



Svensk Patenttidning

Nr 33/2021

2021-08-17

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	39
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

Utlagda patentansökningar

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

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 33/2021

-
- (21) **2100118-5** (22) 2021-07-29 (71) Ludwig-Maximilians-Universität München, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 Munich, DE
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE (74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE
-
- (21) **2100120-1** (22) 2021-07-26
(71) Bengt Björkman, Bergsvägen 49, 444 42 Stenungsund, SE
-
- (21) **2100121-9** (22) 2021-07-20
(71) Ari Lammi, Härstagatan 10b, 814 32 Skutskär, SE
-
- (21) **2130210-4** (22) 2021-07-29
(71) David Borelius, Änggatan 4, 53272 Axvall, SE
-
- (21) **2130211-2** (22) 2021-07-29
(71) David Borelius, Änggatan 4, 53272 Axvall, SE
-
- (21) **2150972-4** (22) 2021-07-28
(71) Candela Speed Boat AB, Vårdshusvägen 1 bv, 181 66 LIDINGÖ, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2150973-2** (22) 2021-07-28
(71) Candela Speed Boat AB, Vårdshusvägen 1 bv, 181 66 LIDINGÖ, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2150974-0** (22) 2021-07-28
(71) Candela Speed Boat AB, Vårdshusvägen 1 bv, 181 66 LIDINGÖ, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2150975-7** (22) 2021-07-28
(71) Svenska Good Medical AB, Hästskovägen 19, 448 34 FLODA, SE
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE
-
- (21) **2150976-5** (22) 2021-07-29
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
-
- (21) **2150977-3** (22) 2021-07-29
(71) Archfinch AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 MALMÖ, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (21) **2150978-1** (22) 2021-07-30
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
-
- (21) **2150979-9** (22) 2021-07-30
(71) SENSEAIR AB, Box 96, 820 60 DELSBO, SE
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
-
- (21) **2150980-7** (22) 2021-07-30
(71) Ludwig-Maximilians-Universität München, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 Munich, DE
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE
-
- (21) **2150981-5** (22) 2021-07-30

Allmänt tillgängliga patentansökningar 33/2021

<p>(51) A61F 11/08 A61B 5/12</p> <p>(21) 2130199-9 (22) 2021-07-14</p> <p>(41) 2021-07-22</p> <p>(54) Equipment for measuring the function of earplugs inserted in the earcanal</p> <p>(71) SwedSafe AB 5566494158, Nordanväg 7, 28235 Tyringe, SE</p> <p>(72) Lars Peter Franzen, Tyringe, SE Hjalmar Nilsson, Ljungsbros, SE Jesper Nilsson, Ljungsbros, SE</p>	<p>(41) 2021-07-22</p> <p>(54) Tow bar arrangement</p> <p>(71) Electro Mobility Europe AB, Skogsbacken 42, 163 54 SPÅNGA, SE</p> <p>(72) Roland ANDERSSON, LIDINGÖ, SE Anders NORDZELL, Spånga, SE Ludger SOMMER, Bissendorf, DE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B21J 7/02 (11) 543 868 B21J 7/22 B21J 7/28 B21J 9/02 B21J 9/12</p> <p>(21) 2050376-9 (22) 2020-04-02</p> <p>(41) 2021-08-17 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) An apparatus for material forming</p> <p>(71) Cell Impact AB, Källmossvägen 7A, 691 52 Karlskoga, SE</p> <p>(72) Erika HENRIKSSON, SKOGHALL, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>(51) C09K 8/80 C04B 33/04 C04B 33/135 C04B 33/138</p> <p>(21) 2050036-9 (22) 2020-01-16</p> <p>(41) 2021-07-17</p> <p>(54) A low-density high-strength ceramicsite proppant</p> <p>(71) Dongguan Zongzhi Jiance Ltd, Mintian Industrial Area, Shatian, . Dongguan, Guangdong, CN</p> <p>(72) Jianqiang ZHAO, Dongguan, Guangdong, CN</p> <p>(74) Valea AB, Box 17067, 200 10 Malmö, SE</p>
<p>(51) B25J 1/02 B25J 1/04</p> <p>(21) 2050045-0 (22) 2020-01-21</p> <p>(41) 2021-07-22</p> <p>(54) Portable shaft system</p> <p>(71) Orbishaft AB, Fasanstigen 55, 144 44 Rönninge, SE</p> <p>(72) Anders Johansson, Rönninge, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE</p>	<p>(51) D21B 1/14 (11) 543 857 (21) 2050526-9 (22) 2020-05-07 (41) 2021-08-17 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Method and apparatus for defibrating wood chips, and a return steam pipe for such an apparatus</p> <p>(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE</p> <p>(74) Valmet AB, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p>
<p>(51) B29C 64/295 B29C 64/20</p> <p>(21) 2050038-5 (22) 2020-01-17</p> <p>(41) 2021-07-18</p> <p>(54) Dispensing system with temperature-regulation</p> <p>(71) CELLINK AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE</p> <p>(72) Sebastian PERSSON, Göteborg, SE Anton ANDRÉN, Mölndal, SE Hector MARTINEZ, Göteborg, SE Erik GATENHOLM, Göteborg, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) E01C 19/35 B23D 59/00 B25F 5/02 E04F 21/24 F16F 15/02 B24B 19/02 B24B 23/02 B25F 5/00</p> <p>(21) 2050033-6 (22) 2020-01-16</p> <p>(41) 2021-07-17</p> <p>(54) A vibration reducing handle for early entry concrete saws</p> <p>(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Johan Sandwall, Gråbo, SE Tobias Gustafsson, Göteborg, SE Eric Hulthe, Källered, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) B60R 22/48 A44B 11/25 B60N 2/28 B60R 22/10</p> <p>(21) 2050035-1 (22) 2020-01-16</p> <p>(41) 2021-07-17</p> <p>(54) Belt buckle for a safety belt in a child restraint system</p> <p>(71) Holmbergs Safety System Holding AB, Kristian IV:s väg 3, 302 50 HALMSTAD, SE</p> <p>(72) Simon Johansson, Halmstad, SE Rickard Bengtsson, Halmstad, SE Yuk Ming Cheng, Hong Kong, HK</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(51) F02D 41/20 (11) 543 862 F02D 13/02 F01L 9/02</p> <p>(21) 2050229-0 (22) 2020-03-02 (41) 2021-08-17 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Internal combustion engine comprising a decentralized valve-control arrangement and method therefore</p> <p>(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE</p> <p>(72) Lars Ivarsson, EKET, SE Eric Griess, HELSINGBORG, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) B62M 6/45 B62D 59/04 B62K 11/00 B62M 6/50 B62M 7/14</p> <p>(21) 2050047-6 (22) 2020-01-21</p>	<p>(51) G01K 11/32 G01L 1/24 G02B 6/00 G02B 6/26</p> <p>(21) 2050029-4 (22) 2020-01-15</p> <p>(41) 2021-07-16</p> <p>(54) Arrangement and method for obtaining a quantity related to a temperature along a part of an optical fibre</p> <p>(71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Daniel Eckerström, Bankeryd, SE</p>

Mats Forselius, Jönköping, SE

David Esselius, Huskvarna, SE

(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(51) **G08B 21/02**

H02J 7/00

(21) **2050028-6** (22) 2020-01-15

(41) 2021-07-16

(54) A baby alarm

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

(72) Stjepan Begic, MALMÖ, SE

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

(51) **H01Q 1/42**

(11) **543 869**

H01Q 1/12

(21) **2030282-4** (22) 2020-09-09

(41) 2021-08-17 (45) 2021-08-17

(54) Mounting arrangement for an antenna and an antenna
arrangement

(71) Ntrakker AB, Hamngatan 33, 17266 Sundbyberg, SE

(72) Asbjörn Frydenlund, Stockholm, SE

(74) RJC Roger Johansson Consulting AB, Sibyllegatan 17A,
2 tr, 75229 Uppsala, SE

(51) **H02G 3/22**

(11) **543 875**

F16L 5/02

(21) **2050114-4** (22) 2020-02-04

(41) 2021-08-05 (45) 2021-08-17

(54) Transit for cables or pipes through a partition

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

(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE

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

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 33/2021

(51) A01D 34/64 A01D 34/00	(11) 543 861	B21J 7/22 B21J 9/02	B21J 7/28 B21J 9/12
(21) 1950231-9	(22) 2019-02-22	(21) 2050376-9	(22) 2020-04-02
(41) 2020-08-23	(45) 2021-08-17	(41) 2021-08-17	(45) 2021-08-17
(54) Robotic lawnmower with folding mechanism allowing a cutting unit to be pivoted relative a driving unit		(54) An apparatus for material forming	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(73) Cell Impact AB, Källmossvägen 7A, 691 52 Karlskoga, SE	
(72) Mats SVENSSON, Huskvarna, SE Ronny OLSEN, Jönköping, SE		(72) Erika HENRIKSSON, SKOGHALL, SE	
(74) Göran CALÅS, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE	
(51) A01K 5/02	(11) 543 865	(51) B27B 33/14 B23D 63/16	(11) 543 860 B27F 5/08
(21) 2050012-0	(22) 2020-01-13	(21) 1951176-5	(22) 2019-10-17
(41) 2021-04-12	(45) 2021-08-17	(41) 2021-04-18	(45) 2021-08-17
(32) 2019-10-11 (33) FI	(31) U20194134		
(54) Automatic feeder		(54) A chainsaw cutting link, a saw chain, a method of manufacturing a cutting link, and use of a cutting link	
(73) Horse Haytec Oy, Paratiisikuja 35, 04390 Jäniksenlinna, FI		(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Reino YLI-PIIPARI, JÄNIKSENLINNA, FI		(72) Per CARLBÄCK, GRÄNNA, SE	
(74) SALOMAKI OY, Kankurinkatu 4-6, 05800 Hyvinkää, FI		(74) Jonatan WENDEL, JÖNKÖPING, SE	
(51) A47L 5/14 A01G 20/47	(11) 543 870 E01H 1/08	(51) B62B 3/06 B65D 19/42	(11) 543 867 B66F 9/06
(21) 1850072-8	(22) 2018-01-24	(21) 1850568-5	(22) 2018-05-15
(41) 2019-07-25	(45) 2021-08-17	(41) 2019-11-16	(45) 2021-08-17
(54) Leaf blower		(54) Ett system innefattande en agv, gods i form av en eller flera vagnar, och en lastbärare	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(73) Rindus Industri AB, Kyrkbyn 510, 280 23 Hästveda, SE	
(72) Mikael SAHLBERG, HUSKVARNA, SE		(72) Ronny Thornström, OSBY, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(51) A61M 21/02	(11) 543 863	(51) B62D 51/04 B62D 55/04	(11) 543 858
(21) 1930135-7	(22) 2019-04-24	(21) 1951015-5	(22) 2018-05-02
(41) 2020-10-25	(45) 2021-08-17	(41) 2019-09-05	(45) 2021-08-17
(32) 2017-05-02 (33) US	(31) 62/500,130		
(54) Wearable therapeutic device		(54) Modular track assembly for a walk-behind powered device, a walk-behind powered device with such an assembly and an adaption assembly for the modular track assembly	
(73) Joyvest AB c/o Tomas Unfors, Åsberget 4A, 427 35 Billdal, SE		(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(72) Philip Wilkens, Göteborg, SE Thomas Unfors, Billdal, SE		(72) Kenneth MANDEVILLE, Weddington, US	
		(86) 2018-05-02 PCT/IB2018/053046	
(51) A62C 2/06 F16L 5/04	(11) 543 874 H02G 3/04	(51) B65D 5/22 B65D 5/00	(11) 543 859
(21) 1951215-1	(22) 2019-10-24	(21) 1951424-9	(22) 2019-12-10
(41) 2021-04-25	(45) 2021-08-17	(41) 2021-06-11	(45) 2021-08-17
(54) Fire protection seal and method of mounting a fire protection seal		(54) Blank configured to be erected to form a stackable box and such a box	
(73) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(72) Pär Hammarström, KARLSKRONA, SE		(72) Nathalie Öberg, Skene, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(51) B04B 7/04 B04B 1/00	(11) 543 866	(51) C05F 7/00 C05B 11/00 C05B 9/00	(11) 543 877 C05B 7/00
(21) 2050225-8	(22) 2020-02-28	(21) 1950734-2	(22) 2019-06-17
(41) 2020-09-05	(45) 2021-08-17	(41) 2020-12-18	(45) 2021-08-17
(32) 2019-03-04 (33) US	(31) 16/291,389		
(54) Centrifuge feed pipes and associated method		(54) Decomposition of struvite	
(73) KENNAMETAL INC., 1600 Technology Way, PA 15650 LATROBE, US		(73) EASYMINING SWEDEN AB, Box 322, SE-751 05 Uppsala, SE	
(72) Grzegorz DEWICKI, Latrobe, US Kevin GAMBLE, Latrobe, US Pavel LEDYAN, Latrobe, US John D. ROBERTSON, Latrob, US Joshua SINGLEY, Latrobe, US		(72) Yariv COHEN, Uppsala, SE Patrik ENFÄLT, Uppsala, SE John SVÄRD, Göteborg, SE	
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE			
(51) B21J 7/02	(11) 543 868		

Meddelade patent II 33/2021

<p>Carl-Johan HÖGBERG, Uppsala, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) C23C 22/62 (11) 543 864 B22F 1/02 H01F 1/24</p> <p>(21) 1950374-7 (22) 2019-03-27</p> <p>(41) 2019-10-14 (45) 2021-08-17</p> <p>(32) 2018-04-13 (33) JP (31) 2018-077337</p> <p>(54) Coating treatment solution, method of producing the same, and method of producing coating material</p> <p>(73) DENSO CORPORATION, 1-1 Showa-cho, Kariya-city, 448-8661 Aichi-pref., JP</p> <p>(72) Ken MATSUBARA, Aichi-pref., JP Jung Hwan HWANG, Aichi-ken, JP</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) D21B 1/14 (11) 543 857 (21) 2050526-9 (22) 2020-05-07 (41) 2021-08-17 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Method and apparatus for defibrating wood chips, and a return steam pipe for such an apparatus</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE</p> <p>(74) Valmet AB, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) D21C 1/04 (11) 543 872 D21C 1/02 D21C 1/10 D21C 9/18 C12P 7/10</p> <p>(21) 1951452-0 (22) 2019-12-13</p> <p>(41) 2021-06-14 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Method and system for treating biomass</p> <p>(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE</p> <p>(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE Rolf BOMAN, Sundsvall, SE</p> <p>(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE</p> <hr/> <p>(51) E01C 19/48 (11) 543 878 E01C 19/08 E01C 19/16</p> <p>(21) 1850989-3 (22) 2018-08-20</p> <p>(41) 2020-02-21 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) An arrangement for supplying asphalt and a method of producing an asphalt pavement</p> <p>(73) Adelo AB, Krokålsvägen 15, 517 34 BOLLEBYGD, SE</p> <p>(72) Conny ANDERSSON, BOLLEBYGD, SE</p> <p>(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p> <hr/> <p>(51) F01P 3/18 (11) 543 871 B60K 11/04</p> <p>(21) 1851577-5 (22) 2018-12-14</p> <p>(41) 2020-06-15 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Radiator assembly, Powertrain, and Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Ola HALL, Stockholm, SE Matthias USSNER, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F02D 41/20 (11) 543 862 F02D 13/02 F01L 9/02</p> <p>(21) 2050229-0 (22) 2020-03-02</p> <p>(41) 2021-08-17 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Internal combustion engine comprising a decentralized valve-control arrangement and method therefore</p> <p>(73) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM,</p>	<p style="text-align: center;">SE</p> <p>(72) Lars Ivarsson, EKET, SE Eric Griess, HELSINGBORG, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) F42B 10/50 (11) 543 876 (21) 1900214-6 (22) 2019-12-20 (41) 2021-06-21 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Broms för projektil</p> <p>(73) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE</p> <p>(72) Anders Hagberg, Karlskoga, SE Thomas Pettersson, Karlskoga, SE</p> <p>(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE</p> <hr/> <p>(51) G21C 3/34 (11) 543 873 G21C 3/322</p> <p>(21) 1850335-9 (22) 2018-03-27</p> <p>(41) 2018-10-01 (45) 2021-08-17</p> <p>(32) 2017-03-31 (33) US (31) 15/475,186</p> <p>(54) Elongated nuclear fuel assembly and spacer grid using tubular cells with mixing vanes</p> <p>(73) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, PA 16066 Cranberry Township, US</p> <p>(72) Joonhyung Choi, Bellevue, US Zeses Karoutas, Lexington, US Paul M. Evans, Chapin, US</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) H01Q 1/42 (11) 543 869 H01Q 1/12</p> <p>(21) 2030282-4 (22) 2020-09-09</p> <p>(41) 2021-08-17 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Mounting arrangement for an antenna and an antenna arrangement</p> <p>(73) Ntrakker AB, Hamngatan 33, 17266 Sundbyberg, SE</p> <p>(72) Asbjörn Frydenlund, Stockholm, SE</p> <p>(74) RJC Roger Johansson Consulting AB, Sibyllegatan 17A, 2 tr, 75229 Uppsala, SE</p> <hr/> <p>(51) H02G 3/22 (11) 543 875 F16L 5/02</p> <p>(21) 2050114-4 (22) 2020-02-04</p> <p>(41) 2021-08-05 (45) 2021-08-17</p> <p>(54) Transit for cables or pipes through a partition</p> <p>(73) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE</p> <p>(72) Daniel Sträng, KARLSKRONA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
---	--

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 33/2021

(51) A01B 21/08	(11) 3 653 031	A41D 15/00	A44C 21/00
(21) 18206352.9	(45) 2021-04-28	A44C 3/00	A44B 6/00
(54) JORDBRUKSANORDNING FÖR BEARBETNING AV JORD		A44B 17/00	A44C 5/00
(73) Bednar FMT s.r.o., Lohenická 607, 190 17 Praha 9, CZ		A44C 15/00	A44C 25/00
<hr/>			
(51) A01C 5/06	(11) 3 586 582	(21) 18824297.8	(45) 2021-07-21
(21) 19181520.8	(45) 2021-05-12	(32) 2017-06-30 (33) US	(31) 201715639356
(32) 2018-06-22 (33) FR	(31) 1855556	(54) HALSSMYCKE FÖR ATT VISA MYNT, MEDALJER ELLER METALLTACKOR	
(54) Utsättningsenhet med ett stödorgan och såmaskin omfattande sådana enheter		(73) Patuga LLC, Post Office Box 540, Clarence, New York 14031, US	
(73) Kuhn SAS, 4 impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR		<hr/>	
(51) A01K 5/02	(11) 3 599 836	(51) A43B 3/24	(11) 3 164 024
A01K 61/80		(21) 15747551.8	(45) 2021-04-28
(21) 18705909.2	(45) 2021-05-19	(32) 2014-07-03 (33) GB	(31) 201411866
(32) 2017-03-22 (33) SE	(31) 1750340-0	(54) Modulär sko	
(54) FODERAUTOMAT		(73) Its All About Shoes Limited, 95 Monton Road, Monton M30 9HQ, GB	
(73) Nordic Gamekeeper AB, Skällentorp Hög 110, 311 67 Slöinge, SE		<hr/>	
(51) A01K 61/60	(11) 3 190 877	(51) A43B 5/02	(11) 3 264 929
(21) 15839177.1	(45) 2021-04-28	A43B 19/00	A43B 23/26
(32) 2014-09-08 (33) NO	(31) 20141089	A43B 3/24	A43B 5/18
(54) AKVAKULTURANLÄGGNING		(21) 16760930.4	(45) 2021-04-28
(73) Akvafuture AS, Salhussletta 2, 8907 Brønnøysund, NO		(32) 2015-03-06 (33) AU	(31) 2015900807
<hr/>			
(51) A21D 13/066	(11) 3 468 371	(54) ANPASSNINGSBARA SKODON FÖR ATT SPELA FOTBOLL	
A21D 13/42		(73) Concave Global Pty Ltd, Suite 410, Level 4, 91 Murphy Street, Richmond, Victoria 3121, AU	
(21) 17768570.8	(45) 2021-06-23	<hr/>	
(54) Glutenfria tortillas		(51) A44B 18/00	(11) 3 358 060
(73) General Mills, Inc., Number One General Mills Boulevard, Minneapolis, Minnesota 55426, US		D04H 1/559	D04H 11/08
<hr/>			
(51) A23J 3/22	(11) 3 727 016	D06C 23/04	A61F 13/62
A23J 3/08	A23J 3/14	B29C 65/08	B29C 65/78
A23J 3/16	A23J 3/18	B29C 65/00	B32B 5/24
A23J 3/20		D06H 5/00	
(21) 18814577.5	(45) 2021-05-19	(21) 16851201.0	(45) 2021-06-30
(32) 2017-12-21 (33) EP	(31) 17209790	(32) 2015-09-29 (33) JP	(31) 2015190789
(54) VEGETARISK HÖLJELÖS RÖKT KORV		(32) 2016-09-06 (33) JP	(31) 2016173303
(73) Unilever IP Holdings B.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		(54) Skiktat föremål	
<hr/>			
(51) A24F 47/00	(11) 3 462 931	(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP	
H05B 3/34		<hr/>	
(21) 17724091.8	(45) 2021-06-23	(51) A47L 9/14	(11) 3 454 714
(32) 2016-05-31 (33) EP	(31) 16172195.6	(21) 16861084.8	(45) 2021-04-28
(54) FLUIDGENOMTRÄNGLIG UPPHETTNINGSENHET FÖR AEROSOLGENERERANDE SYSTEM OCH PLATT ELEKTRISKT KONDUKTIV FILAMENTANORDNING FÖR FLUIDGENOMTRÄNGLIGA UPPHETTNINGSENHETER		(54) Anslutningsplatta för en dammsugares dammbehållare och en dammbehållare	
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) A41D 13/002	(11) 3 397 098	(51) A47L 13/16	(11) 3 322 324
A41D 13/01	A41D 1/04	A47L 11/16	A47L 13/256
A41D 31/06	A41D 13/015	D06M 17/00	A47L 13/20
(21) 15912185.4	(45) 2021-07-14	(21) 16825098.3	(45) 2021-06-23
(32) 2015-12-28 (33) US	(31) 201514979943	(32) 2015-07-13 (33) US	(31) 201562191929 P
(54) NÖDANTIHYPOTERMISYSTEM OCH MYCKET BÄRBART, UPPBLÅSBART NÖDVÄST DÄRFÖR		(32) 2016-07-12 (33) US	(31) 201615208524
(73) XEROGEAR, LLC, 301 North Market Street, Suite 1410, Wilmington, DE 19801, US		(54) RENGÖRINGSDYNA	
<hr/>			
(51) A41D 25/00	(11) 3 644 775	(73) Bonakemi USA, Incorporated, 24 Inverness Place East, Englewood, CO 80112, US	
A41D 25/04	A41D 27/08	<hr/>	
<hr/>			
(51) A61B 5/05	(11) 3 305 191	(51) A61B 5/05	(11) 3 305 191
A61B 5/00		(21) 17198022.0	(45) 2021-06-30
(21) 17198022.0	(45) 2021-06-30	(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 660743 P
(32) 2005-03-10 (33) US	(31) 660743 P	(54) Förfaranden för behandling av analytsensordata för sensorkalibrering	
(54) Förfaranden för behandling av analytsensordata för sensorkalibrering		(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	
(73) DexCom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		<hr/>	

Meddelade europeiska patent 33/2021

(51) A61B 5/07 A61M 31/00 A61B 5/00	(11) 2 747 642 B65D 81/22	(51) A61F 2/44 A61F 2/30	(11) 3 038 565 A61F 2/46
(21) 12759852.2	(45) 2021-04-28	(21) 14841270.3	(45) 2021-05-05
(32) 2011-08-25 (33) US	(31) 201161527482 P	(32) 2013-08-29 (33) US	(31) 201361871780 P
(54) RUMSEFFEKTIVA INNESLUTNINGSANORDNINGAR OCH METOD FÖR ATT FRAMSTÄLLA DESAMMA		(54) Expanderbart och justerbart lordossystem för fusion mellan kotor	
(73) Microchips Biotech, Inc., 128 Spring Street Suiteg 310, Lexington, MA 02421, US		(73) SpineEX Inc, 7650 Edinborough Way, Suite 620, Edina, MN 55435, US	
(51) A61B 5/145 A61B 5/00 A61B 5/1455	(11) 2 811 905 A61B 5/07 A61B 5/1459	(51) A61F 5/41 (21) 19153494.0	(11) 3 685 809 (45) 2021-05-26
(21) 13746780.9	(45) 2021-07-07	(54) Stimuleringsanordning för en manlig penis	
(32) 2012-02-10 (33) US	(31) 201261597496 P	(73) Novoluto GmbH, Friedenstrae 91A, 10249 Berlin, DE	
(54) DIGITAL ASIC SENSORPLATTFORM			
(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876-7005, US			
(51) A61B 17/16 A61B 17/17	(11) 3 595 546	(51) A61F 11/08 (21) 19189559.8	(11) 3 610 836 (45) 2021-04-28
(21) 18726516.0	(45) 2021-05-12	(32) 2018-08-16 (33) NL	(31) 2021475
(32) 2017-03-15 (33) WO	(31) PCT/FR2017/050595	(54) ETT LJUDDÄMPNINGSFILTER FÖR ETT HÖRSELKYDD PLATSBART I EN PERSONS HÖRSELGÅNG, SAMT ETT MOTSVARANDE HÖRSELKYDD	
(54) ENDOSTEAL STYRSTIFT, POSITIONERING AV TROKAR OCH TROKAR FÖR BORTTAGNING AV NÄMND A STIFT		(73) Elacin International B.V., De Hak 21, 5107 RG Dongen, NL	
(73) Hironnelle Medical, 276 Avenue du Douard ZI Les Paluds, 13400 Aubagne, FR			
(51) A61B 18/12 A61B 34/00 A61B 90/00	(11) 3 685 780 A61B 34/35 A61B 90/50	(51) A61F 13/15 (21) 10714698.7	(11) 2 542 197 (45) 2021-05-05
(21) 19184769.8	(45) 2021-05-19	(54) Integrerad, tvättbar och återanvändningsbar tredimensionell (3D) multifunktionell trikåstruktur och förfarande för att framställa densamma	
(32) 2019-01-25 (33) CN	(31) 201910075428	(73) Impetus Portugal - Têxteis SA, Rua da Fábrica 45, 4740-141 Aplia, PT	
(54) SYSTEM FÖR TRANSURETRAL KIRURGI MED ROBOTSTÖD			
(73) Li, Hanzhong, Department of Urology Peking Union Medical College Hospital (Dongdan ca, Dongcheng District, Beijing 100730, CN Wang, Junchen, Room A302, New Main Building No. 37 Xueyuan Road, Haidian District, Beijing 100083, CN Zhang, Xuebin, Department of Urology Peking Union Medical College Hospital (Dongdan ca, Dongcheng District, Beijing 100730, CN			
(51) A61C 5/55 A61C 5/62	(11) 3 636 204 A61C 5/66	(51) A61F 13/505 A61F 13/494 A61F 13/68	(11) 2 389 151 A61F 13/74 A61F 13/49
(21) 19210070.9	(45) 2021-07-21	(21) 10707327.2	(45) 2021-04-21
(32) 2016-09-11 (33) US	(31) 201662393030 P	(32) 2009-01-20 (33) FR	(31) 0900240
(32) 2016-09-11 (33) US	(31) 201662393029 P	(54) STRUKTUR MED ÅTERANVÄNDNINGSBART ABSORBERANDE SKIKT, OCH TILLHÖRANDE HYLSA	
(54) ANORDNING FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA ENDODONTISKT MATERIAL SOM HAR EN PATRON INNEFATTANDE ETT ELEKTRISKT KONDUKTIVT UPPHETTNINGSSKIKT		(73) Generation Plume, 32 boulevard de Strasbourg, 75010 Paris, FR	
(73) Tulsa Dental Products LLC, 5100 E. Skelly Drive, Suite 300, Tulsa, OK 74135, US			
(51) A61C 13/00 A61C 5/40 G16H 50/50	(11) 3 461 456 G06T 19/20	(51) A61K 9/00 A61M 5/28 A61M 5/315	(11) 3 381 444 A61M 5/31
(21) 18196352.1	(45) 2021-07-07	(21) 18162017.0	(45) 2021-05-19
(32) 2011-09-05 (33) GB	(31) 201115265	(32) 2013-01-23 (33) AU	(31) 2013100070
(54) ETT FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR PLANERING AV 3D-ROTTKANALBEHANDLING		(32) 2013-01-23 (33) AU	(31) 2013100071
(73) Dentsply Implants NV, Research Campus 10, 3500 Hasselt, BE Maillefer Instruments Holding S.À.R.L., Chemin du Verger 3, 1338 Ballaigues, CH		(32) 2013-01-23 (33) DE	(31) 202013000688 U
		(32) 2012-12-03 (33) EP	(31) 12195360.8
		(32) 2012-11-23 (33) DE	(31) 202012011259 U
		(32) 2012-11-23 (33) DE	(31) 202012011260 U
		(32) 2012-11-16 (33) AU	(31) 2012101678
		(32) 2012-11-16 (33) AU	(31) 2012101677
		(32) 2012-11-16 (33) DE	(31) 202012011016 U
		(32) 2012-10-23 (33) EP	(31) 12189649.2
		(32) 2012-07-03 (33) EP	(31) 12174860.2
		(54) SPRUTA	
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(51) A61K 9/06 A61K 9/08 A61K 47/12 A61K 47/24 A61K 31/40 A61K 8/34 A61K 8/49	(11) 3 325 487 A61K 47/10 A61K 47/14 A61K 47/38 C07D 207/12 A61K 8/37 A61K 8/58		

Meddelade europeiska patent 33/2021

<p>(21) 16828553.4 (32) 2015-07-21 (33) US (54) FORMULERING FÖR MJUKA ANTIKOLINERGISKA ANALOGER (73) Bodor Laboratories, Inc., 4400 Biscayne Boulevard Suite 980, Miami, FL 33137, US</p>	<p>A61K 8/73 (45) 2021-05-05 (31) 201514805114</p>	<p>A61K 8/891 (32) 2016-11-23 (33) CN (31) 201611046683 (54) KRISTALLFORM OCH SALTFORM AV 7H-PYRROLO[2,3-D]PYRIMIDINFÖRENING OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE DÄRFÖR (73) Wuxi Fortune Pharmaceutical Co., Ltd, No.2 Rongyang 1st Road, Xishan Economic Zone, Wuxi, Jiangsu 214000, CN</p>
<p>(51) A61K 9/48 A61K 45/06 A61P 29/00 (21) 11734283.2 (32) 2010-01-19 (33) CA (54) FARMACEUTISKA FORMULERINGAR AV NAPROXEN FÖR INKAPSLING I MJUK GEL OCH KOMBINATIONER DÄRÄV (73) Catalent Ontario Limited, 2125 Ambassador Drive, Windsor, ON N9C 3R5, CA</p>	<p>(11) 2 525 789 A61K 31/192 (45) 2021-06-02 (31) 2690488</p>	<p>(51) A61K 31/536 A61K 39/07 A61K 47/68 C07K 16/32 (21) 16867957.9 (32) 2015-11-23 (33) CN (54) Anti-ErbB2-antikropps-läkemedelskonjugat och kompositioner därav, beredningsmetod därav och applikationer därav (73) Sichuan Kelun-Biotech Biopharmaceutical Co., Ltd., No.666, Xinhua Avenue (section 2) Hai Xia Industrial Park Wenjiang Dist, Chengdu, Sichuan 611138, CN</p>
<p>(51) A61K 31/23 A61P 31/00 A01N 37/02 A61P 31/04 A61P 31/12 (21) 17734842.2 (32) 2016-06-20 (33) IS (54) SYNERGISTISKA EFFEKTER SOM FÖRSTÄRKER ANTIMIKROBIELLA EFFEKTER HOS LIPIDER (73) Capretto EHF., Lundsbraut 2, 610 Grenivik, IS</p>	<p>(11) 3 471 541 A01N 31/02 A01N 37/06 A61P 31/10 A01P 1/00 (45) 2021-05-05 (31) 50152</p>	<p>(51) A61K 31/7004 A61K 31/015 A61K 36/254 A61P 9/10 (21) 14184632.9 (54) KOMPOSITIONER FÖR BEHANDLING AV ÄLDERSRELATERADE STÖRNINGAR (73) SHI Research & Development AB, Gröndalsgatan 11 A, 412 62 Göteborg, SE</p>
<p>(51) A61K 31/357 A61K 31/355 A61K 31/205 A61K 47/24 A61P 1/16 (21) 16767755.8 (32) 2015-03-23 (33) CN (54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE SILIBININ OCH L-KARNITIN (73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden, Pu Jihe East Road No. 2, Beichen District, Tianjin 300410, CN</p>	<p>(11) 3 275 455 A61K 31/683 A61K 36/82 A61K 9/48 (45) 2021-04-28 (31) 201510128638</p>	<p>(51) A61K 31/713 A61K 31/166 A61K 9/127 C07C 237/00 (21) 16797375.9 (32) 2015-05-21 (33) US (54) Bensen-1,3,5-trikarboxamid-derivat och användningar därav (73) Ohio State Innovation Foundation, 1524 North High Street, Columbus, OH 43201, US</p>
<p>(51) A61K 31/41 A61K 31/16 A61P 29/00 (21) 17799674.1 (32) 2016-05-19 (33) KR (54) Användande av en karbamatförening för förebyggande eller behandling av trigeminusneuralgi (73) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd., 221, Pangyoyeok-ro Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, KR</p>	<p>(11) 3 459 542 A61K 9/00 (45) 2021-06-30 (31) 20160061386</p>	<p>(51) A61K 36/28 A61P 17/08 A61K 8/9789 A61K 31/201 A61K 31/355 A61K 31/56 (21) 17734335.7 (32) 2016-07-01 (33) FR (54) Nytt extrakt av akenier från Silybum marianum samt användande därav inom dermatologi och hudkosmetik (73) Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, 45, place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, FR</p>
<p>(51) A61K 31/44 C07D 231/02 C07C 45/65 (21) 17796828.6 (32) 2016-05-12 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR SYNTES AV 2-HYDROXI-6-((2-(1-ISOPROPYL-1H-PYRAZOL-5-YL)-PYRIDIN-3-YL)METOXI)BENSALDEHYD (73) Global Blood Therapeutics, Inc., 181 Oyster Point Blvd., South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(11) 3 454 854 C07D 401/04 C07C 47/56 (45) 2021-04-28 (31) 201662335583 P</p>	<p>(51) A61K 36/82 A61K 31/357 A61K 31/353 A61K 9/48 A61K 31/683 (21) 16767753.3 (32) 2015-03-23 (33) CN (54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE SILIBININ OCH VE (73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden, Pu Jihe East Road No. 2, Beichen</p>
<p>(51) A61K 31/519 A61K 31/275 C07D 519/00 (21) 17873546.0</p>	<p>(11) 3 511 333 A61P 29/00 (45) 2021-05-12</p>	<p>(51) A61K 31/536 A61K 39/07 A61K 47/68 C07K 16/32 (21) 16867957.9 (32) 2015-11-23 (33) CN (54) Anti-ErbB2-antikropps-läkemedelskonjugat och kompositioner därav, beredningsmetod därav och applikationer därav (73) Sichuan Kelun-Biotech Biopharmaceutical Co., Ltd., No.666, Xinhua Avenue (section 2) Hai Xia Industrial Park Wenjiang Dist, Chengdu, Sichuan 611138, CN</p>

District, Tianjin 300410, CN		implantation	
(51) A61K 36/82	(11) 3 275 454	(73) LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A., c/Julián Camarillo, 35, 28037 Madrid, ES	
A61K 31/357	A61K 31/355		
A61K 31/683	A61K 47/24	(51) A61K 51/08	(11) 3 313 453
A61K 9/28	A61K 9/48	A61K 103/10	
A61K 9/66	A61K 31/205	(21) 16732714.7	(45) 2021-04-28
A61P 1/16		(32) 2015-06-23 (33) GB	(31) 201511036
(21) 16767754.1	(45) 2021-04-28	(54) METOD FÖR BILDDIAGNOSTIK AV ARTRIT	
(32) 2015-03-23 (33) CN	(31) 201510128638	(73) Guys and St Thomas Hospital NHS Foundation Trust, The Counting House, St Thomas Street, Greater London, London SE1 9RT, GB	
(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE SILIBININ, VE OCH L-KARNITIN			
(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden Pu Jihe East Road No. 2 Beichen District, Tianjin 300410, CN			
(51) A61K 38/48	(11) 3 220 946	(51) A61L 2/08	(11) 3 585 449
A61K 36/185	A61P 37/06	A61L 29/14	A61M 25/00
A61P 29/00	A61K 36/36	(21) 18708814.1	(45) 2021-07-14
A61J 1/03	A61P 1/00	(32) 2017-02-21 (33) US	(31) 201762461730 P
A61P 17/00	A61P 21/00	(32) 2017-08-15 (33) US	(31) 201762545730 P
A61P 25/22	A61P 25/24	(54) STRÅLNINGSAKTIVERADE GELER SOM FRIGÖR VÄTSKOR OCH ANORDNINGAR SOM INNEHÅLLER DESAMMA	
A61P 37/02		(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US	
(21) 15809878.0	(45) 2021-06-09	(51) A61L 27/44	(11) 3 280 463
(32) 2014-06-16 (33) US	(31) 201462012865 P	B28B 1/00	B29C 64/00
(32) 2015-02-19 (33) US	(31) 201562118396 P	(21) 16776119.6	(45) 2021-06-09
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT ATTENUERA OCH FÖREBYGGA TARMINFLAMMATION PÅ GRUND AV NÄRVARO AV PEPTIDISKA LIVSMEDELSANTIGENER I EN TARM		(32) 2015-04-07 (33) CN	(31) 201510160942
(73) Codexis, Inc., 200 Penobscot Drive, Redwood City, CA 94063, US		(32) 2015-04-07 (33) WO	(31) PCT/CN2015/075967
		(32) 2015-10-22 (33) CN	(31) 201510689089
		(32) 2015-10-22 (33) CN	(31) 201510690578
		(32) 2015-10-22 (33) CN	(31) 201510698379
		(32) 2015-10-22 (33) WO	(31) PCT/CN2015/092549
(51) A61K 39/00	(11) 2 931 304	(54) Sammansättning för cellbaserad tredimensionell tryckning	
A61K 39/38	C12N 15/64	(73) Revotek Co., Ltd, No.1 Dikang Avenue, Western Hi-tech Zone, Chengdu, Sichuan 611731, CN	
C12P 19/34	C07K 14/47		
(21) 13861986.1	(45) 2021-04-28		
(32) 2012-12-13 (33) US	(31) 201261737094 P	(51) A61L 31/02	(11) 3 669 902
(54) WT1-vaccin		(21) 18306770.1	(45) 2021-04-28
(73) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US		(54) ANORDNING FÖR STYRD BENVÄVNADSREGENERERING OCH TILLVERKNINGSFÖRFARANDE	
Inovio Pharmaceuticals, Inc., 660 W. Germantown Pike, Suite 110, Plymouth Meeting, PA 19462, US		(73) Zirbone, 28 rue des Petites Écuries, 75010 Paris, FR	
(51) A61K 39/00	(11) 3 377 094	(51) A61M 1/00	(11) 3 104 904
A61K 39/02	A61P 35/00	(21) 15749384.2	(45) 2021-06-16
(21) 16797930.1	(45) 2021-04-28	(32) 2014-02-13 (33) US	(31) 201414180002
(32) 2015-11-19 (33) EP	(31) 15195490.6	(54) NÄSSKÖLJAGGREGAT OCH SYSTEM	
(54) BAKTERIER MED FÖRSVAGAD VIRULENS FÖR BEHANDLING AV MALIGNA FASTA TUMÖRER		(73) PREVA, LLC, 4581 Weston Road, 260, Weston, FL 33331, US	
(73) Universitat Basel, Petersgraben 35, 4001 Basel, CH			
(51) A61K 39/395	(11) 3 427 752	(51) A61M 1/10	(11) 3 558 413
C07K 16/22		A61M 1/36	
(21) 18188992.4	(45) 2021-04-28	(21) 17817836.4	(45) 2021-05-05
(32) 2010-07-14 (33) US	(31) 36411210 P	(32) 2016-12-23 (33) GB	(31) 201622119
(54) STABILISERADE FORMULERINGSINNEHÅLLANDE ANTI-NGF-ANTIKROPPAR		(54) Förbättrat ventilläckagedetekteringssystem	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		(73) Quanta Dialysis Technologies Limited, Tything Road, Alcester Warwickshire B49 6EU, GB	
(51) A61K 47/34	(11) 2 529 756	(51) A61M 1/14	(11) 2 640 438
A61K 31/519		A61M 5/00	A61M 1/28
(21) 12170362.3	(45) 2021-05-19	A61M 1/16	
(32) 2011-05-31 (33) WO	(31) PCT/EP2011/059000	(21) 11841543.9	(45) 2021-05-12
(32) 2011-05-31 (33) WO	(31) PCT/EP2011/059001	(32) 2010-11-15 (33) GB	(31) 201019228
(54) Risperidon och/eller paliperidon som beredning för		(54) DIALYSANORDNING	
		(73) Temasek Polytechnic, 21 Tampines Avenue 1, 529757 Singapore, SG	

(51) A61M 1/16	(11) 3 533 480	MED EN SÅDAN ANORDNING
A61L 2/10	A61M 1/14	(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE
A61M 39/16		
(21) 17864030.6	(45) 2021-06-16	(51) B01J 19/32
(32) 2016-10-25 (33) JP	(31) 2016208979	(11) 2 408 553
(54) BLODRENADE ANORDNING OCH KOPPLARE		(21) 10709509.3
(73) Nikkiso Co., Ltd., 4-20-3 Ebisu Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP		(45) 2021-05-19
		(32) 2009-03-18 (33) EP
		(31) 09155551.6
		(54) Masstransportapparat med en strukturerad packning
		(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH
(51) A61P 25/00	(11) 3 058 371	(51) B01L 3/00
A61P 25/28	A61P 43/00	(11) 3 609 617
G01N 33/573	A61K 31/185	(45) 2021-06-09
(21) 14854852.2	(45) 2021-06-16	(21) 18716317.5
(32) 2013-10-14 (33) US	(31) 201361890756 P	(45) 2021-06-09
(54) ANVÄNDNING AV AKAMPROSAT FÖR MODULERING AV ERK 1-2 AKTIVERING I DJURMODELLER FÖR FXS OCH ASD OCH INDIVIDER DIAGNOSERADE MED FXS OCH ASD		(32) 2017-04-13 (33) LU
(73) Indiana University Research and Technology Corporation, 518 Indiana Avenue, Indianapolis, IN 46202, US		(31) 100171
		(54) Anordning för behandling av ett vätskeprov
		(73) cytena Bioprocess Solutions co., Ltd., 7F-6., No. 495, GuangFu S. Road, Xinyi District, Taipei City 110, TW
(51) A63G 7/00	(11) 3 678 751	(51) B02C 1/10
B60R 22/48		(11) 3 307 439
(21) 18758565.8	(45) 2021-05-26	B02C 1/02
(32) 2017-09-07 (33) DE	(31) 102017120645	(11) 3 307 439
(54) Passagerarmottagningsorgan och fordon med minst ett sådant passagerarmottagningsorgan för en åkattraktion, förfarande för drift av ett fordon samt åkattraktion med minst ett sådant fordon		(45) 2021-07-21
(73) Mack Rides GmbH & Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE		(21) 16808278.2
		(45) 2021-07-21
		(32) 2015-06-09 (33) US
		(31) 201562173042 P
		(54) SYSTEM OCH METOD FÖR MINIMERING AV FINT MATERIAL PRODUCERAT VID KROSSNING AV BRÄCKLIGT MATERIAL
		(73) Iafrate, John A., 2200 Haas Road, Apopka, Florida 32712, US
(51) B01D 45/08	(11) 3 129 122	(51) B02C 18/00
(21) 15716973.1	(45) 2021-05-05	(11) 3 538 278
(32) 2014-04-07 (33) AT	(31) 2602014	B02C 18/14
(54) Rengöringssystem för färgpartiklar		(11) 3 538 278
(73) Brain Flash-Patententwicklungs GmbH, Bründlangerweg 12, 9900 Lienz, AT		(45) 2021-05-05
		(21) 17801428.8
		(45) 2021-05-05
		(32) 2016-11-14 (33) DE
		(31) 202016106367 U
		(54) TVÅAXLAD RENSÅRARE MED UTBYTBAR SKÅRKNIVSSATS OCH LÖSTAGBARA AXELÄNDAR
		(73) Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH, Holthöge 10-14, 49632 Essen, DE
(51) B01D 45/12	(11) 3 391 953	(51) B02C 18/14
F02M 35/10	B01D 45/16	(11) 3 305 409
B04C 3/02	F02M 26/35	B02C 18/20
F02M 26/50		G01N 1/28
(21) 16875512.2	(45) 2021-06-09	G01N 21/35
(32) 2015-12-17 (33) JP	(31) 2015246467	(11) 3 305 409
(54) VIRVLANDE FLÖDESGENERATOR FÖR GAS-VÄTSKESEPARATION		(45) 2021-04-28
(73) Usui Co., Ltd., 131-2, Nagasawa Shimizu-cho Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP		(21) 16192765.2
		(45) 2021-04-28
		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR SÖNDERDELNING ROTFRUKTER OCH FÖR BESTÄMNING KOMPONENTER I ROTFRUKTER
		(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE
(51) B01D 53/04	(11) 3 237 094	(51) B03C 1/32
B01D 53/26	B60T 17/00	(11) 3 639 926
(21) 15774503.5	(45) 2021-07-07	B03C 1/033
(32) 2014-12-22 (33) DE	(31) 102014018932	B03C 1/01
(54) ANORDNING FÖR ATT DÄMPA AVGASLJUD, SYSTEM INNEFATTANDE EN ANORDNING AV NÄMNDA TYP, SORPTIONSTORK MED EN ANORDNING AV NÄMNDA TYP, OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DÄMPA ETT AVGASLJUD		(11) 3 639 926
(73) Donaldson Filtration Deutschland GmbH, Büssingstrae 1, 42781 Haan, DE		(45) 2021-04-28
		(21) 19215678.4
		(45) 2021-04-28
		(32) 2013-03-25 (33) NL
		(31) 2010515
		(54) MAGNET OCH ANORDNING FÖR MAGNETISK DENSIITETSEPARATION
		(73) Urban Mining Corp B.V., Galileistraat 32 L, 3029 AM Rotterdam, NL
(51) B01D 53/26	(11) 3 638 401	(51) B03D 1/014
(21) 18733689.6	(45) 2021-05-26	(11) 3 648 890
(32) 2017-06-16 (33) BE	(31) 201705430	C22B 3/00
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TORKA EN FUKTIG KOMPRIMERAD GAS OCH EN KOMPRESSORINSTALLATION FÖRSEDD		C07F 9/09
		C11D 3/06
		(11) 3 648 890
		(45) 2021-05-12
		(21) 18732096.5
		(45) 2021-05-12
		(32) 2017-07-04 (33) EP
		(31) 17179624.6
		(54) Process för att behandla karbonatiska icke-sulfidiska malmer och insamlings-sammansättning för dessa
		(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL

Meddelade europeiska patent 33/2021

<p>(51) B05D 3/04 B32B 5/02 B32B 7/10 B32B 29/04 B32B 5/16 B41M 7/00 B44C 5/04</p> <p>(21) 16171909.1 (32) 2015-07-09 (33) DE</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT DEKORSKIKT SAMT BYGGELEMENT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT BYGGELEMENT</p> <p>(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE</p>	<p>(11) 3 115 114 B32B 5/30 B32B 7/12 E04F 15/10 B41M 3/00 B05D 5/06</p> <p>(45) 2021-04-28 (31) 1020151111110</p>	<p>B23K 9/28 B23K 37/02 (21) 19170406.3 (32) 2019-01-18 (33) CN (54) SENSOR PÅ ROTERANDE BÅGE (73) Yan, Guoqing, No. 6 Dianci Road Economic and Technological Development Zone Kaiping D, Tangshan, Hebei Province 063021, CN</p>
<p>(51) B08B 9/027 B08B 9/032 A61L 2/07</p> <p>(21) 13867098.9 (32) 2012-12-27 (33) JP (32) 2013-06-26 (33) JP</p> <p>(54) DRYCKESFYLNINGSSAPPARAT OCH PASTÖRISERINGSFÖRFARANDE FÖR DENSAMMA</p> <p>(73) DAI NIPPON PRINTING CO., LTD., 1-1, Ichigaya-Kagacho 1-Chome, Shinjuku-Ku, Tokyo 162-8001, JP</p>	<p>(11) 2 939 974 B67C 3/00</p> <p>(45) 2021-08-04 (31) 2012284900 (31) 2013133463</p>	<p>(51) B23K 20/12 B23K 37/02 (21) 12868066.7 (54) Mothållsarrangemang för användning vid friktionsomrörningssvetsning (73) ESAB AB, Box 8004, 402 77 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B21D 39/00 B60B 35/02 B21J 9/02 B60B 27/00 F16C 35/063</p> <p>(21) 17904139.7 (54) Anordning för att hålla den inre lagerbanan hos navlager för fordon (73) FUJI SHOJI CO., LTD., 60, Hirakata 13-chome, Fukujucho Hashima-shi, Gifu-ken 501-6257, JP</p>	<p>(11) 3 603 841 F16C 33/64 B21K 25/00 F16C 19/18</p> <p>(45) 2021-05-19</p>	<p>(51) B24B 7/12 B30B 5/04 (21) 17734628.5 (32) 2016-05-13 (33) AT (54) Förfarande för bearbetning av ett oändligt band (73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT</p>
<p>(51) B22F 3/105 B29C 64/386 B33Y 50/00 G06F 30/17 G06F 30/23</p> <p>(21) 17708191.6 (32) 2016-03-17 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för bestämning av orienteringen hos en detalj som ska tillverkas additivt och datorläsbart medium (73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p>	<p>(11) 3 414 036 B33Y 10/00 G05B 19/4099 B22F 5/04 G06F 119/18</p> <p>(45) 2021-05-26 (31) 102016204412</p>	<p>(51) B25B 5/06 B25B 5/16 (21) 16766836.7 (32) 2015-08-03 (33) DE (54) Centreringsspännanordning (73) DESTACO Europe GmbH, Hiroshimastrasse 2, 61440 Oberursel, DE</p>
<p>(51) B23B 27/14 B23C 5/16 C23C 16/30 C23C 16/36 C22C 29/04 C23C 16/40 B22F 5/00</p> <p>(21) 15783674.3 (32) 2014-04-23 (33) JP (32) 2015-04-20 (33) JP</p> <p>(54) YTBELAGT SKÄRVERKTYG MED ETT HÅRT BELÄGGNINGSSKIKT MED UTOMORDENTLIG MOTSTÅNDSKRAFT MOT FLISBILDNING (73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP</p>	<p>(11) 3 135 412 C23C 28/04 C23C 16/34 C23C 30/00 C22C 29/08 C23C 16/455 C22C 26/00</p> <p>(45) 2021-06-02 (31) 2014089047 (31) 2015085625</p>	<p>(51) B29C 65/14 B29C 65/16 B81C 1/00 B01L 3/00 B29K 507/04 (21) 13713625.5 (54) Flerskiktade fluidenheter och förfaranden för deras tillverkning (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>
<p>(51) B23K 9/022</p>	<p>(11) 3 682 995</p>	<p>(51) B29C 65/20 B29C 65/74 A61M 39/14 (21) 16804752.0 (32) 2015-11-30 (33) CH (54) Anordning för svetsning av slangar (73) Reed Electronics AG, Gewerbering 2, 6105 Schachen, CH</p>
<p>(51) B23K 9/022</p>	<p>(11) 3 682 995</p>	<p>(51) B29C 65/78 B29C 65/56 B67B 3/20 (21) 18721158.6 (32) 2017-05-22 (33) IT (54) Anordning för sammansättning av plastobjekt (73) Telerobot S.p.A., Via XX Settembre, 28/7, 16121 Genova (GE), IT</p>

Meddelade europeiska patent 33/2021

<p>(51) B30B 9/32 B30B 15/32 B29L 31/00</p>	<p>(11) 2 724 851 B30B 15/34</p>	<p>enhet (73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE</p>
<p>(21) 14152246.6 (32) 2008-09-25 (33) IT (32) 2008-09-25 (33) IT (32) 2008-09-25 (33) IT (54) En komprimeringsapparat för avfallsobjekt av åtminstone en första typ och en andra typ (73) ATOP S.p.A., Strada S. Appiano, 8/A, 50021 Barberino Val d'Elsa (Firenze), IT</p>	<p>(45) 2021-06-23 (31) PI20080098 (31) PI20080099 (31) PI20080100</p>	<p>(51) B60L 50/62 (11) 2 931 551 (21) 13821706.2 (45) 2021-07-14 (32) 2012-12-12 (33) US (31) 201261736050 P (54) RÄCKVIDDSFÖRLÄNGAREKONTROLL (73) Tevva Motors Limited, 37 Hanbury Road, Chelmsford, Essex CM1 3AE, GB</p>
<p>(51) B32B 1/08 F16L 55/162</p>	<p>(11) 2 777 925 F16L 55/165</p>	<p>(51) B60M 1/28 (11) 3 571 089 G01R 27/16 (21) 18704431.8 (45) 2021-05-26 (32) 2017-02-27 (33) DE (31) 102017203174 (54) Förfarande och mätanordning för bestämning av kontakttrådsförslitning i en trafikteknisk anläggning (73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p>
<p>(21) 14158931.7 (45) 2021-04-28 (32) 2013-03-11 (33) DE (31) 102013102394 (32) 2013-08-21 (33) DE (31) 102013109052 (54) Insättningsrör för sanering av grävfri avlopp (73) Buergofol GmbH, Jahnstrae 10-14, 93354 Siegenburg, DE</p>	<p>(45) 2021-04-28 (31) 102013102394 (31) 102013109052</p>	<p>(51) B60R 16/03 (11) 3 592 611 H02J 7/14 H02J 9/06 (21) 18707031.3 (45) 2021-06-16 (32) 2017-03-06 (33) DE (31) 102017104667 (54) Nyttofordon och förfarande för driften av ett nyttofordon (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(51) B60C 11/16 B60C 11/11</p>	<p>(11) 3 625 063</p>	<p>(51) B60R 19/48 (11) 3 492 321 B60D 1/60 (21) 18207437.7 (45) 2021-06-16 (32) 2017-12-01 (33) DE (31) 102017128547 (54) Paneldel för ett motorfordon och användning därav (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>
<p>(21) 18709512.0 (45) 2021-05-12 (32) 2017-05-18 (33) DE (31) 102017208416 (54) PNEUMATISKT FORDONSDÄCK (73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(45) 2021-05-12 (31) 102017208416</p>	<p>(51) B60C 19/12 (11) 3 677 454 B60C 5/04 (21) 20155693.3 (45) 2021-06-23 (32) 2018-05-14 (33) KR (31) 20180054854 (54) Däckkonstruktion och fästkonstruktion därvid (73) LEE, Young Gi, 30-16, Seobu-ro 123beon-gil, Jinyeong-eup, Gimhae-si, Gyeongsangnam-do 50870, KR</p>
<p>(51) B60D 1/64 B62D 53/08</p>	<p>(11) 3 727 903 B62D 53/12</p>	<p>(51) B60R 19/56 (11) 3 519 252 B60R 19/38 (21) 17777338.9 (45) 2021-04-28 (32) 2016-09-27 (33) GB (31) 201616354 (54) SIDOBARRIÄR OCH GÅNGJÄRN (73) Byrne, Ronan Anthony, 17 Clewer Crescent, Harrow Weald HA3 5QA, GB</p>
<p>(21) 18830783.9 (45) 2021-05-12 (32) 2017-12-21 (33) DE (31) 102017130957 (54) KOPPLINGSSYSTEM (73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE</p>	<p>(45) 2021-05-12 (31) 102017130957</p>	<p>(51) B60R 21/0134 (11) 3 600 973 B60R 21/0136 B60R 21/34 (21) 18710019.3 (45) 2021-06-16 (32) 2017-03-21 (33) DE (31) 102017204681 (54) Anordning för utlösning av en extern skyddsfunktion (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) B60G 13/00 B60G 13/14 F03B 13/00 F03G 7/08 F16F 15/023 B60K 1/04</p>	<p>(11) 3 370 985 B60K 25/10 F03G 7/00 F15B 1/027 F03B 1/00</p>	<p>(51) B60T 8/17 (11) 3 124 342 B60T 8/172 B60T 17/22 (21) 16181579.0 (45) 2021-06-02 (32) 2015-07-29 (33) DE (31) 102015112363 (54) Förfarande för styrning av en eller flera bromsar hos ett fordon (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>
<p>(21) 16862599.4 (45) 2021-04-28 (32) 2015-11-06 (33) US (31) 201562252046 P (54) Fordon som innefattar energiinsamlade fjädringssystem, och förfarande för omvandling av mekanisk energi till elektrisk energi (73) Kaskowicz, Matthew, Alan, 586 Fern Creek Lane, Fort Mill, SC 29715, US</p>	<p>(45) 2021-04-28 (31) 201562252046 P</p>	<p>(51) B60K 35/00 (11) 3 593 228 G06F 3/041 H02K 33/18 G06F 3/01 H02K 1/00 H02K 1/06 H02K 1/12 H02K 33/00 H02K 33/12 (21) 18712119.9 (45) 2021-05-05 (32) 2017-03-09 (33) DE (31) 102017105045 (54) Elektromagnetiskt ställdon för en mekanisk feedback-</p>
<p>(51) B60K 35/00 G06F 3/041 G06F 3/01 H02K 1/06 H02K 33/00</p>	<p>(11) 3 593 228 H02K 33/18 H02K 1/00 H02K 1/12 H02K 33/12</p>	<p>(51) B61D 3/20 (11) 3 634 827 B61D 45/00 B61D 3/00 B61D 3/14 B60P 7/13 (21) 18750477.4 (45) 2021-06-02</p>

Meddelade europeiska patent 33/2021

(32) 2017-06-06 (33) RU (31) 2017119770	(21) 18718638.2	(45) 2021-05-05
(54) UNIVERSALSYSTEM FÖR TRANSPORTERING AV AVTAGBARA GODSMODULER	(32) 2017-04-05 (33) IT (31) 201700037143	
(73) Rail 1520 IP Ltd., 3 Themistokle Dervi Julia House, Nicosia 1066, CY	(54) KRAN MED STYRSYSTEM FÖR TIPP SKYDD	
(73) Tranchero, Jacques, Via Ceretto, 56, 12024 Costigliole Saluzzo (CN), IT		
<hr/>		
(51) B62D 33/06	(11) 3 650 321	(51) B66F 9/08
B60R 16/04	B60K 1/04	(11) 3 381 863
(21) 19215643.8	(45) 2021-06-23	(21) 18165372.6
(32) 2016-03-24 (33) WO (31) PCT/EP2016/056564		(45) 2021-05-26
(54) Fordonsbatteriarrangemang	(32) 2017-03-30 (33) US (31) 201762478989 P	
(73) VOLVO TRUCK CORPORATION, 405 08 Göteborg, SE	(54) Utskjutbar mastenhet och anordningar för ett materialhanteringsfordon	
(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US		
<hr/>		
(51) B63B 15/00	(11) 3 442 856	(51) B66F 9/22
B63H 9/06	B63H 9/08	(11) 3 608 286
(21) 17723755.9	(45) 2021-05-05	(21) 19190038.0
(32) 2016-04-13 (33) IT (31) UA20162557		(45) 2021-05-19
(54) Rigg för nautisk anordning	(32) 2018-08-08 (33) DE (31) 102018119347	
(73) Stramba S.r.l., Via Perugia 2A, 47838 Riccione, IT	(54) INDUSTRISTRUCK MED HYDRAULISKT LYFTSYSTEM OCH ELEKTRONISK SÄKRING AV LYFTSYSTEMET MOT FELAKTIG FUNKTION	
(73) Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, DE		
<hr/>		
(51) B63H 1/26	(11) 3 426 552	(51) B67D 1/04
F01D 5/14		(11) 2 885 241
(21) 17803624.0	(45) 2021-05-19	B67D 1/08
(32) 2016-05-27 (33) US (31) 201662342284 P		B29B 11/14
(32) 2017-05-18 (33) US (31) 201762508139 P		B29C 49/06
(54) PROPELLER		B65D 23/02
(73) Sharrow Engineering LLC, 1635 Market St., Suite 1600, Philadelphia, PA 19103, US		B29C 65/06
(73) Heineken Supply Chain B.V., Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, NL		
<hr/>		
(51) B64C 39/02	(11) 3 665 078	(51) C01B 33/12
(21) 18765194.8	(45) 2021-06-02	(11) 3 283 435
(32) 2017-08-09 (33) IT (31) 201700092580		C01B 33/151
(54) DRONSTRUKTUR FÖR TRANSPORT AV TEMPERATURKONTROLLERAT MATERIAL		B82Y 5/00
(73) Abzero SRLS, Via Giuseppe Gambini 3, 56124 Pisa, IT		B81C 99/00
(73) TAPPINGSENHET OCH ANSLUTNINGSANORDNING; BEHÅLLARE OCH FÖRFARANDE FÖR DRYCKESDISPENSERING		B01J 20/28
(73) Heineken Supply Chain B.V., Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, NL		B01J 13/18
<hr/>		
(51) B65G 1/04	(11) 3 529 177	(51) C01B 33/12
(21) 17790741.7	(45) 2021-04-28	(11) 3 283 435
(32) 2016-10-19 (33) GB (31) 201617727		C01B 33/151
(54) Lagringssystem och förfaranden		B82Y 40/00
(73) Ocado Innovation Limited, 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB		B01J 20/10
(73) Sammansättning, partikelmaterial och metoder för tillverkning av partikelmaterial		B01J 13/18
(73) The University of Queensland, St Lucia Campus, St Lucia, QLD 4072, AU		B01J 13/22
<hr/>		
(51) B65G 47/91	(11) 3 733 572	(51) C01G 53/00
B25J 15/06		(11) 3 652 112
(21) 20165911.7	(45) 2021-06-16	(21) 18734601.0
(32) 2019-04-26 (33) DE (31) 102019110913		(45) 2021-05-19
(54) Ytsuggripare		(32) 2017-07-14 (33) EP (31) 17181404.9
(73) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE		(54) Process för tillverkning av ett elektrodaktivt material
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		
<hr/>		
(51) B65H 31/10	(11) 3 556 695	(51) C02F 1/24
B31B 50/04	B65H 29/24	(11) 3 464 191
B65H 31/20	B65H 31/32	C02F 1/78
B65H 33/00	B31B 50/74	C02F 1/00
B31B 50/98		B01D 21/00
(21) 18742329.8	(45) 2021-06-23	(21) 17736777.8
(32) 2017-01-23 (33) JP (31) 2017009444		(45) 2021-05-19
(54) Arkstaplingsanordning, motutmatningsanordning, och lådtillverkningsmaskin		(32) 2016-06-07 (33) NO (31) 20160976
(73) Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd., 1-1, Wadasaki-cho 1-chome, Hyogo-ku, Kobe-shi, Hyogo 652-8585, JP		(54) System samt förfarande för behandling och återvinning av processvatten
(73) Redox AS, Røsand Industriområde, 6530 Averøy, NO		
<hr/>		
(51) B66C 23/78	(11) 3 606 862	(51) C02F 3/02
B66C 23/90		(11) 2 668 254

Meddelade europeiska patent 33/2021

<p>C02F 103/26 C02F 1/66 C02F 9/00</p> <p>(21) 12704366.9 (32) 2011-01-28 (33) DE (54) Förfarande för behandling av processvatten från en anläggning för hydrotermisk karbonisering av förnybara råmaterial och organiskt restmaterial (73) SunCoal Industries GmbH, Rudolf-Diesel-Strasse 15, 14974 Ludwigsfelde, DE</p>	<p>C02F 101/30 C02F 1/04</p> <p>(45) 2021-05-26 (31) 102011009775</p> <p>(11) 2 371 782 C04B 26/06 C04B 28/02</p> <p>(45) 2021-06-23 (31) 102010013196</p> <p>(11) 3 419 948 E01B 3/36 B29C 43/00</p> <p>(45) 2021-06-16 (31) PCT/EP2016/059064 (31) 102017108221 (31) 102017108222 (31) 102017108224</p> <p>(11) 3 625 193 C04B 41/47 C04B 38/04 C04B 35/632 C09K 5/06</p> <p>(45) 2021-06-09 (31) 1700516</p> <p>(11) 3 510 007 C07C 59/115</p> <p>(45) 2021-07-07 (31) 16188093.5</p> <p>(11) 3 668 826 C07C 11/04</p> <p>(45) 2021-06-23</p>	<p>(32) 2017-08-16 (33) EP (31) 17386027.1 (54) OXIDATIV DEHYDRERING AV ETAN (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den Haag, NL</p> <hr/> <p>(51) C07C 5/48 (11) 3 668 827 C07C 11/04 (21) 18745970.6 (45) 2021-06-23 (32) 2017-08-16 (33) EP (31) 17386028.9 (54) OXIDATIV DEHYDRERING AV ETAN (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL</p> <hr/> <p>(51) C07C 15/28 (11) 3 102 555 C07D 241/04 C07D 403/12 A61K 31/4545 A61P 35/00 (21) 15745995.9 (45) 2021-05-12 (32) 2014-02-05 (33) US (31) 201461936267 P (54) KOMPOSITIONER AV FÖRENINGAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV (73) VM Oncology LLC, 47460 Fremont Blvd, Fremont, California 94538-6503, US</p> <hr/> <p>(51) C07C 209/86 (11) 3 665 154 C07C 211/14 (21) 18746969.7 (45) 2021-05-12 (32) 2017-08-11 (33) EP (31) 17185943.2 (54) Reaktiv separationsprocess för att konvertera cykliska alkylen-ureor till deras motsvarande alkylen-aminer (73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p> <hr/> <p>(51) C07C 211/65 (11) 3 307 705 C01G 3/00 C07D 213/16 H05K 1/03 H05K 3/12 C08J 7/06 C09D 11/037 C09D 11/36 (21) 16806465.7 (45) 2021-05-05 (32) 2015-06-11 (33) US (31) 201562174426 P (54) Framställning av kopparfilmer med hög ledningsförmåga (73) National Research Council of Canada, M-55, Room 29 1200 Montreal Road, Ottawa, ON K1A 0R6, CA</p> <hr/> <p>(51) C07C 237/26 (11) 3 354 637 (21) 18155320.7 (45) 2021-05-26 (32) 2015-02-13 (33) PT (31) 15108223 (54) NYA POLYMORFA FORMER AV MINOCYKLINBAS OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV (73) Hovione Scientia Limited, Loughbeg, Ringaskiddy, Cork, IE</p> <hr/> <p>(51) C07D 209/14 (11) 3 436 435 A61K 31/4045 (21) 17714750.1 (45) 2021-05-12 (32) 2016-03-31 (33) EP (31) 16163312.8 (54) Substituerade indolderivat som hämmare av denguevirusreplikering (73) Janssen Pharmaceuticals, Inc., 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, US Katholieke Universiteit Leuven, Waaistraat 6, bus 5105, 3000 Leuven, BE</p>
<p>(51) C04B 26/04 (11) 3 419 948 C04B 14/06 E01B 3/44 (21) 17718539.4 (32) 2016-04-22 (33) WO (32) 2017-04-18 (33) DE (32) 2017-04-18 (33) DE (32) 2017-04-18 (33) DE (54) Förfarande för framställning av en syll för användning i banöverbyggnad (73) Vossloh Fastening Systems GmbH, Vosslohstrae 4, 58791 Werdohl, DE</p>	<p>(51) C04B 26/02 (11) 2 371 782 C04B 26/06 C04B 28/02 (21) 11154060.5 (45) 2021-06-23 (32) 2010-03-29 (33) DE (31) 102010013196 (54) Patron, kartusch eller foliepåse, innehållande en kemisk tvåkomponent-brukmassa med förbättrad vidhäftning vid ytan av halvrenade och/eller fuktiga borrhål i mineraliskt underlag och användningen därav (73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(51) C07C 209/86 (11) 3 665 154 C07C 211/14 (21) 18746969.7 (45) 2021-05-12 (32) 2017-08-11 (33) EP (31) 17185943.2 (54) Reaktiv separationsprocess för att konvertera cykliska alkylen-ureor till deras motsvarande alkylen-aminer (73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p>

Meddelade europeiska patent 33/2021

(51) C07D 233/36	(11) 3 652 154	C12N 9/62	A61K 39/00
C07D 295/13	C07C 209/16	C12N 15/62	A61P 37/00
C07C 211/14		(21) 15765900.4	(45) 2021-06-02
(21) 18733894.2	(45) 2021-05-12	(32) 2014-03-17 (33) US	(31) 201461954437 P
(32) 2017-07-10 (33) EP	(31) 17180571.6	(54) Antikropps- och fynomerkonjugat	
(54) Process för att framställa etylenaminer och derivat av etylenaminer		(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, JP	
(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL			
(51) C07D 401/14	(11) 3 426 243	(51) C07K 16/32	(11) 3 401 335
C07D 405/14	C07D 401/12	C07K 16/06	C07K 1/18
C07D 405/12	C07D 413/12	A61K 39/395	A61P 35/00
C07D 491/056	A61P 35/00	(21) 18157419.5	(45) 2021-06-30
(21) 17764026.5	(45) 2021-05-19	(32) 2008-01-30 (33) US	(31) 24825 P
(32) 2016-03-09 (33) US	(31) 201662305930 P	(54) Sammansättning vilken innefattar en antikropp vilken binder till domän II av HER2 samt sura varianter därav	
(54) 3-FOSFOGLYCERAT-DEHYDROGENAS-HÄMMARE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV		(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US	
(73) Raze Therapeutics, Inc., 4 Tremont St., Charlestown, MA 02129, US			
(51) C07D 493/08	(11) 3 601 295	(51) C08B 30/12	(11) 3 597 180
A01N 43/90		C08L 3/02	C12P 19/16
(21) 18711579.5	(45) 2021-05-12	A23L 29/219	A61K 9/48
(32) 2017-03-31 (33) EP	(31) 17164278.8	(21) 18190455.8	(45) 2021-05-26
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 2-EXO-(2-METYL-BENSYL-OXI)-1-METYL-4-ISOPROPYL-7-OXABICYKLO[2.2.1]HEPTAN		(32) 2018-07-19 (33) TW	(31) 107124942
(73) BASF Agro B.V., Groningsingel 1, 6835 EA Arnhem, NL		(54) MODIFIERAD STÄRKELSE MEDELST AVGRENINGSENZYMER, BEREDNINGSFÖRFARANDE SAMT ANVÄNDNING DÄRAV VID FRAMSTÄLLNING AV HÅRD KAPSEL	
		(73) Dah Feng Capsule Industry Co., Ltd, No. 203, Sec. 3 Chungshan Rd. Tanzih Dist., Taichung City 42756, TW	
(51) C07H 15/04	(11) 3 303 357	(51) C08G 18/48	(11) 3 720 893
A61K 39/09	A61K 31/7028	C08G 18/76	C08K 5/00
A61P 31/04		C08G 18/16	C08G 18/18
(21) 16701762.3	(45) 2021-05-12	C08G 18/24	C08L 71/02
(32) 2015-06-08 (33) EP	(31) 15171079.5	C08L 75/08	C08G 101/00
(54) Vacciner mot Streptococcus pneumoniae serotyp 5		(21) 18819035.9	(45) 2021-06-23
(73) Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrae 8, 80539 München, DE		(32) 2017-12-08 (33) IN	(31) 201741044114
		(54) ANTIOXIDANT FÖR POLYURETANSKUM MED LÅG DENSITET	
		(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL	
(51) C07K 14/525	(11) 3 538 547	(51) C08G 59/24	(11) 3 274 390
C07K 14/55	C07K 16/18	C08G 59/40	C08G 59/50
C12N 15/62	A61K 38/20	C08K 9/06	
A61K 38/19	A61K 47/66	(21) 16711547.6	(45) 2021-07-07
A61P 35/00		(32) 2015-03-26 (33) WO	(31) PCT/CN2015/075085
(21) 17801386.8	(45) 2021-07-07	(54) Värmehärdande epoxihartskomposition för framställning av artiklar för utomhusbruk liksom de därav framställda artiklarna	
(32) 2016-11-09 (33) GB	(31) 201618888	(73) Huntsman Advanced Materials Licensing (Switzerland) GmbH, Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH	
(32) 2017-08-11 (33) GB	(31) 201712916		
(54) Immunkonjugat, vilka innefattar IL-2, antifibronektin-antikroppar och TNF-alfa-mutanter			
(73) Philogen S.p.A., La Lizza 7, 53100 Siena, IT			
(51) C07K 16/18	(11) 3 233 912	(51) C08G 73/00	(11) 3 224 300
(21) 15832821.1	(45) 2021-05-19	C08L 101/00	A01N 33/12
(32) 2014-12-19 (33) US	(31) 201462094649 P	A01N 25/10	A01N 31/02
(54) ANTIKROPPER SOM BINDAR HUMAN C6 OCH ANVÄNDER DÄRAV		A01N 25/24	A01P 1/00
(73) Regenesance B.V., Sweelincklaan 2, 3723 JE Bilthoven, NL		(21) 15864079.7	(45) 2021-06-02
		(32) 2014-11-26 (33) US	(31) 201462084917 P
		(32) 2015-03-02 (33) US	(31) 201562127075 P
		(32) 2015-05-26 (33) US	(31) 201562166403 P
		(32) 2015-11-23 (33) US	(31) 201514948962
		(54) Ytdesinfektionsmedel med kvarstående biocidgenskaper	
		(73) MICROBAN PRODUCTS COMPANY, 11400 Vanstory Drive, Huntersville, NC 28078, US	
(51) C07K 16/24	(11) 3 119 885		
A61P 17/06	A61P 27/02		
A61P 29/00	A61P 35/00		
A61P 37/06	A61P 43/00		
C12N 9/12	A61K 38/00		
C07K 16/28	C12N 9/96		

Meddelade europeiska patent 33/2021

(51) C08J 7/12 C08F 8/06	(11) 2 847 259	(51) C12M 1/12 C12M 1/34	(11) 3 601 520 G01N 33/18
(21) 13716953.8	(45) 2021-04-28	(21) 18713197.4	(45) 2021-05-26
(32) 2012-05-07 (33) DE	(31) 102012008789	(32) 2017-03-22 (33) EP	(31) 17162273.1
(54) Polymerytor med förhöjd ytenergi och förfarande för framställning därav		(54) SENSORANORDNING FÖR FÖLJNING AV POSITION OCH PROCESSPARAMETRAR I EN BEHÅLLARE	
(73) Finitec Berlin GmbH, Sperenberger Strasse 12, 12277 Berlin, DE IOT - Innovative Oberflächentechnologien GmbH, Permoserstrae 15, 04318 Leipzig, DE		(73) Freesense ApS, Symbion, Fruebjergvej 3, 2100 Copenhagen Ø, DK	
(51) C08J 9/00 C08J 9/06	(11) 3 372 631	(51) C12M 1/26 C12M 1/34 B05B 7/24 B05C 11/10	(11) 3 452 576 C12M 1/36 B05B 9/03
(21) 17159803.0	(45) 2021-06-16	(21) 18713568.6	(45) 2021-04-28
(54) Flexibelt skum med förbättrade isoleringsegenskaper		(32) 2017-03-03 (33) DE	(31) 102017002046
(73) Armacell Enterprise GmbH & Co. KG, Zeppelinstrasse 1, 12529 Schönefeld OT Waltersdorf, DE		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MÄTNING OCH LAGRING AV VÄTSKOR MED HJÄLP AV PERMANENT ÖPPNA BEHÅLLARE	
(73) Aquila Biolabs GmbH, Arnold-Sommerfeld-Ring 2, 52499 Baesweiler, DE		(73) Everfill Oy, c/o S Yritysjuridiikka Oy, Fredrikinkatu 25 A 17, 00120 Helsinki, FI	
(51) C08L 89/06 C08L 5/00 C07K 1/14 B01J 20/20	(11) 3 223 869 C08B 37/00 A61L 24/08	(51) C12M 1/26 A61K 35/35 C12M 1/00	(11) 3 596 196 C12M 1/33
(21) 15830899.9	(45) 2021-06-09	(21) 18755215.3	(45) 2021-05-05
(32) 2014-11-26 (33) NL	(31) 2013880	(32) 2017-03-17 (33) FI	(31) 20175238
(54) GELATINRENING		(54) FILTERAPPARAT	
(73) Rousselot BV, Meulestedekaai 81, 9000 Gent, BE		(73) Technische Universität Hamburg, Am Schwarzenberg-Campus 1, 21073 Hamburg, DE TuTech Innovation GmbH, Harburger Schloßstrasse 6-12, 21079 Hamburg, DE Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistrasse 52, 20246 Hamburg, DE	
(51) C08L 95/00 (21) 18727036.8	(11) 3 638 737 (45) 2021-05-19	(51) C12M 1/32 A61B 5/11	(11) 2 978 835
(32) 2017-06-14 (33) EP	(31) 17175976.4	(21) 14722997.5	(45) 2021-05-05
(54) Asfaltsammansättning vilken innefattar värmehärdande reaktiva föreningar		(32) 2013-03-25 (33) EP	(31) 13160816.8
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		(54) Förfarande och anordning för kontinuerlig mätning av sammandragningsegenskaper för konstruerade hjärtvävnadskonstruktioner	
(73) Nitto Denko Corporation, 1-1-2 Shimohozumi, Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP		(73) Technische Universität Hamburg, Am Schwarzenberg-Campus 1, 21073 Hamburg, DE TuTech Innovation GmbH, Harburger Schloßstrasse 6-12, 21079 Hamburg, DE Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistrasse 52, 20246 Hamburg, DE	
(51) C09J 123/00 B32B 25/08 B32B 27/00 A41D 13/11 C09J 123/14	(11) 3 315 572 B32B 25/14 C09J 11/06 A61F 13/49	(51) C12N 5/00 C12N 5/02	(11) 2 970 883
(21) 16814470.7	(45) 2021-05-12	(21) 14773405.7	(45) 2021-05-05
(32) 2015-06-26 (33) JP	(31) 2015128967	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361785222 P
(54) TRYCKKÄNSLIGT SMÄLTILIM, STRÄCKBART LAMINAT OCH ARTIKEL		(54) Förstärkta placentala stamceller och användningar för dessa	
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road M/S 4D3, Morris Plains, NJ 07950, US		(73) Celularity, Inc., 170 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US	
(51) C09K 5/06 H01L 23/373	(11) 3 426 746 H01L 23/42	(51) C12N 7/02 C12N 15/86	(11) 3 246 399
(21) 16893005.5	(45) 2021-07-14	(21) 17163152.6	(45) 2021-07-07
(54) FASVÄXLINGSMATERIAL		(32) 2002-12-13 (33) US	(31) 433058 P
(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road M/S 4D3, Morris Plains, NJ 07950, US		(54) Alfaviruspartiklar och förfaranden för dess framställning	
(73) Alphavax, Inc., P.O. Box 11307 2 Triangle Drive, Research Triangle Park, NC 27709-0307, US		(73) Alphavax, Inc., P.O. Box 11307 2 Triangle Drive, Research Triangle Park, NC 27709-0307, US	
(51) C12M 1/00 C02F 1/38 C02F 3/00 C02F 3/28 C02F 103/00	(11) 3 146 035 C02F 3/10 C02F 3/20 C02F 3/30	(51) C12N 9/22 A61K 38/00	(11) 3 680 329 A61P 35/00
(21) 15796397.6	(45) 2021-05-19	(21) 19212310.7	(45) 2021-06-09
(32) 2014-05-21 (33) US	(31) 201462001241 P	(32) 2015-10-05 (33) US	(31) 201562237382 P
(54) MEDIUM FÖR BIOFILM, BEHANDLINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING		(32) 2016-02-19 (33) US	(31) 201662297445 P
(73) Nuvoda LLC, 608 Gaston St., Raleigh, NC 27603, US			

Meddelade europeiska patent 33/2021

<p>(54) KONSTRUERADE MEGANUKLEASER MED IGENKÄNNINGSSEKVENSER SOM FINNS I DEN HUMANA T-CELLEN-RECEPTORN ALFA-KONSTANTREGIONSGEN</p> <p>(73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US</p>	<p>(32) 2016-12-16 (33) GB (31) 201621514</p> <p>(54) Hänglåssons-detekteringsmetod</p> <p>(73) Q-Linea AB, Dag Hammarskjölds väg 52 A, 752 37 Uppsala, SE</p>
<p>(51) C12N 15/09 (11) 3 480 307</p> <p>A61K 35/768 A61P 35/00</p> <p>A61P 35/02 A61P 37/04</p> <p>C12N 7/01</p> <p>(21) 17806608.0 (45) 2021-06-23</p> <p>(32) 2016-05-30 (33) JP (31) 2016107481</p> <p>(54) Nytt genetiskt modifierat vacciniavirus</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP</p> <p>National University Corporation Tottori University, 101 Koyamacho-Minami 4-chome Tottori-shi, Tottori 680-8550, JP</p>	<p>(51) C21D 1/56 (11) 3 601 623</p> <p>C21D 8/02</p> <p>(21) 18715224.4 (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2017-03-22 (33) FR (31) 1752352</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KYLNING AV ETT STÅLBAND SOM LÖPER I EN KYLSEKTION I EN KONTINUERLIG LINJE</p> <p>(73) Fives Stein, 108-112 Avenue de la Liberté, 94700 Maisons Alfort, FR</p>
<p>(51) C12N 15/10 (11) 3 286 315</p> <p>C07K 16/24 A61P 11/06</p> <p>A61P 37/02</p> <p>(21) 16720648.1 (45) 2021-05-26</p> <p>(32) 2015-04-24 (33) US (31) 201562152537 P</p> <p>(54) Förfaranden för att identifiera bakterier innefattande bindningspolypeptider</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>(51) C21D 1/667 (11) 2 376 662</p> <p>C21D 9/56 C21D 9/573</p> <p>C21D 11/00</p> <p>(21) 10702917.5 (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2009-01-09 (33) FR (31) 0900077</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SEKTION FÖR KYLNING AV ETT METALLBAND SOM FLYTTAS FRAM GENOM SPRUTNING AV VÄTSKA</p> <p>(73) Fives Stein, 108-112 Avenue de la Liberté, 94700 Maisons Alfort, FR</p>
<p>(51) C12Q 1/04 (11) 3 650 551</p> <p>C12Q 1/18 G01N 33/50</p> <p>G01N 33/58 G01N 15/14</p> <p>(21) 19207915.0 (45) 2021-06-23</p> <p>(32) 2018-11-12 (33) FR (31) 1860440</p> <p>(54) Förfarande för isolering och analys av mikroorganismer som finns i ett prov</p> <p>(73) MilliDrop Instruments SAS, 5 Avenue du Général de Gaulle, 94160 Saint-Mandé, FR</p>	<p>(51) C22B 1/02 (11) 3 265 593</p> <p>C22B 34/12 C22B 34/24</p> <p>(21) 16707557.1 (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2015-03-04 (33) GB (31) 201503635</p> <p>(54) Förfarande</p> <p>(73) UNIVERSITY OF LEEDS, Clarendon Road, Leeds LS2 9JT, GB</p>
<p>(51) C12Q 1/68 (11) 3 572 527</p> <p>C12N 15/10</p> <p>(21) 19167673.3 (45) 2021-05-26</p> <p>(32) 2013-10-17 (33) US (31) 201361892220 P</p> <p>(32) 2013-12-10 (33) US (31) 201361914204 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR FRAMSTÄLLNING AV NUKLEINSYRABIBLIOTEK</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>	<p>(51) C22B 3/08 (11) 3 607 099</p> <p>C22B 7/04 C22B 26/12</p> <p>(21) 18722894.5 (45) 2021-05-12</p> <p>(32) 2017-04-07 (33) EP (31) 17165533.5</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV LITIU</p> <p>(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE</p>
<p>(51) C12Q 1/6806 (11) 3 440 205</p> <p>C12Q 1/6869 C12Q 1/6886</p> <p>(21) 17779593.7 (45) 2021-05-26</p> <p>(32) 2016-04-07 (33) US (31) 201662319702 P</p> <p>(32) 2017-01-09 (33) US (31) 201762444122 P</p> <p>(32) 2017-02-21 (33) US (31) 201762461712 P</p> <p>(54) ICKE-INVASIV DIAGNOSTIK MED SEKVENSERING AV 5-HYDROXYMETHYLERAT CELLFRIIT DNA</p> <p>(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170, Third Floor, Main Quad P.O., Stanford, CA 94305-2038, US</p>	<p>(51) C22C 38/00 (11) 3 594 371</p> <p>C21D 8/12 C22C 38/60</p> <p>C21D 9/46 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/04 C22C 38/06</p> <p>C22C 38/08 C22C 38/16</p> <p>C22C 38/34 C22C 38/38</p> <p>H01F 1/16 H01F 1/147</p> <p>(21) 18764795.3 (45) 2021-07-07</p> <p>(32) 2017-03-07 (33) JP (31) 2017042547</p> <p>(54) Icke-orienterad elektrostålplåt och förfarande för tillverkning av Icke-orienterad elektrostålplåt</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, JP</p>
<p>(51) C12Q 1/6853 (11) 3 555 317</p> <p>C12Q 1/6823</p> <p>(21) 17825479.3 (45) 2021-06-23</p>	<p>(51) C22F 1/10 (11) 2 393 951</p> <p>C22C 19/03 C22C 19/05</p> <p>(21) 10708291.9 (45) 2021-06-16</p> <p>(32) 2009-02-06 (33) FR (31) 0950767</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av ett element av en nickelbaserad superlegering, samt ett element som erhållits genom detsamma</p> <p>(73) Aubert & Duval, 10 boulevard de Grenelle, 75015 Paris, FR</p> <p>Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR</p> <p>Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>

Meddelade europeiska patent 33/2021

(51) C23C 2/00	(11) 3 449 030	C08H 8/00	C12P 19/14
C23C 2/06	C23C 2/12	C12M 1/00	C12P 7/10
C23C 2/20	C23C 2/40	C12P 7/64	C12P 7/16
B32B 15/01	C22C 18/04	(21) 15818823.5	(45) 2021-05-26
C22C 21/02	C22C 21/10	(32) 2014-07-10 (33) AU	(31) 2014902667
(21) 17719929.6	(45) 2021-06-02	(32) 2014-12-09 (33) AU	(31) 2014904984
(32) 2016-04-26 (33) WO	(31) PCT/IB2016/052358	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT HYDROLYSERA	
(54) Anläggning för kontinuerlig varmdoppbeläggning av ett metallband samt associerat förfarande		LIGNOCELLULOSAMATERIAL	
(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(73) Leaf Sciences Pty Ltd, 88 Brandl Street, Eight Mile Plains, QLD 4113, AU	
<hr/>			
(51) C23C 14/35	(11) 3 336 217	(51) E01C 23/088	(11) 3 597 828
C23C 14/34	H01J 37/34	(21) 19170634.0	(45) 2021-06-02
(21) 17207241.5	(45) 2021-04-28	(32) 2018-07-17 (33) DE	(31) 102018211880
(32) 2016-12-14 (33) IT	(31) 201600126397	(54) Gatufräsmaskin	
(54) MASKIN FÖR DEPONERING AV MATERIAL MEDELST KATODSPUTTRINGSTEKNIKEN		(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(73) Kenosistec S.R.L., Località Cimacolle, 464, 06056 Massa Martana, PG, IT		<hr/>	
(51) C25B 1/00	(11) 3 615 708	(51) E03C 1/08	(11) 3 649 300
C01B 32/19		E03C 1/084	
(21) 18725111.1	(45) 2021-05-19	(21) 18743722.3	(45) 2021-05-05
(32) 2017-04-26 (33) DE	(31) 102017207045	(32) 2017-09-06 (33) DE	(31) 202017105378 U
(54) Förfarande för framställning av ett halvleder- eller ledarmaterial och användning därav		(54) Strålregulator	
(73) Sixonia Tech GmbH, Pestitzer Strae 16, 01187 Dresden, DE		(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE	
<hr/>			
(51) C25B 13/08	(11) 3 453 064	(51) E04C 2/292	(11) 3 315 683
C25B 3/04		E04B 1/94	E04B 2/74
(21) 17793299.3	(45) 2021-07-07	F16B 5/00	E04B 1/14
(32) 2016-05-03 (33) US	(31) 201662331387 P	(21) 17197298.7	(45) 2021-06-16
(54) REAKTOR MED AVANCERAD ARKITEKTUR FÖR ELEKTROKEMISK REAKTION AV CO ₂ , CO OCH ANDRA KEMISKA FÖRENINGAR		(32) 2016-10-26 (33) SE	(31) 1651399-6
(73) Opus 12 Incorporated, 2342 Shattuck Avenue Num 820, Berkeley, CA 94704, US		(54) FJÄDRANDE METALLISK PASSPLÅT OCH KLAMMER FÖR FÖRBINDNING AV SANDWICHELEMENT SAMT BRANDVÄGG MED DEN FJÄDRANDE METALLISKA PASSPLÅTEN OCH KLAMMERN	
The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US		(73) Lindab AB, 269 82 Båstad, SE	
<hr/>			
(51) D05C 15/20	(11) 3 655 579	(51) E04D 3/30	(11) 3 303 723
(21) 18740844.8	(45) 2021-06-23	F24S 25/40	H02S 20/23
(32) 2017-07-17 (33) DE	(31) 102017116043	H01L 31/042	H02S 40/44
(54) Verktygsmodul för textilmaskiner		(21) 15731661.3	(45) 2021-06-30
(73) Groz-Beckert Kommanditgesellschaft, Parkweg 2, 72458 Albstadt, DE		(54) Panel, panelhopsättning samt associerat yttertack	
<hr/>			
(51) D06M 10/10	(11) 3 189 187	(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	
D06M 15/03	D06M 13/188	<hr/>	
D06M 13/192		(51) E04H 6/22	(11) 3 628 797
(21) 15775804.6	(45) 2021-06-09	E04H 6/42	B60L 53/30
(32) 2014-09-03 (33) IT	(31) MI20141534	(21) 18196842.1	(45) 2021-05-26
(32) 2015-02-23 (33) IT	(31) MI20150270	(54) Parkeringsanordning för elektriska fordon	
(54) Ytbehandlingssammansättning för fibrer, trådar och/eller tyg samt förfarande för framställning av en sådan ytbehandlingssammansättning		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
(73) Candiani S.p.A., Via Arese 85, 20020 Robecchetto con Induno (MI), IT		<hr/>	
(51) D21C 1/04	(11) 3 167 112	(51) E05B 47/00	(11) 3 428 373
D21C 1/06	C12P 7/08	E05B 49/00	E05B 47/02
D21C 3/02	D21C 3/04	E05B 1/00	E05B 63/14
C08H 7/00	C13K 1/02	E05B 41/00	E05B 15/04
C13K 13/00	C12P 19/02	E05B 17/22	
		(21) 17763033.2	(45) 2021-06-23
		(32) 2016-03-08 (33) JP	(31) 2016044913
		(54) ELEKTRISK LÅSANORDNING	
		(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome;Chuo-ku;Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
<hr/>			
(51) E05D 3/02	(11) 3 348 761	(51) E05D 11/00	(11) 3 428 373
E05D 11/00	E06B 7/36	E05D 7/00	

Meddelade europeiska patent 33/2021

(21) 18151463.9	(45) 2021-05-05	förbränningsmotor med en extraventil
(32) 2017-01-13 (33) EP (31) 17151491.2	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(54) Anordning för svängbar infästning av ett dörrblad på en dörrkarm		
(73) Athmer oHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		
(51) E06B 3/10	(11) 3 543 447	
E06B 3/48	E06B 3/30	
E06B 3/263	E06B 3/58	
(21) 19161991.5	(45) 2021-04-28	
(32) 2018-03-14 (33) DE (31) 102018105924		
(54) Bladelement för ett vikpartielement		
(73) Solarlux GmbH, Industriepark 1, 49324 Melle, DE		
(51) E21B 19/15	(11) 3 090 121	
E21B 19/16	E21B 19/20	
E21B 19/24	E21B 3/02	
E21B 19/06	E21B 3/00	
(21) 14876854.2	(45) 2021-05-19	
(32) 2013-12-30 (33) US (31) 201361921830 P		
(32) 2014-09-19 (33) US (31) 201462052712 P		
(54) Borrstångshanteringssystem för förflyttning av borrarstänger till och från ett operativt läge		
(73) BLY IP Inc., 10808 South River Front Parkway, Suite 400, South Jordan, UT 84095, US		
(51) F01D 9/00	(11) 3 625 439	
(21) 18727377.6	(45) 2021-06-30	
(32) 2017-05-16 (33) GB (31) 201707836		
(32) 2017-11-27 (33) GB (31) 201719662		
(54) LEDSKOVLAR FÖR UTLOPP		
(73) Oscar Propulsion Ltd, c/o Smith & Williamson LLP, Onslow House, Onslow Street, GUILDFORD, SURREY GU1 4TL, GB		
(51) F01D 9/04	(11) 3 597 864	
F01D 11/00	F01D 25/24	
(21) 19186588.0	(45) 2021-06-23	
(32) 2018-07-18 (33) FR (31) 1856670		
(54) Tätningsenhet till en turbinrotor till en turbomaskin samt turbin till en turbomaskin som innefattar en sådan enhet		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) F01M 5/00	(11) 3 289 303	
F28D 1/02	F28D 1/04	
F28D 1/053	F28D 21/00	
F28F 9/00	F28F 9/02	
F28F 19/01		
(21) 16710665.7	(45) 2021-04-28	
(32) 2015-04-28 (33) AT (31) 2552015		
(54) KYLSTATION FÖR ANSLUTNING AV EN VÄTSKEKYLARE		
(73) Euler-Rolle, Thomas, Leopold Steinergerasse 12, 1190 Wien, AT		
(51) F02B 33/22	(11) 3 550 115	
F02B 33/30	F01L 1/26	
F02D 17/02	F01L 1/14	
F01L 1/18	F01L 23/00	
F01L 1/46	F01L 13/00	
F01L 3/24	F02D 13/02	
F02D 13/06	F01L 3/20	
(21) 19166940.7	(45) 2021-06-02	
(32) 2018-04-05 (33) DE (31) 102018108008		
(54) Anordning för att generera tryckluft för en		
(51) F02M 21/02	(11) 3 376 013	
F02M 21/06		
(21) 18162409.9	(45) 2021-05-05	
(32) 2017-03-17 (33) US (31) 201762472706 P		
(54) UTRYMMESBESPARANDE INTEGRERAT SYSTEM FÖR TILLFÖRSEL AV KRYOGEN FLUID		
(73) Chart Inc., 3055 Torrington Drive, Ball Ground, GA 30107, US		
(51) F03D 7/02	(11) 3 491 237	
F16D 65/00	F03D 80/55	
F16D 55/225	F16D 121/04	
(21) 17739284.2	(45) 2021-05-12	
(32) 2016-07-27 (33) DE (31) 102016213824		
(54) SKIVBROMS TILL EN BROMSSKIVRING I ETT AZIMUTALDREV I EN VINDKRAFTSANLÄGGNING		
(73) Stromag GmbH, Hansastrasse 120, 59425 Unna, DE		
(51) F03D 15/00	(11) 3 353 421	
F16H 1/28	F16H 1/46	
F16H 3/64	F16H 35/10	
F16H 55/14		
(21) 16849110.8	(45) 2021-05-12	
(32) 2015-09-23 (33) EP (31) 15186568.0		
(54) Kompundplanetväxelanordning och drivlineanordning		
(73) Cascade Drives AB, c/o KIC InnoEnergy, Valhallavägen 79, 114 28 Stockholm, SE		
(51) F04B 39/12	(11) 3 527 825	
F04B 41/00	F04B 49/03	
F04B 49/24		
(21) 19155485.6	(45) 2021-06-30	
(32) 2018-02-19 (33) DE (31) 102018103595		
(54) Anordning för att generera tryckluft		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) F04D 13/06	(11) 3 150 857	
F04D 29/62	F04D 29/041	
H02K 5/128	H02K 1/27	
H02K 5/167	H02K 7/08	
(21) 16190300.0	(45) 2021-06-30	
(32) 2015-09-30 (33) CN (31) 201510642266		
(54) ELEKTRISK PUMP		
(73) ZHEJIANG SANHUA AUTOMOTIVE COMPONENTS CO., LTD., 301, 12th Street Hangzhou Economic & Technological Development Area, Hangzhou, Zhejiang 310018, CN		
(51) F16B 39/22	(11) 3 538 779	
(21) 17842307.5	(45) 2021-04-28	
(32) 2016-11-10 (33) US (31) 201662420395 P		
(32) 2017-11-02 (33) US (31) 201715801902		
(54) GÄNGAT FÄSTELEMENT MED FLERA LAPPAR		
(73) Nylok LLC, 15260 Hallmark Court, Macomb, MI 48042, US		
(51) F16D 3/18	(11) 3 655 674	
F16D 1/00	F16D 1/06	
F16D 1/02		
(21) 18745845.0	(45) 2021-05-12	
(32) 2017-07-21 (33) DE (31) 102017212604		
(54) KOPPLING OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING		
(73) KWD Kupplungswerk Dresden GmbH, Löbtauer Strasse 45,		

01159 Dresden, DE

(51) **F16F 1/368** (11) **3 667 116**
 B29C 70/48 B29C 70/30
 (21) **18382923.3** (45) 2021-04-28
 (54) Bladfjäder, förfarande för tillverkning och gjutform för denna bladfjäder
 (73) Muelles Y Ballestas Hispano-Alemanas Projects, S.L., Camino Onda Castellón, S/N, 12540 Villarreal, ES

(51) **F16K 31/385** (11) **3 593 022**
 F16K 31/524 F16K 7/17
 F16K 47/08 F16K 1/52
 E03C 1/00 G05D 7/01
 (21) **18703492.1** (45) 2021-05-12
 (32) 2017-03-10 (33) DE (31) 202017101403 U
 (54) SANITETSVENTIL OCH MOTSVARANDE MODELLSERIE
 (73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 9-11, 79379 Müllheim, DE

(51) **F17C 5/00** (11) **3 428 505**
 (21) **18182463.2** (45) 2021-05-26
 (32) 2017-07-11 (33) JP (31) 2017135267
 (54) Påfyllningsanordning
 (73) Tatsuno Corporation, 2-6, Mita 3-chome Minato-ku, Tokyo 108-0073, JP

(51) **F24D 3/10** (11) **3 534 073**
 F17C 5/06 F17C 7/00
 (21) **19160014.7** (45) 2021-04-28
 (32) 2018-02-28 (33) DE (31) 202018101121 U
 (32) 2018-03-26 (33) DE (31) 102018107098
 (54) KÄRLFYLLNINGSSYSTEM FÖR MEMBRANEXPANSIONSKÄRL
 (73) Sotin Chemische und technische Produkte GmbH & Co. KG, Industriestrasse 6, 55543 Bad Kreuznach, DE

(51) **F24S 23/74** (11) **3 531 040**
 F24S 23/79 F24S 10/40
 H02S 40/22 H02S 40/44
 F24S 23/70 H01L 31/054
 F24S 23/72 F24S 80/50
 (21) **19160184.8** (45) 2021-07-14
 (54) DUALSTEGS-PARABOLISK KONCENTRATOR
 (73) Lakshmanan, Karthigeyane, Door No. 6 1st Floor Maruthi Flats Plot No. 25 Rajaji Avenue Valasarava, Chennai, Tamil Nadu 600087, IN
 Lakshmanan, Rajaganapathy, No.4 Mariamman Koil Street Thiruvettakudy, Karaikal, Pondicherry 609609, IN

(51) **F26B 3/30** (11) **3 265 732**
 E04B 1/70 F26B 9/00
 (21) **16711160.8** (45) 2021-05-05
 (32) 2015-03-06 (33) DE (31) 102015103351
 (54) Metod för torkning av byggnader
 (73) IRES INFRAROT ENERGIESYSTEME GMBH, Haid-und-Neu-Strasse 7, 76131 Karlsruhe, DE

(51) **F27B 3/28** (11) **2 712 420**
 F27D 21/00 G01N 29/14
 G01N 29/44
 (21) **12789391.5** (45) 2021-05-05
 (32) 2011-05-20 (33) US (31) 201161488386 P
 (54) Ugnstrukturintegritetsövervakningssystem och -förfaranden
 (73) Hatch Ltd., 2800 Speakman Drive, Mississauga, Ontario L5K 2R7, CA

(51) **F28D 7/00** (11) **3 650 794**
 F28D 9/00 F28D 7/16
 (21) **18204873.6** (45) 2021-07-14
 (54) EN SKALVÄRMEVÄXLARE OCH ANVÄNDNING AV EN SKALVÄRMEVÄXLARE
 (73) Johnson Controls Denmark ApS, Christian Xs Vej 201, 8270 Højbjerg, DK

(51) **F41C 33/04** (11) **2 685 203**
 F41C 33/02
 (21) **13000941.8** (45) 2021-05-05
 (32) 2012-07-12 (33) HU (31) 1200141
 (54) BÄRANORDNING FÖR ATT BÄRA EN HÖLSTERKOMPONENT INUTI ETT BYXBEN
 (73) Györfi, Tamas, Tormay Béla u. 28, 4002 Debrecen, HU

(51) **G01B 11/16** (11) **3 631 356**
 G01K 11/32 G01L 1/24
 G01L 1/26 G01M 11/08
 (21) **18732869.5** (45) 2021-06-30
 (32) 2017-06-02 (33) WO (31) PCT/IB2017/000682
 (54) Förfarande för bestämning av en deformation, samt associerad utrustning
 (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU

(51) **G01C 21/00** (11) **3 273 201**
 G01C 21/20
 (21) **17182421.2** (45) 2021-06-30
 (32) 2016-07-21 (33) FR (31) 1656955
 (54) Förfarande för beräkning av en färdväg för ett terränggående fordon
 (73) Arquus, 15 bis Allée des Marronniers, Camp de Satory, 78000 Versailles, FR

(51) **G01J 3/06** (11) **3 390 991**
 G01B 9/02 G01J 3/453
 (21) **16719673.2** (45) 2021-07-07
 (32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269866 P
 (32) 2016-04-15 (33) US (31) 201615130876
 (54) SJÄLVKALIBRERING FÖR SPEGELPOSITION I OPTISKA MEMS-INTERFEROMETER
 (73) SI-Ware Systems, 555 California Street, San Francisco, CA 94104, US

(51) **G01N 1/14** (11) **3 553 490**
 G01N 1/22 C12Q 1/24
 G01N 1/10
 (21) **18792161.4** (45) 2021-04-28
 (32) 2017-04-24 (33) CN (31) 201710271615
 (54) HÖGTRYCKSDIFFUSOR MED DUBBELLÄGE
 (73) Wuxi Techmac Scientific Instrument Co., Ltd, 99 Furongzhongsan Road, Xishan Economic Development Area, WUXI, JIANGSU 214192, CN

(51) **G01N 21/03** (11) **3 094 961**
 G01N 21/05 G01N 21/31
 (21) **15700529.9** (45) 2021-04-28
 (32) 2014-01-17 (33) DE (31) 102014000651
 (54) ANORDNING FÖR BESTÄMNING AV EN KONCENTRATION AV ETT I EN VÄTSKA LÖST KEMISKT ÄMNE
 (73) Dr. Küke GmbH, Langer Acker 33, 30900 Wedemark, DE

(51) **G01N 27/333** (11) **2 316 017**
 G01N 33/84

Meddelade europeiska patent 33/2021

(21) 09808630.9	(45) 2021-05-26	Toulouse, FR
(32) 2008-08-21 (33) US	(31) 90671 P	
(54) Användande av nonjoniska ytaktiva polyoxietylenstearyletrar med elektroder selektiva för magnesiumjoner	(51) G01T 1/20	(11) 3 615 965
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US	(21) 18719208.3	(45) 2021-06-30
	(32) 2017-04-28 (33) FR	(31) 1753780
	(54) Detektor för radiografi med hög energi samt associerad enhet för bildframställning	(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier, Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR
(51) G01N 33/15	(11) 2 539 707	
G01N 33/48	C12Q 1/68	
C07H 21/04	B82Y 15/00	
B01D 69/06		
(21) 11748021.0	(45) 2021-06-30	
(32) 2010-08-20 (33) US	(31) 375707 P	
(32) 2010-02-23 (33) US	(31) 307441 P	
(54) Artificiella mykolsyramembran	(51) G02F 1/1335	(11) 3 423 895
(73) University of Washington, 4311 11th Avenue NE, Suite 500, Seattle, WA 98105-4608, US	H01L 51/52	B29D 11/00
	B33Y 80/00	B33Y 10/00
	G02F 1/1333	
(51) G01R 31/12	(11) 3 063 547	
G01R 31/14		
(21) 13783589.8	(45) 2021-04-28	
(54) SYSTEM FÖR DETEKTERING AV PARTIEL URLADDNING SAMT FÖRFARANDE FÖR UTNYTTJANDE AV EN SYNTETISERAD SYNKRONISERINGSSIGNAL	(21) 16707637.1	(45) 2021-04-28
(73) Prysmian S.p.A., Via Chiese, 6, 20126 Milano, IT	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN VISNINGSANORDNING SAMT VISNINGSANORDNING	(73) PA.Cotte Family Holding GmbH, Balanstrasse 14, 92224 Amberg, DE
(51) G01R 31/392	(11) 2 401 624	
H01M 8/04664		
(21) 10704377.0	(45) 2021-05-26	
(32) 2009-02-24 (33) FR	(31) 0951168	
(54) Förfarande för bestämning av ett hälsotillstånd hos en elektrokemisk anordning	(51) G05D 11/13	(11) 3 254 165
(73) Helion, Domaine du Petit Arbois Btiment Jules Verne B.P. 71, 13545 Aix en Provence Cedex 4, FR	B01L 3/02	B01F 13/08
Institut National Polytechnique de Toulouse, 6 allée Emile Monso ZAC du Palays - BP 34038, 31029 Toulouse Cedex 4, FR	(21) 16719894.4	(45) 2021-04-28
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR	(32) 2015-02-06 (33) US	(31) 201562113249 P
	(54) AUTOMATISERAD LÖSNINGSDISPENSER	(73) LabMinds Ltd, 57 Woodstock Road Clarendon Business Centre, Oxford OX2 6HJ, GB
(51) G01S 5/06	(11) 3 610 283	
(21) 18724950.3	(45) 2021-05-05	
(32) 2017-04-11 (33) FR	(31) 1753177	
(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORPROGRAMPRODUKT FÖR GEOLOKALISERING AV EN RADIOSÄNDARE	(51) G06F 8/38	(11) 3 639 129
(73) Kerlink, 1, rue Jacqueline Auriol, 35235 Thorigné-Fouillard, FR	G06F 40/174	G06F 40/186
	(21) 18740271.4	(45) 2021-05-05
	(32) 2017-06-15 (33) GB	(31) 201709558
	(54) SYSTEM FÖR GENERERING AV DYNAMISKT ANVÄNDARGRÄNSSNITT	(73) HSBC Group Management Services Limited, Canada Square, Canary Wharf, London E14 5HQ, GB
(51) G01S 17/10	(11) 3 088 915	
G01S 7/487		
(21) 15001259.9	(45) 2021-07-14	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA ETT FLERTAL DISTINKTA EKOPULSER FÖR ATT TILLHANDAHÅLLA AVSTÅNDSMÄTNINGAR MED EN AKTIV 3D-SENSOR	(51) G06F 8/65	(11) 2 959 379
(73) HENSOLDT Sensors GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 3, 82024 Taufkirchen, DE	H04L 12/771	H04L 12/741
	(21) 14710451.7	(45) 2021-05-26
	(32) 2013-02-25 (33) US	(31) 201313776036
	(54) Implementering av specifikationer relaterade till en nätverks-vidarebefordringsplan hos en elektronisk anordning som har vidarebefordringsfunktionalitet	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) G01T 1/02	(11) 3 596 508	
G01T 1/166		
(21) 18712999.4	(45) 2021-05-12	
(32) 2017-03-16 (33) FR	(31) 1752153	
(54) Förfarande för uppskattning av den dos som avges av ett radiologiskt system	(51) G06N 3/04	(11) 3 557 485
(73) D.R.E.A.M Développement Et Recherches En Applications Médicales, 1 Rue de la Petite Vitesse, 31300	G06N 3/063	G06F 12/0846
	(21) 18168282.4	(45) 2021-05-26
	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ACCELERERA OPERATIONER OCH ACCELERATORANORDNING	(73) AImotive Kft., Szépvölgyi t 22, 1025 Budapest, HU
(51) G07C 1/10	(11) 3 203 444	
G07C 3/00		
(21) 17150301.4	(45) 2021-05-05	
(32) 2016-01-08 (33) FR	(31) 1650142	
(54) Lokal enhet för följande av underhållet av en utrustning samt förfarande för validering av ett uppdrag med ingrepp i utrustningen		

Meddelade europeiska patent 33/2021

(73) Getraline, 15 rue d'Angivillier, 78000 Versailles, FR	(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier, Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR
(51) G07F 11/16 (11) 3 146 514 G07F 17/00 G07F 9/10 G07F 5/18 G07F 9/00	(51) H01B 3/56 (11) 3 614 401 B01D 53/00 H01H 33/64 H02B 13/055 H01H 33/56
(21) 15722158.1 (45) 2021-06-09	(21) 19196424.6 (45) 2021-05-26
(32) 2014-05-21 (33) FR (31) 1401158	(32) 2015-08-19 (33) WO (31) PCT/EP2015/069084
(54) Anordning för samling och automatisk avgivning av föremål, samt system för automatisk avgivning innehållande en sådan anordning	(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV MINST ETT ÄMNE FRÅN ETT ISOLERINGSMEDIUM HOS EN ELEKTRISK APPARAT FÖR GENERERING, ÖVERFÖRING, DISTRIBUTION OCH/ELLER ANVÄNDNING AV ELEKTRISK ENERGI
(73) Revenue Collection Systems France SAS, Zone Industrielle Les Bordes, 91220 Plessis-Pté, FR	(73) ABB Power Grids Switzerland AG, Bruggerstrasse 72, 5400 Baden, CH
(51) G09F 3/20 (11) 3 528 235 (21) 19157222.1 (45) 2021-04-28 (32) 2018-02-20 (33) DE (31) 102018103755	(51) H01L 23/467 (11) 3 405 976 F04B 19/00 F28F 13/16 H01L 23/473 F04B 17/00
(54) Adapteranordning och förfarande för fastsättning av en informationsbärare på en med två hållaranordningar försedd bärskena	(21) 17741738.3 (45) 2021-05-05
(73) Lidl Stiftung & Co. KG, Stiftsbergstr. 1, 74172 Neckarsulm, DE	(32) 2016-01-20 (33) SE (31) 1650061-3
(51) G09G 3/34 (11) 2 483 886 G09G 3/36	(54) ELEKTROHYDRODYNAMISK STYRANORDNING
(21) 10757264.6 (45) 2021-06-23	(73) APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 1tr, 745 39 Enköping, SE
(32) 2009-09-29 (33) EP (31) 09275086.8	(51) H01L 51/42 (11) 3 491 680 H01L 51/44 H01G 9/20
(32) 2009-09-29 (33) GB (31) 0917045	(21) 17703239.8 (45) 2021-06-16
(54) FÄRGÅTERGIVNING	(32) 2016-11-21 (33) SE (31) 1651521-5
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(32) 2016-07-29 (33) SE (31) 1651090-1
(51) G10L 19/04 (11) 3 588 497 H04S 5/00 H04S 1/00 G10L 19/008	(54) Ett ljusabsorberande skikt och en fotovoltaisk anordning innefattande ett ljusabsorberande skikt
(21) 18776186.1 (45) 2021-05-12	(73) Exeger Operations AB, P.O. Box 55597, 102 04 Stockholm, SE
(32) 2017-03-31 (33) CN (31) 201710205821	(51) H01M 4/36 (11) 3 279 979 C01G 53/00 H01M 4/525 H01M 10/0525 H01M 4/04 H01M 4/58 H01M 10/052
(54) Förfarande och codec för flerkanalssignalkodning och avkodning	(21) 17160908.4 (45) 2021-06-02
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(32) 2016-08-02 (33) KR (31) 20160098647
(51) G10L 19/06 (11) 3 340 242 (21) 17196524.7 (45) 2021-05-12 (32) 2014-06-27 (33) CN (31) 201410299590	(32) 2016-10-10 (33) KR (31) 20160130565
(32) 2014-08-26 (33) CN (31) 201410426046	(54) LITIUMKOMPLEXOXID TILL POSITIVT AKTIVT MATERIAL FÖR LADDNINGSBART LITIUMBATTERI OCH FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA DENNA
(54) Förfarande och anordning för ljudkodning	(73) ECOPRO BM CO., LTD., 100, 2 Sandan-ro, Ochang-eup, Cheongwon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28117, KR
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(51) H01M 4/525 (11) 3 631 883 H01M 4/58 H01M 10/0525
(51) G11C 5/06 (11) 3 200 189 G11C 7/10 G06F 13/16	(21) 18729579.5 (45) 2021-05-05
(21) 17157845.3 (45) 2021-06-02	(32) 2017-05-24 (33) EP (31) 17172831.4
(32) 2007-04-12 (33) US (31) 911435 P	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT AKTIVT ELEKTRODMATERIAL
(32) 2007-11-19 (33) US (31) 988826 P	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(54) MINNESSYSTEM MED PUNKT-TILL-PUNKT BEGÄRANSAMMANKOPPLING	(51) H01M 4/587 (11) 3 309 878 C04B 35/524 H01M 4/133 H01M 4/62 H01M 10/0525 C04B 35/52
(73) Rambus Inc., 4453 N First Street, Suite 100, San Jose, CA 95134, US	(21) 17203050.4 (45) 2021-05-12
(51) G21C 7/24 (11) 3 391 378 (21) 16816647.8 (45) 2021-05-26 (32) 2015-12-15 (33) FR (31) 1562437	(32) 2001-12-07 (33) CA (31) 2364651
(54) Absorberande kluster och absorberande stav för en kärnreaktor	(54) KOL-/KOL-KOMPOSITPARTIKLAR, FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV SOM NEGATIV ELEKTROD I LITIUMJONBATTERIER

Meddelade europeiska patent 33/2021

<p>(73) HYDRO-QUEBEC, 75, Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal, Québec H2Z 1A4, CA</p>	<p>SÅDAN INSTALLATIONS DOSA OCH MED ETT INSTALLATIONS RÖR</p> <p>(73) OBO Bettermann Hungary Kft., Alsóráda 2, 2347 Bugyi, HU</p>
<p>(51) H01M 8/04014 (11) 3 772 126 H01M 8/04029 H01M 8/04082 H01M 8/065</p> <p>(21) 19189816.2 (45) 2021-06-30</p> <p>(54) System och förfarande för värmehantering av högttemperatursystem</p> <p>(73) Helmholtz-Zentrum hereon GmbH, Max-Planck-Strae 1, 21502 Geesthacht, DE</p>	<p>(51) H02J 3/22 (11) 3 667 855 H02J 13/00</p> <p>(21) 19212101.0 (45) 2021-05-19</p> <p>(32) 2018-12-14 (33) US (31) 201862779805 P</p> <p>(32) 2019-10-16 (33) PK (31) 6852019</p> <p>(54) SNABB REAKTANSBALANSERING EFTER FASFEL</p> <p>(73) Smart Wires Inc., 3292 Whipple Road, Union City, CA 94587, US</p>
<p>(51) H01M 10/0563 (11) 3 772 129 H01M 10/0568 H01M 10/0525 H01M 4/505 H01M 4/525 H01M 4/58 H01M 4/587 H01M 4/62 H01M 4/74 H01M 4/80 H01M 10/054 H01M 10/0567</p> <p>(21) 19189435.1 (45) 2021-06-30</p> <p>(54) På SO₂-baserad elektrolyt för en laddningsbar battericell och laddningsbar battericell som innefattar densamma</p> <p>(73) Innolith Technology AG, Hirzbodenweg 95, 4052 Basel, CH</p>	<p>(51) H02J 3/36 (11) 3 186 869 F03D 9/00 H02J 1/08 F03D 9/25 F03D 7/04 H02J 3/38</p> <p>(21) 14793498.8 (45) 2021-05-26</p> <p>(54) Omformaranordning med ett flertal omformare för en vindkraftspark</p> <p>(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE</p>
<p>(51) H01M 50/538 (11) 3 704 750 H01M 10/04 H01M 10/0525 H01M 10/0583</p> <p>(21) 17805268.4 (45) 2021-07-14</p> <p>(54) VIKBAR FLEXIBEL ANORDNING AV CELLER FÖR ETT LITIUMJONBATTERI</p> <p>(73) CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA - Recherche et Développement, Jaquet-Droz 1, 2002 Neuchâtel, CH</p>	<p>(51) H02J 7/00 (11) 2 688 177 H02J 3/26 B60L 53/14 B60L 53/16 B60L 53/30 B60L 53/18 B60L 53/31 B60L 53/63 B60L 53/65 B60L 53/68 B60L 55/00</p> <p>(21) 13177160.2 (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2012-07-20 (33) FR (31) 1257024</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DISTRIBUTION AV ELEKTRISK ENERGI</p> <p>(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR</p>
<p>(51) H01Q 13/02 (11) 3 693 711 H01Q 15/08 H01Q 19/08 G01F 23/284 H01Q 1/22</p> <p>(21) 19156513.4 (45) 2021-06-02</p> <p>(54) Radarmätanordning med plankonvex lins</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE</p>	<p>(51) H02M 7/483 (11) 3 614 552 H02M 1/32</p> <p>(21) 18190658.7 (45) 2021-05-19</p> <p>(54) Spänningskällomvandlare</p> <p>(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) H01R 13/44 (11) 3 516 741 H01R 13/64</p> <p>(21) 17761893.1 (45) 2021-06-02</p> <p>(32) 2016-09-23 (33) EP (31) 16190273.9</p> <p>(54) Kontaktdon med skydd</p> <p>(73) Stäubli Electrical Connectors AG, Stockbrunnenrain 8, 4123 Allschwil, CH</p>	<p>(51) H02P 3/24 (11) 3 272 002 (21) 16712406.4 (45) 2021-06-30 (32) 2015-03-17 (33) GB (31) 201504506</p> <p>(54) ROBOTSYSTEM MED MOTORARRANGEMANG</p> <p>(73) CMR Surgical Limited, 1 Evolution Business Park Milton Road, Cambridge CB24 9NG, GB</p>
<p>(51) H01R 13/629 (11) 3 324 496 (21) 17205973.5 (45) 2021-05-19 (32) 2013-08-09 (33) DE (31) 102013013201</p> <p>(54) SNABBLADDNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ELEKTRISKT FÖRBINDA ETT FORDON MED EN LADDSTATION</p> <p>(73) Schunk Transit Systems GmbH, Hauptstrae 97, 35435 Wettenberg, DE</p>	<p>(51) H02P 29/02 (11) 3 048 721 (21) 15192929.6 (45) 2021-06-30 (32) 2014-11-21 (33) AT (31) 508462014</p> <p>(54) Anordning och ett förfarande för säker styrning av en halvledarströmställare hos en växelriktare</p> <p>(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT</p>
<p>(51) H02G 3/08 (11) 3 703 206 H02G 3/12 H02G 3/06 H02G 3/04</p> <p>(21) 20158372.1 (45) 2021-06-30</p> <p>(32) 2019-02-27 (33) DE (31) 202019101118 U</p> <p>(54) INSTALLATIONS DOSA SAMT INSTALLATIONSENHET MED EN</p>	<p>(51) H02S 40/34 (11) 3 304 727 H02S 40/36</p> <p>(21) 15730247.2 (45) 2021-06-30</p> <p>(54) Elektrisk anslutningsanordning för en fotovoltaisk anläggning</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU</p>

Meddelade europeiska patent 33/2021

(51) H03K 17/18 H03K 17/082	(11) 3 696 981	(51) H04N 5/232 H04N 21/2343 H04N 19/177 H04N 19/39 H04N 19/85	(11) 3 745 706 H04N 19/159 H04N 19/187 H04N 19/33 H04N 19/30
(21) 20157244.3	(45) 2021-06-02	(21) 19177238.3	(45) 2021-06-30
(32) 2019-02-15 (33) FR	(31) 1901551	(54) SYSTEM OCH METOD FÖR VIDEOBEARBETNING MED BILDSTABILISERING OCH PREDEKTIV KOMPRIMERING	
(54) STATISK SÄKERHETSRELÄCELL OCH TILLHÖRANDE UPPSÄTTNING STATISKA SÄKERHETSRELÄCELLER		(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE	
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR			
(51) H03M 7/40 H04N 19/91 H04N 19/50 H04N 19/61	(11) 3 439 184 H04N 19/124 H04N 19/176	(51) H04R 1/10 H04R 3/00	(11) 3 567 869 A61F 11/08
(21) 18190742.9	(45) 2021-06-30	(21) 19163435.1	(45) 2021-04-28
(32) 2011-06-15 (33) US	(31) 201161497281 P	(32) 2010-12-01 (33) US	(31) 34497710 P
(32) 2011-06-30 (33) US	(31) 201161503430 P	(54) AVANCERAD KOMMUNIKATIONSÖRONSTYCKEANORDNING OCH FÖRFARANDE	
(32) 2012-01-06 (33) US	(31) 201213345320	(73) Sonomax Technologies Inc., 8375 Mayrand Street, Montréal, Québec H4P 2E2, CA	
(54) Binärisering av DQP med användning av separat absolutvärde och tecken (SAVS) i CABAC			
(73) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP			
(51) H04L 12/16	(11) 2 504 948	(51) H04W 12/041 H04W 36/00 H04W 60/02	(11) 3 574 670 H04W 48/20
(21) 10832481.5	(45) 2021-06-23	(21) 18703267.7	(45) 2021-07-28
(32) 2009-11-25 (33) US	(31) 264327 P	(32) 2017-01-30 (33) US	(31) 201762452267 P
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR HANTERING OCH DISTRIBUTION AV BILDDIAGNOSTIK		(54) Hantering i viloläge av säkerhetssammanhang i 5G	
(73) Real Time Medical Inc., 220 Superior Boulevard, Mississauga, ON L5T 2L2, CA		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04L 12/70 H04L 12/841	(11) 3 563 530	(51) H04W 52/54 H04J 13/00 H04W 72/04	(11) 3 334 223 H04W 52/34 H04J 13/18
(21) 17826080.8	(45) 2021-07-14	(21) 18154507.0	(45) 2021-06-23
(32) 2016-12-30 (33) US	(31) 201662441118 P	(32) 2002-10-25 (33) US	(31) 280920
(32) 2017-10-10 (33) US	(31) 201715729288	(54) STJÅLA KRAFT ELLER KOD FÖR EN DATAKANAL	
(54) LATENSUTJÄMNING		(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego, California 92121-1714, US	
(73) Equinix, Inc., One Lagoon Drive, Redwood City, CA 94065, US			
(51) H04L 25/03	(11) 3 251 313	(51) H04W 72/04 H04W 4/70	(11) 3 618 545 H04W 74/08
(21) 16704288.6	(45) 2021-07-14	(21) 19192168.3	(45) 2021-05-12
(32) 2015-01-26 (33) US	(31) 201514605377	(32) 2015-09-25 (33) US	(31) 201562232743 P
(54) ITERATIV EKVALISERING MED ANVÄNDNING AV ICKE-LINJÄRA MODELLER I EN MJUK-INGÅNGS MJUK-UTGÅNGS TRELIS		(54) Metoder som levererar upplänks-grants som innefattar tiddomänkonfiguration	
(73) Northrop Grumman Systems Corporation, 2980 Fairview Park Drive, Falls Church, VA 22042-4511, US		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) H04L 29/06 H04L 5/00 H04L 1/00	(11) 3 577 874 H04L 27/36	(51) H04W 74/08 H04W 88/02	(11) 3 403 461
(21) 17932502.2	(45) 2021-05-12	(21) 17700575.8	(45) 2021-07-07
(32) 2016-12-30 (33) US	(31) 201662441118 P	(32) 2016-02-12 (33) EP	(31) 16155580.0
(54) FÖRFARANDE, APPARAT OCH SYSTEM FÖR BESTÄMNING AV EN TRANSPORTBLOCKSTORLEK I EN TRÅDLÖS KOMMUNIKATION		(54) Terminalanordning, infrastrukturutrustning och förfaranden	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP Sony Mobile Communications, Inc., 4-12-3 Higashi- Shinagawa, Shinagawa-ku Tokyo 140-0002, JP	
(51) H04L 29/12 H04L 9/32 G06F 21/30 G06F 21/62	(11) 3 593 519 H04L 29/06 G06F 21/60 G06F 21/64	(51) H05B 3/84	(11) 3 272 184
(21) 18713812.8	(45) 2021-05-05	(21) 16713797.5	(45) 2021-04-28
(32) 2017-03-09 (33) EP	(31) 17160170.1	(32) 2015-03-19 (33) EP	(31) 15159882.8
(54) Kärnnätverksåtkomstleverantör		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PLACERA EN STRÖMSAMLINGSSKENA PÅ EN FORDONSPLASTSKIVA MED UPPHETTNINGSFUNKTION	
(73) Gulbrandsen, Magnus Skraastad, Tjernsbrataveien 31, 1454 Fagerstrand, NO		(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE,, FR	

(51) **H05B 3/84** (11) **3 451 792**
H05B 3/26 H01B 5/14
(21) **16900626.9** (45) 2021-06-02
(32) 2016-04-29 (33) KR (31) 20160053158
(54) VÄRMEELEMENT
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu,
Seoul 07336, KR

(51) **H05H 1/34** (11) **3 334 257**
(21) **17206394.3** (45) 2021-06-23
(32) 2016-12-09 (33) US (31) 201662431991 P
(32) 2017-10-30 (33) US (31) 201715797010
(54) VINKLAD BRÄNNARE FÖR PLASMASKÄRNING
(73) Lincoln Global, Inc., 9160 Norwalk Boulevard, Santa
Fe Springs, CA 90670, US

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1751050-4 1830259-6 1850440-7 1950454-7 1950486-9

2050369-4 2050409-8 2150082-2

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 29 juli 2021 förklarat 7:e årsavgiften betald i tid för patentet 14808191.2 (3006095). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd inkommen

Gilead Pharmasset LLC, Gilead Sciences, Inc, 333 Lakeside Drive, Foster City, Ca 944, USA, har den 26 juli 2021 lämnat in en ansökan om förlängt tilläggsskydd för 1490066-6, produkt sofosbuvir. Grundpatent 08732818.3 (2203462).

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
5			-	15730247.2	H02S 40/34
5566494158 SwedSafe AB	2130199-9	A61F 11/08	-	-	H02S 40/36
-	-	A61B 5/12	Archfinch AB	2150977-3	-
A			Armacell Enterprise GmbH & Co. KG	17159803.0	C08J 9/00
ABB Power Grids Switzerland AG	19196424.6	H01B 3/56	-	-	C08J 9/06
-	-	B01D 53/00	Arquus	17182421.2	G01C 21/00
-	-	H01H 33/64	-	-	G01C 21/20
-	-	H02B 13/055	Astellas Pharma Inc.	17806608.0	C12N 15/09
-	-	H01H 33/56	-	-	A61K 35/768
Abzero SRLS	18765194.8	B64C 39/02	-	-	A61P 35/00
Adelo AB	1850989-3	E01C 19/48	-	-	A61P 35/02
-	-	E01C 19/08	-	-	A61P 37/04
-	-	E01C 19/16	-	-	C12N 7/01
AIMotive Kft.	18168282.4	G06N 3/04	Athmer oHG	18151463.9	E05D 3/02
-	-	G06N 3/063	-	-	E05D 11/00
-	-	G06F 12/0846	-	-	E06B 7/36
Aktiebolaget Electrolux	16861084.8	A47L 9/14	-	-	E05D 7/00
Akvafuture AS	15839177.1	A01K 61/60	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	18733689.6	B01D 53/26
Alphavax, Inc.	17163152.6	C12N 7/02	ATOP S.p.A.	14152246.6	B30B 9/32
-	-	C12N 15/86	-	-	B30B 15/32
ALSTOM Transport Technologies	20157244.3	H03K 17/18	-	-	B30B 15/34
-	-	H03K 17/082	-	-	B29L 31/00
ANDERSSON Conny	1850989-3	E01C 19/48	Aubert & Duval	10708291.9	C22F 1/10
-	-	E01C 19/08	-	-	C22C 19/03
-	-	E01C 19/16	-	-	C22C 19/05
ANDERSSON Roland	2050047-6	B62M 6/45	Axis AB	19177238.3	H04N 5/232
-	-	B62D 59/04	-	-	H04N 21/2343
-	-	B62K 11/00	-	-	H04N 19/159
-	-	B62M 6/50	-	-	H04N 19/177
-	-	B62M 7/14	-	-	H04N 19/187
ANDRÉN Anton	2050038-5	B29C 64/295	-	-	H04N 19/39
-	-	B29C 64/20	-	-	H04N 19/33
APR Technologies AB	17741738.3	H01L 23/467	-	-	H04N 19/85
-	-	F04B 19/00	-	-	H04N 19/30
-	-	F28F 13/16	B		
-	-	H01L 23/473	BAE Systems Bofors AB	1900214-6	F42B 10/50
-	-	F04B 17/00	BAE Systems PLC	10757264.6	G09G 3/34
Aquila Biolabs GmbH	18713568.6	C12M 1/26	-	-	G09G 3/36
-	-	C12M 1/34	BASF Agro B.V.	18711579.5	C07D 493/08
-	-	C12M 1/36	-	-	A01N 43/90
-	-	B05B 7/24	BASF SE	18734601.0	C01G 53/00
-	-	B05B 9/03	-	18727036.8	C08L 95/00
-	-	B05C 11/10	-	18729579.5	H01M 4/525
Arcelormittal	17719929.6	C23C 2/00	-	-	H01M 4/58
-	-	C23C 2/06	-	-	H01M 10/0525
-	-	C23C 2/12	Bednar FMT s.r.o.	18206352.9	A01B 21/08
-	-	C23C 2/20	Begic Stjepan	2050028-6	G08B 21/02
-	-	C23C 2/40	-	-	H02J 7/00
-	-	B32B 15/01	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	18712119.9	B60K 35/00
-	-	C22C 18/04	-	-	G06F 3/041
-	-	C22C 21/02	-	-	H02K 33/18
-	-	C22C 21/10	-	-	G06F 3/01
-	15731661.3	E04D 3/30	-	-	H02K 1/00
-	-	F24S 25/40	-	-	H02K 1/06
-	-	H02S 20/23	-	-	H02K 1/12
-	-	H01L 31/042	-	-	H02K 33/00
-	-	H02S 40/44	-	-	H02K 33/12
-	18732869.5	G01B 11/16	Bengtsson Rickard	2050035-1	B60R 22/48
-	-	G01K 11/32	-	-	A44B 11/25
-	-	G01L 1/24	-	-	B60N 2/28
-	-	G01L 1/26	-	-	B60R 22/10
-	-	G01M 11/08	-	-	

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Berndorf Band GmbH	17734628.5	B24B 7/12	-	-	A01N 37/06
-	-	B30B 5/04	-	-	A61P 31/04
-	-	B29C 39/00	-	-	A61P 31/10
Björkman Bengt	2100120-1	-	-	-	A61P 31/12
BLY IP Inc.	14876854.2	E21B 19/15	-	-	A01P 1/00
-	-	E21B 19/16	CARLBÄCK Per	1951176-5	B27B 33/14
-	-	E21B 19/20	-	-	B23D 63/16
-	-	E21B 19/24	-	-	B27F 5/08
-	-	E21B 3/02	Cascade Drives AB	16849110.8	F03D 15/00
-	-	E21B 19/06	-	-	F16H 1/28
-	-	E21B 3/00	-	-	F16H 1/46
Bodor Laboratories, Inc.	16828553.4	A61K 9/06	-	-	F16H 3/64
-	-	A61K 9/08	-	-	F16H 35/10
-	-	A61K 47/10	-	-	F16H 55/14
-	-	A61K 47/12	Catalent Ontario Limited	11734283.2	A61K 9/48
-	-	A61K 47/14	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 47/24	-	-	A61K 31/192
-	-	A61K 47/38	-	-	A61P 29/00
-	-	A61K 31/40	Cell Impact AB	2050376-9	B21J 7/02
-	-	C07D 207/12	-	-	B21J 7/22
-	-	A61K 8/34	-	-	B21J 7/28
-	-	A61K 8/37	-	-	B21J 9/02
-	-	A61K 8/49	-	-	B21J 9/12
-	-	A61K 8/58	CELLINK AB	2050038-5	B29C 64/295
-	-	A61K 8/73	-	-	B29C 64/20
-	-	A61K 8/891	Celularity, Inc.	14773405.7	C12N 5/00
BOMAN Rolf	1951452-0	D21C 1/04	-	-	C12N 5/02
-	-	D21C 1/02	Centre National de la Recherche Scientifique	18723544.5	C04B 41/00
-	-	D21C 1/10	-	-	C04B 41/47
-	-	D21C 9/18	-	-	C04B 41/45
-	-	C12P 7/10	-	-	C04B 38/04
Bonakemi USA, Incorporated	16825098.3	A47L 13/16	-	-	C04B 35/583
-	-	A47L 11/16	-	-	C04B 35/632
-	-	A47L 13/256	-	-	C04B 41/82
-	-	D06M 17/00	-	-	C09K 5/06
-	-	A47L 13/20	-	-	G01R 31/392
Borelius David	2130211-2	-	-	10704377.0	H01M 8/04664
-	2130210-4	-	Chart Inc.	18162409.9	F02M 21/02
Robert Bosch GmbH	18710019.3	B60R 21/0134	-	-	F02M 21/06
-	-	B60R 21/0136	Cheng Yuk Ming	2050035-1	B60R 22/48
-	-	B60R 21/34	-	-	A44B 11/25
Brain Flash-Patententwicklungs GmbH	15716973.1	B01D 45/08	-	-	B60N 2/28
B&R Industrial Automation GmbH	15192929.6	H02P 29/02	-	-	B60R 22/10
Buergofol GmbH	14158931.7	B32B 1/08	Choi Joonhyung	1850335-9	G21C 3/34
-	-	F16L 55/162	-	-	G21C 3/322
-	-	F16L 55/165	CMR Surgical Limited	16712406.4	H02P 3/24
Byrne, Ronan Anthony	17777338.9	B60R 19/56	Codexis, Inc.	15809878.0	A61K 38/48
-	-	B60R 19/38	-	-	A61K 36/185
-	-	-	-	-	A61P 37/06
-	-	-	-	-	A61P 29/00
-	-	-	-	-	A61K 36/36
-	-	-	-	-	A61J 1/03
Candela Speed Boat AB	2150974-0	-	-	-	A61P 1/00
-	2150972-4	-	-	-	A61P 17/00
-	2150973-2	-	-	-	A61P 21/00
Candiani S.p.A.	15775804.6	D06M 10/10	-	-	A61P 25/22
-	-	D06M 15/03	-	-	A61P 25/24
-	-	D06M 13/188	-	-	A61P 37/02
-	-	D06M 13/192	COHEN Yariv	1950734-2	C05F 7/00
Capretto EHF.	17734842.2	A61K 31/23	-	-	C05B 11/00
-	-	A61P 31/00	-	-	C05B 7/00
-	-	A01N 31/02	-	-	C05B 9/00
-	-	A01N 37/02	-	-	-

C

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Concave Global Pty Ltd	16760930.4	A43B 5/02	Eckerström Daniel	2050029-4	G01K 11/32	
-	-	A43B 19/00	-	-	G01L 1/24	
-	-	A43B 23/26	-	-	G02B 6/00	
-	-	A43B 3/24	-	-	G02B 6/26	
-	-	A43B 5/18	ECOPRO BM CO., LTD.	17160908.4	H01M 4/36	
Continental Reifen Deutschland GmbH	18709512.0	B60C 11/16	-	-	C01G 53/00	
-	-	B60C 11/11	-	-	H01M 4/525	
CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique SA - Recherche et Développement	17805268.4	H01M 50/538	-	-	H01M 10/0525	
-	-	H01M 10/04	-	-	H01M 4/04	
-	-	H01M 10/0525	-	-	H01M 4/58	
-	-	H01M 10/0583	-	-	H01M 10/052	
cytena Bioprocess Solutions co., Ltd.	18716317.5	B01L 3/00	Elacin International B.V.	19189559.8	A61F 11/08	
D			Electro Mobility Europe AB	2050047-6	B62M 6/45	
D.R.E.A.M Développement Et Recherches En Applications Médicales	18712999.4	G01T 1/02	-	-	B62D 59/04	
-	-	G01T 1/166	-	-	B62K 11/00	
Dah Feng Capsule Industry Co., Ltd	18190455.8	C08B 30/12	-	-	B62M 6/50	
-	-	C08L 3/02	-	-	B62M 7/14	
-	-	C12P 19/16	ENFÄLT Patrik	1950734-2	C05F 7/00	
-	-	A23L 29/219	-	-	C05B 11/00	
-	-	A61K 9/48	-	-	C05B 7/00	
DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.	13867098.9	B08B 9/027	-	-	C05B 9/00	
-	-	B08B 9/032	Equinix, Inc.	17826080.8	H04L 12/70	
-	-	B67C 3/00	-	-	H04L 12/841	
-	-	A61L 2/07	ESAB AB	12868066.7	B23K 20/12	
DENSO CORPORATION	1950374-7	C23C 22/62	-	-	B23K 37/02	
-	-	B22F 1/02	-	-	B23K 37/04	
-	-	H01F 1/24	Esselius David	2050029-4	G01K 11/32	
Dentsply Implants NV	18196352.1	A61C 13/00	-	-	G01L 1/24	
-	-	A61C 5/40	-	-	G02B 6/00	
-	-	G06T 19/20	-	-	G02B 6/26	
-	-	G16H 50/50	Euler-Rolle, Thomas	16710665.7	F01M 5/00	
DESTACO Europe GmbH	16766836.7	B25B 5/06	-	-	F28D 1/02	
-	-	B25B 5/16	-	-	F28D 1/04	
DEWICKI Grzegorz	2050225-8	B04B 7/04	-	-	F28D 1/053	
-	-	B04B 1/00	-	-	F28D 21/00	
DexCom, Inc.	17198022.0	A61B 5/05	-	-	F28F 9/00	
-	-	A61B 5/00	-	-	F28F 9/02	
Donaldson Filtration Deutschland GmbH	15774503.5	B01D 53/04	-	-	F28F 19/01	
-	-	B01D 53/26	Evans Paul M.	1850335-9	G21C 3/34	
-	-	B60T 17/00	-	-	G21C 3/322	
Dongguan Zongzhi Jiance Ltd	2050036-9	C09K 8/80	Everfill Oy	18755215.3	C12M 1/26	
-	-	C04B 33/04	-	-	A61K 35/35	
-	-	C04B 33/135	-	-	C12M 1/33	
-	-	C04B 33/138	-	-	C12M 1/00	
Dr. Küke GmbH	15700529.9	G01N 21/03	Exeger Operations AB	17703239.8	H01L 51/42	
-	-	G01N 21/05	-	-	H01L 51/44	
-	-	G01N 21/31	-	-	H01G 9/20	
E			Exruptive A/S	15175559.2	G01V 5/00	
EASYMINING SWEDEN AB	1950734-2	C05F 7/00	F			
-	-	C05B 11/00	Finitec Berlin GmbH	13716953.8	C08J 7/12	
-	-	C05B 7/00	-	-	C08F 8/06	
-	-	C05B 9/00	Fives Stein	18715224.4	C21D 1/56	
			-	-	C21D 8/02	
			-	-	C21D 1/667	
			-	-	C21D 9/56	
			-	-	C21D 9/573	
			-	-	C21D 11/00	
			Forselius Mats	2050029-4	G01K 11/32	
			-	-	G01L 1/24	
			-	-	G02B 6/00	
			-	-	G02B 6/26	
			FRAMATOME	18719208.3	G01T 1/20	
			-	-	16816647.8	G21C 7/24

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Franzen Lars Peter	2130199-9	A61F 11/08	Gustafsson Tobias	2050033-6	E01C 19/35
-	-	A61B 5/12	-	-	B23D 59/00
Freesense ApS	18713197.4	C12M 1/12	-	-	B25F 5/02
-	-	C12M 1/34	-	-	E04F 21/24
-	-	G01N 33/18	-	-	F16F 15/02
Freevalve AB	2050229-0	F02D 41/20	-	-	B24B 19/02
-	-	F02D 13/02	-	-	B24B 23/02
-	-	F01L 9/02	-	-	B25F 5/00
Frydenlund Asbjörn	2030282-4	H01Q 1/42	Guys and St Thomas Hospital NHS Foundation Trust	16732714.7	A61K 51/08
-	-	H01Q 1/12	-	-	A61K 103/10
FUJI SHOJI CO., LTD.	17904139.7	B21D 39/00	Györfi, Tamas	13000941.8	F41C 33/04
-	-	B60B 35/02	-	-	F41C 33/02
-	-	F16C 33/64	H		
-	-	B21J 9/02	Hagberg Anders	1900214-6	F42B 10/50
-	-	B21K 25/00	HALL Ola	1851577-5	F01P 3/18
-	-	B60B 27/00	-	-	B60K 11/04
-	-	F16C 19/18	Hammarström Pär	1951215-1	A62C 2/06
-	-	F16C 35/063	-	-	F16L 5/04
G			-	-	H02G 3/04
GAMBLE Kevin	2050225-8	B04B 7/04	Hatch Ltd.	12789391.5	F27B 3/28
-	-	B04B 1/00	-	-	F27D 21/00
GATENHOLM Erik	2050038-5	B29C 64/295	-	-	G01N 29/14
-	-	B29C 64/20	-	-	G01N 29/44
Genentech, Inc.	18157419.5	C07K 16/32	Heineken Supply Chain B.V.	13747877.2	B67D 1/04
-	-	C07K 16/06	-	-	B67D 1/08
-	-	C07K 1/18	-	-	B29B 11/14
-	-	A61K 39/395	-	-	B29C 49/06
-	-	A61P 35/00	-	-	B65D 23/02
General Electric Technology GmbH	18190658.7	H02M 7/483	-	-	B67D 7/02
-	-	H02M 1/32	-	-	B29C 65/06
General Mills, Inc.	17768570.8	A21D 13/066	Helion	10704377.0	G01R 31/392
-	-	A21D 13/42	-	-	H01M 8/04664
Generation Plume	10707327.2	A61F 13/505	Helmholtz-Zentrum hereon GmbH	19189816.2	H01M 8/04014
-	-	A61F 13/494	-	-	H01M 8/04029
-	-	A61F 13/74	-	-	H01M 8/04082
-	-	A61F 13/68	-	-	H01M 8/065
-	-	A61F 13/49	HENRIKSSON Erika	2050376-9	B21J 7/02
Getraline	17150301.4	G07C 1/10	-	-	B21J 7/22
-	-	G07C 3/00	-	-	B21J 7/28
-	-	G06Q 10/00	-	-	B21J 9/02
Global Blood Therapeutics, Inc.	17796828.6	A61K 31/44	-	-	B21J 9/12
-	-	C07D 231/02	HENSOLDT Sensors GmbH	15001259.9	G01S 17/10
-	-	C07D 401/04	-	-	G01S 7/487
-	-	C07C 45/65	HILTI Aktiengesellschaft	11154060.5	C04B 26/02
-	-	C07C 47/56	-	-	C04B 26/06
Google LLC	14710451.7	G06F 8/65	-	-	C04B 26/16
-	-	H04L 12/771	-	-	C04B 28/02
-	-	H04L 12/741	-	-	C04B 40/06
GRANDIS	17768409.9	C07B 59/00	Hirondelle Medical	18726516.0	A61B 17/16
-	-	C07C 59/115	-	-	A61B 17/17
Griess Eric	2050229-0	F02D 41/20	F. Hoffmann-La Roche AG	16720648.1	C12N 15/10
-	-	F02D 13/02	-	-	C07K 16/24
-	-	F01L 9/02	-	-	A61P 11/06
Groz-Beckert Kommanditgesellschaft	18740844.8	D05C 15/20	-	-	A61P 37/02
Gulbrandsen, Magnus Skraastad	18713812.8	H04L 29/12	Hollister Incorporated	18708814.1	A61L 2/08
-	-	H04L 9/32	-	-	A61L 29/14
-	-	H04L 29/06	-	-	A61M 25/00
-	-	G06F 21/30	Holmbergs Safety System Holding AB	2050035-1	B60R 22/48
-	-	G06F 21/60	-	-	A44B 11/25
-	-	G06F 21/62			
-	-	G06F 21/64			

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60N 2/28	-	-	C05B 7/00
-	-	B60R 22/10	-	-	C05B 9/00
Honeywell International Inc.	16893005.5	C09K 5/06	I		
-	-	H01L 23/373	Iafrate, John A.	16808278.2	B02C 1/10
-	-	H01L 23/42	-	-	B02C 1/02
Horse Haytec Oy	2050012-0	A01K 5/02	-	-	B02C 1/04
Hovione Scientia Limited	18155320.7	C07C 237/26	IKEA Supply AG	2050028-6	G08B 21/02
HSBC Group Management Services Limited	18740271.4	G06F 8/38	-	-	H02J 7/00
-	-	G06F 40/174	illumina, Inc.	13713625.5	B29C 65/14
-	-	G06F 40/186	-	-	B29C 65/16
Huawei Technologies Co. Ltd.	18776186.1	G10L 19/04	-	-	B29C 65/82
-	-	H04S 5/00	-	-	B81C 1/00
-	-	H04S 1/00	-	-	B81C 3/00
-	-	G10L 19/008	-	-	B01L 3/00
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	17196524.7	G10L 19/06	-	-	B29K 101/12
Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH	17801428.8	B02C 18/00	-	-	B29K 507/04
-	-	B02C 18/14	-	-	B29K 709/08
-	-	B02C 18/18	-	19167673.3	C12Q 1/68
Hulthe Eric	2050033-6	E01C 19/35	-	-	C12N 15/10
-	-	B23D 59/00	Impetus Portugal - Têxteis SA	10714698.7	A61F 13/15
-	-	B25F 5/02	Indiana University Research and Technology Corporation	14854852.2	A61P 25/00
-	-	E04F 21/24	-	-	A61P 25/28
-	-	F16F 15/02	-	-	A61P 43/00
-	-	B24B 19/02	-	-	G01N 33/573
-	-	B24B 23/02	-	-	A61K 31/185
-	-	B25F 5/00	Innolith Technology AG	19189435.1	H01M 10/0563
Huntsman Advanced Materials Licensing (Switzerland) GmbH	16711547.6	C08G 59/24	-	-	H01M 10/0568
-	-	C08G 59/40	-	-	H01M 10/0525
-	-	C08G 59/50	-	-	H01M 4/505
-	-	C08K 9/06	-	-	H01M 4/525
Husqvarna AB	2050033-6	E01C 19/35	-	-	H01M 4/58
-	-	B23D 59/00	-	-	H01M 4/587
-	-	B25F 5/02	-	-	H01M 4/62
-	-	E04F 21/24	-	-	H01M 4/74
-	-	F16F 15/02	-	-	H01M 4/80
-	-	B24B 19/02	-	-	H01M 10/054
-	-	B24B 23/02	-	-	H01M 10/0567
-	-	B25F 5/00	Inovio Pharmaceuticals, Inc.	13861986.1	A61K 39/00
-	1950231-9	A01D 34/64	-	-	A61K 39/38
-	-	A01D 34/00	-	-	C12N 15/64
-	1850072-8	A47L 5/14	-	-	C12P 19/34
-	-	A01G 20/47	-	-	C07K 14/47
-	-	E01H 1/08	Institut National Polytechnique de Toulouse	10704377.0	G01R 31/392
-	1951176-5	B27B 33/14	-	-	H01M 8/04664
-	-	B23D 63/16	IOT - Innovative Oberflächentechnologien GmbH	13716953.8	C08J 7/12
-	-	B27F 5/08	-	-	C08F 8/06
-	1951015-5	B62D 51/04	IRES INFRAROT ENERGIESYSTEME GMBH	16711160.8	F26B 3/30
-	-	B62D 55/04	-	-	E04B 1/70
HWANG Jung Hwan	1950374-7	C23C 22/62	-	-	F26B 9/00
-	-	B22F 1/02	Its All About Shoes Limited	15747551.8	A43B 3/24
-	-	H01F 1/24	Ivarsson Lars	2050229-0	F02D 41/20
HYDRO-QUEBEC	17203050.4	H01M 4/587	-	-	F02D 13/02
-	-	C04B 35/524	-	-	F01L 9/02
-	-	H01M 4/133	J		
-	-	H01M 4/62			
-	-	H01M 10/0525			
-	-	C04B 35/52			
HÖGBERG Carl-Johan	1950734-2	C05F 7/00			
-	-	C05B 11/00			

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Janssen Pharmaceuticals, Inc.	17714750.1	C07D 209/14	LABORATORIOS FARMACEUTICOS ROVI, S.A.	12170362.3	A61K 47/34
-	-	A61K 31/4045	-	-	A61K 31/519
-	-	A61P 31/14	Lakshmanan, Karthigueyane	19160184.8	F24S 23/74
Johansson Anders	2050045-0	B25J 1/02	-	-	F24S 23/79
-	-	B25J 1/04	-	-	F24S 10/40
Johansson Simon	2050035-1	B60R 22/48	-	-	H02S 40/22
-	-	A44B 11/25	-	-	H02S 40/44
-	-	B60N 2/28	-	-	F24S 23/70
-	-	B60R 22/10	-	-	H01L 31/054
Johnson Controls Denmark ApS	18204873.6	F28D 7/00	-	-	F24S 23/72
-	-	F28D 9/00	-	-	F24S 80/50
-	-	F28D 7/16	Lakshmanan, Rajaganapathy	19160184.8	F24S 23/74
Joyvest AB c/o Tomas Unfors	1930135-7	A61M 21/02	-	-	F24S 23/79
J. Schmalz GmbH	20165911.7	B65G 47/91	-	-	F24S 10/40
-	-	B25J 15/06	-	-	H02S 40/22
K			-	-	H02S 40/44
KARDOS Zoltan	1851577-5	F01P 3/18	-	-	F24S 23/70
-	-	B60K 11/04	-	-	H01L 31/054
Karoutas Zeses	1850335-9	G21C 3/34	-	-	F24S 23/72
-	-	G21C 3/322	-	-	F24S 80/50
Kaskowicz, Matthew, Alan	16862599.4	B60G 13/00	LAMBERT Francois	1951452-0	D21C 1/04
-	-	B60G 13/14	-	-	D21C 1/02
-	-	B60K 25/10	-	-	D21C 1/10
-	-	F03B 13/00	-	-	D21C 9/18
-	-	F03G 7/00	-	-	C12P 7/10
-	-	F03G 7/08	Lammi Ari	2100121-9	-
-	-	F15B 1/027	Leaf Sciences Pty Ltd	15818823.5	D21C 1/04
-	-	F16F 15/023	-	-	D21C 1/06
-	-	F03B 1/00	-	-	C12P 7/08
-	-	B60K 1/04	-	-	D21C 3/02
Katholieke Universiteit Leuven	17714750.1	C07D 209/14	-	-	D21C 3/04
-	-	A61K 31/4045	-	-	C08H 7/00
-	-	A61P 31/14	-	-	C13K 1/02
KENNAMETAL INC.	2050225-8	B04B 7/04	-	-	C13K 13/00
-	-	B04B 1/00	-	-	C12P 19/02
Kenosistec S.R.L.	17207241.5	C23C 14/35	-	-	C08H 8/00
-	-	C23C 14/34	-	-	C12P 19/14
-	-	H01J 37/34	-	-	C12M 1/00
Kerlink	18724950.3	G01S 5/06	-	-	C12P 7/10
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18707031.3	B60R 16/03	-	-	C12P 7/64
-	-	H02J 7/14	-	-	C12P 7/16
-	-	H02J 9/06	LEDYAN Pavel	2050225-8	B04B 7/04
-	16181579.0	B60T 8/17	-	-	B04B 1/00
-	-	B60T 8/172	LEE, Young Gi	20155693.3	B60C 19/12
-	-	B60T 17/22	-	-	B60C 5/04
Kuhn SAS	19181520.8	A01C 5/06	LG Chem, Ltd.	16900626.9	H05B 3/84
KWD Kupplungswerk Dresden GmbH	18745845.0	F16D 3/18	-	-	H05B 3/26
-	-	F16D 1/00	-	-	H01B 5/14
-	-	F16D 1/06	Li, Hanzhong	19184769.8	A61B 18/12
-	-	F16D 1/02	-	-	A61B 34/00
KWS SAAT SE & Co. KGaA	16192765.2	B02C 18/14	-	-	A61B 34/35
-	-	B02C 18/20	-	-	A61B 90/00
-	-	G01N 1/28	-	-	A61B 90/50
-	-	G01N 21/35	Lidl Stiftung & Co. KG	19157222.1	G09F 3/20
L			Lincoln Global, Inc.	17206394.3	H05H 1/34
LabMinds Ltd	16719894.4	G05D 11/13	Lindab AB	17197298.7	E04C 2/292
-	-	B01L 3/02	-	-	E04B 1/94
-	-	B01F 13/08	-	-	E04B 2/74
			-	-	F16B 5/00
			-	-	E04B 1/14
			LINDBLOM Thommy	2050526-9	D21B 1/14

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Linde Material Handling GmbH	19190038.0	B66F 9/22	Mitsubishi Materials Corporation	15783674.3	B23B 27/14
Ludwig-Maximilians-Universität München	2150981-5	-	-	-	B23C 5/16
Ludwig-Maximilians-Universität München	2150980-7	-	-	-	C23C 28/04
			-	-	C23C 16/30
			-	-	C23C 16/34
			-	-	C23C 16/36
			-	-	C23C 30/00
			-	-	C22C 29/04
			-	-	C22C 29/08
			-	-	C23C 16/40
			-	-	C23C 16/455
			-	-	B22F 5/00
			-	-	C22C 26/00
Mack Rides GmbH & Co. KG	18758565.8	A63G 7/00	Mitsubishi Heavy Industries Machinery Systems, Ltd.	18742329.8	B65H 31/10
-	-	B60R 22/48	-	-	B31B 50/04
Maillefer Instruments Holding S.À.R.L.	18196352.1	A61C 13/00	-	-	B65H 29/24
-	-	A61C 5/40	-	-	B65H 31/20
-	-	G06T 19/20	-	-	B65H 31/32
-	-	G16H 50/50	-	-	B65H 33/00
MANDEVILLE Kenneth	1951015-5	B62D 51/04	-	-	B31B 50/74
-	-	B62D 55/04	-	-	B31B 50/98
MAN Truck & Bus SE	18207437.7	B60R 19/48	Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation	15765900.4	C07K 16/24
-	-	B60D 1/60	-	-	A61P 17/06
-	19166940.7	F02B 33/22	-	-	A61P 27/02
-	-	F02B 33/30	-	-	A61P 29/00
-	-	F01L 1/26	-	-	A61P 35/00
-	-	F02D 17/02	-	-	A61P 37/06
-	-	F01L 1/14	-	-	A61P 43/00
-	-	F01L 1/18	-	-	C12N 9/12
-	-	F01L 23/00	-	-	A61K 38/00
-	-	F01L 1/46	-	-	C07K 16/28
-	-	F01L 13/00	-	-	C12N 9/96
-	-	F01L 3/24	-	-	C12N 9/62
-	-	F02D 13/02	-	-	A61K 39/00
-	-	F02D 13/06	-	-	C12N 15/62
-	-	F01L 3/20	-	-	A61P 37/00
-	19155485.6	F04B 39/12	Muelles Y Ballestas Hispano-Alemanas Projects, S.L.	18382923.3	F16F 1/368
-	-	F04B 41/00	-	-	B29C 70/48
-	-	F04B 49/03	-	-	B29C 70/30
-	-	F04B 49/24			
MARTINEZ Hector	2050038-5	B29C 64/295			
-	-	B29C 64/20			
MATSUBARA Ken	1950374-7	C23C 22/62			
-	-	B22F 1/02			
-	-	H01F 1/24			
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	16701762.3	C07H 15/04			
-	-	A61K 39/09			
-	-	A61K 31/7028			
-	-	A61P 31/04			
MICROBAN PRODUCTS COMPANY	15864079.7	C08G 73/00			
-	-	C08L 101/00			
-	-	A01N 33/12			
-	-	A01N 25/10			
-	-	A01N 31/02			
-	-	A01N 25/24			
-	-	A01P 1/00			
Microchips Biotech, Inc.	12759852.2	A61B 5/07			
-	-	A61M 31/00			
-	-	B65D 81/22			
-	-	A61B 5/00			
MilliDrop Instruments SAS	19207915.0	C12Q 1/04			
-	-	C12Q 1/18			
-	-	G01N 33/50			
-	-	G01N 33/58			
-	-	G01N 15/14			

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 71/02	-	-	B62K 11/00
-	-	C09D 11/037	-	-	B62M 6/50
-	-	C09D 11/32	-	-	B62M 7/14
-	-	C09D 11/36	Northrop Grumman Systems Corporation	16704288.6	H04L 25/03
National University Corporation Tottori University	17806608.0	C12N 15/09	Nouryon Chemicals International B.V.	18732096.5	B03D 1/014
-	-	A61K 35/768	-	-	C22B 3/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C07F 9/09
-	-	A61P 35/02	-	-	C11D 3/06
-	-	A61P 37/04	-	-	C07F 9/11
-	-	C12N 7/01	-	18746969.7	C07C 209/86
Neoperl GmbH	18743722.3	E03C 1/08	-	-	C07C 211/14
-	-	E03C 1/084	-	-	C07C 209/62
-	18703492.1	F16K 31/385	-	18733894.2	C07D 233/36
-	-	F16K 31/524	-	-	C07D 295/13
-	-	F16K 7/17	-	-	C07C 209/16
-	-	F16K 47/08	-	-	C07C 211/14
-	-	F16K 1/52	Novartis AG	18162017.0	A61K 9/00
-	-	E03C 1/00	-	-	A61M 5/28
-	-	G05D 7/01	-	-	A61M 5/31
Nikkiso Co., Ltd.	17864030.6	A61M 1/16	-	-	A61M 5/315
-	-	A61L 2/10	Novoluto GmbH	19153494.0	A61F 5/41
-	-	A61M 1/14	Ntrakker AB	2030282-4	H01Q 1/42
-	-	A61M 39/16	-	-	H01Q 1/12
Nilsson Hjalmar	2130199-9	A61F 11/08	Nuvoda LLC	15796397.6	C12M 1/00
-	-	A61B 5/12	-	-	C02F 1/38
Nilsson Jesper	2130199-9	A61F 11/08	-	-	C02F 3/10
-	-	A61B 5/12	-	-	C02F 3/00
Nippon Steel Corporation	18764795.3	C22C 38/00	-	-	C02F 3/20
-	-	C21D 8/12	-	-	C02F 3/28
-	-	C22C 38/60	-	-	C02F 3/30
-	-	C21D 9/46	-	-	C02F 103/00
-	-	C22C 38/02	Nylok LLC	17842307.5	F16B 39/22
-	-	C22C 38/04	O		
-	-	C22C 38/06	OBO Bettermann Hungary Kft.	20158372.1	H02G 3/08
-	-	C22C 38/08	-	-	H02G 3/12
-	-	C22C 38/16	-	-	H02G 3/06
-	-	C22C 38/34	-	-	H02G 3/04
-	-	C22C 38/38	Ocado Innovation Limited	17790741.7	B65G 1/04
-	-	H01F 1/16	Ohio State Innovation Foundation	16797375.9	A61K 31/713
-	-	H01F 1/147	-	-	A61K 31/166
Nitto Denko Corporation	16851201.0	A44B 18/00	-	-	A61K 47/06
-	-	D04H 1/559	-	-	A61K 9/127
-	-	D04H 11/08	-	-	A61K 9/51
-	-	D06C 23/04	-	-	C07C 237/00
-	-	A61F 13/62	OLSEN Ronny	1950231-9	A01D 34/64
-	-	B29C 65/08	-	-	A01D 34/00
-	-	B29C 65/78	Opus 12 Incorporated	17793299.3	C25B 13/08
-	-	B29C 65/00	-	-	C25B 3/04
-	-	B32B 5/24	Orbishaft AB	2050045-0	B25J 1/02
-	-	D06H 5/00	-	-	B25J 1/04
-	16814470.7	C09J 123/00	Oscar Propulsion Ltd	18727377.6	F01D 9/00
-	-	B32B 25/08	P		
-	-	B32B 25/14	PA.Cotte Family Holding GmbH	16707637.1	G02F 1/1335
-	-	B32B 27/00	-	-	H01L 51/52
-	-	C09J 11/06	-	-	B29D 11/00
-	-	A41D 13/11	-	-	B33Y 80/00
-	-	A61F 13/49	-	-	B33Y 10/00
-	-	C09J 123/14	-	-	G02F 1/1333
Nordic Gamekeeper AB	18705909.2	A01K 5/02	-	-	
-	-	A01K 61/80	-	-	
NORDZELL Anders	2050047-6	B62M 6/45	-	-	
-	-	B62D 59/04	-	-	

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	17763033.2	E05B 47/00	-	-	A61M 1/36
-	-	E05B 49/00	R		
-	-	E05B 47/02	Rail 1520 IP Ltd.	18750477.4	B61D 3/20
-	-	E05B 1/00	-	-	B61D 45/00
-	-	E05B 63/14	-	-	B61D 3/00
-	-	E05B 41/00	-	-	B61D 3/14
-	-	E05B 15/04	-	-	B60P 7/13
-	-	E05B 17/22	Rambus Inc.	17157845.3	G11C 5/06
Patuga LLC	18824297.8	A41D 25/00	-	-	G11C 7/10
-	-	A41D 25/04	-	-	G06F 13/16
-	-	A41D 27/08	RAUMEDIC AG	19163425.2	B29C 48/325
-	-	A41D 15/00	Raze Therapeutics, Inc.	17764026.5	C07D 401/14
-	-	A44C 21/00	-	-	C07D 405/14
-	-	A44C 3/00	-	-	C07D 401/12
-	-	A44B 6/00	-	-	C07D 405/12
-	-	A44B 17/00	-	-	C07D 413/12
-	-	A44C 5/00	-	-	C07D 491/056
-	-	A44C 15/00	Real Time Medical Inc.	10832481.5	A61P 35/00
-	-	A44C 25/00	-	-	H04L 12/16
Persson Jan Anders	2100118-5	-	Redox AS	17736777.8	C02F 1/24
PERSSON Sebastian	2050038-5	B29C 64/295	-	-	C02F 1/78
-	-	B29C 64/20	-	-	B01D 21/26
Pettersson Thomas	1900214-6	F42B 10/50	-	-	C02F 1/00
Philip Morris Products S.A.	17724091.8	A24F 47/00	-	-	C02F 103/44
-	-	H05B 3/34	-	-	B01D 21/00
Philogen S.p.A.	17801386.8	C07K 14/525	-	-	B03D 1/24
-	-	C07K 14/55	Reed Electronics AG	16804752.0	B29C 65/20
-	-	C07K 16/18	-	-	B29C 65/74
-	-	C12N 15/62	-	-	B29C 65/30
-	-	A61K 38/20	-	-	A61M 39/14
-	-	A61K 38/19	-	-	B29C 65/78
-	-	A61K 47/66	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18188992.4	A61K 39/395
-	-	A61P 35/00	-	-	C07K 16/22
Pierre Fabre Dermo-Cosmétique	17734335.7	A61K 36/28	Regenesance B.V.	15832821.1	C07K 16/18
-	-	A61P 17/08	The Regents of the University of California	17793299.3	C25B 13/08
-	-	A61P 17/10	-	-	C25B 3/04
-	-	A61K 8/9789	Revenue Collection Systems France SAS	15722158.1	G07F 11/16
-	-	A61K 9/10	-	-	G07F 17/00
-	-	A61K 31/201	-	-	G07F 9/10
-	-	A61K 31/35	-	-	G07F 5/18
-	-	A61K 31/355	-	-	G07F 9/00
-	-	A61K 31/357	Revotek Co., Ltd	16776119.6	A61L 27/44
-	-	A61K 31/56	-	-	B28B 1/00
-	-	A61K 47/10	-	-	B29C 64/00
Precision Biosciences, Inc.	19212310.7	C12N 9/22	Rindus Industri AB	1850568-5	B62B 3/06
-	-	A61K 38/00	-	-	B65D 19/42
-	-	A61P 35/00	-	-	B66F 9/06
PREVA, LLC	15749384.2	A61M 1/00	ROBERTSON John D.	2050225-8	B04B 7/04
Prysmian S.p.A.	13783589.8	G01R 31/12	-	-	B04B 1/00
-	-	G01R 31/14	Rousselot BV	15830899.9	C08L 89/06
Q			-	-	C08L 5/00
Q-Linea AB	17825479.3	C12Q 1/6853	-	-	C08B 37/00
-	-	C12Q 1/6823	-	-	C07K 1/14
QUALCOMM INCORPORATED	18154507.0	H04W 52/54	-	-	A61L 24/08
-	-	H04J 13/00	-	-	B01J 20/20
-	-	H04W 52/34	Roxtec AB	2050114-4	H02G 3/22
-	-	H04W 72/04	-	-	F16L 5/02
-	-	H04J 13/18	-	-	1951215-1
Quanta Dialysis Technologies Limited	17817836.4	A61M 1/10	-	-	A62C 2/06
-	-		-	-	F16L 5/04
-	-		-	-	H02G 3/04

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
S			-	-	C08G 18/16
SAAB AB	2050029-4	G01K 11/32	-	-	C08G 18/18
-	-	G01L 1/24	-	-	C08G 18/24
-	-	G02B 6/00	-	-	C08L 71/02
-	-	G02B 6/26	-	-	C08L 75/08
SAF-HOLLAND GmbH	18830783.9	B60D 1/64	-	-	C08G 101/00
-	-	B62D 53/08	SHI Research & Development AB	14184632.9	A61K 31/7004
-	-	B62D 53/12	-	-	A61K 31/015
Safran Aircraft Engines	10708291.9	C22F 1/10	-	-	A61K 36/41
-	-	C22C 19/03	-	-	A61K 36/254
-	-	C22C 19/05	-	-	A61K 36/79
-	19186588.0	F01D 9/04	-	-	A61P 9/10
-	-	F01D 11/00	Sichuan Kelun-Biotech Biopharmaceutical Co., Ltd.	16867957.9	A61K 31/536
-	-	F01D 25/24	-	-	A61K 39/07
Safran Helicopter Engines	10708291.9	C22F 1/10	-	-	A61K 39/395
-	-	C22C 19/03	-	-	A61K 47/68
-	-	C22C 19/05	-	-	A61P 35/00
SAHLBERG Mikael	1850072-8	A47L 5/14	-	-	C07K 16/32
-	-	A01G 20/47	-	-	Siemens Aktiengesellschaft
-	-	E01H 1/08	18196842.1	E04H 6/22	-
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	16713797.5	H05B 3/84	-	-	E04H 6/42
Sandwall Johan	2050033-6	E01C 19/35	-	-	B60L 53/30
-	-	B23D 59/00	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	17708191.6	B22F 3/105
-	-	B25F 5/02	-	-	B29C 64/386
-	-	E04F 21/24	-	-	B33Y 10/00
-	-	F16F 15/02	-	-	B33Y 50/00
-	-	B24B 19/02	-	-	G05B 19/4099
-	-	B24B 23/02	-	-	G06F 30/17
-	-	B25F 5/00	-	-	B22F 5/04
Scania CV AB	1851577-5	F01P 3/18	-	-	G06F 30/23
-	-	B60K 11/04	-	-	G06F 119/18
Schneider Electric Industries SAS	13177160.2	H02J 7/00	-	-	-
-	-	H02J 3/26	-	14793498.8	H02J 3/36
-	-	B60L 53/14	-	-	F03D 9/00
-	-	B60L 53/16	-	-	H02J 1/08
-	-	B60L 53/30	-	-	F03D 9/25
-	-	B60L 53/18	-	-	F03D 7/04
-	-	B60L 53/31	-	-	H02J 3/38
-	-	B60L 53/63	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	09808630.9	G01N 27/333
-	-	B60L 53/65	-	-	G01N 33/84
-	-	B60L 53/68	Siemens Mobility GmbH	18704431.8	B60M 1/28
-	-	B60L 55/00	-	-	G01R 27/16
Schunk Transit Systems GmbH	17205973.5	H01R 13/629	-	-	SINGLEY Joshua
SENSEAIR AB	2150979-9	-	2050225-8	B04B 7/04	-
Senseonics, Incorporated	13746780.9	A61B 5/145	-	-	B04B 1/00
-	-	A61B 5/00	SI-Ware Systems	16719673.2	G01J 3/06
-	-	A61B 5/07	-	-	G01B 9/02
-	-	A61B 5/1455	-	-	G01J 3/453
-	-	A61B 5/1459	Sixonia Tech GmbH	18725111.1	C25B 1/00
Sharrow Engineering LLC	17803624.0	B63H 1/26	-	-	C01B 32/19
-	-	F01D 5/14	SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.	17799674.1	A61K 31/41
Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	18745966.4	C07C 5/48	-	-	A61K 31/16
-	-	C07C 11/04	-	-	A61K 9/00
-	18745970.6	C07C 5/48	-	-	A61P 29/00
-	-	C07C 11/04	Smart Wires Inc.	19212101.0	H02J 3/22
-	18819035.9	C08G 18/48	-	-	H02J 13/00
-	-	C08G 18/76	Solarlux GmbH	19161991.5	E06B 3/10
-	-	C08K 5/00	-	-	E06B 3/48
			-	-	E06B 3/30
			-	-	E06B 3/263
			-	-	E06B 3/58

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SOMMER Ludger	2050047-6	B62M 6/45	-	-	A61K 31/683
-	-	B62D 59/04	-	-	A61K 31/205
-	-	B62K 11/00	-	-	A61K 36/82
-	-	B62M 6/50	-	-	A61K 47/24
-	-	B62M 7/14	-	-	A61K 9/48
Sonomax Technologies Inc.	19163435.1	H04R 1/10	-	-	A61P 1/16
-	-	H04R 3/00	-	16767753.3	A61K 36/82
-	-	A61F 11/08	-	-	A61K 31/357
Sony Corporation	17700575.8	H04W 74/08	-	-	A61K 31/355
-	-	H04W 88/02	-	-	A61K 31/353
Sony Group Corporation	2150978-1	-	-	-	A61K 47/24
-	2150976-5	-	-	-	A61K 9/48
-	18190742.9	H03M 7/40	-	-	A61K 31/205
-	-	H04N 19/91	-	-	A61K 31/683
-	-	H04N 19/124	-	16767754.1	A61P 1/16
-	-	H04N 19/50	-	-	A61K 36/82
-	-	H04N 19/176	-	-	A61K 31/357
-	-	H04N 19/61	-	-	A61K 31/355
Sony Mobile Communications, Inc.	17700575.8	H04W 74/08	-	-	A61K 31/683
-	-	H04W 88/02	-	-	A61K 47/24
Sotin Chemische und technische Produkte GmbH & Co. KG	19160014.7	F24D 3/10	-	-	A61K 9/28
-	-	F17C 5/06	-	-	A61K 9/48
-	-	F17C 7/00	-	-	A61K 9/66
SpineEX Inc	14841270.3	A61F 2/44	Tatsuno Corporation	18182463.2	A61K 31/205
-	-	A61F 2/30	Technische Universität Hamburg	14722997.5	A61P 1/16
-	-	A61F 2/46	-	-	A61K 36/82
Stora Enso OYJ	1951424-9	B65D 5/22	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19192168.3	A61K 31/357
-	-	B65D 5/00	-	-	A61K 31/355
Stramba S.r.l.	17723755.9	B63B 15/00	-	-	A61K 31/683
-	-	B63H 9/06	-	-	A61K 47/24
-	-	B63H 9/08	-	-	A61K 9/28
Stromag GmbH	17739284.2	F03D 7/02	-	-	A61K 9/48
-	-	F16D 65/00	-	-	A61K 9/66
-	-	F03D 80/55	Telerobot S.p.A.	18721158.6	A61K 31/205
-	-	F16D 55/225	-	-	A61K 31/683
-	-	F16D 121/04	-	-	A61K 47/24
Sträng Daniel	2050114-4	H02G 3/22	-	-	A61K 9/28
-	-	F16L 5/02	Temasek Polytechnic	11841543.9	A61K 9/48
Stäubli Electrical Connectors AG	17761893.1	H01R 13/44	-	-	A61K 9/66
-	-	H01R 13/64	-	-	A61K 31/205
Sulzer Management AG	10709509.3	B01J 19/32	Tevva Motors Limited	13821706.2	A61K 31/683
SunCoal Industries GmbH	12704366.9	C02F 3/02	Thales	18723544.5	A61K 47/24
-	-	C02F 103/26	-	-	A61K 9/28
-	-	C02F 101/30	-	-	A61K 9/48
-	-	C02F 1/66	-	-	A61K 9/66
-	-	C02F 1/04	-	-	A61K 31/205
-	-	C02F 9/00	-	-	A61K 47/24
Svenska Good Medical AB	2150975-7	-	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	17779593.7	A61K 9/28
SVENSSON Mats	1950231-9	A01D 34/64	-	-	A61K 9/48
-	-	A01D 34/00	-	-	A61K 9/66
SVÅRD John	1950734-2	C05F 7/00	-	-	A61K 31/205
-	-	C05B 11/00	-	-	A61K 47/24
-	-	C05B 7/00	The Raymond Corporation	18165372.6	A61K 9/28
-	-	C05B 9/00	The University of Queensland	16779347.0	A61K 9/48
T					
Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd.	16767755.8	A61K 31/357	-	-	A61K 9/28
-	-	A61K 31/355	-	-	A61K 9/48

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B81C 99/00	-	-	B60K 11/04
-	-	B01J 20/10	Usui Co., Ltd.	16875512.2	B01D 45/12
-	-	B01J 20/28	-	-	F02M 35/10
-	-	B01J 13/18	-	-	B01D 45/16
-	-	B01J 13/20	-	-	B04C 3/02
-	-	B01J 13/22	-	-	F02M 26/35
Thornström Ronny	1850568-5	B62B 3/06	-	-	F02M 26/50
-	-	B65D 19/42	V		
-	-	B66F 9/06	VALMET AB	2050526-9	D21B 1/14
Tranchero, Jacques	18718638.2	B66C 23/78	-	1951452-0	D21C 1/04
-	-	B66C 23/90	-	-	D21C 1/02
The Trustees of The University of Pennsylvania	13861986.1	A61K 39/00	-	-	D21C 1/10
-	-	A61K 39/38	-	-	D21C 9/18
-	-	C12N 15/64	-	-	C12P 7/10
-	-	C12P 19/34	VEGA Grieshaber KG	19156513.4	H01Q 13/02
-	-	C07K 14/47	-	-	H01Q 15/08
Tulsa Dental Products LLC	19210070.9	A61C 5/55	-	-	H01Q 19/08
-	-	A61C 5/62	-	-	G01F 23/284
-	-	A61C 5/66	VM Oncology LLC	15745995.9	H01Q 1/22
TuTech Innovation GmbH	14722997.5	C12M 1/32	-	-	C07C 15/28
-	-	A61B 5/11	-	-	C07D 241/04
U			-	-	C07D 407/12
Umicore	18722894.5	C22B 3/08	-	-	C07D 403/12
-	-	C22B 7/04	-	-	A61K 31/496
-	-	C22B 26/12	-	-	A61K 31/4545
Unfors Thomas	1930135-7	A61M 21/02	-	-	A61P 25/00
Unilever IP Holdings B.V.	18814577.5	A23J 3/22	-	-	A61P 35/00
-	-	A23J 3/08	VOLVO TRUCK CORPORATION	19215643.8	B62D 33/06
-	-	A23J 3/14	-	-	B60R 16/04
-	-	A23J 3/16	-	-	B60K 1/04
-	-	A23J 3/18	Vossloh Fastening Systems GmbH	17718539.4	C04B 26/04
-	-	A23J 3/20	-	-	C04B 14/06
Université de Lille	18723544.5	C04B 41/00	-	-	E01B 3/36
-	-	C04B 41/47	-	-	E01B 3/44
-	-	C04B 41/45	-	-	E01B 3/44
-	-	C04B 38/04	-	-	B29C 43/00
-	-	C04B 35/583	Välinge Innovation AB	16171909.1	B05D 3/04
-	-	C04B 35/632	-	-	B32B 5/02
-	-	C04B 41/82	-	-	B32B 5/30
-	-	C09K 5/06	-	-	B32B 7/10
UNIVERSITY OF LEEDS	16707557.1	C22B 1/02	-	-	B32B 7/12
-	-	C22B 34/12	-	-	B32B 29/04
-	-	C22B 34/24	-	-	E04F 15/10
University of Washington	11748021.0	G01N 33/15	-	-	B32B 5/16
-	-	G01N 33/48	-	-	B41M 3/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	B41M 7/00
-	-	C07H 21/04	-	-	B05D 5/06
-	-	B82Y 15/00	-	-	B44C 5/04
-	-	B01D 69/06	W		
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	14722997.5	C12M 1/32	W.M. Barr & Company, Inc.	15864079.7	C08G 73/00
-	-	A61B 5/11	-	-	C08L 101/00
Universität Basel	16797930.1	A61K 39/00	-	-	A01N 33/12
-	-	A61K 39/02	-	-	A01N 25/10
-	-	A61P 35/00	-	-	A01N 31/02
Urban Mining Corp B.V.	19215678.4	B03C 1/32	-	-	A01N 25/24
-	-	B03C 1/033	Wang, Junchen	19184769.8	A01P 1/00
-	-	B03C 1/28	-	-	A61B 18/12
-	-	B03C 1/01	-	-	A61B 34/00
-	-	H01F 7/02	-	-	A61B 34/35
USSNER Matthias	1851577-5	F01P 3/18	WENDEL Jonatan	1951176-5	A61B 90/00
			-	-	A61B 90/50
					B27B 33/14
					B23D 63/16

Namnregister 33/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B27F	5/08
WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC	1850335-9	G21C	3/34
-	-	G21C	3/322
Wilkens Philip	1930135-7	A61M	21/02
Wirtgen GmbH	19170634.0	E01C	23/088
Wuxi Fortune Pharmaceutical Co., Ltd	17873546.0	A61K	31/519
-	-	A61K	31/275
-	-	A61P	29/00
-	-	C07D	519/00
Wuxi Techmac Scientific Instrument Co., Ltd	18792161.4	G01N	1/14
-	-	G01N	1/22
-	-	C12Q	1/24
-	-	G01N	1/10

X

XEROGEAR, LLC	15912185.4	A41D	13/002
-	-	A41D	13/01
-	-	A41D	1/04
-	-	A41D	31/06
-	-	A41D	13/015

Y

Yan, Guoqing	19170406.3	B23K	9/022
-	-	B23K	9/28
-	-	B23K	9/30
-	-	B23K	37/02
YLI-PIIPARI Reino	2050012-0	A01K	5/02

Z

Zhang, Xuebin	19184769.8	A61B	18/12
-	-	A61B	34/00
-	-	A61B	34/35
-	-	A61B	90/00
-	-	A61B	90/50
ZHAO Jianqiang	2050036-9	C09K	8/80
-	-	C04B	33/04
-	-	C04B	33/135
-	-	C04B	33/138
ZHEJIANG SANHUA AUTOMOTIVE COMPONENTS CO., LTD.	16190300.0	F04D	13/06
-	-	F04D	29/62
-	-	F04D	29/041
-	-	H02K	5/128
-	-	H02K	1/27
-	-	H02K	5/167
-	-	H02K	7/08
Zirbone	18306770.1	A61L	31/02
ZTE Corporation	17932502.2	H04L	29/06
-	-	H04L	5/00
-	-	H04L	27/36
-	-	H04L	1/00

Ö

Öberg Nathalie	1951424-9	B65D	5/22
-	-	B65D	5/00