 38/50 C22C 38/58	(11) 2 834 385 C22C 38/02 C22C 38/06 C21D 8/02 C22C 38/22 C22C 38/26 C22C 38/44 C22C 38/48 C22C 38/54	(51) D21F 7/08 D21F 1/00 B32B 5/02 B32B 5/22 B32B 5/24 E04B 1/68	(11) 3 207 177 B65G 15/32 B32B 5/18 B32B 5/26 B32B 5/32
(21) 13717709.3	(45) 2021-07-21	(21) 15775748.5	(45) 2021-07-28
(32) 2012-04-05 (33) EP	(31) 12002492.2	(32) 2014-10-15 (33) DE	(31) 102014220828
(54) Stålbånd uppvisande ett lågt SI-innehåll		(54) BAND OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT BAND	
(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat1, NL-1951 JZ VELSEN-NOORD, NL		(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE	
(51) D03D 15/567	(11) 3 443 155	(51) D21H 27/38 D21H 11/04 D21H 17/44	(11) 3 044 371 D21H 11/08 B32B 29/00
(21) 17716246.8	(45) 2021-07-07	(21) 14843602.5	(45) 2021-07-21
(32) 2016-04-11 (33) EP	(31) 16164695.5	(32) 2013-09-13 (33) SE	(31) 1300595-4
(54) VÄVT TYG OCH METOD FÖR PRODUKTION AV VÄVT TYG		(54) Flerskiktad kartong	
(73) Calik Denim Tekstil San. Ve Tic. A.S., Keresteciler Sitesi Fatih Caddesi Ladin Sokak No:17 Merter Güngören, Istanbul, TR		(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(51) D04B 27/24 D04B 21/12	(11) 3 377 685	(51) E01B 9/66 B66C 7/08	(11) 3 674 482 E01B 9/32
(21) 16782212.1	(45) 2021-07-21	(21) 19219643.4	(45) 2021-07-21
(32) 2015-11-17 (33) DE	(31) 102015119867	(32) 2018-12-28 (33) FR	(31) 1874292
(54) RASCHELMASKIN, NÄT OCH ANVÄNDNING AV RASCHELMASKINEN FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT NÄT		(54) Skenfästanordning	
(73) Karatzis S.A. Industrial & Hotelier Enterprises, 1490, Melidochori Perfecture N.Kazantzaki, Heraklion, GR		(73) Orodell, Claudiu, 42 Rue Du Pinson, 57100 Thionville, FR	
(51) D04B 27/24 D04B 21/12	(11) 3 377 685	(51) E01B 21/02 E01B 15/00	(11) 3 631 086
(21) 16782212.1	(45) 2021-07-21	(21) 18737145.5	(45) 2021-07-07
(32) 2015-11-17 (33) DE	(31) 102015119867	(32) 2017-05-23 (33) DE	(31) 102017111298
(54) RASCHELMASKIN, NÄT OCH ANVÄNDNING AV RASCHELMASKINEN FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT NÄT		(54) SKENANORDNING FÖR RÄLSFORDON MED FLÄNSADE HJUL	
(73) Karatzis S.A. Industrial & Hotelier Enterprises, 1490, Melidochori Perfecture N.Kazantzaki, Heraklion, GR		(73) SEALABLE Solutions GmbH, Eisenacher Landstrasse 70, 99880 Waltershausen, DE	
(51) D04H 1/4334	(11) 3 468 424	(51) E01B 27/16	(11) 3 631 087
(21) 16782212.1	(45) 2021-07-21	(21) 18725766.2	(45) 2021-07-21

Meddelade europeiska patent 43/2021

(32) 2017-05-29	(33) AT	(31) 2232017	E05F 15/649	E05D 3/18
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KOMPRIMERING AV EN SPÅRBALLASTBÄDD			A61G 3/06	B60J 5/04
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen GmbH, Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT			(21) 20153585.3	(45) 2021-08-11
(32) 2015-02-17	(33) US	(31) 201514623729	(54) AUTOMATISK DÖRRMANÖVRERING	
(73) The Braun Corporation, 631 W. 11th St., Winamac, Indiana 46996, US			(73) The Braun Corporation, 631 W. 11th St., Winamac, Indiana 46996, US	
(51) E01H 4/02	(11) 3 701 089		(51) E21B 10/18	(11) 3 004 516
F02M 35/10	F02M 35/16		(21) 14804527.1	(45) 2021-07-14
F02M 31/07	F02M 35/08		(32) 2013-05-27	(33) AU
F02M 35/09	F02D 41/00		(31) 2013901881	
(21) 18799865.3	(45) 2021-09-22		(54) BORRKRONA	
(32) 2017-10-23	(33) IT	(31) 201700119992	(73) Hanns, David, 45 Spinnaker Ridge Way, Belmont, New South Wales 2280, AU	
(54) BANDFORDON FÖR PREPARERING AV SKIDPISTER				
(73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, 39049 Vipiteno (BZ), IT				
(51) E01H 5/06	(11) 3 572 587		(51) E21F 17/18	(11) 3 040 508
E01H 10/00			F16P 3/08	
(21) 19176821.7	(45) 2021-08-11		(21) 14200373.0	(45) 2021-07-28
(32) 2018-05-25	(33) IT	(31) 201800005730	(54) ZONPASSAGEKONTROLL PÅ ARBETSPLATS	
(54) FÖRFARANDE OCH SNÖRÖJNINGSBLEAD FÖR BORTTAGNING AV SNÖ FRÅN EN VÄGBANA			(73) Sandvik Mining and Construction Oy, Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere, FI	
(73) Giletta S.p.A., Via Alcide De Gasperi, 1, 12036 Revello (Cuneo), IT				
(51) E03D 11/12	(11) 3 516 125		(51) F01B 7/16	(11) 3 631 168
E03D 11/16	E03D 11/17		F01B 9/02	F01B 1/08
(21) 17832545.2	(45) 2021-07-21		(21) 17732494.4	(45) 2021-07-07
(32) 2016-09-26	(33) GB	(31) 201616329	(54) FÖRBRÄNNINGSMOTOR	
(54) Utplacerbart monteringsystem för VVS-utrustning			(73) PONS ENGINE, 14B, rue Victor Basch, 95260 Beaumont-sur-Oise, FR	
(73) Pelham Publications Limited, 7-10 Chandos Street, London W1G 9DQ, GB				
(51) E04B 1/00	(11) 3 202 991		(51) F01D 25/14	(11) 3 320 186
(21) 16000270.5	(45) 2021-07-28		F01D 11/08	
(54) TERMISKT ISOLERANDE KOMPONENT			(21) 16742374.8	(45) 2021-08-25
(73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE			(32) 2015-07-06	(33) FR
			(31) 1556382	
			(54) Enhet till en gasturbin	
			(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) E04D 3/08	(11) 3 636 849		(51) F01N 13/04	(11) 3 660 290
E04D 13/03	E04B 7/16		F01N 13/08	F01N 1/16
(21) 19202459.4	(45) 2021-08-04		F01N 1/18	F16K 1/00
(32) 2018-10-12	(33) DK	(31) PA201870671	F16K 11/08	
(54) Förfarande för täckning av en spalt mellan fönster vid spetsen på ett tvåledat takfönster samt tvåledat takfönster			(21) 18208611.6	(45) 2021-07-28
(73) VKR Holding A/S, Breeltevej 18, 2970 Hørsholm, DK			(54) Gasflödes- och ljudstyrventil och avgassystem	
			(73) Akrapovic d.d., Malo Hudo 8a, 1295 Ivančna Gorica, SI	
(51) E04F 13/08	(11) 3 589 796		(51) F02M 27/04	(11) 3 585 996
E04B 1/76	F16B 1/00		F02B 51/04	F23K 5/08
(21) 17711191.1	(45) 2021-08-04		H01F 5/06	H01F 5/02
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA EN VÄGG-ELLER TAKBEKLÄDNAD			H01F 7/20	
(73) STO SE & Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE			(21) 18710100.1	(45) 2021-07-07
			(32) 2017-02-24	(33) EP
			(31) 17305201.0	
			(54) ANORDNING FÖR ATT MINSKA BRÄNSLEFÖRBRUKNINGEN I EN MOTOR	
			(73) Allemeersch, Jean Marc, 2 rue Malherbe, 54630 Richardmenil, FR	
(51) E05D 15/22	(11) 3 695 081		(51) F03D 80/40	(11) 3 645 878
E05D 15/24			F03D 17/00	F03D 80/60
(21) 18783419.7	(45) 2021-07-28		(21) 18734429.6	(45) 2021-09-08
(32) 2017-10-10	(33) DE	(31) 102017123493	(32) 2017-06-30	(33) DK
(54) Port med en nedre portdel med fällbart rullfäste			(31) PA201770534	
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE			(54) Diagnos av elektriskt kontaktfel	
			(73) Vestas Wind Systems A/S, Hedeager 42, 8200 Aarhus N, DK	
(51) E05F 15/614	(11) 3 660 252		(51) F03H 1/00	(11) 3 330 537
E05D 15/28	E05D 15/30		C04B 35/64	C04B 38/00
E05F 1/14	B60R 3/02			

Meddelade europeiska patent 43/2021

(21) 17201563.8	(45) 2021-09-08	(51) F16L 37/12	(11) 3 627 029
(32) 2016-11-30 (33) DE (31) 102016223746		F16L 23/00	F16L 23/04
(54) Gasinlopp för jonframdrivare		F16L 35/00	A61M 39/10
(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE		(21) 19207463.1	(45) 2021-07-07
		(32) 2016-04-21 (33) GB (31) 201606951	
		(32) 2016-11-25 (33) GB (31) 201620014	
(51) F04C 28/12	(11) 3 080 457	(54) En manipuleringsvisande kåpa	
F04C 18/16		(73) Bio Pure Technology Limited, Unit M1, Hazleton Interchange Lakesmere Road Horndean, Waterlooville, Hampshire PO8 9JU, GB	
(21) 14824368.6	(45) 2021-07-14		
(32) 2013-12-12 (33) DE (31) 102013020534			
(54) KOMPRESSOR			
(73) GEA Refrigeration Germany GmbH, Holzhauser Str. 165, 13509 Berlin, DE			
(51) F04C 29/04	(11) 3 633 201	(51) F16N 7/38	(11) 3 212 985
F04D 29/58	F28D 7/00	F16N 13/16	F16N 25/02
(21) 19209952.1	(45) 2021-07-07	F16N 11/04	F16N 19/00
(32) 2014-05-16 (33) BE (31) 201400370		(21) 15855553.2	(45) 2021-07-14
(54) EN KYLARE ANVÄNDBAR MED EN KOMPRESSORANORDNING		(32) 2014-10-30 (33) FI (31) 20140300	
(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		(32) 2015-06-09 (33) FI (31) 20155437	
		(54) Automatiskt smörjsystem och metod för att smörja delar	
		(73) Moksi, Jukka, Örkkiniitynkujja 1 B, 02970 Espoo, FI	
(51) F16B 35/06	(11) 3 128 190	(51) F21S 8/02	(11) 2 153 115
(21) 15180038.0	(45) 2021-09-22	F21V 21/04	F21V 29/00
(54) Skruv kapabel att skära och komprimera bottensatser i ett objekt som skall borraras		(21) 08747545.5	(45) 2021-07-07
(73) Fong Prean Industrial Co., Ltd., No.6 Kung Wei St. Tzu Hsin Tsun Tzu Kuan Hsiang, Kaohsiung Hsien, TW		(32) 2007-05-04 (33) US (31) 916053 P	
		(32) 2007-05-07 (33) US (31) 916496 P	
		(32) 2007-11-02 (33) US (31) 984855 P	
		(54) LED-BASERADE ARMATURER OCH RELATERADE FÖRFARANDE FÖR VÄRMEHANTERING	
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL	
(51) F16H 3/00	(11) 3 472 489	(51) F24D 3/14	(11) 2 006 608
B60K 6/547	B60K 6/36	F24D 3/16	
B60K 6/48		(21) 08011030.7	(45) 2021-07-28
(21) 17723997.7	(45) 2021-07-21	(32) 2007-06-18 (33) DE (31) 102007028451	
(32) 2016-06-16 (33) DE (31) 102016210713		(32) 2007-06-24 (33) DE (31) 102007029214	
(54) TRANSMISSION FÖR ETT MOTORFORDON		(54) Vägg- eller innertaksbeklådning	
(73) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE		(73) Klima-Top GmbH, Benninger Str. 70, 87700 Memmingen, DE	
(51) F16H 25/24	(11) 3 401 571	(51) F24D 19/10	(11) 3 535 530
F16H 25/22	F16H 25/20	F25B 9/00	
F16C 29/00	F16F 9/32	(21) 17797295.7	(45) 2021-09-22
(21) 17170582.5	(45) 2021-07-07	(32) 2016-11-03 (33) GB (31) 201618552	
(54) KULSKRUV		(54) VARMT VATTEN- OCH ENERGILAGRING	
(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH		(73) ESG Pool Ventilation Limited, Burrel Road, St Ives, Cambridgeshire PE27 3LE, GB	
(51) F16H 61/433	(11) 3 431 830	(51) F24F 11/46	(11) 3 460 349
B60K 20/00	E02F 9/22	F24F 11/77	F24F 11/83
F02D 29/02	F02D 29/04	F24F 11/48	F24F 110/10
F16H 61/478	E02F 3/34	F24F 110/20	
E02F 9/20	F04B 49/06	(21) 17192266.9	(45) 2021-08-11
F16D 23/00	F04B 17/03	(54) Reducering av latent värme	
(21) 17766392.9	(45) 2021-09-29	(73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich, CH	
(32) 2016-03-16 (33) JP (31) 2016052741			
(54) Arbetsfordon			
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, Higashiueno 2-chome Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP			
(51) F16L 19/02	(11) 3 015 752	(51) F28D 21/00	(11) 3 452 770
F16L 19/028	F16L 25/00	C21B 7/12	C21B 7/10
(21) 14191471.3	(45) 2021-09-15	C21C 5/46	F27B 3/24
(54) ETT FÖRFARANDE FÖR ATT ANSLUTA KORRUGERAD RÖRNING TILL EN KOPPLING		F27B 14/00	F27B 14/08
(73) Omega Flex, Inc., 213 Court Street, Suite 701, Middletown, CT 06457, US		F27B 14/10	F27D 1/12
		F28D 15/02	
		(21) 17792284.6	(45) 2021-08-04
		(32) 2016-05-02 (33) AU (31) 2016901601	

Meddelade europeiska patent 43/2021

<p>(54) SMÅLTFÖRFARANDE OCH -APPARAT</p> <p>(73) Tata Steel Limited, Bombay House, 24 Homi Mody Street, Fort, Mumbai 400 001, IN</p> <hr/> <p>(51) F28F 13/12 (11) 3 542 118 F28D 9/00 F28D 9/02 F28F 3/00 F28F 3/02 F28F 3/08 F28F 3/12</p> <p>(21) 17886878.2 (45) 2021-09-29 (32) 2016-12-26 (33) TH (31) 1601007738</p> <p>(54) Värmeväxlare för utbyte av värme för fluider som uppvisar olika temperaturer</p> <p>(73) PTT Global Chemical Public Company Limited, 555/1 Energy Complex Building A 14th-18th Floor Vibhavadi Rangsit Road, Bangkok 10900, TH PTT Public Company Limited, 555 Vibhavadi Rangsit Road Chatuchak, 10900 Bangkok, TH</p> <hr/> <p>(51) F41F 3/10 (11) 3 631 343 B63B 22/18 B63B 22/24 B63B 22/00 B63B 27/36 F42B 19/44 B63G 8/24</p> <p>(21) 18728077.1 (45) 2021-08-11 (32) 2017-05-29 (33) DE (31) 102017208941</p> <p>(54) Undervattenstransportbehållare för attackdykare</p> <p>(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) F42B 5/16 (11) 3 433 566 C06B 45/00 C06B 45/12</p> <p>(21) 17715828.4 (45) 2021-07-07 (32) 2016-03-22 (33) EP (31) 16161643.8</p> <p>(54) DRIVMEDELSLADDNING ELLER -KORN</p> <p>(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL</p> <hr/> <p>(51) G01F 9/00 (11) 3 098 573 G01F 9/02</p> <p>(21) 16169279.3 (45) 2021-07-21 (32) 2006-05-26 (33) SE (31) 0601174-6</p> <p>(54) Anordning for bestämning av bränsleförbrukningsbeteende</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G01M 3/32 (11) 3 682 219 G01M 3/22</p> <p>(21) 18765469.4 (45) 2021-07-28 (32) 2018-06-14 (33) EP (31) 18177711.1 (32) 2018-05-03 (33) EP (31) 18170494.1 (32) 2018-04-19 (33) EP (31) 18168137.0 (32) 2018-04-18 (33) EP (31) 18167981.2 (32) 2017-09-14 (33) US (31) 201762558503 P (32) 2017-09-14 (33) EP (31) 17191003.7</p> <p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRAD INTEGRITETSTESTNING AV BEHÅLLARFÖRSLUTNING</p> <p>(73) Lonza Ltd, Lonzastrasse, 3930 Visp, CH</p> <hr/> <p>(51) G01M 11/02 (11) 3 410 091 G02B 7/00</p> <p>(21) 17174143.2 (45) 2021-08-11</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT UPPTÄCKA EN MODULATIONSÖVERFÖRINGSFUNKTION OCH ETT CENTRERINGSSYSTEM FÖR ETT OPTISKT SYSTEM</p>	<p>(73) Trioptics GmbH, Strandbaddamm 6, 22880 WEDEL, DE</p> <hr/> <p>(51) G01N 1/10 (11) 2 179 261 G01N 35/08 G05D 7/06</p> <p>(21) 08724522.1 (45) 2021-09-15 (32) 2007-07-23 (33) US (31) 961579 P</p> <p>(54) FLUIDISK KONFIGURATION FÖR SYSTEM FÖR ANALYS AV FLÖDESINJEKTION</p> <p>(73) Sartorius BioAnalytical Instruments, Inc, 565 Johnson Avenue, Bohemia, NY 11716, US</p> <hr/> <p>(51) G01N 19/10 (11) 2 751 545 G01N 33/38</p> <p>(21) 12826831.5 (45) 2021-08-11 (32) 2011-08-30 (33) FI (31) 20115846</p> <p>(54) ANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV FUKT I ETT KONSTRUKTIONSMATERIAL</p> <p>(73) Wiiste Oy, Tiiliruukinkatu 22 A 1, 33200 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) G01N 29/02 (11) 2 999 959 G01N 29/036 G01N 29/22 H03H 9/15 B01L 3/00</p> <p>(21) 14801303.0 (45) 2021-07-07 (32) 2013-05-23 (33) US (31) 201361826845 P</p> <p>(54) FLUIDANORDNING I TVÅ DELAR</p> <p>(73) Qorvo US, Inc., 7628 Thorndike Road, Greensboro, NC 27409, US</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/50 (11) 3 452 827 A61K 31/727 G01N 24/08</p> <p>(21) 17749132.1 (45) 2021-08-25 (32) 2016-07-19 (33) EP (31) 16382350.3</p> <p>(54) Förfarande för analys av glykosaminoglykaner, hepariner och derivat därav med kärnmagnetisk resonans</p> <p>(73) Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A., C/ Julián Camarillo 35, 28037 Madrid, ES</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/53 (11) 3 517 956 G01N 33/566</p> <p>(21) 19161002.1 (45) 2021-09-08 (32) 2011-05-18 (33) US (31) 201161487612 P</p> <p>(54) Modifieringsberoende aktivitetstester</p> <p>(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka, JP</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/68 (11) 3 559 674 (21) 17838039.0 (45) 2021-07-07 (32) 2016-12-20 (33) SE (31) 1651685-8</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA BRAF-MUTATIONER OCH BRAF-PROTEIN AV VILDTYP GENOM MASSPEKTROMETRI</p> <p>(73) Treat4Life AB, Föreningsgatan 83 A, 212 14 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 33/68 (11) 3 054 977 (21) 14851688.3 (45) 2021-07-21 (32) 2013-10-09 (33) US (31) 201361888658 P</p> <p>(54) DIAGNOS OCH BEHANDLING AV IRRITABELT TARMYSNDROM OCH INFLAMMATORISK TARMSJUKDOM</p> <p>(73) Cedars-Sinai Medical Center, 8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA 90048, US</p> <hr/> <p>(51) G01P 1/02 (11) 3 350 603 G01P 5/24 G01F 1/66 G01F 15/14</p> <p>(21) 16766063.8 (45) 2021-07-14 (32) 2015-09-15 (33) GB (31) 201516320</p>
---	--

Meddelade europeiska patent 43/2021

(54) VINDSENSORHUS OCH VINDSENSOR INNEFATTANDE ETT SÅDANT HUS	(73) Cognibotics AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE
(73) FT Technologies (UK) Ltd, Sunbury House Brooklands Close, Sunbury on Thames, TW16 7DX, GB	
(51) G01P 1/12 G07C 5/08	(11) 3 647 794
(21) 19204519.3	(45) 2021-07-21
(32) 2018-10-31 (33) DE	(31) 102018218677
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN KOMMUNIKATION MELLAN EN REGISTRERINGSENHET OCH EN HASTIGHETSGIVARE FÖR ETT FÄRDSKRIVARSYSYTEM I ETT MOTORFORDON SAMT KORRESPONDERANDE FÄRDSKRIVARSYSYTEM OCH REGISTRERINGSENHET FÖR FÄRDSKRIVARSYSYMET	(73) Tomologic AB, c/o Magnus Norberg Olsson, Inedalsgatan 9A, lgh 1302, 112 33 Stockholm, SE
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	
(51) G01S 13/58 G01S 13/72	(11) 3 413 081 G01S 13/52
(21) 17175015.1	(45) 2021-08-04
(54) METOD FÖR REGISTRERING AV NÄRVARO AV ETT STATIONÄRT OBJEKT SOM UPPVISAR RÖRELSE PÅ EN POSITION I EN SCEN SOM ÄR ÖVERVAKAD AV EN RADARDETEKTOR	(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE	
(51) G01S 17/931 G01S 17/42 G02B 26/10	(11) 3 022 584 G01S 7/481
(21) 14738443.2	(45) 2021-07-21
(32) 2013-07-16 (33) DE	(31) 102013011853
(54) OPTOELEKTRONISK DETEKTIONSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV ETT MOTORFORDONS OMGIVNING GENOM SKANNING	(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	
(51) G01T 1/00	(11) 3 427 080
(21) 17709769.8	(45) 2021-08-25
(32) 2016-03-11 (33) GB	(31) 201604246
(54) RADIOAKTIVITETSDETEKTION	(73) The University of Hull, Cottingham Road, Kingston-upon-Hull HU6 7RX, GB
(73) The University of Hull, Cottingham Road, Kingston-upon-Hull HU6 7RX, GB	
(51) G03B 21/20 F21V 9/08 F21V 23/04 F21Y 113/13	(11) 3 637 185 H01L 33/50 F21W 131/405 F21Y 115/10
(21) 19205260.3	(45) 2021-07-07
(32) 2008-11-06 (33) EP	(31) 08168442.5
(54) BELYSNINGSANORDNING	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL	
(51) G05B 15/02 G05B 19/042	(11) 3 731 039 G05B 19/10
(21) 20157370.6	(45) 2021-09-22
(32) 2019-04-25 (33) DE	(31) 102019110652
(54) Elektriskt/elektroniskt installationssystem	(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE
(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE	
(51) G05B 19/401 B25J 9/16	(11) 3 436 876
(21) 17717094.1	(45) 2021-07-07
(32) 2016-03-29 (33) EP	(31) 16162695.7
(54) Metod, begränsningsanordning och system för att bestämma geometriska egenskaper hos en manipulator	(73) Cognibotics AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE
(73) Cognibotics AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE	
(51) G05B 19/4093	(11) 3 067 767
(21) 16153196.7	(45) 2021-07-21
(32) 2015-03-13 (33) WO	(31) PCT/EP2015/055302
(54) Förfarande att förbereda en skärbanda för maskinskränning	(73) Tomologic AB, c/o Magnus Norberg Olsson, Inedalsgatan 9A, lgh 1302, 112 33 Stockholm, SE
(73) Tomologic AB, c/o Magnus Norberg Olsson, Inedalsgatan 9A, lgh 1302, 112 33 Stockholm, SE	
(51) G05B 23/02 G06F 11/34	(11) 3 250 974 G01M 15/14
(21) 16707846.8	(45) 2021-09-08
(32) 2015-01-30 (33) FR	(31) 1550735
(54) Förfarande, system och datorprogram för inlärningsfasen av en akustisk eller vibratorisk analys av en maskin	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) G06F 3/01 G06F 3/03 G06T 19/00	(11) 3 776 143 G06F 3/038
(21) 18731752.4	(45) 2021-09-29
(32) 2018-03-28 (33) US	(31) 201862649106 P
(54) Huvudmonterad bildskärm och förfarande för att reducera visuellt inducerad rörelsesjuka i en ansluten fjärrbildskärm	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) G06F 3/033 G06F 3/048	(11) 3 610 358
(21) 17934888.3	(45) 2021-07-28
(54) DJUPLEDSINFORMATIONSBASERAD BESTÄMNING AV KROPPSSTÄLLNING FÖR MOBILA PLATTFORMAR, SAMT SAMHÖRIGA SYSTEM OCH FÖRFARANDE	(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6F, Hkust SZ IER Bldg. No.9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (South) Nans, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6F, Hkust SZ IER Bldg. No.9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (South) Nans, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(51) G06F 3/0354 A45C 13/02 B43K 23/04	(11) 3 584 684 B43M 99/00
(21) 19169018.9	(45) 2021-07-07
(32) 2018-06-19 (33) KR	(31) 20180069979
(54) Pennhållare för styluspenna	(73) Kum Oh Electronics CO., LTD., Chunui-dong 2F, 35 Gilju-ro 444beon-gil, Wonmi-gu, Gyeonggi-do, Bucheon-si 420-859, KR
(73) Kum Oh Electronics CO., LTD., Chunui-dong 2F, 35 Gilju-ro 444beon-gil, Wonmi-gu, Gyeonggi-do, Bucheon-si 420-859, KR	
(51) G06F 3/147	(11) 3 455 718
(21) 17727499.0	(45) 2021-07-07
(32) 2016-05-12 (33) FR	(31) 1654272
(54) SYSTEM FÖR ATT SKAPA OCH DISTRIBUTERA MULTIPLATTFORM-APPLIKATIONER	(73) Mindus S.A.R.L, 1 rue du Gabian 7ème étage, 98000 Monaco, MC
(73) Mindus S.A.R.L, 1 rue du Gabian 7ème étage, 98000 Monaco, MC	
(51) G06F 7/506	(11) 3 610 367
(21) 18719353.7	(45) 2021-08-25
(32) 2017-04-14 (33) US	(31) 201715488019
(54) ENERGIEFFEKTIV VARIABEL EFFEKTADDERARE OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San	

Meddelade europeiska patent 43/2021

Diego, CA 92121-1714, US

(51) **G06F 21/52** (11) **3 410 335**
 G06F 21/55 G06F 21/56
 (21) **18179774.7** (45) 2021-07-28
 (32) 2014-06-24 (33) US (31) 201461998320 P
 (54) Automatiserad kodnedstängning för att reducera
 attackyta för mjukvara
 (73) Virsec Systems, Inc., 4699 Old Ironsides Drive, Suite
 430, Santa Clara, CA 95054, US

(51) **G06F 21/72** (11) **3 494 509**
 G06F 21/55
 (21) **17748467.2** (45) 2021-09-29
 (32) 2016-08-04 (33) EP (31) 16182872.8
 (54) SEKVENSVVERIFIERING
 (73) Nagravision SA, 22-24, route de Genève, 1033
 Cheseaux-sur-Lausanne, CH

(51) **G06F 30/17** (11) **3 647 971**
 G06N 5/04 G01L 5/00
 G06F 119/18
 (21) **17898330.0** (45) 2021-09-08
 (32) 2017-06-28 (33) CN (31) 201710504692
 (54) Förfarande för beräkning av reglering och kontroll av
 processparametrar för egenspanning med hjälp av
 parameterinversion
 (73) Huazhong University of Science and Technology, NO.
 1037 Luoyu Road Hongshan District, Wuhan City Hubei
 430074, CN

(51) **G06K 9/00** (11) **3 392 797**
 G08G 1/09
 (21) **17167465.8** (45) 2021-07-28
 (54) Anordning för fastställande av
 fordonsnavigeringsinformation
 (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9,
 30165 Hannover, DE

(51) **G06Q 10/08** (11) **2 697 752**
 G06Q 30/02
 (21) **12718907.4** (45) 2021-07-14
 (32) 2011-04-09 (33) EP (31) 11002995.6
 (54) FÖRFARANDE FÖR SKAPANDE AV INDIVIDUELLA HYLLEBILDER
 FÖR OLIKA FÖRSÄLJNINGSSTÄLLEN
 (73) Hoffrogge GmbH, Am Spascher See 2, 27793
 Wildeshausen, DE

(51) **G06Q 50/30** (11) **3 631 747**
 G16H 50/30
 (21) **18734946.9** (45) 2021-07-07
 (32) 2017-05-31 (33) IT (31) 201700059572
 (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR UTVÄRDERING AV RISKEN FÖR
 AORTARUPTUR ELLER AORTADISSEKTION HOS EN INDIVID MED
 ETT AORTAANEURYSM I AORTA ASCENDENS
 (73) Fondazione Ri.MED, Via Bandiera 11, 90133 Palermo, IT
 Istituto Mediterraneo Per I Trapianti E Therapie Ad
 Alta Specializzazione S.r.l - I.S.M.E.T.T. S.r.l, Via
 Discesa dei Giudici 4, 90133 Palermo, IT

(51) **G06T 7/73** (11) **3 584 764**
 (21) **19171375.9** (45) 2021-07-28
 (32) 2018-04-30 (33) DE (31) 102018206675
 (54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV EN MASKIN MED HJÄLP AV
 MINST EN RUMSKOORDINAT SOM STYRSTORHET
 (73) Deutsche Bahn AG, Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, DE

(51) **G06T 17/20** (11) **3 182 378**
 (21) **15307029.7** (45) 2021-08-11
 (54) MODIFIERING AV ETT BEGRÄNSAT ASYMMETRISKT
 UNDERINDELNINGSNÄT
 (73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140
 Vélizy-Villacoublay, FR

(51) **G08B 29/12** (11) **3 748 599**
 (21) **19177938.8** (45) 2021-07-28
 (54) Förfarande för driften och testning av ett
 varningssystem med ett bussystem, detektorer
 för anslutning till ett bussystem och
 varningssystem med ett bussystem
 (73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich,
 CH

(51) **G08G 1/16** (11) **2 500 890**
 H04N 5/232 H04N 5/235
 G06K 9/00
 (21) **12001674.6** (45) 2021-08-04
 (32) 2011-03-18 (33) CN (31) 201110065887
 (54) Bildbearbetningsanordning, förfarande för detta och
 antikollisionsanordning för rörliga kroppar
 (73) Any Co., Ltd., 31-6, Hiratsuka 2-chome, Hiratsuka-shi
 Kanagawa 254-0052, JP

(51) **G16C 20/30** (11) **3 149 204**
 G16B 5/00 G16B 25/00
 C12Q 1/68 G16B 20/00
 G16C 20/70
 (21) **15798811.4** (45) 2021-09-29
 (32) 2014-05-28 (33) US (31) 201462003641 P
 (54) IN VITRO-TOXICOGENOMIK FÖR TOXICITETS FÖRUTSÄGELSE
 (73) Predictomics AB, Sturegatan 38 lgh 1201, 114 36
 Stockholm, SE

(51) **G21C 3/20** (11) **3 520 116**
 G21C 21/02 B05B 7/14
 B32B 15/01 C22C 16/00
 G21C 3/07 C23C 14/16
 C23C 24/08 C23C 28/02
 C22C 27/06
 (21) **17858946.1** (45) 2021-07-28
 (32) 2016-10-03 (33) US (31) 201662403304 P
 (54) Olyckstolerant duplexbeläggning för kärnbränslestavar
 (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse
 Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US
 Wisconsin Alumni Research Foundation, 614 Walnut
 Street, Madison, WI 53726, US

(51) **G21C 3/32** (11) **3 709 310**
 (21) **19162334.7** (45) 2021-09-22
 (54) Ett filter och en bränslepatron för ett kärnkraftverk
 (73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE

(51) **G21C 17/022** (11) **3 494 090**
 G21C 19/28 C01G 9/00
 F01P 7/00
 (21) **17837681.0** (45) 2021-08-18
 (32) 2016-08-04 (33) US (31) 201662371188 P
 (54) UNDERTRYCKANDE AV RADIONUKLIDAVSÄTTNING PÅ
 KÄNNKRAFTVERKSKOMPONENTER
 (73) Dominion Engineering, Inc., 12100 Sunrise Valley
 Drive, Suite 220, Reston, VA 20191, US

Meddelade europeiska patent 43/2021

(51) H01B 1/02	(11) 3 400 601	(21) 19193450.4	(45) 2021-09-22
B60M 1/00	H01B 5/10	(32) 2019-04-30 (33) CN	(31) 201920622424 U
B60M 1/22		(54) LOCKMONTERING OCH SEKUNDÄRBATTERI	
(21) 16820477.4	(45) 2021-07-07	(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde City, Fujian 352100, CN	
(32) 2015-12-11 (33) US	(31) 201562266360 P		
(54) KONTAKTLEDNINGAR FÖR ELEKTRISKA TÅG			
(73) CTC Global Corporation, 2026 McGaw Avenue, Irvine, CA 92614, US			
Lamifil NV, Frederic Sheidlaan, 2620 Hemiksem, BE		(51) H01R 13/00	(11) 3 556 597
		(21) 18168089.3	(45) 2021-07-21
		(54) Detektering av en dålig kontakt hos en laddningskabel	
		(73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(51) H01M 4/62	(11) 3 316 360	(51) H01R 24/38	(11) 3 465 842
C08F 8/04	C08F 220/42	H01R 13/639	H01R 11/28
C08F 236/04	C08K 3/00	H01R 13/11	H01R 43/02
C08L 33/18	C08L 47/00	(21) 17725603.9	(45) 2021-07-21
H01M 4/131	C08F 220/44	(32) 2016-05-30 (33) DE	(31) 102016109882
C08F 236/06	C08K 3/22	(54) ELEKTRISK PLUGINANSLUTNING SOM SNABBT KAN KOPPLAS FRÅN, FIXERBAR PLUGINANSLUTNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ETABLERA KONTAKT MELLAN ETT ELEKTRISKT KONTAKTELEMENT OCH EN ELEKTRISK LEDARE	
C08K 3/04	C08L 27/16	(73) REMA Lipprandt GmbH & Co. KG, Boschstrasse 36, 53359 Rheinbach, DE	
H01M 10/0525	H01M 4/1391		
H01M 4/525		(51) H02J 1/00	(11) 3 619 783
(21) 16817471.2	(45) 2021-08-18	G05F 1/67	H02J 7/35
(32) 2015-06-29 (33) JP	(31) 2015130338	H02J 3/38	H02M 7/17
(54) Bindemedelskomposition för en sekundär batterielektrod, slamkomposition för en sekundär batterielektrod, elektrod för ett sekundärt batteri och ett sekundärt batteri		H02M 1/00	H02J 1/10
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP		H02M 3/158	
		(21) 18719587.0	(45) 2021-07-07
		(32) 2017-09-01 (33) EP	(31) 17188962.9
		(32) 2017-05-05 (33) IN	(31) 201741015917
		(54) KRAFTOMVANDLINGSSYSTEM OCH -FÖRFARANDE	
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL	
(51) H01M 4/66	(11) 3 327 838	(51) H02J 3/32	(11) 3 381 102
H01M 10/052	C25D 1/04	H02J 3/38	
C25D 21/12	C23C 22/05	(21) 16805346.0	(45) 2021-07-07
C25D 3/38		(32) 2015-11-25 (33) DE	(31) 102015120450
(21) 16830688.4	(45) 2021-08-04	(54) HUSHÅLLSENERGIANLÄGGNING SAMT DRIFTFÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN HUSHÅLLSENERGIANLÄGGNING	
(32) 2015-07-24 (33) KR	(31) 20150104779	(73) HPS Home Power Solutions GmbH, Carl-Scheele-Strasse 16, 12489 Berlin, DE	
(32) 2016-05-24 (33) KR	(31) 20160063598		
(54) Elektrolytisk kopparfolie för ett litium sekundärt batteri och ett litium sekundärt batteri innefattande elektrolytisk kopparfolie		(51) H02K 9/06	(11) 3 355 452
(73) SK Nexilis Co., Ltd., 2, 3 sandan 2-gil, Buk-myeon, Jeongeup-si Jeollabuk-do, KR		H02K 9/22	
		(21) 18153974.3	(45) 2021-08-11
		(32) 2017-01-30 (33) DE	(31) 102017101773
		(54) ROTORKONSTRUKTION MED AXIALKÅPA	
		(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE	
(51) H01M 8/04029	(11) 3 747 074	(51) H02K 21/24	(11) 3 413 444
H01M 8/04225	H01M 8/04223	H02K 29/12	
H01M 8/249	H01M 8/04007	(21) 16888678.6	(45) 2021-07-07
(21) 19783643.0	(45) 2021-07-14	(54) SKIVMOTOR	
(32) 2018-08-29 (33) DE	(31) 102018214640	(73) Yuzen Sustainable Energy Co., Ltd., No.138 Sanrong 16th Road, Rongquan Village, Wuri District, Taichung City 414, TW	
(54) Kylsystem för bränslecellstaplar		Yuzen (HK) Sustainable Energy Co., Ltd Unit B03, 10/F Ching Cheone Ind Bldg. Nos, 1-7 Kwai Cheong Road Kwai, Chung NT Hong Kong, CN	
(73) Robert Bosch GmbH, Wernerstrae 1, 70469 Stuttgart, DE		Yuzen Sustainable Energy Pte Ltd, 13/F Far East Finance Building, Room 00, No.14 Robinson Road, Singapore City 048545, SG	
Nikola Corporation, 4141 East Broadway Road, Phoenix, AZ 85040, US			
(51) H01M 8/0612	(11) 3 695 450		
H01M 8/0668	H01M 8/0662		
H01M 8/04007	H01M 8/0444		
H01M 8/04664	H01M 8/1018		
(21) 18786240.4	(45) 2021-08-11		
(32) 2017-10-13 (33) DE	(31) 102017218334		
(54) Bränslecell med reformer			
(73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE			
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE			
(51) H01M 50/147	(11) 3 734 687		
H01M 50/172	H01M 50/183		
H01M 50/543			

Meddelade europeiska patent 43/2021

(51) H02K 49/06	(11) 3 499 694	(51) H04B 5/00	(11) 3 504 753
(21) 18203694.7	(45) 2021-09-08	H01Q 3/26	H01Q 21/06
(32) 2017-12-13 (33) DE	(31) 102017129723	(21) 17761222.3	(45) 2021-08-11
(54) Permanentmagnetbroms och förfarande för att alstra ett broms- eller fasthållningsmoment med en permanentmagnetbroms	(31) 102017129723	(32) 2016-08-26 (33) US	(31) 201662380328 P
(73) ArianeGroup GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE		(32) 2017-06-01 (33) US	(31) 201715611289
		(54) SYSTEM OCH METODER FÖR KALIBRERING AV GRUPPANTENN	
		(73) Analog Devices International Unlimited Company, Bay F1 Raheen Industrial Estate, Limerick, IE	
(51) H02M 1/088	(11) 3 281 287	(51) H04J 11/00	(11) 3 595 201
H02M 7/00		H04B 7/26	H04W 24/00
(21) 16729845.4	(45) 2021-07-28	H04L 1/00	H04L 5/00
(32) 2015-06-12 (33) DE	(31) 102015210802	H04W 74/00	
(54) Snabbomkopplande kopplingsanordning för en omriktare		(21) 19194985.8	(45) 2021-08-18
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(32) 2011-06-10 (33) US	(31) 201161495396 P
		(54) Metod och apparat för överföring av aperiodisk kanaltillståndsinformation i trådlöst kommunikationssystem	
		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) H02P 27/18	(11) 3 178 161	(51) H04L 1/08	(11) 3 610 595
H02P 25/16	H02P 25/18	H04L 25/02	H04L 27/26
H02P 6/06	H02P 23/00	(21) 18722396.1	(45) 2021-07-07
(21) 15830052.5	(45) 2021-09-22	(32) 2017-04-11 (33) DE	(31) 102017206248
(32) 2014-08-08 (33) US	(31) 201462034909 P	(54) SÄNDARE OCH MOTTAGARE SAMT MOTSVARANDE FÖRFARANDE	
(54) DELAD FAS SYNKRONMOTOR STYRENHET		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(73) QM Power, Inc., 9680 Marion Ridge, Kansas City, Missouri 64137, US		Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Schlossplatz 4, 91054 Erlangen, DE	
(51) H03F 1/22	(11) 3 567 756	(51) H04L 5/00	(11) 3 661 104
H03F 3/08	H03F 3/45	H04L 27/26	H04W 74/04
H04B 10/69		H04W 72/04	H04W 74/08
(21) 17894304.9	(45) 2021-08-25	(21) 19191871.3	(45) 2021-07-21
(54) Optisk mottagare		(54) Dataöverföringsförfarande, anordning och system samt accesspunkt	
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) H03M 13/13	(11) 3 550 750	(51) H04L 5/00	(11) 3 396 889
H04L 1/00		(21) 18170736.5	(45) 2021-07-28
(21) 18736283.5	(45) 2021-09-08	(32) 2009-12-14 (33) US	(31) 28613809 P
(32) 2017-01-05 (33) CN	(31) 201710007883	(54) Förfarande och arrangemang för omkonfigurering av mappning av bärarindikator deponerad på komponentbärare	
(32) 2017-03-16 (33) CN	(31) 201710157341	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(54) Val av moderkodstorleken för polärkodning			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) H03M 13/29	(11) 3 429 084	(51) H04L 12/24	(11) 3 547 615
H04L 1/00	H03M 13/11	G06F 8/65	
H03M 13/25	H03M 13/00	(21) 19164509.2	(45) 2021-07-14
H03M 13/15		(32) 2018-03-28 (33) GB	(31) 201805040
(21) 18181216.5	(45) 2021-08-25	(32) 2018-03-28 (33) US	(31) 201815938200
(32) 2010-11-22 (33) JP	(31) 2010259665	(54) Mjukvaruuppdateringsmetod för ett trådlöst kommunikationsnätverk	
(54) Anordning och metod för att avlägsna dummy-data och paritetsbitar hos sammanfogad BCH/LDPC-kod		(73) Wirepas Oy, Visiokatu 4, 33720 Tampere, FI	
(73) Saturn Licensing LLC, 25 Madison Avenue, New York, NY 10022-3211, US			
(51) H04B 5/00	(11) 3 725 002	(51) H04L 12/801	(11) 3 497 963
G01V 3/10	G01V 3/12	H04L 12/851	H04W 28/02
G01V 3/16		(21) 17742905.7	(45) 2021-09-15
(21) 18815233.4	(45) 2021-07-14	(32) 2016-08-09 (33) US	(31) 201662372756 P
(32) 2017-12-15 (33) FR	(31) 1762287	(32) 2017-05-03 (33) US	(31) 201715585772
(54) Detektor med dubbla teknologier med tvärsplar		(54) Ställningskontroll i LTE-V2V för prioriterad trafik enligt en kanalresursanvändning	
(73) Manneschi, Alessandro, 15 Via XXV Aprile, 52100 Arezzo, IT			

Meddelade europeiska patent 43/2021

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(32) 2016-06-20 (33) US (31) 201662352271 P	(54) Allokering av tillåtet registrerat område	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) H04L 12/803 (11) 3 806 412 H04L 29/08 H04W 28/02 H04W 28/08 H04W 88/16 H04W 76/12	(51) H04W 72/04 (11) 3 565 353 H04L 5/00	(21) 19165489.6 (45) 2021-07-07	(21) 19165489.6 (45) 2021-07-07
(21) 19202238.2 (45) 2021-08-25	(32) 2008-10-31 (33) US (31) 110209 P	(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR AKTIVERING OCH DEAKTIVERING AV KOMPONENTBÄRARE AV KOMPONENTBÄRARE	(73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC., 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, US
(54) FLERSKIKTAD DISTRIBUTUERAD GTP-C-BEARBETNING	(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR AKTIVERING OCH DEAKTIVERING AV KOMPONENTBÄRARE AV KOMPONENTBÄRARE	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(73) EMnify GmbH, Landsteinerstrae 4, 97074 Würzburg, DE	(51) H04L 25/02 (11) 3 706 339 H04B 17/336 H04B 17/21 H04L 27/26	(51) H04W 74/08 (11) 3 516 917	(21) 17761732.1 (45) 2021-09-15
(51) H04L 29/08 (11) 3 669 527 H04L 12/40 H04L 12/10	(21) 20161163.9 (45) 2021-09-29	(21) 17761732.1 (45) 2021-09-15	(32) 2016-09-22 (33) US (31) 201662398273 P
(21) 18755783.0 (45) 2021-07-21	(32) 2019-03-06 (33) US (31) 201916293938	(32) 2016-09-22 (33) US (31) 201662398273 P	(32) 2017-08-23 (33) US (31) 201715684898
(32) 2017-08-15 (33) DE (31) 102017118574	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV TRÅDLÖS SIGNALKVALITET	(54) Förbättring av överföringsmöjlighetsavkortning	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SENSORANORDNING I ETT MOTORFORDON PÅ BAS AV ETT DSI-PROTOKOLL	(73) PCTEL, Inc., 471 Brighton Drive, BLOOMINGDALE, IL 60108, US	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	(51) H04R 7/10 (11) 3 319 336 H04R 31/00 C03C 21/00 H04R 7/18 H04R 9/06 H04R 7/08 H04R 7/14	(51) H04W 74/08 (11) 3 272 176	(21) 16716921.8 (45) 2021-10-06
(51) H04R 7/10 (11) 3 319 336 H04R 31/00 C03C 21/00 H04R 7/18 H04R 9/06 H04R 7/08 H04R 7/14	(21) 18755783.0 (45) 2021-07-21	(32) 2015-03-17 (33) US (31) 201562134479 P	(54) Listen-Before-Talk för multibäraroperation i olicensierat spektrum
(32) 2017-08-15 (33) DE (31) 102017118574	(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SENSORANORDNING I ETT MOTORFORDON PÅ BAS AV ETT DSI-PROTOKOLL	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE		
(51) H04R 7/10 (11) 3 319 336 H04R 31/00 C03C 21/00 H04R 7/18 H04R 9/06 H04R 7/08 H04R 7/14	(21) 17198772.0 (45) 2021-07-21	(51) H05B 6/10 (11) 3 410 822 E21B 43/24	(21) 18174936.7 (45) 2021-07-07
(32) 2016-11-04 (33) TW (31) 105135888	(54) HOMOGENA HÅRDA HÖGTALARMEMBRAN MED DÄMPNING	(32) 2017-05-29 (33) US (31) 201762512148 P	(54) ELEKTROMAGNETISK INDUKTIONSVÄRMARE
(54) HOMOGENA HÅRDA HÖGTALARMEMBRAN MED DÄMPNING	(73) BDNC (Holding) Limited, Flat/Rm G 7/F On Ho Industrial Building 17-19 Shing Wan Road, Sha Tin, HK	(73) McMillan-McGee Corp., 4895 - 35B Street SE, Calgary, Alberta T2B 3M9, CA	
(73) BDNC (Holding) Limited, Flat/Rm G 7/F On Ho Industrial Building 17-19 Shing Wan Road, Sha Tin, HK	(51) H04R 9/04 (11) 3 725 097 H04R 7/18 H04R 9/06	(51) H05B 45/37 (11) 3 099 139 H05B 45/48	(21) 16168241.4 (45) 2021-07-07
(51) H04R 9/04 (11) 3 725 097 H04R 7/18 H04R 9/06	(21) 18723995.9 (45) 2021-09-15	(32) 2015-05-28 (33) EP (31) 15169530.1	(54) EFFEKTIV BELYSNINGSKRETS FÖR LED ANORDNINGAR
(32) 2017-12-11 (33) WO (31) PCT/NL2017/050830	(54) Distribuerade transducer suspension cones (DTSC)	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE EINDHOVEN, NL	
(73) Mayht Holding B.V., Drachmeweg 111-113, 2153 PA Nieuw-Vennep, NL	(73) Mayht Holding B.V., Drachmeweg 111-113, 2153 PA Nieuw-Vennep, NL		
(51) H04W 36/00 (11) 3 515 118 H04W 36/30 H04W 36/04	(21) 19161302.5 (45) 2021-08-25		
(21) 19161302.5 (45) 2021-08-25	(32) 2013-01-18 (33) US (31) 201361754322 P		
(32) 2013-01-18 (33) US (31) 201361754322 P	(54) ANPASSNING AV ETT MOBILT NÄTVERK		
(54) ANPASSNING AV ETT MOBILT NÄTVERK	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE	(51) H04W 40/24 (11) 3 573 372		
(51) H04W 40/24 (11) 3 573 372	(21) 19176116.2 (45) 2021-08-11		
(21) 19176116.2 (45) 2021-08-11	(32) 2018-05-25 (33) US (31) 201815989993		
(32) 2018-05-25 (33) US (31) 201815989993	(54) ETT ROLLVALSFÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONSSYSTEM		
(54) ETT ROLLVALSFÖRFARANDE FÖR TRÅDLÖSA KOMMUNIKATIONSSYSTEM	(73) Wirepas Oy, Visiokatu 4, 33720 Tampere, FI		
(73) Wirepas Oy, Visiokatu 4, 33720 Tampere, FI	(51) H04W 60/00 (11) 3 565 331 H04W 8/12 H04W 8/00		
(51) H04W 60/00 (11) 3 565 331 H04W 8/12 H04W 8/00	(21) 19173266.8 (45) 2021-08-04		
(21) 19173266.8 (45) 2021-08-04			

(51) **A01P 13/02** (11) **2 627 183**
A01N 25/00
(21) **11768028.0** (45) 2021-08-25
(32) 2010-10-19 (33) US (31) 394469 P
(32) 2010-10-15 (33) EP (31) 10187759.5
(54) Användning av ALS-hämmande herbicider för bekämpning
av oönskad vegetation i ALS-hämmande
herbicidtoleranta beta vulgaris växter
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-
Strae 50, 40789 Monheim, DE

(51) **B60D 1/01** (11) **2 452 839**
B60D 1/58
(21) **11189371.5** (45) 2021-07-21
(32) 2010-11-16 (33) DE (31) 102010043964
(54) Bäraranordning
(73) ACPS Automotive GmbH, Steinbeisstrasse 6, 71706
Markgröningen, DE

(51) **C11B 13/00** (11) **2 643 442**
B01D 3/14 C10L 1/18
C10G 3/00
(21) **11802115.3** (45) 2021-07-14
(32) 2010-11-26 (33) FI (31) 20106252
(32) 2011-03-03 (33) FI (31) 20115217
(32) 2011-07-06 (33) FI (31) 20115723
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT RENA MATERIAL AV
BIOLOGISKT URSPRUNG
(73) UPM-KYMMENE CORPORATION, Alvar Aallon katu 1, 00100
Helsinki, FI

(51) **C25B 15/02** (11) **2 006 418**
(21) **08010650.3** (45) 2021-07-14
(32) 2007-06-11 (33) US (31) 943188 P
(54) EFFEKTIVITETSOPTIMERING OCH SKADEDETEKTERING VID
ELEKTROLYSCELLER
(73) Recherche 2000 Inc., 380 St-Antoine West, Suite 7500,
Montréal QC H2Y 3X7, CA

(51) **F28D 9/00** (11) **2 257 757**
F28F 3/02 F28F 3/08
(21) **08741887.7** (45) 2021-09-29
(54) PLATTVÄRMEVÄXLARE
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1730253-0 1750398-8 1800236-0 1830282-8 1850725-1

1900138-7 1930221-5 2030136-2 2030203-0 2030233-7

2050169-8

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Begäran enligt 72 § patentlagen bifallna

PRV har i beslut den 4 oktober förklarat årsavgifterna i Joint-Stock Company AKME-Engineerings patent 14839027.1 (3056266), 14861603.0 (3070717) och 14864912.2 (3076397) inbetalda i tid. Patenten är därmed fortfarande i kraft.

Meddelande av förlängt tilläggsskydd

PRV meddelade den 6 oktober 2021 förlängt tilläggsskydd (1791051-4) för Enanta Pharmaceuticals, Inc, 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, USA, för produkten "Glecaprevir or a pharmaceutically acceptable salt or ester thereof" som skyddas av tilläggsskydd med nr. 1790051-5.

Den totala skyddstiden löper från och med 2031-09-21 och kan upprätthållas till och med 2033-01-27.

Grundpatent: 11827336.6 (2 618 831)

Uppfinningens benämning: Makrocykliska prolinhärledda HCV-serinproteasinhämmare

Första marknadsgodkännandet: EU/1/17/1213, 2017-07-28
(delgivningsdatum)

Meddelande av förlängt tilläggsskydd

PRV meddelade den 8 oktober 2021 förlängt tilläggsskydd (1791050-6) för AbbVie Bahamas Ltd., Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, Bahamas, för produkten "Pibrentasvir or a pharmaceutically acceptable salt thereof" som skyddas av tilläggsskydd med nr. 1790050-7.

Den totala skyddstiden löper från och med 2031-10-13 och kan upprätthållas till och med 2033-01-27.

Grundpatent: 13191041.6 (2 692 346)

Uppfinningens benämning: Ett antiviralt 1-fenyl-2,5-dibensimidazol-5-yl-pyrrolidin-derivat

Första marknadsgodkännandet: EU/1/17/1213, 2017-07-28
(delgivningsdatum)

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
4			Ambicare AB	2050321-5	A61F 9/04
4D Pharma Research Limited	17204215.2	A61K 38/16	-	-	G02C 7/16
-	-	A61K 39/02	Analog Devices International Unlimited Company	17761222.3	H04B 5/00
-	-	A61K 48/00	-	-	H01Q 3/26
-	-	A61P 1/00	-	-	H01Q 21/06
-	-	A61P 17/00	ANDERSSON Christer	2050340-5	E21B 45/00
-	-	A61P 19/00	-	-	E21B 44/00
-	-	A61P 29/00	-	-	E21B 47/04
-	-	A61P 37/00	-	-	G01P 3/02
-	-	A23P 10/30	Antony, Benny	16857057.0	A61K 36/81
-	-	C07K 14/195	-	-	A61P 37/04
			-	-	A61P 3/10
A			Any Co., Ltd.	12001674.6	G08G 1/16
ABB Schweiz AG	18168089.3	H01R 13/00	-	-	H04N 5/232
Abiomed Europe GmbH	14187972.6	A61M 25/00	-	-	H04N 5/235
-	-	A61M 25/06	-	-	G06K 9/00
-	-	A61M 39/06	Arctic Biomaterials Oy	18202313.5	C03C 3/097
ACPS Automotive GmbH	11189371.5	B60D 1/01	-	-	C03C 4/00
-	-	B60D 1/58	-	-	C03C 13/04
ACPV	18733930.4	B60J 11/02	-	-	C03C 13/00
Adeptio Pharmaceuticals Limited	18718399.1	C07D 455/06	-	18202311.9	C08K 7/14
-	-	C07D 471/04	-	-	C08L 67/02
-	-	A61K 31/4353	-	-	C08L 67/04
Advanced Cell Diagnostics, Inc.	16856049.8	C12Q 1/6841	ArianeGroup GmbH	17201563.8	F03H 1/00
-	-	C12Q 1/682	-	-	C04B 35/64
AFYX Therapeutics A/S	18702051.6	A61K 9/70	-	-	C04B 38/00
-	-	A61K 9/00	-	18203694.7	H02K 49/06
-	-	B32B 27/00	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	18774533.6	C08J 9/26
Akrapovic d.d.	18208611.6	F01N 13/04	-	-	C08J 9/28
-	-	F01N 13/08	-	-	C08J 5/22
-	-	F01N 1/16	Ascend Performance Materials Operations LLC	17810819.7	D04H 1/4334
-	-	F01N 1/18	-	-	D04H 1/56
-	-	F16K 1/00	-	-	D04H 3/16
-	-	F16K 11/08	-	-	D04H 3/009
Aktiebolaget Falu Plast	1850393-8	E03F 5/04	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2130272-4	-
-	-	E03C 1/12	ASSA ABLOY AB	2050330-6	H04W 12/63
AkvaFresh AS	18727269.5	A01N 59/06	-	-	G01S 5/02
-	-	A01N 59/08	-	-	G01S 5/14
-	-	A61K 33/06	-	-	H04W 4/02
-	-	A61K 33/14	-	-	H04W 64/00
-	-	A61K 35/08	-	-	G07C 9/00
-	-	A01K 61/13	-	2050329-8	H04W 12/63
ALB Innovation	16750968.6	A01K 1/01	-	-	G01S 5/02
-	-	A01K 1/10	-	-	G01S 5/14
Alchemy Foodtech Pte. Ltd.	17753588.7	A23L 33/21	-	-	H04W 4/02
-	-	A23L 33/105	-	-	H04W 64/00
-	-	A23L 29/212	-	-	G07C 9/00
Alfa Laval Corporate AB	08741887.7	F28D 9/00	Assistance Publique-Hpitaux de Paris	18203560.0	C12Q 1/70
-	-	F28F 3/02	ATLAS COPCO AIRPOWER, naamloze vennootschap	19209952.1	F04C 29/04
-	-	F28F 3/08	-	-	F04D 29/58
Alimohammadzadeh Rana	2151231-4	-	-	-	F28D 7/00
-	2151224-9	-	Automobili Lamborghini S.P.A.	17823222.9	B62D 25/06
Allemeersch, Jean Marc	18710100.1	F02M 27/04	-	-	B62D 25/20
-	-	F02B 51/04	-	-	B62D 29/04
-	-	F23K 5/08	Avara AS	2050315-7	G01N 27/22
-	-	H01F 5/06	-	-	B60R 16/02
-	-	H01F 5/02	-	-	G01N 7/14
-	-	H01F 7/20			

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 27/00	-	-	F16L 23/04
-	2050316-5	G08B 13/08	-	-	F16L 35/00
-	-	G08B 13/189	-	-	A61M 39/10
Axis AB	17175015.1	G01S 13/58	Björkman Anders	2050325-6	F16H 59/14
-	-	G01S 13/72	-	-	B60W 10/02
-	-	G01S 13/52	-	-	B60W 30/188
AXTONE Spólka Akcyjna	18726971.7	B61G 11/16	-	-	B60W 40/076
B			-	-	F16H 59/66
Bachem Holding AG	17712135.7	C07K 14/605	Björkman Märten	2050318-1	G06F 3/01
-	-	B01D 15/32	-	-	A61B 5/0484
-	-	C07K 1/00	-	-	G06K 9/00
Barco NV	2151237-1	-	-	-	G06N 3/02
BARTOLINI Fabrizio	2051451-9	B65H 19/22	-	-	G09B 7/06
-	-	B65H 18/26	bOMDIC Inc.	16170397.0	A61B 5/024
BASF SE	18707929.8	C07C 51/235	-	-	A61B 5/0245
-	-	C07C 59/58	-	-	A61B 5/0402
-	-	C09K 5/20	-	-	A61B 5/11
-	-	C23F 11/12	-	-	A61B 5/22
Bashiri Siavash	2030085-1	C12N 15/67	-	-	A61B 5/00
-	-	C12N 15/79	Boström Richard	2050325-6	F16H 59/14
-	-	C07K 16/18	-	-	B60W 10/02
-	2030086-9	C12N 15/67	-	-	B60W 30/188
-	-	C12N 15/79	-	-	B60W 40/076
-	2030083-6	C12N 15/79	-	-	F16H 59/66
-	-	C12N 15/63	Boxine GmbH	17703647.2	A63H 3/28
-	-	C12N 15/67	-	-	A63H 33/26
-	-	C07K 16/18	-	-	A63H 33/00
-	2030084-4	C12N 15/79	Braincool AB	15750415.0	A61F 7/12
-	-	C12N 15/63	-	-	A61C 19/06
-	-	C12N 15/67	-	-	A61M 19/00
-	-	C07K 16/18	-	-	A61F 7/00
Baxter Healthcare SA	2151218-1	-	BRAM ENERGY STORE AB	2100142-5	-
Baxter International Inc.	2151218-1	-	The Brigham and Womens Hospital, Inc.	14795146.1	C12N 5/0775
Bayer Aktiengesellschaft	18728668.7	C07D 413/12	-	-	A61L 27/38
-	-	A01N 43/80	-	-	A61L 27/24
Bayer CropScience Aktiengesellschaft	18728668.7	C07D 413/12	-	-	A61L 31/12
-	-	A01N 43/80	-	-	A61K 35/28
-	11768028.0	A01P 13/02	-	-	A61P 17/02
-	-	A01N 25/00	-	-	A61P 43/00
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	19194723.3	C07D 257/02	Brunswick Corporation	15788560.9	B63B 71/00
-	-	C07C 229/16	-	-	G06F 30/17
-	-	A61K 49/10	-	-	B63B 1/20
BDNC (Holding) Limited	17198772.0	H04R 7/10	Bufo Technology UG	17792028.7	B32B 9/02
-	-	H04R 31/00	-	-	B32B 9/04
-	-	C03C 21/00	C		
-	-	H04R 7/18	The Regents of the University of California	18728259.5	C12N 9/10
-	-	H04R 9/06	-	-	C12N 15/52
-	-	H04R 7/08	-	-	C12P 7/22
-	-	H04R 7/14	-	-	C12P 17/06
BENGTSSON Jörgen	2051548-2	F02P 3/08	Calik Denim Tekstil San. Ve Tic. A.S.	17716246.8	D03D 15/567
Binder + Co AG	20719123.0	B07B 1/48	CAPITANI Marco	2051451-9	B65H 19/22
BioNTech SE	18199105.0	A61K 39/00	-	-	B65H 18/26
-	-	C12Q 1/68	Carl Freudenberg KG	16813237.1	A47L 13/58
-	-	A61P 35/00	CARRARO S.p.A.	18799839.8	B60G 9/00
-	-	G01N 33/50	-	-	B60G 9/02
-	18717580.7	A61P 25/00	Cedars-Sinai Medical Center	14851688.3	G01N 33/68
-	-	A61P 37/00	CENTITVC - Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes	18742843.8	A61F 13/08
-	-	A61P 37/06			
Bio Pure Technology Limited	19207463.1	F16L 37/12			
-	-	F16L 23/00			

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F03G 7/06	-	17167465.8	G06K 9/00
-	-	A61F 13/00	-	-	G08G 1/09
Chatzissavidou Nathalie	2030085-1	C12N 15/67	Cordova Armando	2151231-4	-
-	-	C12N 15/79	-	2151224-9	-
-	-	C07K 16/18	CROSEIR AB	2050318-1	G06F 3/01
-	2030086-9	C12N 15/67	-	-	A61B 5/0484
-	-	C12N 15/79	-	-	G06K 9/00
-	2030083-6	C12N 15/79	-	-	G06N 3/02
-	-	C12N 15/63	-	-	G09B 7/06
-	-	C12N 15/67	CTC Global Corporation	16820477.4	H01B 1/02
-	-	C07K 16/18	-	-	B60M 1/00
-	2030084-4	C12N 15/79	-	-	H01B 5/10
-	-	C12N 15/63	-	-	B60M 1/22
-	-	C12N 15/67	CUB Elecparts Inc.	18155501.2	B60C 23/04
-	-	C07K 16/18			
CHEN Junjie	2151189-4	C10J 3/00	D		
-	-	C10J 3/72	Dassault Systèmes	15307029.7	G06T 17/20
Childrens Medical Center Corporation	14795146.1	C12N 5/0775	Deutsche Bahn AG	19171375.9	G06T 7/73
-	-	A61L 27/38	Dominion Engineering, Inc.	17837681.0	G21C 17/022
-	-	A61L 27/24	-	-	G21C 19/28
-	-	A61L 31/12	-	-	C01G 9/00
-	-	A61K 35/28	-	-	F01P 7/00
-	-	A61P 17/02	Dompé farmaceutici S.p.A.	16738165.6	A61K 31/165
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/381
Christeyns N.V.	11751669.0	D06F 39/00	-	-	A61P 13/10
-	-	D06F 31/00	-	-	A61K 31/704
Climate Recovery Ind AB	2151235-5	-	-	-	A61K 31/675
-	2151234-8	-	-	-	A61K 31/426
-	2151233-0	-	-	-	A61K 31/407
Cliniques Universitaires Saint-Luc	16723062.2	C12Q 1/6881	-	-	A61K 31/664
Cobre las Cruces, S.A.U.	19382481.0	C22B 3/46	-	-	A61K 39/00
-	-	C22B 15/00	-	17701646.6	A61K 45/06
-	-	C22B 3/02	-	-	A61K 31/165
Cognibotics AB	17717094.1	G05B 19/401	-	-	A61K 31/19
-	-	B25J 9/16	Dosafil Limited	18737701.5	A61P 25/02
Cola, Gary M. Jr.	13803540.7	C22C 38/02	-	-	B01F 1/00
-	-	C22C 38/04	-	-	B01F 15/00
-	-	C22C 38/18	-	-	F24D 19/00
-	-	C21D 1/18	Drexel University	17776835.5	A61N 5/10
-	-	C21D 1/20	-	-	A61K 49/04
-	-	C21D 1/22	-	-	A61K 41/00
-	-	C21D 1/56	-	-	A61N 2/00
-	-	C21D 6/00	-	-	A61N 5/02
-	-	C22C 38/00	-	-	A61K 51/12
-	-	C21D 1/607	-	-	A61M 25/10
COLOREEL GROUP AB	16812048.3	D05C 11/24	-	-	A61B 5/06
-	-	D05B 67/00	-	-	A61B 5/00
-	-	D06P 5/30	-	-	A61B 5/01
-	-	B41J 3/407	Dukane IAS, LLC	17857420.8	B29C 65/08
-	-	D03J 1/04	-	-	A61F 13/15
-	-	D04B 35/22	-	-	B32B 37/14
-	-	D06B 1/02	-	-	B32B 37/20
-	-	D06B 23/24	Duke University	17770887.2	A61K 35/768
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19193450.4	H01M 50/147	-	-	A61K 31/175
-	-	H01M 50/172	-	-	A61K 31/495
-	-	H01M 50/183	-	-	A61K 45/06
-	-	H01M 50/543	-	-	A61P 35/00
Continental Automotive GmbH	19204519.3	G01P 1/12	Dutch Water Technologies B.V.	18740346.4	C12Q 1/02
-	-	G07C 5/08	Dynapac Compaction Equipment AB	2151217-3	-
			Dätwyler Schweiz AG	18782665.6	B42D 25/41
			-	-	B42D 25/425

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	18153974.3	H02K	9/06	-	-	C10G	49/12
-	-	H02K	9/22	Entekno Endüstriyel Teknolojik Ve Nano Malzemeler Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	17851956.7	A61Q	17/04
Ecole Nationale Vétérinaire DAlfort	18203560.0	C12Q	1/70	-	-	A61K	8/02
Edebrink Per	2030085-1	C12N	15/67	-	-	A61K	8/27
-	-	C12N	15/79	-	-	B01J	23/06
-	-	C07K	16/18	-	-	C01G	9/02
-	2030086-9	C12N	15/67	-	-	C08K	3/22
-	-	C12N	15/79	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2151242-1	-	-
-	2030083-6	C12N	15/79	-	2151241-3	-	-
-	-	C12N	15/63	-	2151239-7	-	-
-	-	C12N	15/67	-	2151230-6	-	-
-	-	C07K	16/18	-	2050340-5	E21B	45/00
-	2030084-4	C12N	15/79	-	-	E21B	44/00
-	-	C12N	15/63	-	-	E21B	47/04
-	-	C12N	15/67	-	-	G01P	3/02
-	-	C07K	16/18	-	-	G01R	31/389
Edwards Lifesciences Corporation	20181713.7	A61F	2/24	ERIKSSON Lars	2050319-9	G01R	27/02
-	-	A61F	2/95	-	-	G01R	27/02
-	-	B25B	27/10	ESG Pool Ventilation Limited	17797295.7	F24D	19/10
Eisai R&D Management Co., Ltd.	16768810.0	A61K	31/4545	-	-	F25B	9/00
-	-	A61P	1/00	ESSEN-MÖLLER Martin	2151222-3	-	-
-	-	A61P	1/16	Etex Building Performance International SAS	17704228.0	C04B	28/14
-	-	A61P	35/00	-	-	C04B	40/00
-	16811667.1	A61K	31/519	-	-	C04B	111/00
-	-	A61K	31/53	ethris GmbH	15823330.4	C08G	73/02
-	-	A61K	31/675	-	-	A61K	47/50
-	-	A61K	39/395	-	-	A61K	48/00
-	-	A61K	45/06	-	-	C12N	15/87
-	-	A61P	35/00	Evonik Operations GmbH	18167525.7	C08G	18/80
-	17766718.5	C12N	9/64	-	-	C07F	7/18
-	-	C12N	5/10	Exonera AB	2151225-6	-	-
-	-	C12N	15/09	Extracthive	19156306.3	B29B	17/02
-	-	C12P	21/02	-	-	C08J	11/14
EKLUND Johan	2051548-2	F02P	3/08	-	-	B29K	105/06
ELFSTRÖM Jan	2050330-6	H04W	12/63	-	-	C08L	101/00
-	-	G01S	5/02	F			
-	-	G01S	5/14	Felleki Jonas	1850393-8	E03F	5/04
-	-	H04W	4/02	-	-	E03C	1/12
-	-	H04W	64/00	FIPA Holding GmbH	17201880.6	B25J	19/00
-	-	G07C	9/00	-	-	B25J	15/00
-	2050329-8	H04W	12/63	-	-	B25J	15/06
-	-	G01S	5/02	Fives Intralogistics S.p.A. Con Socio Unico	15800970.4	B65G	43/08
-	-	G01S	5/14	-	-	B07C	5/10
-	-	H04W	4/02	-	-	B65G	47/96
-	-	H04W	64/00	-	-	B07C	5/36
-	-	G07C	9/00	Flox Ab	2151236-3	-	-
EMnify GmbH	19202238.2	H04L	12/803	Fløysand Gudmund	2150346-1	H02S	20/23
-	-	H04L	29/08	Fondazione Ri.MED	18734946.9	G06Q	50/30
-	-	H04W	28/02	-	-	G16H	50/30
-	-	H04W	28/08	Fong Prean Industrial Co., Ltd.	15180038.0	F16B	35/06
-	-	H04W	88/16	Formosa Plastics Corporation	17208092.1	C08J	3/24
-	-	H04W	76/12	-	-	A61F	13/84
Engman Marcus	2050325-6	F16H	59/14	-	-	A61L	15/46
-	-	B60W	10/02	-	-	A61L	15/60
-	-	B60W	30/188	-	-	B01J	20/26
-	-	B60W	40/076	-	-	C08K	5/053
-	-	F16H	59/66				
ENI S.p.A.	14701177.9	B01J	8/18				
-	-	B01J	8/22				
-	-	C10G	45/16				
-	-	C10G	47/26				

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 33/02	HANSSON Magnus	2050330-6	H04W 12/63
-	-	C08L 101/14	-	-	G01S 5/02
FPInnovations	16788980.7	C08J 3/05	-	-	G01S 5/14
-	-	C08J 3/20	-	-	H04W 4/02
-	-	C08L 1/02	-	-	H04W 64/00
-	-	D21C 5/02	-	-	G07C 9/00
-	-	D21C 9/00	-	2050329-8	H04W 12/63
-	-	D21H 27/00	-	-	G01S 5/02
France EVAPORATION	19151001.5	B01D 1/28	-	-	G01S 5/14
-	-	B01D 3/34	-	-	H04W 4/02
-	-	B01D 3/38	-	-	H04W 64/00
-	-	C02F 1/04	-	-	G07C 9/00
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18722396.1	H04L 1/08	Hark Technologies AS	2151232-2	-
-	-	H04L 25/02	Harting Glade, Thomas Francis	19153420.5	A61K 31/56
-	-	H04L 27/26	Hedman Mats	2100144-1	-
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	18713061.2	A61M 1/16	-	2100143-3	-
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	18722396.1	H04L 1/08	Heiskanen Isto	2050317-3	C08J 5/18
-	-	H04L 25/02	-	-	B82Y 30/00
-	-	H04L 27/26	-	-	D21F 3/02
FRIES Planungs- und Marketinggesellschaft m.b.H.	20173390.4	A47L 15/50	-	-	D21H 11/18
FT Technologies (UK) Ltd	16766063.8	G01P 1/02	-	-	D21H 19/00
-	-	G01P 5/24	-	-	C08L 1/02
-	-	G01F 1/66	Hellmann Fredrik	1850393-8	E03F 5/04
-	-	G01F 15/14	-	-	E03C 1/12
G			HENAN POLYTECHNIC UNIVERSITY	2151189-4	C10J 3/00
GasPorOx AB	2151221-5	-	-	-	C10J 3/72
GC Corporation	17896206.4	B65D 47/08	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	17766392.9	F16H 61/433
-	-	B65D 47/18	-	-	B60K 20/00
-	-	B65D 50/04	-	-	E02F 9/22
GEA Refrigeration Germany GmbH	14824368.6	F04C 28/12	-	-	F02D 29/02
-	-	F04C 18/16	-	-	F02D 29/04
Ghadirzadeh Ali	2050318-1	G06F 3/01	-	-	F16H 61/478
-	-	A61B 5/0484	-	-	E02F 3/34
-	-	G06K 9/00	-	-	E02F 9/20
-	-	G06N 3/02	-	-	F04B 49/06
-	-	G09B 7/06	-	-	F16D 23/00
Giletta S.p.A.	19176821.7	E01H 5/06	-	-	F04B 17/03
-	-	E01H 10/00	F. Hoffmann-La Roche AG	18716874.5	C07D 245/02
Glycomine, Inc.	14851464.9	A61K 9/127	-	-	A61K 31/395
-	-	A61K 31/7028	-	-	A61P 31/04
Godkända avlopp i Sverige AB	2151216-5	-	Hoffrogge GmbH	12718907.4	G06Q 10/08
Google LLC	18804824.3	B25J 9/16	-	-	G06Q 30/02
-	-	G06N 3/04	HPS Home Power Solutions GmbH	16805346.0	H02J 3/32
Gudzulic, Miro	17207070.8	B60G 17/056	-	-	H02J 3/38
-	-	B60G 17/052	Huawei Technologies Co. Ltd.	17894304.9	H03F 1/22
GUSTAFSSON Bert	2051548-2	F02P 3/08	-	-	H03F 3/08
H			-	-	H03F 3/45
HALFEN GmbH	16000270.5	E04B 1/00	-	-	H04B 10/69
HALL Ola	2050313-2	F01P 7/16	Huawei Technologies Co., Ltd.	18736283.5	H03M 13/13
-	-	B60K 11/02	-	-	H04L 1/00
-	-	F01P 3/20	Huawei Technologies Co. Ltd.	19191871.3	H04L 5/00
-	-	F01P 5/10	-	-	H04L 27/26
-	-	H01M 10/625	-	-	H04W 74/04
-	-	H01M 10/6568	-	-	H04W 72/04
-	-	H01M 10/663	-	-	H04W 74/08
Hanns, David	14804527.1	E21B 10/18	Huazhong University of Science and Technology	17898330.0	G06F 30/17
			-	-	G06N 5/04

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01L 5/00	INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.	19165489.6	H04W 72/04
-	-	G06F 119/18	-	-	H04L 5/00
The University of Hull	17709769.8	G01T 1/00	Intervet International B.V.	16713465.9	C07K 16/28
HUSQVARNA AB	2151240-5	-	-	-	C12N 15/13
-	2151238-9	-	-	-	A61K 39/395
-	2151228-0	-	-	-	A61P 37/00
Härting Eckman, Steven Lee	19153420.5	A61K 31/56	-	-	C07K 14/715
HÖRBERG Johan	2050477-5	E05B 67/00	IO Biotech ApS	15774851.8	A61K 39/00
-	-	E05B 67/06	IPCA - Instituto Politécnico Do Cávado E Ave	18742843.8	A61F 13/08
-	-	E05B 35/00	-	-	F03G 7/06
Hörmann KG Brockhagen	18783419.7	E05D 15/22	-	-	A61F 13/00
-	-	E05D 15/24	Ironbox S.r.L.	17731638.7	B60L 13/04
I			Israelsson Alf	2100146-6	-
Idorsia Pharmaceuticals Ltd	18725498.2	C07D 413/14	Istituto Mediterraneo Per I Trapianti E Terapie Ad Alta Specializzazione S.r.l - I.S.M.E.T.T. S.r.l	18734946.9	G06Q 50/30
-	-	C07D 405/12	-	-	G16H 50/30
-	-	C07D 409/04	Ivoclar Vivadent AG	18183660.2	A61C 13/01
-	-	C07D 409/12	-	-	A61C 13/08
-	-	A61K 31/506	-	-	A61C 13/087
-	-	A61P 35/00	-	-	A61C 13/09
Illumina, Inc.	16750552.8	C12Q 1/6837	-	-	A61C 13/10
-	-	C12Q 1/6874	-	-	A61C 13/20
Illumina Cambridge Limited	18727420.4	C12N 15/10	J		
-	-	C40B 40/06	JARVIS PRODUCTS CORPORATION	19193845.5	A22B 3/00
-	-	C12Q 1/6855	-	-	A22B 3/02
Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University	16746814.9	A61K 31/11	Jensfelt Danica Kragic	2050318-1	G06F 3/01
-	-	A61K 31/155	-	-	A61B 5/0484
-	-	A61P 35/00	-	-	G06K 9/00
Infinity Pharmaceuticals, Inc.	14786409.4	C07D 403/12	-	-	G06N 3/02
-	-	C07D 401/14	-	-	G09B 7/06
-	-	C07D 401/12	Johansen Rudy Steen	2050315-7	G01N 27/22
-	-	C07D 403/14	-	-	B60R 16/02
-	-	C07D 417/14	-	-	G01N 7/14
-	-	C07D 471/04	-	-	G01N 27/00
-	-	C07D 487/04	-	-	2050316-5
-	-	A61K 31/4725	-	-	G08B 13/08
-	-	A61K 31/517	-	-	G08B 13/189
-	-	A61P 35/00	JOHANSSON Mikael	2050330-6	H04W 12/63
InflaRx GmbH	18701250.5	C07K 16/18	-	-	G01S 5/02
-	-	A61P 17/00	-	-	G01S 5/14
-	-	A61P 17/10	-	-	H04W 4/02
-	-	A61P 29/00	-	-	H04W 64/00
-	-	A61P 37/02	-	-	G07C 9/00
Ingvest AB	19181268.4	B21D 5/00	-	-	2050329-8
-	-	B21D 5/08	-	-	G01S 5/02
Insta GmbH	20157370.6	G05B 15/02	-	-	G01S 5/14
-	-	G05B 19/042	-	-	H04W 4/02
-	-	G05B 19/10	-	-	H04W 64/00
Institut national de recherche pour lagriculture, l'alimentation et lenvironnement	15823372.6	A23C 20/00	-	-	G07C 9/00
-	-	A23L 27/20	Joimax GmbH	16770206.7	A61B 17/70
Institut Pasteur	18203560.0	C12Q 1/70	-	-	A61B 17/86
Institut Supérieur Des Sciences Agronomiques, Agroalimentaires, Horticoles Et Du Paysage	15823372.6	A23C 20/00	-	-	A61B 90/00
-	-	A23L 27/20	JT International S.A.	19158504.1	A24F 47/00
			-	-	A61M 15/06
			-	-	A61M 15/00
			-	-	A61M 11/00
			-	-	A61M 16/00
			-	-	A61M 11/04

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
JUNGNELL Jalle	1950796-1	A61G 5/10	-	-	A01C 7/20
K			Kum Oh Electronics CO., LTD.	19169018.9	G06F 3/0354
Kane Biotech Inc.	14761205.5	A61K 31/194	-	-	A45C 13/02
-	-	A61K 31/198	-	-	B43M 99/00
-	-	A61K 45/06	-	-	B43K 23/04
-	-	A61K 33/30	L		
-	-	A23B 4/20	Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A.	17749132.1	G01N 33/50
-	-	A61P 17/02	-	-	A61K 31/727
-	-	A61P 31/02	-	-	G01N 24/08
-	-	A61P 31/04	Lamifil NV	16820477.4	H01B 1/02
-	-	A61P 31/10	-	-	B60M 1/00
-	-	A23L 3/3463	-	-	H01B 5/10
-	-	A23L 3/358	-	-	B60M 1/22
Karatzis S.A. Industrial & Hotelier Enterprises	16782212.1	D04B 27/24	LARSSON Carl-Albin	2151214-0	-
-	-	D04B 21/12	LEEn Consulting AB	2050319-9	G01R 31/389
Karl, Christoph	17171880.2	A61K 31/593	-	-	G01R 27/02
-	-	A61K 31/663	Lieber Institute Inc. DBA Lieber Institute For Brain Development	16869342.2	C07D 471/04
-	-	A61K 33/06	-	-	A61K 31/4985
-	-	A61P 19/08	-	-	A61P 25/00
-	-	A61P 19/10	LightOre SA	17732036.3	B01J 20/14
-	-	A61K 31/675	-	-	B01J 20/28
-	-	A61P 3/02	-	-	B01J 20/32
-	-	A61P 9/06	-	-	C02F 1/28
-	-	A61P 9/10	Lind Erik	2050331-4	F02D 13/04
-	-	A61P 19/00	-	-	F02D 13/02
-	-	A61P 29/00	Lindskog Kjell	2151229-8	-
-	-	A61P 35/00	LIU Zhichao	2151189-4	C10J 3/00
KARLSSON Tomas	2051548-2	F02P 3/08	-	-	C10J 3/72
KekeQiHuo (Shenzhen) Technologies Co., Ltd.	2030106-5	G06Q 30/02	Lonevåg Beslagfabrikk A/S	2150346-1	H02S 20/23
-	-	G06Q 30/06	Lonza Ltd	18765469.4	G01M 3/32
-	-	G06Q 50/00	-	-	G01M 3/22
Kemira Oyj	16723789.0	C08F 271/00	M		
-	-	D21H 17/33	Manneschi, Alessandro	18815233.4	H04B 5/00
-	-	D21H 17/54	-	-	G01V 3/10
-	-	D21H 21/10	-	-	G01V 3/12
-	-	C08L 33/02	-	-	G01V 3/16
-	-	C08L 33/26	MAREL SALMON A/S	18733604.5	B26D 7/20
-	-	C08L 39/02	-	-	A22C 17/00
Kinnegrip AB	2151220-7	-	-	-	B26D 1/08
Klemola, Martti	18741406.5	C02F 1/465	-	-	B26D 7/08
-	-	C02F 1/461	Markovits Rojas, Alejandro	19153420.5	A61K 31/56
-	-	C02F 1/56	maxon international ag	17764903.5	A61C 8/00
-	-	C05F 7/00	Mayht Holding B.V.	18723995.9	H04R 9/04
-	-	C02F 103/10	-	-	H04R 7/18
-	-	C02F 103/28	-	-	H04R 9/06
Klima-Top GmbH	08011030.7	F24D 3/14	McMillan-McGee Corp.	18174936.7	H05B 6/10
-	-	F24D 3/16	-	-	E21B 43/24
Knorr-Bremse Systems for Commercial Vehicles Limited	16707499.6	B60T 13/68	Medshine Discovery Inc.	18880182.3	C07D 409/04
-	-	B60T 8/17	-	-	A61K 31/4196
Konecranes Global Corporation	18728634.9	B66C 19/00	-	-	A61P 19/06
-	-	B66C 13/46	MEI Yanyang	2151189-4	C10J 3/00
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	18725011.3	A47J 31/60	-	-	C10J 3/72
Kourie Afram	2050325-6	F16H 59/14	Metabolic Explorer	18704991.1	C12P 7/18
-	-	B60W 10/02	-	-	C12N 1/20
-	-	B60W 30/188	-	-	C12N 1/36
-	-	B60W 40/076	Metaltronica S.p.A.	18807726.7	A61B 6/00
-	-	F16H 59/66	-	-	
Kuhn SAS	14705822.6	A01C 7/04			

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 6/02	Nikola Corporation	19783643.0	H01M 8/04029
-	-	A61B 6/04	-	-	H01M 8/04225
Metso Outotec Sweden AB	18157179.5	B60P 1/28	-	-	H01M 8/04223
MEZHHEYEUSKI Artur	2151223-1	-	-	-	H01M 8/249
Mindus S.A.R.L	17727499.0	G06F 3/147	-	-	H01M 8/04007
Mips AB	19162949.2	A42B 3/06	NILSSON Magnus	2050477-5	E05B 67/00
-	-	A42B 3/14	-	-	E05B 67/06
Mirzadeh Kiavash	2030085-1	C12N 15/67	-	-	E05B 35/00
-	-	C12N 15/79	Nouryon Chemicals International B.V.	17735597.1	B01J 13/06
-	-	C07K 16/18	-	-	B01J 13/14
-	2030086-9	C12N 15/67	-	-	B01J 13/16
-	-	C12N 15/79	-	-	C01B 33/146
-	2030083-6	C12N 15/79	-	-	B01D 39/04
-	-	C12N 15/63	-	18765839.8	B01J 13/18
-	-	C12N 15/67	-	18724257.3	C07D 233/32
-	-	C07K 16/18	-	-	C07D 233/36
-	2030084-4	C12N 15/79	Novadip Biosciences SA	16723062.2	C12Q 1/6881
-	-	C12N 15/63	Novartis AG	20156274.1	A61K 9/00
-	-	C12N 15/67	-	-	A61M 5/28
-	-	C07K 16/18	-	-	A61M 5/31
ModernaTX, Inc.	14823392.7	C12N 9/22	-	-	A61M 5/315
-	-	C12N 15/85	-	-	A61P 43/00
-	-	C12N 15/63	-	-	A61P 27/02
-	-	C12N 15/11	-	15774791.6	C07K 16/28
-	-	A61K 48/00	-	-	C07K 16/30
-	-	C12N 15/90	-	-	C07K 14/705
Modler, Hans-Wilhelm	15807590.3	B24B 53/04	-	-	C07K 14/735
-	-	B24B 5/22	Nylén Otto	2050317-3	C08J 5/18
MOHLIN Martin	2050313-2	F01P 7/16	-	-	B82Y 30/00
-	-	B60K 11/02	-	-	D21F 3/02
-	-	F01P 3/20	-	-	D21H 11/18
-	-	F01P 5/10	-	-	D21H 19/00
-	-	H01M 10/625	-	-	C08L 1/02
-	-	H01M 10/6568	O		
-	-	H01M 10/663	Omega Flex, Inc.	14191471.3	F16L 19/02
Mohr Frank	2050325-6	F16H 59/14	-	-	F16L 19/028
-	-	B60W 10/02	-	-	F16L 25/00
-	-	B60W 30/188	Orodel, Claudiu	19219643.4	E01B 9/66
-	-	B60W 40/076	-	-	B66C 7/08
-	-	F16H 59/66	-	-	E01B 9/32
Moksi, Jukka	15855553.2	F16N 7/38	Ottersten Martin	2050323-1	F24F 13/24
-	-	F16N 13/16	-	-	F04D 17/00
-	-	F16N 25/02	-	-	F24F 7/06
-	-	F16N 11/04	Ottobock SE & Co. KGaA	18804605.6	A61F 5/01
-	-	F16N 19/00	P		
MS Systemes	17816967.8	B62M 6/60	PALOSAARI Alexander	2151214-0	-
N			Panthera AB	1950796-1	A61G 5/10
Nagravision SA	17748467.2	G06F 21/72	PathoQuest	18203560.0	C12Q 1/70
-	-	G06F 21/55	PCTEL, Inc.	20161163.9	H04L 25/02
National Cancer Center	16768810.0	A61K 31/4545	-	-	H04B 17/336
-	-	A61P 1/00	-	-	H04B 17/21
-	-	A61P 1/16	-	-	H04L 27/26
-	-	A61P 35/00	Pelham Publications Limited	17832545.2	E03D 11/12
-	16746814.9	A61K 31/11	-	-	E03D 11/16
-	-	A61K 31/155	-	-	E03D 11/17
-	-	A61P 35/00	The Trustees of The University of Pennsylvania	15774791.6	C07K 16/28
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	17715828.4	F42B 5/16	-	-	C07K 16/30
-	-	C06B 45/00	-	-	C07K 14/705
-	-	C06B 45/12	-	-	C07K 14/735
Neuhäuser GmbH	18153837.2	B65G 21/20	Persson Jan Anders	2100141-7	-

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Philip Morris Products S.A.	20150257.2	A24F 47/00	-	-	G01N 29/036
-	-	A24D 1/20	-	-	G01N 29/22
Pihko Riku	2050317-3	C08J 5/18	-	-	H03H 9/15
-	-	B82Y 30/00	-	-	B01L 3/00
-	-	D21F 3/02	Qualcomm Incorporated	18719353.7	G06F 7/506
-	-	D21H 11/18	-	19194985.8	H04J 11/00
-	-	D21H 19/00	-	-	H04B 7/26
-	-	C08L 1/02	-	-	H04W 24/00
PINK GmbH Thermosysteme	18722992.7	B23K 1/00	-	-	H04L 1/00
-	-	B23K 1/20	-	-	H04L 5/00
-	-	B23K 3/08	-	-	H04W 74/00
-	-	B23K 37/04	-	17742905.7	H04L 12/801
-	-	H05K 3/32	-	-	H04L 12/851
-	-	H05K 3/34	-	-	H04W 28/02
-	-	B23K 101/42	-	17761732.1	H04W 74/08
Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen GmbH	18725766.2	E01B 27/16	Quintus Technologies AB	17726943.8	B30B 11/00
PONS ENGINE	17732494.4	F01B 7/16	-	-	B22F 3/15
-	-	F01B 9/02	-	-	F27D 7/04
-	-	F01B 1/08	R		
Predictomics AB	15798811.4	G16C 20/30	Rahko Joanna	2050317-3	C08J 5/18
-	-	G16B 5/00	-	-	B82Y 30/00
-	-	G16B 25/00	-	-	D21F 3/02
-	-	C12Q 1/68	-	-	D21H 11/18
-	-	G16B 20/00	-	-	D21H 19/00
-	-	G16C 20/70	-	-	C08L 1/02
PRINOTH S.p.A.	18799865.3	E01H 4/02	Raimondi S.p.A.	18175461.5	C03B 33/023
-	-	F02M 35/10	-	-	B28D 1/22
-	-	F02M 35/16	-	-	B28D 7/04
-	-	F02M 31/07	-	-	C03B 33/03
-	-	F02M 35/08	-	-	C03B 33/12
-	-	F02M 35/09	Ramberg Veronica	2030085-1	C12N 15/67
-	-	F02D 41/00	-	-	C12N 15/79
PRISM BioLab Co., Ltd.	16811667.1	A61K 31/519	-	2030086-9	C12N 15/67
-	-	A61K 31/53	-	-	C12N 15/79
-	-	A61K 31/675	-	2030083-6	C12N 15/79
-	-	A61K 39/395	-	-	C12N 15/63
-	-	A61K 45/06	-	-	C12N 15/67
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 16/18
PTT Global Chemical Public Company Limited	17886878.2	F28F 13/12	-	2030084-4	C12N 15/79
-	-	F28D 9/00	-	-	C12N 15/63
-	-	F28D 9/02	-	-	C12N 15/67
-	-	F28F 3/00	RA Pharmaceuticals, Inc.	19194070.9	C07K 14/47
-	-	F28F 3/02	-	-	C07K 7/06
-	-	F28F 3/08	-	-	C07K 7/08
-	-	F28F 3/12	-	-	A61K 47/64
PTT Public Company Limited	17886878.2	F28F 13/12	-	-	A61K 38/00
-	-	F28D 9/00	Recherche 2000 Inc.	08010650.3	C25B 15/02
-	-	F28D 9/02	The Regents of the University of California	18187424.9	C07F 9/38
-	-	F28F 3/00	-	-	C07F 9/44
-	-	F28F 3/02	-	-	A61K 31/66
-	-	F28F 3/08	-	-	A61K 31/44
-	-	F28F 3/12	-	-	A61P 19/00
Q			-	-	C07K 5/103
QM Power, Inc.	15830052.5	H02P 27/18	-	-	C07K 5/11
-	-	H02P 25/16	-	-	C07K 5/09
-	-	H02P 25/18	-	-	C07K 5/107
-	-	H02P 6/06	-	-	C07F 9/58
-	-	H02P 23/00	-	-	C07F 9/6558
Qorvo US, Inc.	14801303.0	G01N 29/02	-	-	C07K 5/117

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
REMA Lipprandt GmbH & Co. KG	17725603.9	H01R 24/38	Saturn Licensing LLC	18181216.5	H03M 13/29
-	-	H01R 13/639	-	-	H04L 1/00
-	-	H01R 11/28	-	-	H03M 13/11
-	-	H01R 13/11	-	-	H03M 13/25
-	-	H01R 43/02	-	-	H03M 13/00
Robert Bosch GmbH	19783643.0	H01M 8/04029	-	-	H03M 13/15
-	-	H01M 8/04225	S-Biomedic NV	17835861.0	A61K 35/741
-	-	H01M 8/04223	-	-	A61K 38/01
-	-	H01M 8/249	-	-	A61K 9/00
-	-	H01M 8/04007	-	-	A61K 47/38
S			-	-	A61K 47/42
S.P.M. Instrument AB	2151243-9	-	-	-	A61P 17/00
-	2151244-7	-	-	-	A61P 17/08
-	-	-	-	-	A61P 17/10
SABIC Global Technologies B.V.	18248118.4	C08J 9/00	Scania CV AB	2151219-9	-
-	-	C08J 9/12	-	2050313-2	F01P 7/16
-	-	C08L 23/06	-	-	B60K 11/02
Safestuffs group, s.r.o.	18475504.9	A63J 7/00	-	-	F01P 3/20
-	-	A63J 5/02	-	-	F01P 5/10
-	-	H05B 47/105	-	-	H01M 10/625
-	-	H05B 47/155	-	-	H01M 10/6568
-	-	H05B 45/20	-	2050331-4	H01M 10/663
Safeway B.V.	16731372.5	B63B 27/14	-	-	F02D 13/04
-	-	B66C 19/00	-	-	F02D 13/02
-	-	B63B 27/30	-	2050325-6	F16H 59/14
-	-	B63B 17/00	-	-	B60W 10/02
Safran Aircraft Engines	16742374.8	F01D 25/14	-	-	B60W 30/188
-	-	F01D 11/08	-	-	B60W 40/076
-	16707846.8	G05B 23/02	-	18155991.5	F16H 59/66
-	-	G06F 11/34	-	16169279.3	B62D 9/00
-	-	G01M 15/14	-	-	G01F 9/00
Samuelson Patrik	2030085-1	C12N 15/67	SEALABLE Solutions GmbH	18737145.5	G01F 9/02
-	-	C12N 15/79	-	-	E01B 21/02
-	-	C07K 16/18	-	-	E01B 15/00
-	2030086-9	C12N 15/67	SEM AB	2051548-2	F02P 3/08
-	-	C12N 15/79	Sensor Communication AS	17798345.9	A61F 13/42
-	2030083-6	C12N 15/79	SENSORFLO LIMITED	16879455.0	A61B 5/145
-	-	C12N 15/63	-	-	G01N 22/00
-	-	C12N 15/67	-	-	A61B 5/05
-	-	C07K 16/18	Sequessome Technology Holdings Limited	16733595.9	A61K 9/00
-	2030084-4	C12N 15/79	-	-	A61K 8/43
-	-	C12N 15/63	-	-	A61K 9/10
-	-	C12N 15/67	-	-	A61K 31/155
-	-	C07K 16/18	-	-	A61P 17/00
Sandvik Mining and Construction Oy	14200373.0	E21F 17/18	-	-	A61K 47/26
-	-	F16P 3/08	-	-	A61K 47/24
Sanofi	18719178.8	A61K 31/4188	-	-	A61K 9/127
-	-	C07D 487/18	SFS Intec Holding AG	17170582.5	F16H 25/24
-	-	A61P 3/00	-	-	F16H 25/22
-	-	A61P 9/00	-	-	F16H 25/20
-	-	A61P 17/06	-	-	F16C 29/00
-	-	A61P 19/02	-	-	F16F 9/32
-	-	A61P 25/00	SHENG Wei	2151189-4	C10J 3/00
-	-	A61P 27/02	-	-	C10J 3/72
-	-	A61P 35/00	Siemens Aktiengesellschaft	16729845.4	H02M 1/088
-	-	A61P 37/00	-	-	H02M 7/00
-	-	A61P 37/02	Siemens Schweiz AG	17192266.9	F24F 11/46
-	-	A61P 29/00	-	-	F24F 11/77
Sartorius BioAnalytical Instruments, Inc	08724522.1	G01N 1/10	-	-	F24F 11/83
-	-	G01N 35/08	-	-	F24F 11/48
-	-	G05D 7/06	-	-	F24F 110/10

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 110/20	-	-	A61M 19/00
-	19177938.8	G08B 29/12	-	-	A61F 7/12
Signal Pharmaceuticals, LLC	17776743.1	A61K 31/52	Soley, Rick	17809462.9	A45F 3/16
-	-	A61P 35/00	-	-	B62J 9/00
-	-	C07D 473/32	-	-	B62J 11/00
-	-	G01N 23/083	-	-	B62K 19/40
-	-	G01N 23/20	-	-	B05B 9/08
Signify Holding B.V.	17721186.9	A01G 7/00	-	-	B65D 3/26
-	-	A23N 15/06	-	-	A45F 3/20
-	08747545.5	F21S 8/02	Sorrento Therapeutics, Inc.	16831144.7	A61K 9/00
-	-	F21V 21/04	-	-	A61M 37/00
-	-	F21V 29/00	-	-	A61P 29/00
-	19205260.3	G03B 21/20	-	-	A61P 35/00
-	-	F21V 9/08	-	-	A61P 37/02
-	-	H01L 33/50	-	-	A61P 43/00
-	-	F21V 23/04	Spray Nozzle Engineering PTY Ltd	06741088.6	B05B 15/65
-	-	F21W 131/405	Stanley Robotics	16731216.4	B60S 13/00
-	-	F21Y 113/13	-	-	E04H 6/18
-	-	F21Y 115/10	-	-	E04H 6/24
-	18719587.0	H02J 1/00	-	-	E04H 6/30
-	-	G05F 1/67	-	-	E04H 6/32
-	-	H02J 7/35	Stevenson Joanne	2030085-1	C12N 15/67
-	-	H02J 3/38	-	-	C12N 15/79
-	-	H02M 7/17	-	-	C07K 16/18
-	-	H02M 1/00	-	2030086-9	C12N 15/67
-	-	H02J 1/10	-	-	C12N 15/79
-	-	H02M 3/158	-	2030083-6	C12N 15/79
-	16168241.4	H05B 45/37	-	-	C12N 15/63
-	-	H05B 45/48	-	-	C12N 15/67
SJÖBLOM Tobias	2151223-1	-	-	-	C07K 16/18
SK Nexilis Co., Ltd.	16830688.4	H01M 4/66	-	2030084-4	C12N 15/79
-	-	H01M 10/052	-	-	C12N 15/63
-	-	C25D 1/04	-	-	C12N 15/67
-	-	C25D 21/12	-	-	C07K 16/18
-	-	C23C 22/05	Stiefel, Rainer	19198735.3	A61H 1/00
-	-	C25D 3/38	-	-	A61H 1/02
Société des Produits Nestlé S.A.	16701690.6	A23C 3/03	-	-	A61H 23/02
-	-	A23C 9/123	-	-	A63B 21/00
-	-	A23C 9/12	-	-	A63B 21/005
-	-	A23C 17/00	-	-	A63B 22/00
-	-	A23L 3/16	-	-	A63B 26/00
-	-	A23L 9/10	-	-	A63B 22/16
-	-	A23L 19/00	STIGA Sports AB	2151226-4	-
-	-	A23L 33/21	STILL GmbH	16195325.2	B60W 50/00
-	-	A23C 9/133	-	-	B66F 9/06
-	-	A23C 9/137	Stora Enso OYJ	2050317-3	C08J 5/18
-	-	A23C 9/154	-	-	B82Y 30/00
-	-	A23C 13/12	-	-	D21F 3/02
-	-	A23L 13/40	-	-	D21H 11/18
-	-	A23L 29/206	-	-	D21H 19/00
-	-	A23L 33/00	-	-	C08L 1/02
-	15757340.3	A61K 35/20	-	14843602.5	D21H 27/38
-	-	G01N 33/50	-	-	D21H 11/04
-	-	A23C 7/04	-	-	D21H 11/08
-	-	A23L 33/00	-	-	D21H 17/44
-	-	A23C 9/142	-	-	B32B 29/00
Socpra Sciences Et Genie S. E. C.	14817413.9	A61B 5/01	STO SE & Co. KGaA	17711191.1	E04F 13/08
-	-	A61B 5/087	-	-	E04B 1/76
-	-	A61M 16/00	-	-	F16B 1/00
-	-	A61M 16/08	ST Pharm Co., Ltd.	16873289.9	C07D 491/052
-	-	A61M 16/04	-	-	C07D 403/04
					C07D 401/14
					C07D 413/14
					A61K 31/519

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	A61K 31/497	-	-	C21D 9/46	
-	-	A61K 31/5377	-	-	C22C 38/22	
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/24	
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16791515.6	B23B 27/14	-	-	C22C 38/26	
-	-	C23C 16/34	-	-	C22C 38/32	
-	-	C23C 30/00	-	-	C22C 38/44	
-	-	C23C 28/00	-	-	C22C 38/46	
-	-	C23C 16/36	-	-	C22C 38/48	
-	-	C23C 28/04	-	-	C22C 38/50	
SUND Group s.r.o.	2151227-2	-	-	-	C22C 38/54	
SUNREEF VENTURE S.A.	19460014.4	B63B 1/10	-	-	C22C 38/58	
-	-	B63B 27/16	Teijin Limited	13791531.0	A61L 26/00	
-	-	B63B 27/36	-	-	A61K 38/36	
Svalinn Cap Systems AG	16809094.2	B65D 41/34	-	-	A61K 38/48	
-	-	B65D 1/02	-	-	A61L 24/00	
SVENSSON Lars	2051548-2	F02P 3/08	-	-	A61L 24/04	
Swedlock AB	2050477-5	E05B 67/00	-	-	A61P 7/04	
-	-	E05B 67/06	-	-	A61P 41/00	
-	-	E05B 35/00	Teijin Pharma Limited	13791531.0	A61L 26/00	
Swegon Operations AB	2050323-1	F24F 13/24	-	-	A61K 38/36	
-	-	F04D 17/00	-	-	A61K 38/48	
-	-	F24F 7/06	-	-	A61L 24/00	
Syndevrx, Inc.	16816157.8	C07D 303/46	-	-	A61L 24/04	
-	-	A61K 31/335	-	-	A61P 7/04	
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 41/00	
-	-	A61P 37/00	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18731752.4	G06F 3/01	
SZ DJI Technology Co., Ltd.	17934888.3	G06F 3/033	-	-	G06F 3/03	
-	-	G06F 3/048	-	-	G06F 3/038	
T			-	-	G06T 19/00	
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	15864977.2	C07K 14/435	-	18170736.5	H04L 5/00	
-	-	A61K 39/35	-	-	19161302.5	H04W 36/00
-	-	A61P 37/08	-	-	-	H04W 36/30
-	-	C07K 16/18	-	-	-	H04W 36/04
-	-	C12N 15/09	-	19173266.8	H04W 60/00	
-	-	C12P 21/08	-	-	H04W 8/12	
-	-	G01N 33/53	-	-	H04W 8/00	
Takeda Pharmaceutical Company Limited	19161002.1	G01N 33/53	-	16716921.8	H04W 74/08	
-	-	G01N 33/566	Tessenderlo Group NV	14744571.2	A23L 33/17	
Taryag Medical Ltd.	15814721.5	A61B 17/32	-	-	A23J 1/10	
-	-	A61B 17/22	-	-	A23J 3/30	
-	-	A61B 17/3207	-	-	C08H 1/06	
Tata Steel Limited	17792284.6	F28D 21/00	The Braun Corporation	20153585.3	E05F 15/614	
-	-	C21B 7/12	-	-	E05D 15/28	
-	-	C21B 7/10	-	-	E05D 15/30	
-	-	C21C 5/46	-	-	E05F 1/14	
-	-	F27B 3/24	-	-	B60R 3/02	
-	-	F27B 14/00	-	-	E05F 15/649	
-	-	F27B 14/08	-	-	E05D 3/18	
-	-	F27B 14/10	The Medical College of Wisconsin, Inc.	14877245.2	A61G 3/06	
-	-	F27D 1/12	-	-	B60J 5/04	
-	-	F28D 15/02	-	-	A61B 5/103	
Tata Steel IJmuiden B.V.	13717709.3	C23C 2/06	-	-	A61N 5/10	
-	-	C22C 38/00	-	-	G06F 17/00	
-	-	C22C 38/02	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	17742596.4	A61B 5/00	
-	-	C22C 38/04	-	-	A61B 5/07	
-	-	C22C 38/06	-	-	A61B 6/00	
-	-	B32B 15/01	-	-	A61B 8/08	
-	-	C21D 8/02	-	-	A61N 1/05	
			-	-	A61N 1/36	
			-	-	A61N 1/372	
			-	-	A61N 1/378	

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61N 5/10	-	-	A61K 31/4439
The U.S.A. as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	16732426.8	C12N 7/00	-	-	A61P 7/02
Thomas Jefferson University	17776835.5	A61N 5/10	-	-	A61K 9/14
-	-	A61K 49/04	-	-	A61K 9/48
-	-	A61K 41/00	Treat4Life AB	17838039.0	G01N 33/68
-	-	A61N 2/00	Trimnell, Alex	17817054.4	B62L 1/00
-	-	A61N 5/02	-	-	B62J 23/00
-	-	A61K 51/12	-	-	F16D 65/00
-	-	A61M 25/10	-	-	F16D 55/00
-	-	A61B 5/06	Trioptics GmbH	17174143.2	G01M 11/02
-	-	A61B 5/00	-	-	G02B 7/00
-	-	A61B 5/01	TRON - Translational Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	18199105.0	A61K 39/00
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	17804514.2	B63B 3/13	-	-	C12Q 1/68
-	-	B63G 8/34	-	-	A61P 35/00
thyssenkrupp AG	17804514.2	B63B 3/13	-	-	G01N 33/50
-	-	B63G 8/34	-	18717580.7	A61P 25/00
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	18803918.4	B63B 23/30	-	-	A61P 37/00
-	-	B63B 23/40	-	-	A61P 37/06
-	-	B63B 27/36	U		
thyssenkrupp AG	18803918.4	B63B 23/30	UCB Biopharma SRL	18719178.8	A61K 31/4188
-	-	B63B 23/40	-	-	C07D 487/18
-	-	B63B 27/36	-	-	A61P 3/00
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	18728077.1	F41F 3/10	-	-	A61P 9/00
-	-	B63B 22/18	-	-	A61P 17/06
-	-	B63B 22/24	-	-	A61P 19/02
-	-	B63B 22/00	-	-	A61P 25/00
-	-	B63B 27/36	-	-	A61P 27/02
-	-	F42B 19/44	-	-	A61P 35/00
-	-	B63G 8/24	-	-	A61P 37/00
thyssenkrupp AG	18728077.1	F41F 3/10	-	-	A61P 37/02
-	-	B63B 22/18	-	-	A61P 29/00
-	-	B63B 22/24	Universidade do Minho	18742843.8	A61F 13/08
-	-	B63B 22/00	-	-	F03G 7/06
-	-	B63B 27/36	-	-	A61F 13/00
-	-	F42B 19/44	Université Catholique de Louvain	16723062.2	C12Q 1/6881
-	-	B63G 8/24	Université de Paris	18203560.0	C12Q 1/70
thyssenkrupp Marine Systems GmbH	18786240.4	H01M 8/0612	UPM-Kymmene Corporation	12815723.7	B01D 15/20
-	-	H01M 8/0668	-	-	B01D 15/34
-	-	H01M 8/0662	-	-	B01D 15/36
-	-	H01M 8/04007	-	-	B01D 15/38
-	-	H01M 8/0444	-	-	G01N 27/447
-	-	H01M 8/04664	-	-	B01J 20/24
-	-	H01M 8/1018	-	-	B01J 20/28
thyssenkrupp AG	18786240.4	H01M 8/0612	-	-	B01J 20/291
-	-	H01M 8/0668	-	-	B01J 20/285
-	-	H01M 8/0662	-	13712820.3	C08L 1/04
-	-	H01M 8/04007	-	-	C08L 1/28
-	-	H01M 8/0444	-	-	D21H 11/18
-	-	H01M 8/04664	-	11802115.3	C11B 13/00
-	-	H01M 8/1018	-	-	B01D 3/14
Titan Wood Limited	12766088.4	B27N 1/00	-	-	C10L 1/18
-	-	B27N 3/04	-	-	C10G 3/00
-	-	B27K 3/36	V		
-	-	C08H 8/00	Va Boston Healthcare System	14795146.1	C12N 5/0775
-	-	C08L 97/02	-	-	A61L 27/38
Tomologic AB	16153196.7	G05B 19/4093	-	-	A61L 27/24
TOWA PHARMACEUTICAL EUROPE, S.L.	13704974.8	A61K 9/16	-	-	
-	-	A61K 9/50			

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 31/12	Välinge Innovation AB	2151215-7	-
-	-	A61K 35/28	W		
-	-	A61P 17/02	Wacker, Christian	19198735.3	A61H 1/00
-	-	A61P 43/00	-	-	A61H 1/02
Valeo Schalter und Sensoren GmbH	14738443.2	G01S 17/931	-	-	A61H 23/02
-	-	G01S 17/42	-	-	A63B 21/00
-	-	G01S 7/481	-	-	A63B 21/005
-	-	G02B 26/10	-	-	A63B 22/00
-	18755783.0	H04L 29/08	-	-	A63B 26/00
-	-	H04L 12/40	-	-	A63B 22/16
-	-	H04L 12/10	WANG Hua	2151189-4	C10J 3/00
Valmet AB	2051451-9	B65H 19/22	-	-	C10J 3/72
-	-	B65H 18/26	Wedman Svante	1850393-8	E03F 5/04
Verbio Vereinigte Bioenergie AG	16728662.4	C12P 5/02	-	-	E03C 1/12
-	-	C12P 7/22	WEN Xiaoping	2151189-4	C10J 3/00
-	-	C12P 7/40	-	-	C10J 3/72
-	-	C12P 7/52	Westinghouse Electric Company LLC	17858946.1	G21C 3/20
-	-	C12P 17/10	-	-	G21C 21/02
Vestas Wind Systems A/S	18734429.6	F03D 80/40	-	-	B05B 7/14
-	-	F03D 17/00	-	-	B32B 15/01
-	-	F03D 80/60	-	-	C22C 16/00
Vikström David	2030085-1	C12N 15/67	-	-	G21C 3/07
-	-	C12N 15/79	-	-	C23C 14/16
-	-	C07K 16/18	-	-	C23C 24/08
-	2030086-9	C12N 15/67	-	-	C23C 28/02
-	-	C12N 15/79	-	-	C22C 27/06
-	2030083-6	C12N 15/79	Westinghouse Electric Sweden AB	19162334.7	G21C 3/32
-	-	C12N 15/63	WIDÖ Thorunn	2050321-5	A61F 9/04
-	-	C12N 15/67	-	-	G02C 7/16
-	-	C07K 16/18	Wiiste Oy	12826831.5	G01N 19/10
-	2030084-4	C12N 15/79	-	-	G01N 33/38
-	-	C12N 15/63	Wirepas Oy	19164509.2	H04L 12/24
-	-	C12N 15/67	-	-	G06F 8/65
-	-	C07K 16/18	-	-	H04W 40/24
Vilhelmsson Carl	2050331-4	F02D 13/04	-	-	19176116.2
-	-	F02D 13/02	Wisconsin Alumni Research Foundation	16793191.4	B22F 10/28
Vinterheden Tomas	2100146-6	-	-	-	B22F 10/85
Virsec Systems, Inc.	18179774.7	G06F 21/52	-	-	B22F 12/00
-	-	G06F 21/55	-	-	B22F 12/45
-	-	G06F 21/56	-	-	B22F 12/47
VKR Holding A/S	19202459.4	E04D 3/08	-	-	B33Y 30/00
-	-	E04D 13/03	-	-	B33Y 50/02
-	-	E04B 7/16	-	-	17858946.1
voestalpine Stahl GmbH	18836368.3	C21D 8/06	-	-	G21C 3/20
-	-	C22C 38/04	-	-	G21C 21/02
Voith Patent GmbH	15775748.5	D21F 7/08	-	-	B05B 7/14
-	-	D21F 1/00	-	-	B32B 15/01
-	-	B65G 15/32	-	-	C22C 16/00
-	-	B32B 5/02	-	-	G21C 3/07
-	-	B32B 5/18	-	-	C23C 14/16
-	-	B32B 5/22	-	-	C23C 24/08
-	-	B32B 5/26	-	-	C23C 28/02
-	-	B32B 5/24	-	-	C22C 27/06
-	-	B32B 5/32	X		
-	-	E04B 1/68	Xbrane Biopharma AB	2030085-1	C12N 15/67
Volvo Truck Corporation	15767485.4	B01D 35/153	-	-	C12N 15/79
-	-	B01D 35/16	-	-	C07K 16/18
-	-	B01D 29/21	-	-	2030086-9
-	-	B01D 29/96	-	-	C12N 15/67
-	17778293.5	B60T 13/68	-	-	C12N 15/79
-	-	B60T 13/26	-	-	2030083-6
-	-		-	-	C12N 15/79
-	-		-	-	C12N 15/63
-	-		-	-	C12N 15/67
-	-		-	-	C07K 16/18

Namnregister 43/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	2030084-4	C12N 15/79
-	-	C12N 15/63
-	-	C12N 15/67
-	-	C07K 16/18
XOMA Technology Ltd.	12792320.9	A61P 35/00
-	-	A61P 43/00
-	-	A61P 37/02
-	-	A61P 9/04
-	-	A61P 9/08
-	-	A61P 9/10
-	-	A61P 9/12
-	-	A61P 37/04
-	-	A61P 9/14
-	-	C07K 16/22

Y

Yara International ASA	17706168.6	B65D 75/58
Yuzen (HK) Sustainable Energy Co., Ltd Unit B03	16888678.6	H02K 21/24
-	-	H02K 29/12
Yuzen Sustainable Energy Co., Ltd.	16888678.6	H02K 21/24
-	-	H02K 29/12
Yuzen Sustainable Energy Pte Ltd	16888678.6	H02K 21/24
-	-	H02K 29/12

Z

Zeon Corporation	16817471.2	H01M 4/62
-	-	C08F 8/04
-	-	C08F 220/42
-	-	C08F 236/04
-	-	C08K 3/00
-	-	C08L 33/18
-	-	C08L 47/00
-	-	H01M 4/131
-	-	C08F 220/44
-	-	C08F 236/06
-	-	C08K 3/22
-	-	C08K 3/04
-	-	C08L 27/16
-	-	H01M 10/0525
-	-	H01M 4/1391
-	-	H01M 4/525
ZF Friedrichshafen AG	17723997.7	F16H 3/00
-	-	B60K 6/547
-	-	B60K 6/36
-	-	B60K 6/48
ZHANG Anchao	2151189-4	C10J 3/00
-	-	C10J 3/72
ZHANG Xinmin	2151189-4	C10J 3/00
-	-	C10J 3/72
ZHU Qifeng	2151189-4	C10J 3/00
-	-	C10J 3/72
ZHU Zhenwei	2151189-4	C10J 3/00
-	-	C10J 3/72
Zu Keke	2030106-5	G06Q 30/02
-	-	G06Q 30/06
-	-	G06Q 50/00
ZZ Biotech LLC	15779573.3	A61K 38/48
-	-	A61P 17/02