



Svensk Patenttidning

Nr 32/2021

2021-08-10

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	8
Meddelade patent I	9
Meddelade patent II	10
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	38
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	39
Tillägg	40
Rättelser	41
Meddelanden	42
Namnregister	43

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 32/2021

(21) 2100119-3	(22) 2021-07-23	(21) 2150965-8	(22) 2021-07-22
(71) Kenneth Skogward, Blåvingevägen 3, 561 48 HUSKVARNA, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(21) 2130203-9	(22) 2021-07-19	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) BRIGHT NEW WORLD AB, ALLGUNNEBERG 1, 363 94 Lammhult, SE		(21) 2150966-6	(22) 2021-07-22
(74) PatIO AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 BERLIN, DE	
(21) 2130204-7	(22) 2021-07-20	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) Roman Zoubarev, Rosengatan 5, 11140 Stockholm, SE		(21) 2150967-4	(22) 2021-07-23
(21) 2130205-4	(22) 2021-07-20	(71) Svensk vattenbarriär AB, Landbogården 4 Hol, 441 93 Alingsås, SE	
(71) Tomas Demirel, Bronsyxegatan 39, 42163 Västra Frölunda, SE		(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE	
(21) 2130206-2	(22) 2021-07-22	(21) 2150968-2	(22) 2021-07-23
(71) Seaflex Invest AB, Stöcksjö Kustväg 77, 905 80 UMEÅ, SE		(71) EMUNE AB, Tellusvägen 4, 181 63 Lidingö, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Sjalevad, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) 2130207-0	(22) 2021-07-23	(21) 2150969-0	(22) 2021-07-23
(71) Seaflex Invest 556759-4386, Stöcksjö Kustväg 77, 905 80 UMEÅ, SE		(71) Ola STRAY, Carl Westmansv. 19, 133 35 Saltsjöbaden, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Sjalevad, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(21) 2130208-8	(22) 2021-07-23	(21) 2150970-8	(22) 2021-07-23
(71) Aduro Material AB, Norrlandsgatan 27b, 75229 uppsala, SE		(71) RZ Capitals Holding AB, Tahultsvägen 51, 438 38 Landvetter, SE	
(21) 2150958-3	(22) 2021-07-19	(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(71) Mycorena AB, Gamlestadvägen 2, B27, 415 02 Göteborg, SE		(21) 2150971-6	(22) 2021-07-23
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(71) Lena Welsh, Bruksvägen 31, 752 41 Uppsala, SE	
(21) 2150959-1	(22) 2021-07-19	Elisabet Sjöström, Surbrunnsgatan 13, 114 27 Stockholm, SE	
(71) Mycorena AB, Gamlestadvägen 2, B27, 415 02 Göteborg, SE		Francis Roche, Newtown, Littleton, E41D651 Thurles, IE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		Daisuke Fukuhara, 2-3-9-306 Kichijoji Kitamachi, Musashino-shi, 180-0001 Tokyo, JP	
(21) 2150960-9	(22) 2021-07-19	Tor Persson Skare, Frodegatan 5G, 753 25 Uppsala, SE	
(71) Noax AB, Box 684, 136 26 HANINGE, SE		Katarina Färnegårdh, Borstvetevägen 6, 178 35 Ekerö, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(74) Potter Clarkson AB, Convendum, Regeringsgatan 48, 111 56 Stockholm, SE	
(21) 2150961-7	(22) 2021-07-19		
(71) Martin Lindahl, Framnäsbacken 28, 171 66 Solna, SE			
Lars Herre, Telegrafgatan 5, 169 72 Solna, SE			
(74) Plougmann Vingtoft a/s, Strandvejen 70, 2900 Hellerup, DK			
(21) 2150962-5	(22) 2021-07-20		
(71) Voestalpine Stahl GmbH, Voestalpine Strasse 3, 4020 LINZ, AT			
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			
(21) 2150963-3	(22) 2021-07-21		
(71) Heatex AB, Hyllie Boulevard 34, 215 32 Malmö, SE			
(74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK			
(21) 2150964-1	(22) 2021-07-21		
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			

(51) **A47G 9/10**
 A45F 3/00 A47C 7/38
 (21) **2030008-3** (22) 2020-01-11
 (41) 2021-07-12
 (54) Neck Pillow
 (71) Johan Wulfcrona, Korsgatan 6, 621 57 Visby, SE
 (72) Johan Wulfcrona, Visby, SE
 (74) Rydström Patent AB, Hörnåkersvägen 10, Box 128, 183
 22 Täby, SE

(51) **B65B 7/28**
 B31B 50/81 B65B 51/14
 B67B 3/02
 (21) **2050017-9** (22) 2020-01-14
 (41) 2021-07-15
 (54) An expansible press plunger, an attachment unit for
 attaching a container element in a container body and
 a method for attaching a container element in a
 container body
 (71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
 (72) Per Hagelqvist, Lund, SE
 (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(51) **D21F 9/00**
 D21F 5/18 D21F 11/14
 (21) **2050010-4** (22) 2020-01-09
 (41) 2021-07-10
 (54) A tissue paper making machine
 (71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE
 (72) Danilo MARCOS, KARLSTAD, SE
 Anders LINDÉN, KARLSTAD, SE
 Elin ENGQVIST, KARLSTAD, SE
 Arvid JOHANSSON, LIDKÖPING, SE
 Johan RÅGÅRD, KARLSTAD, SE
 Magnus HOLMBERG, KARLSTAD, SE
 Jan ERIKSON, KARLSTAD, SE
 Johan BJÖRN, KARLSTAD, SE

(51) **E03B 3/15**
 E03B 3/12 E21B 33/10
 (21) **2150019-4** (22) 2021-01-13
 (41) 2021-07-14
 (32) 2020-01-13 (33) FI (31) 20205027
 (54) FÖRFARANDE VID SANERING AV BORRBRUNN
 (71) LAMMINRANTA OY, Tengantie 120, FI-82600 TOHMAJÄRVI,
 FI
 (72) Juha VAITTINEN, HÄMEENLINNA, FI
 (74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-
 683 23 HAGFORS, SE

(51) **H04N 5/268**
 H04N 21/2187 H04N 21/242
 (21) **2050022-9** (22) 2020-01-14
 (41) 2021-07-15
 (54) Network offset
 (71) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE
 (72) Per Lindgren, Strängnäs, SE
 Christer Bohm, Nacka, SE
 Magnus Danielsson, Stocksund, SE
 Bengt J Olsson, Segeltorp, SE
 (74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 32/2021

<p>(51) A47B 96/14 A47B 96/06 A47B 57/00 A47B 96/00</p> <p>(21) 1951548-5</p> <p>(41) 2021-06-24</p> <p>(54) Shelf storage system comprising hang standards with screw holes at distances corresponding to desired bracket to bracket distances</p> <p>(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE</p> <p>(72) Peter Nilsson, Västervik, SE</p> <p>(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE</p>	<p>(11) 543 835 A47B 47/00 A47B 95/00</p> <p>(22) 2019-12-23</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <p>(21) 1951428-0</p> <p>(41) 2021-06-12</p> <p>(54) Method to produce a stable composition comprising hornificated nanocellulose particles, hornificated nanocellulose particle composition and its use</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Gisela Cunha, NACKA, SE Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p>	<p>(74) Abacus Patent AB, Box 35, 683 23 Hagfors, SE</p> <hr/> <p>(51) C08L 1/04 A61K 8/04 A61Q 19/00 A61K 9/16 D21H 21/54</p> <p>(11) 543 850 A61K 8/73 D21H 11/18 C08B 15/10</p> <p>(22) 2019-12-11</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <hr/> <p>(51) D21F 7/06 B29C 41/28 B29D 7/01 C08J 5/18 C09D 101/02 D21F 5/00 G01N 21/86 G06T 7/00</p> <p>(11) 543 843 B29C 48/08 B32B 23/00 C08L 1/00 D21F 1/80 D21H 11/00 G01N 21/89</p> <p>(22) 2019-12-20</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <p>(54) Method for identifying defects in a film, method and device for producing a film</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto Nylén, Helsinki, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) B01D 61/36 B01D 65/02 C02F 1/44</p> <p>(21) 1951421-5</p> <p>(41) 2021-06-11</p> <p>(54) Membrane distiller and operation method therefore</p> <p>(73) NANOSIZED SWEDEN AB, Hurtigs gata 63, 754 39 UPPSALA, SE</p> <p>(72) Harald NÄSLUND, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 543 848 B01D 65/10 H01L 21/67</p> <p>(22) 2019-12-10</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <p>(21) 1951543-6</p> <p>(41) 2021-06-21</p> <p>(54) Method for identifying defects in a film, method and device for producing a film</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto Nylén, Helsinki, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(74) Nina Linné, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) B24B 7/18 B24B 41/04</p> <p>(21) 1951402-5</p> <p>(41) 2021-06-06</p> <p>(54) A floor surfacing machine with different drive motors</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Peter Lundgren, Söderköping, SE Ulf Petersson, Tollered, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
<p>(51) B60W 40/10 G07C 5/08</p> <p>(21) 1951478-5</p> <p>(41) 2021-06-18</p> <p>(54) Method and control arrangement for status estimation of a trailer unit</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Linus Petersson, Södertälje, SE Magnus Carlgren, Vagnhäråd, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 543 845</p> <p>(22) 2019-12-05</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <p>(21) F02B 37/00 F01N 3/20</p> <p>(11) 543 851 F02B 39/00</p> <p>(22) 2019-12-12</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <p>(54) Exhaust additive dosing system comprising a turbocharger</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Viktor OLSSON, Johanneshov, SE Anders GAWELL, Stjärnhov, SE Magnus LINDGREN, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) C02F 1/34 B01D 3/08 B01J 19/00</p> <p>(21) 1951483-5</p> <p>(41) 2021-06-18</p> <p>(54) Gas generator and cavitator for gas generation</p> <p>(73) Kujtim Hyseni, Carl Kuylenstjernas väg 73, 302 52 Halmstad, SE</p> <p>(72) Kujtim Hyseni, Halmstad, SE</p> <p>(74) Abacus Patent AB, Box 35, 683 23 Hagfors, SE</p>
<p>(51) C02F 1/34 B01D 3/08 B01J 19/00</p> <p>(21) 1951485-0</p> <p>(41) 2021-06-18</p> <p>(54) Cavitator for gas generation</p> <p>(73) Kujtim Hyseni, Carl Kuylenstjernas väg 73, 302 52 Halmstad, SE</p> <p>(72) Kujtim Hyseni, Halmstad, SE</p>	<p>(11) 543 854 B01J 7/00</p> <p>(22) 2019-12-17</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <p>(21) F02D 21/08 F02D 41/14</p> <p>(11) 543 849 F02M 26/00</p> <p>(22) 2019-12-11</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <p>(54) Method and control arrangement for controlling egr</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anders Forslund, Mariefred, SE Mathias Jensen, Järna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) F16H 37/04 B60K 1/02 B60K 6/48 F16H 61/686</p> <p>(11) 543 847 B60K 6/36 B60K 6/547 F16H 61/70</p> <p>(22) 2019-12-10</p> <p>(45) 2021-08-10</p> <p>(54) A transmission for a vehicle</p>

Meddelade patent II 32/2021

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) 1951538-6	(22) 2019-12-20
(72) Stefan Karlsson, Rönninge, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Mårten Dahlbäck, Lidingö, SE	(41) 2021-06-21	(45) 2021-08-10
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Information display stand with snap-in locking assembly	
(73) Satins AB, Box 1104, 262 22 Ängelholm, SE	(72) Jesper Ljunggren, Mellbystrand, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(51) G01R 31/34	(11) 543 852	
(21) 1951481-9	(22) 2019-12-17	
(41) 2021-06-18	(45) 2021-08-10	
(54) Method and arrangement for determining the functionality of an alternator	(51) G09F 1/06	(11) 543 856
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE Prestolite Electric Ltd., Unit 48, The Metropolitan Park, 12-16 Bristol Road, UB6 8UP Greenford, Middx, GB	A47F 5/11	G09F 15/00
(72) Holger Dreher, Södertälje, SE Markus Örn, Eskilstuna, SE Jeremy Stevens, Ealing, London, GB	(21) 1951539-4	(22) 2019-12-20
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	(41) 2021-06-21	(45) 2021-08-10
	(54) Information display stand with biased locking assembly	
(73) Satins AB, Box 1104, 262 22 Ängelholm, SE	(72) Jonas Askvigg, Ängelholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(51) G01R 31/52	(11) 543 838	
F16L 5/00	G01R 31/58	
H02G 3/22		
(21) 1951510-5	(22) 2019-12-19	
(41) 2021-06-20	(45) 2021-08-10	
(54) Transit for passing at least one cable and/or at least one metallic pipe	(51) H01Q 1/22	(11) 543 837
(73) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	(21) 1951471-0	(22) 2019-12-16
(72) Mikael Grudd, KARLSKRONA, SE Mathias Falk, KARLSKRONA, SE	(41) 2021-06-17	(45) 2021-08-10
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(54) RFID tag arrangement with omnidirectional antenna characteristics	
	(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(51) G01R 31/67	(11) 543 844	
(21) 1951374-6	(22) 2019-12-02	
(41) 2021-06-03	(45) 2021-08-10	
(54) A method of verifying a DC-link in a vehicle and a control arrangement therefore	(72) Ilkka Yli-Peltola, Kangasala, FI Lauri Huhtasalo, Tampere, FI Antti Leskela, Vesilahti, FI	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(72) Dennis HONKANEN, Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	(51) H02H 3/10	(11) 543 846
	H02H 3/32	
	(21) 1951407-4	(22) 2019-12-06
	(41) 2021-06-07	(45) 2021-08-10
	(54) Residual current circuit breaker	
	(73) Blixt Tech AB, Malmskillnadsgatan 32, 111 51 Stockholm, SE	
	(72) Jan JOHANSSON, Solna, SE	
	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	
(51) G02F 1/153	(11) 543 836	
B32B 17/06		
(21) 1951535-2	(22) 2019-12-20	
(41) 2021-06-21	(45) 2021-08-10	
(54) Contact protecting edge structure on glass laminates	(51) H02K 15/04	(11) 543 840
(73) CHROMOGENICS AB, Ullforsgatan 15, SE-752 28 Uppsala, SE	(21) 1951447-0	(22) 2019-12-12
(72) Greger Gregard, Uppsala, SE Niklas Lundberg, Alunda, SE	(41) 2021-06-13	(45) 2021-08-10
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(54) A device and a method for the production of a wave-shaped bent wire	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Christer WALLÉN, Södertälje, SE	
	(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	
(51) G06T 7/80	(11) 543 841	
B24B 7/18	G01S 3/78	
G01S 5/16	G05D 1/02	
(21) 1951505-5	(22) 2019-12-19	
(41) 2021-06-20	(45) 2021-08-10	
(54) A calibration device for a floor surfacing system	(51) H02M 7/483	(11) 543 842
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	B60L 58/19	
(72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE	(21) 1951438-9	(22) 2019-12-12
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(41) 2021-06-13	(45) 2021-08-10
	(54) A method of controlling the output voltage of a battery module comprising a plurality of switched battery cell units, and a battery module	
	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Henrik Svärd, Saltsjö-Boo, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) G09F 1/06	(11) 543 855	
A47F 5/11	G09F 15/00	

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 32/2021

(51) A01G 9/02	(11) 3 419 407	A23L 33/115	A61K 8/9728
(21) 17756918.3	(45) 2021-05-05	A61P 17/00	A61P 17/02
(32) 2016-02-25 (33) SE	(31) 1600063-0	A61P 17/04	A61P 17/06
(54) Modulariserad växtvägg		A61P 37/06	A61K 8/36
(73) Vertical Plant System Sweden AB, Box 2175, 600 02 Norrköping, SE		A61Q 19/00	A61K 8/9706
		A61P 29/00	A61P 37/08
		A61P 39/00	
(51) A01G 9/029	(11) 2 966 977	(21) 14868372.5	(45) 2021-05-05
A01G 9/02	B65D 85/52	(32) 2013-12-04 (33) JP	(31) 2013251401
G06Q 50/02	G06Q 30/06	(54) MIKROBIELL OLJA, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MIKROBIELL OLJA, KONCENTRERAD MIKROBIELL OLJA, OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KONCENTRERAD MIKROBIELL OLJA	
A01G 22/00		(73) Nippon Suisan Kaisha, Ltd., 3-1, Nishi-shimbashi 1 chome, Minato-ku, Tokyo 105-8676, JP	
(21) 14765421.4	(45) 2021-04-28		
(32) 2013-03-13 (33) AU	(31) 2013900861		
(54) Metod för att tillhandahålla växter			
(73) Goldfields Collections Pty Ltd, 461 Heatherton Road, Clayton South Victoria 3169, AU			
(51) A01G 23/00	(11) 2 939 530	(51) A23J 3/14	(11) 3 586 645
(21) 15397515.6	(45) 2021-05-05	A23J 3/22	A23J 3/00
(32) 2014-04-29 (33) FI	(31) 20145397	A23P 30/20	
(54) Ett förfarande och ett system för styrning av kranen på en skotare		(21) 19188029.3	(45) 2021-04-21
(73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100 Tampere, FI		(32) 2013-08-08 (33) WO	(31) PCT/US2013/054145
		(32) 2014-06-18 (33) US	(31) 201414308118
		(54) System och förfarande för framställning av en extruderad proteinprodukt	
		(73) General Mills, Inc., PO Box 1113 Number One General Mills Boulevard, Minneapolis, Minnesota 55440, US	
(51) A01J 5/01	(11) 3 554 223	(51) A23L 7/104	(11) 3 481 227
A01J 5/013		A23L 11/00	A23L 19/10
(21) 17817269.8	(45) 2021-05-05	A23L 19/12	A23L 29/30
(32) 2016-12-14 (33) NL	(31) 2017994	C08B 30/12	A23L 19/15
(54) Mjölkningsystem		A23L 7/10	A23L 7/143
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		A23L 11/50	
(51) A01K 29/00	(11) 3 403 493	(21) 17739582.9	(45) 2021-05-19
A61D 1/16	A61B 5/00	(32) 2016-12-16 (33) EP	(31) 16204620.5
G01S 5/02	A61B 17/52	(32) 2016-07-15 (33) EP	(31) 16179668.5
A61D 7/00	A61B 5/07	(54) Förfarande för framställning av en livsmedelsprodukt som innefattar hydrolyserad stärkelse	
A01K 11/00		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(21) 18182593.6	(45) 2021-05-12		
(32) 2010-10-19 (33) US	(31) 455419 P		
(54) Förfarande för övervakning av ett djur			
(73) ST Reproductive Technologies, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US			
(51) A01N 1/02	(11) 2 967 026	(51) A43B 1/00	(11) 3 500 623
(21) 14726026.9	(45) 2021-04-21	A43B 7/00	A43B 23/02
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313838066	A61K 33/26	A43B 17/14
(54) PERFUSIONSANORDNING MED EN GLYKOSSENSOR F�R BESTÄMNING AV VIABILITETEN HOS ETT ORGAN ELLER EN VÄVNAD		C08K 3/22	D01D 5/00
(73) Lifeline Scientific, Inc., One Pierce Place, Suite 475W, Itasca, Illinois 60143, US		A61N 5/06	A61P 7/00
		D01D 1/06	B29C 48/05
		B29C 48/08	B29C 48/14
		B29C 48/295	C08J 3/21
		C09K 11/02	C09K 11/60
		D01F 1/10	D01F 6/60
		D01F 6/62	
		(21) 16757622.2	(45) 2021-05-12
		(54) FRAMST�LLNINGSF�RFARANDE F�R ETT POLYMERMATERIAL OMFATTANDE ETT ELLER FLERA DOPNINGSS�MMEN	
		(73) S-Techs GmbH, Op de Elg 41A, 22393 Hamburg, DE	
(51) A21B 1/48	(11) 2 987 410	(51) A43B 3/00	(11) 2 969 467
(21) 15182324.2	(45) 2021-04-28	A43B 7/32	A43B 13/18
(54) Spiralugn med reglerat luftfl�de �ver bandets bredd		B29D 28/00	B32B 5/12
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		B32B 5/26	B32B 25/10
		B32B 37/15	B29C 48/00
		B29C 48/05	B29C 48/21
		B29C 48/07	B29C 48/08
		B29C 48/12	B29C 48/13
		(21) 14722409.1	(45) 2021-06-30
(51) A23D 9/02	(11) 3 101 138		
A23D 9/013	C12P 7/64		
A23K 10/40	A23L 33/10		
A61K 31/202	C11C 3/10		
C11B 1/02	C11B 3/10		
C11B 3/12	C12N 1/28		
C11C 1/00	A23K 20/158		

Meddelade europeiska patent 32/2021

(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313834828		
(54) Dyna som innefattar ett extruderat nät och förfarande för framställning därav	(51) A61B 5/00 A61B 5/145 A61B 5/151 A61M 5/158	(11) 3 622 883 A61B 5/15 A61B 5/01 A61B 5/157
(73) Albany International Corp., 216 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US	(21) 19184881.1	(45) 2021-06-30
(51) A47B 49/00 A47B 77/10	(11) 3 641 593 A47B 81/02	(32) 2010-03-24 (33) US (31) 31724310 P (32) 2010-05-17 (33) US (31) 34556210 P (32) 2010-07-02 (33) US (31) 36137410 P (32) 2010-11-08 (33) US (31) 41126210 P
(21) 18739961.3	(45) 2021-04-28	(54) INFÖRARE FÖR MEDICINTEKNISKA ANORDNINGAR OCH FÖRFARANDEN FÖR INFÖRANDE OCH ANVÄNDNING AV MEDICINTEKNISKA ANORDNINGAR
(32) 2017-06-22 (33) IT (31) 201700069780		(73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US
(54) SKÅP MED UTDRAGSHYLLOR OCH TILLHÖRANDE UTDRAGSMEKANISM		
(73) INOXA SRL, Via dell'Industria 28, 60020 Polverigi (AN), IT		
(51) A47J 31/40 A23L 2/385	(11) 3 644 802	(51) A61B 5/0507 A61B 5/00
(21) 18743400.6	(45) 2021-05-05	(11) 3 672 483 A61B 5/053
(32) 2017-06-26 (33) DE (31) 102017210727		(21) 19723621.9
(54) ANORDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DRYCK		(45) 2021-05-26
(73) Freezio AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH		(32) 2018-10-29 (33) EP (31) 18203207.8
(51) A47J 31/52 G07F 13/06	(11) 3 027 098 G07F 9/02	(54) SYSTEM FÖR DETEKTERING AV CANCERFORMER I MÄNSKLIGA VÄVNADER
(21) 14753340.0	(45) 2021-04-28	(73) Paegasus Médical SA, Route des Jeunes, 41A, 1227 Carouge GE, CH
(32) 2013-07-29 (33) NL (31) 2011234		
(54) Dryckesberedningssystem och förfarande för beredning av en dryck		(51) A61B 6/03 G06K 9/00 G06T 7/00
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL		(11) 2 948 062 A61B 5/107 A61B 6/00
(51) A47L 13/16	(11) 3 069 647	(21) 14701169.6
(21) 16160849.2	(45) 2021-05-12	(45) 2021-04-28
(32) 2015-03-17 (33) DE (31) 202015101364 U		(32) 2013-01-24 (33) US (31) 201361755995 P (32) 2013-01-22 (33) EP (31) 13152169.2
(54) Cellulosa-svampduk med abrasiva egenskaper		(54) FÖRFARANDE FÖR IDENTIFIERING AV EN SPECIFIK DEL AV EN RYGGGRAD I EN BILD
(73) Kalle GmbH, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden, DE		(73) AGFA HEALTHCARE NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE VRVis Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH, Donau-City-Strasse 1, 1220 Vienna, AT IPM Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie GmbH, Dr.-Bohr-Gasse 7, 1030 Wien, AT
(51) A47L 23/26	(11) 3 177 197	(51) A61B 17/16 A61B 17/17 A61F 2/46 A61F 2/34
(21) 15751217.9	(45) 2021-06-23	(11) 3 066 996 A61F 2/32 A61F 2/30 A61F 2/36
(32) 2014-08-05 (33) US (31) 201462033233 P		(21) 15181455.5
(54) Golvbeklädnad i två delar		(45) 2021-05-12
(73) Milliken & Company, 920 Milliken Road, M-495, Spartanburg, South Carolina 29303, US		(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229735 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229796 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229789 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229786 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229778 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229767 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229761 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229755 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229752 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229751 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229748 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229747 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229746 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229745 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229743 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229739 P (32) 2009-07-30 (33) US (31) 229738 P (32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900958-0 (32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900978-8 (32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900976-2 (32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900974-7
(51) A61B 3/113	(11) 2 236 074	
(21) 09157106.7	(45) 2021-05-26	
(54) VISUELL DISPLAY MED BELYSARE FÖR BLICKSPÅRNING		
(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(51) A61B 5/00	(11) 3 613 338	
(21) 19173498.7	(45) 2021-04-28	
(32) 2007-08-30 (33) US (31) 96899307 P		
(54) Icke synlig påvisbar märkning för medicinsk diagnostik		
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US		
(51) A61B 5/00	(11) 3 593 711	
(21) 19195030.2	(45) 2021-05-05	
(32) 2010-03-26 (33) US (31) 31790210 P		
(54) SYSTEM FÖR FÖRBÄTTRING AV NOGRANNHETEN HOS GLUKOSSENSORER MEDELS OBSERVATION AV INSULINADMINISTRATION HOS DIABETIKER		
(73) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION, 250 West Main Street, Suite 300, Charlottesville, VA 22902, US		

Meddelade europeiska patent 32/2021

<p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900973-9</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900972-1</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900970-5</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900969-7</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900968-9</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900966-3</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900965-5</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900963-0</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900962-2</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900960-6</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900959-8</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900957-2</p> <p>(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900981-2</p> <p>(54) Höftledsanordning</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578649 P</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578658 P</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201161578674 P</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) US (31) 201113333574</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) WO (31) PCT/US2011/066588</p> <p>(32) 2012-05-24 (33) US (31) 201261651322 P</p> <p>(32) 2012-08-03 (33) US (31) 201261679117 P</p> <p>(54) System, förfarande och anordning för övervakning, reglering eller styrning av vätskeflöde</p> <p>(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US</p>	<p>(51) A61K 9/00 (11) 3 233 054</p> <p>A61K 47/02 A61K 47/12</p> <p>A61K 47/26 A61K 9/08</p> <p>A61K 9/19 A61K 31/5377</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) 15813578.0 (45) 2021-06-30</p> <p>(32) 2014-12-17 (33) US (31) 201462093060 P</p> <p>(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201562250633 P</p> <p>(54) FORMULERINGAR AV EN PI3K/MTOR-HÄMMARE FÖR INTRAVENÖS ADMINISTRERING</p> <p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>
<p>(51) A61C 13/08 (11) 3 372 193</p> <p>A61C 19/10 A61C 13/00</p> <p>(21) 17159883.2 (45) 2021-04-21</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV EN MATERIALFÄRG FÖR EN TANDRESTAURERING</p> <p>(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(51) A61F 2/06 (11) 3 193 781</p> <p>A61L 27/02 A61L 27/58</p> <p>(21) 15842157.8 (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2014-09-18 (33) US (31) 201462052236 P</p> <p>(54) Förfaranden och anordningar för att bilda fibriga rör</p> <p>(73) Humacyte, Inc., 7020 Kit Creek Road, Morrisville, North Carolina 27560, US</p>	<p>(51) A61K 9/06 (11) 3 506 884</p> <p>A61K 9/00 A61K 47/36</p> <p>A61K 38/17 A61K 38/19</p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) 17765524.8 (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2016-08-30 (33) US (31) 201662381456 P</p> <p>(32) 2017-04-18 (33) US (31) 201762486814 P</p> <p>(32) 2017-05-04 (33) US (31) 201762501464 P</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNING FÖR LÅKEMEDELSADMINISTRERING OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p> <p>(73) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, US</p>
<p>(51) A61F 7/02 (11) 3 197 407</p> <p>(21) 15774655.3 (45) 2021-05-19</p> <p>(32) 2014-09-23 (33) GB (31) 201416765</p> <p>(54) Värmeväxlarhätta</p> <p>(73) Paxman Coolers Limited, International House Penistone Road Fenay Bridge, Huddersfield HD8 0LE, GB</p>	<p>(51) A61F 13/49 (11) 3 632 387</p> <p>A61F 13/496 A61F 13/15</p> <p>(21) 19197548.1 (45) 2021-06-23</p> <p>(32) 2018-10-01 (33) IT (31) 201800009010</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ARTIKLAR SAMT APPARATUR</p> <p>(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 San Giovanni Teatino (CH), IT</p>	<p>(51) A61K 9/22 (11) 3 116 483</p> <p>A61K 47/38 A61K 47/22</p> <p>(21) 15761728.3 (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2014-03-11 (33) US (31) 201461951065 P</p> <p>(32) 2014-10-31 (33) US (31) 201462073365 P</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNING FÖR KONTROLLERAD FRISÄTTNING OCH FÖRFARANDE</p> <p>(73) DuPont Nutrition USA, Inc., 974 Centre Road, Wilmington DE 19805, US</p>
<p>(51) A61G 5/04 (11) 3 597 163</p> <p>A61G 5/10 A61G 5/14</p> <p>A61G 5/12</p> <p>(21) 18184460.6 (45) 2021-05-05</p> <p>(54) MOBILITETSANORDNING</p> <p>(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE</p>	<p>(51) A61G 5/10 (11) 3 600 203</p> <p>A61G 5/04 A61G 5/14</p> <p>(21) 18716167.4 (45) 2021-05-26</p> <p>(32) 2017-03-31 (33) SE (31) 1750395-4</p> <p>(54) LUTNINGSAGGREGAT FÖR MOTORDRIVEN RULLSTOL SAMT MOTORDRIVEN RULLSTOL INNEFATTANDE DETSAMMA</p> <p>(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE</p>	<p>(51) A61K 9/50 (11) 3 585 364</p> <p>A61K 9/48 A61K 8/11</p> <p>C12Q 1/68 C09D 7/40</p> <p>C12N 5/00 C12Q 1/6806</p> <p>(21) 18758232.5 (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2017-02-24 (33) US (31) 201762463272 P</p> <p>(54) Partikeldroppstrukturer och förfaranden för tillverkning och användning av desamma</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, Twelfth Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p>
<p>(51) A61J 7/00 (11) 3 400 928</p> <p>(21) 18181874.1 (45) 2021-04-21</p>	<p>(51) A61K 9/51 (11) 3 057 604</p> <p>A61K 9/00 A61K 31/185</p> <p>A61K 31/198 A61K 31/202</p> <p>A61K 33/30</p> <p>(21) 14854788.8 (45) 2021-06-09</p> <p>(32) 2013-10-14 (33) US (31) 201361890773 P</p>	

(54) Nanopartikelkompositioner och -förfaranden som bärare för nutraceutiska faktorer genom cellmembran och biologiska barriärer	(54) ANVÄNDNING AV HÄMMARE AV C-MET VID BEHANDLING AV CANCERFORMER SOM INNEFATTAR MET-MUTATIONER	
(73) Nanosphere Health Sciences Inc., 488-1090 West Georgia St., Vancouver, BC V6E 3V7, CA	(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE	
<hr/>		
(51) A61K 9/70 (11) 3 570 822	(51) A61K 31/573 (11) 3 456 330	
A61K 31/573	C07J 5/00 A61P 35/00	
(21) 18702052.4 (45) 2021-05-05	(21) 18198653.0 (45) 2021-05-19	
(32) 2017-01-23 (33) DK (31) PA20170043	(32) 2014-10-08 (33) EP (31) 14188063.3	
(54) Förfarande för framställning av elektrospunna fibrer med en hög halt av en bioadhesiv substans	(54) CORTEXOLON-17ALFA-VALERAT FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV TUMÖRER	
(73) AFYX Therapeutics A/S, Lergravvej 57 2. tv., 2300 København S, DK	(73) Cosmo Technologies Ltd, Riverside II Sir John Rogersons Quay,, Dublin 2, IE	
<hr/>		
(51) A61K 31/34 (11) 3 179 998	(51) A61K 31/7004 (11) 3 164 138	
A61K 31/365 C07D 307/00	A61P 13/02 A61K 31/194	
A61P 31/20 A61P 35/00	A61K 33/10	
A61P 43/00 C07D 307/20	(21) 15814927.8 (45) 2021-05-05	
(21) 15756943.5 (45) 2021-05-05	(32) 2014-07-02 (33) SE (31) 1450829-5	
(32) 2014-08-17 (33) FI (31) 20145726	(54) BEHANDLING AV URINVÄGSINFEKTION	
(54) Föreningar för behandlingen av HPV-inducerad carcinoma	(73) Biomedicals Sweden AB, Ekenleden 6, 428 36 Källered, SE	
(73) Åbo Akademi, Domkyrkotorget 3, 20500 Åbo, FI	<hr/>	
(51) A61K 31/404 (11) 3 570 830	(51) A61K 36/9066 (11) 3 097 921	
A61P 25/00	A61P 1/00 A61K 31/045	
(21) 18710925.1 (45) 2021-04-21	(21) 16171535.4 (45) 2021-06-23	
(32) 2017-01-18 (33) NL (31) 2018190	(32) 2015-05-27 (33) IT (31) UB20151212	
(54) PSILOCYBIN OCH/ELLER PSILOCIN I KOMBINATION MED CANNABINOIDER OCH/ELLER TERPENER	(54) KOMPOSITIONER INNEFATTANDE GERANIOL OCH TORR GINGER FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV IRRITABELT TARMSYNDROM	
(73) Procure Beheer B.V., Noorddijk 3, 2391 CE Hazerswoude-Dorp, NL	(73) Targeting Gut Disease S.r.l., Via Fanin 48, 40127 Bologna, IT	
<hr/>		
(51) A61K 31/4245 (11) 2 948 143	(51) A61K 38/24 (11) 3 646 881	
A61K 31/352 A61K 31/4025	A61P 5/06	
A61P 25/00 A61P 25/28	(21) 19213649.7 (45) 2021-04-28	
A61P 25/24 A61P 25/20	(32) 2011-08-08 (33) EP (31) 11176803.2	
C07D 413/14	(54) Sammansättning för kontrollerad ovariestimulering	
(21) 14743158.9 (45) 2021-05-05	(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	
(32) 2013-01-24 (33) US (31) 201361756208 P	<hr/>	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799482 P	(51) A61K 38/48 (11) 3 019 190	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361852149 P	C12N 9/52 A61P 1/00	
(54) ANVÄNDNING AV FENOXIPROPYLAMINFÖRENINGAR FÖR ATT BEHANDLA DEPRESSION	A61P 1/02 A61P 1/04	
(73) Minerva Neurosciences, Inc., 1601 Trapelo Road, Suite 284, Waltham, MA 02451, US	A61P 13/00 A61P 13/10	
<hr/>		
(51) A61K 31/427 (11) 3 315 128	A61P 15/00 A61P 21/02	
A61P 25/00	A61P 21/00 A61P 39/04	
(21) 15896367.8 (45) 2021-05-19	C07K 14/33 A61P 17/00	
(54) DOSREGIM FÖR LÅKEMEDEL MOT ATAXI SOM FÖRKNIPPAS MED SPINOCEREBELLÄR DEGENERATION	A61P 25/00 A61P 27/02	
(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku, Osaka 541-0045, JP	A61P 29/00 A61P 35/00	
<hr/>		
(51) A61K 31/4985 (11) 3 515 418	(51) A61K 38/48 (11) 3 019 190	
A61K 31/00 A61P 35/00	C12N 9/52 A61P 1/00	
G01N 33/48 C07K 16/28	A61P 1/02 A61P 1/04	
A61K 31/5377 A61K 31/53	A61P 13/00 A61P 13/10	
A61K 31/4745 A61K 31/47	A61P 15/00 A61P 21/02	
A61K 31/4545 G01N 33/574	A61P 21/00 A61P 39/04	
C12Q 1/6886	C07K 14/33 A61P 17/00	
(21) 17777211.8 (45) 2021-04-14	A61P 25/00 A61P 27/02	
(32) 2016-09-22 (33) GB (31) 201616116	A61P 29/00 A61P 35/00	
<hr/>		
(51) A61K 39/00 (11) 3 297 661	(51) A61K 39/00 (11) 3 297 661	
C40B 40/02 C12Q 1/68	C40B 40/02 C12Q 1/68	
C07H 21/04 C12P 21/08	C07H 21/04 C12P 21/08	
C07K 16/00 C12N 15/10	C07K 16/00 C12N 15/10	
(21) 16797078.9 (45) 2021-06-30	(21) 16797078.9 (45) 2021-06-30	
(32) 2015-05-21 (33) US (31) 201562165173 P	(32) 2015-05-21 (33) US (31) 201562165173 P	
(54) Förfarande för förbättring av egenskaperna hos proteiner	(54) Förfarande för förbättring av egenskaperna hos proteiner	
(73) Ipsen Bioinnovation Limited, 102 Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4RY, GB	(73) Ipsen Bioinnovation Limited, 102 Park Drive, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4RY, GB	

Meddelade europeiska patent 32/2021

(73) Full Spectrum Genetics, Inc., 825 Holly Road, Belmont, CA 94002, US			GB
(51) A61K 39/12 C12N 15/09	(11) 2 983 706		(51) A61M 5/20 (21) 17793596.2 (32) 2016-10-24 (33) EP (31) 16195281.7 (54) LÄKEMEDELSTILLFÖRSELANORDNING SOM HAR ETT LOCKAGGREGAT (73) SHL Medical AG, Gubelstrasse 22, PO Box 7710, 6302 Zug, CH
(21) 14722538.7 (32) 2013-04-10 (33) DK (31) 201370202 (32) 2013-04-10 (33) DK (31) 201370200 (32) 2013-04-11 (33) DK (31) 201370204 (54) ANVÄNDNING AV IMMUNSUPPRESSIVA DOMÄNER SOM LÄKEMEDEL	(45) 2021-05-19 (31) 201370202 (31) 201370200 (31) 201370204		(11) 3 528 871 (45) 2021-05-19 (31) 16195281.7
(73) iSD Immunotech ApS, Ole Maaløes Vej 2, 2200 København N, DK Aarhus Universitet (University Of Aarhus), Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C., DK			
(51) A61K 39/385 A61K 39/00 A61P 37/04	(11) 3 380 120 A61P 37/00		(51) A61M 5/32 B43K 5/16 B43K 23/12 (21) 14755381.2 (32) 2013-08-29 (33) EP (31) 13182223.1 (54) Lockenhets för en läkemedelsmataranordning samt läkemedelsmataranordning (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
(21) 16801468.6 (32) 2015-11-27 (33) EP (31) 15306887.9 (54) IMMUNSTIMULERANDE KOMPOSITIONER	(45) 2021-04-21 (31) 15306887.9		(11) 3 038 679 B43K 5/17 (45) 2021-05-05 (31) 13182223.1
(73) Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3 avenue Victoria, 75004 Paris, FR Université Paris 13, 99 Avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse, FR			
(51) A61K 47/10 A61K 9/19 A61P 17/02	(11) 3 592 391 A61K 31/4965 A61P 9/12		(51) A61M 16/04 (21) 18202799.5 (32) 2013-03-08 (33) DE (31) 102013004115 (54) TRAKEALKANYL OCH TAL-ANDNINGSSYSTEM FÖR MEKANISK ANDNING (73) Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz, Langenbeckstrasse 1, 55131 Mainz, DE
(21) 18711258.6 (32) 2017-03-08 (33) WO (31) PCT/EP2017/055406 (54) FARMACEUTISK KOMPOSITION SOM INNEFATTAR SELEXIPAG	(45) 2021-04-21 (31) PCT/EP2017/055406		(11) 3 495 011 (45) 2021-05-05 (31) 102013004115
(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd, Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH			
(51) A61K 47/68 A61K 38/07	(11) 3 347 054 A61P 35/00		(51) A61M 25/00 A61B 17/3203 A61B 17/00 (21) 14722250.9 (32) 2013-04-04 (33) FR (31) 1353033 (54) Dubbelfungerande kateter med två glidande hylsor (73) Boston Scientific Limited, Clarendon House 2 Church Street, Hamilton HM11, BM
(21) 16765958.0 (32) 2015-09-11 (33) US (31) 201562217320 P (54) DOSREGIMER FÖR ANTI-TF-ANTIKROPPSLÄKEMEDELKONJUGAT	(45) 2021-05-05 (31) 201562217320 P		(11) 2 981 321 A61B 18/14 (45) 2021-05-26 (31) 1353033
(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK			
(51) A61K 47/68 (21) 17711475.8 (32) 2016-03-02 (33) US (31) 201662302562 P (54) ERIBULIN-BASERADE ANTIKROPPSLÄKEMEDELKONJUGAT OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING	(11) 3 423 105 (45) 2021-05-05 (31) 201662302562 P		(51) A61M 25/06 A61M 25/00 (21) 13840194.8 (54) KATETERPUNKTERINGSSATS (73) Tietze, Bernd, Tannenweg 16, 91325 Adelsdorf, DE
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4- chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP			
(51) A61K 51/04 A01N 43/42 C07D 487/04 C07D 513/14	(11) 3 340 796 C07B 59/00 C07D 513/04		(51) A61N 5/10 A61B 6/12 G01T 7/00 G01T 1/16 (21) 18786384.0 (54) Anordning för visualisering av en förflyttningsbar strålningskälla (73) Mirion Technologies (Canberra), Inc., 800 Research Parkway, Meriden, CT 06450, US Mirion Technologies (Canberra) SAS, 6 Avenue du Vieil Etang, 78182 St Quentin en Yvelines, FR
(21) 16842715.1 (32) 2015-08-28 (33) US (31) 201562211118 P (54) PROBER FÖR AVBILDNING AV HUNTINGTINPROTEIN	(45) 2021-04-21 (31) 201562211118 P		(11) 3 071 282 (45) 2021-04-21
(73) CHDI Foundation, Inc., 350 7th Avenue, Suite 200, New York, NY 10001, US			
(51) A61L 27/36 (21) 16790681.7 (32) 2015-10-21 (33) GB (31) 201518657 (54) Decellularisering av vävnad	(11) 3 365 035 (45) 2021-04-28 (31) 201518657		(51) A61P 3/10 A61K 38/28 (21) 19161129.2 (32) 2014-05-08 (33) US (31) 201461990402 P (54) Snabbverkande insulinkompositioner (73) ELI LILLY AND CO., Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(73) Videregen Limited, Innovation Centre 1, Liverpool Science Park, 131 Mount Pleasant, Liverpool, L3 5TF,,			

Meddelade europeiska patent 32/2021

<p>A63B 21/00 (21) 18718203.5 (45) 2021-04-28 (32) 2017-03-15 (33) DE (31) 102017105574 (54) TRÄNINGSANORDNING FÖR MOTTAGNING AV VIKTER (73) NUMI Sports GmbH, Hinterroos 5, 8184 Bachenbülach, CH</p>	<p>(21) 14745287.4 (45) 2021-04-21 (32) 2013-07-15 (33) US (31) 201313941573 (54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FLUORIDERADE-KLORIDERADE ALUMINIUMAKTIVATORER-BÄRARE OCH KATALYSATORSYSTEM INNEHÅLLANDE DESSA (73) Chevron Phillips Chemical Company LP, 10001 Six Pines Drive, The Woodlands, Texas 77380, US</p>
<p>(51) A63C 1/42 (11) 3 209 459 B24B 3/00 B24B 9/04 B24B 37/27 B24B 55/00 B24B 41/06 (21) 15791149.6 (45) 2021-04-28 (32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414523483 (32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414523453 (32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414523476 (32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414523463 (32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414523407 (32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414523499 (32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414523489 (32) 2015-03-06 (33) US (31) 201562129095 P (32) 2015-05-28 (33) US (31) 201514723564 (32) 2015-07-22 (33) US (31) 201514805772 (54) SKRIDSKOSLIPNINGSSYSTEM SAMT FÖRFARANDE FÖR PLACERANDE AV EN SLIPNINGSKOMPONENT I LINJE I ETT SKRIDSKOSLIPNINGSSYSTEM (73) Velasa Sports, Inc., 30 Sudbury Road Suite 1C, Acton, MA 01720, US</p>	<p>(51) B01L 3/00 (11) 2 408 560 B03C 5/02 (21) 10716034.3 (45) 2021-06-23 (32) 2009-03-17 (33) IT (31) BO20090154 (54) MIKROFLUIDSYSTEM FÖR ISOLERING AV PARTIKLAR (73) Menarini Silicon Biosystems S.p.A., Via G. di Vittorio, 21 B/3, 40013 Castel Maggiore (BO), IT</p>
<p>(51) B01D 46/10 (11) 3 617 478 F02C 7/052 B01D 46/44 F02C 7/055 (21) 18191594.3 (45) 2021-04-21 (54) UTFORMNING, STYRNING OCH DRIFT AV TURBOMASKINER (73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE</p>	<p>(51) B02C 17/18 (11) 3 206 799 B02C 17/22 (21) 15787647.5 (45) 2021-04-28 (32) 2014-10-14 (33) FI (31) 20145901 (54) LYFTSTÅNG, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN LYFTSTÅNG, FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV EN LYFTSTÅNG OCH EN MALKVARN (73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI</p>
<p>(51) B01D 53/04 (11) 2 977 093 A62B 11/00 (21) 14178611.1 (45) 2021-05-05 (54) Förfarande och anordning för en separering av koldioxid ur en gasblandning (73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 1, 82024 Taufkirchen, DE</p>	<p>(51) B21B 1/46 (11) 3 595 822 (21) 18717423.0 (45) 2021-04-28 (32) 2017-03-15 (33) IT (31) 201700028732 (54) Anläggning för kombinerad kontinuerlig gjutning och varmrullning av metallremsa (73) Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT</p>
<p>(51) B01J 20/24 (11) 2 488 294 (21) 10823140.8 (45) 2021-05-05 (32) 2009-10-13 (33) IN (31) 2131DE2009 (54) Bikakestrukturmatris innefattande makroporös desiccant, metod och användning därav. (73) Desiccant Rotors International Pvt. Ltd., 20 Rajpur Road, Delhi 110054, IN</p>	<p>(51) B22C 3/00 (11) 3 053 671 B22C 1/22 B22C 9/02 (21) 14849585.6 (45) 2021-05-26 (32) 2013-09-30 (33) JP (31) 2013203816 (54) Råsandgjutform, framställningsförfarande för denna och förfarande för framställning av gjutjärnsobjekt (73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8224, JP</p>
<p>(51) B01J 21/18 (11) 2 480 330 B01J 23/652 B01J 27/185 B01J 27/19 (21) 10759961.5 (45) 2021-05-26 (32) 2009-09-23 (33) EP (31) 09012080.9 (54) FÖRFARANDE OCH KATALYSATOR (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>	<p>(51) B23D 47/04 (11) 3 442 736 B27B 27/00 B27B 27/10 B25B 5/06 B25B 5/16 (21) 17715674.2 (45) 2021-06-09 (32) 2016-04-11 (33) US (31) 201615095983 (32) 2016-05-10 (33) US (31) 201615151353 (54) Klämanordning (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) B01J 31/22 (11) 3 021 965 B01J 31/14 B01J 37/02 B01J 37/08 B01J 37/24 B01J 37/26 B01J 21/12 C08F 110/02 C08F 110/06 C08F 10/00 C08F 4/02 C08F 4/659</p>	<p>(51) B23K 9/028 (11) 3 007 848 B23K 9/235 B23K 26/20 B23K 26/28 B23K 26/30 B23K 9/00 H01J 47/00 H01J 47/12 B23K 33/00 (21) 14736508.4 (45) 2021-05-19 (32) 2013-06-13 (33) US (31) 201313916626 (54) SVETSFOGSDSIGN FÖR AUTOMATISK SVETSNING AV TUBFORMADE DETEKTORER (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>

Meddelade europeiska patent 32/2021

(51) B23Q 1/54	(11) 3 310 529	Sarntheim, IT
B29C 65/08	B23Q 3/06	
B23K 20/10	B23K 37/04	
(21) 16731041.6	(45) 2021-04-28	(51) B29C 70/24
(32) 2015-06-16 (33) EP	(31) 15172248.5	(11) 2 382 082
(54) Mottagare för arbetsstycke		B29B 11/16
(73) Pentracor GmbH, Neuendorfstrasse 23B/D, 16761 Hennigsdorf, DE		D03D 11/02
		B29K 105/08
		(21) 09803965.4
		(45) 2021-06-16
		(32) 2008-12-30 (33) US
		(31) 346576
		(54) VÄVD FÖRFORM MED INTEGRERADE UTOMAXIELLA FÖRSTYVNINGAR
		(73) Albany Engineered Composites, Inc., 112 Airport Drive, Rochester, NH 03867, US
(51) B25B 21/02	(11) 3 548 224	
(21) 17803956.6	(45) 2021-05-26	
(32) 2016-12-05 (33) SE	(31) 1630285-3	
(54) Impulsverktyg		
(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE		
(51) B25F 5/00	(11) 3 421 183	
(21) 17178593.4	(45) 2021-05-26	
(54) Elektromekanisk växelvalanordning med en malteserkorsdrivning		
(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		
(51) B27G 15/00	(11) 3 484 645	
(21) 17737824.7	(45) 2021-05-26	
(32) 2016-07-14 (33) DE	(31) 102016212910	
(32) 2016-08-03 (33) DE	(31) 102016214386	
(54) Stegborr		
(73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, 73431 Aalen, DE		
(51) B28B 7/22	(11) 3 529 020	
B28B 7/30	E04G 11/02	
E04B 1/348		
(21) 17797061.3	(45) 2021-06-02	
(32) 2016-10-20 (33) DE	(31) 102016120047	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN RUMSMODUL MED TRE SIDOELEMENT SAMT ETT GOLVELEMENT OCH/ELLER ETT TAKELEMENT I ETT STYCKE		
(73) Lechner Group GmbH, Altenhöferallee 133, 60438 Frankfurt am Main, DE		
(51) B29C 64/165	(11) 3 259 759	
G21C 1/07	G21C 3/28	
G21C 21/14	G21C 3/42	
G21C 3/58	G21C 3/62	
(21) 16715369.1	(45) 2021-04-14	
(32) 2015-02-19 (33) US	(31) 201562118119 P	
(32) 2015-11-02 (33) US	(31) 201562249579 P	
(32) 2016-02-16 (33) US	(31) 201615044706	
(32) 2016-02-16 (33) US	(31) 201615044747	
(54) KÄRNBRÄNSLEKULA OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENSAMMA		
(73) X-Energy, LLC, 801 Thompson Avenue Suite 300, Rockville, MD 20852, US		
(51) B29C 64/165	(11) 3 493 972	
B33Y 30/00	B33Y 10/00	
B29C 64/205		
(21) 17755434.2	(45) 2021-04-21	
(32) 2016-08-05 (33) AT	(31) 507222016	
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV MINST ETT TREDIMENSIONELLT LAMINAT FÖR BYGGINDUSTRIN		
(73) Progress Maschinen & Automation AG, Julius-Durst-Strasse 100, 39042 Brixen, IT		
Metallconcept GmbH, Handwerkerzone 31, 39058		
(51) B32B 13/14	(11) 2 809 517	
B32B 5/28	B32B 7/02	
E04C 2/04	B32B 5/08	
B32B 5/26	B32B 5/02	
(21) 12813034.1	(45) 2021-05-12	
(32) 2012-02-03 (33) EP	(31) 12153936.5	
(54) ICKE-VÄVT TYG LÄMPAT FÖR VÅTA ELLER FUKTIGA OMRÅDEN		
(73) Ahlstrom-Munksjö Oyj, PO Box 329, 00101 Helsinki, FI		
(51) B60C 11/16	(11) 3 656 581	
(21) 19209557.8	(45) 2021-05-26	
(32) 2018-11-22 (33) DE	(31) 102018129477	
(54) Halkskyddsstift		
(73) SITEK-Spikes GmbH & Co. KG, Sulgener Str. 19-23, 78733 Aichhalden, DE		
(51) B60L 53/14	(11) 2 340 960	
B60L 53/10	B60L 53/00	
B60L 58/15	B60L 53/30	
(21) 10016176.9	(45) 2021-04-28	
(32) 2009-12-31 (33) US	(31) 651426	
(32) 2010-11-19 (33) US	(31) 950089	
(54) LADDNINGSTATUSOMRÅDE		
(73) Tesla, Inc., 3500 Deer Creek Road, Palo Alto, CA 94304, US		
(51) B60R 25/24	(11) 3 501 916	
B60R 11/00	G08B 13/14	
(21) 18207826.1	(45) 2021-05-05	
(32) 2017-12-21 (33) DE	(31) 102017223564	
(54) FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV ETT RADIOBASERAT ÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR ETT MOTORFORDON, OCH ÖVERVAKNINGSSYSTEM OCH TAG-ENHET FÖR NÄMND A ÖVERVAKNINGSSYSTEM		
(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		
(51) B60T 1/10	(11) 3 587 199	
B60T 13/58	B60T 17/22	
B60T 8/17		
(21) 19159701.2	(45) 2021-05-05	
(32) 2011-06-15 (33) US	(31) 201113160728	
(54) Regenerativ luftbromsmodul		
(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US		
(51) B60T 7/22	(11) 3 196 083	
(21) 17151541.4	(45) 2021-05-05	
(32) 2016-01-21 (33) DE	(31) 102016200853	
(54) FÖRFARANDE OCH STYRANORDNING FÖR EN SJÄLVBROMSNING AV ETT MOTORFORDON		
(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		

Meddelade europeiska patent 32/2021

(51) B60T 13/68 B60T 13/66	(11) 3 665 051	(21) 17740809.3 (32) 2016-06-24 (33) US (54) DRIVSYSTEM FÖR EN TRAMPSKOTER	(45) 2021-05-05 (31) 201615192858
(21) 18778801.3 (32) 2017-08-10 (33) DE (54) Elektrisk parkeringsbroms	(45) 2021-06-16 (31) 102017118263	(73) Worldwide Trading Services International BVBA, Tabakvest 47, 2000 Antwerpen, BE	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) B61D 17/04 B61D 1/06	(11) 3 381 760	(51) B63H 20/10 G05D 1/02	(45) 2021-05-05 (31) 201562183392 P
(21) 18165055.7 (32) 2017-03-29 (33) FR (54) JÄRNVÄGSFORDON INNEFATTANDE DELVIS STANDARDISERADE VAGNAR	(45) 2021-05-05 (31) 1752623	(21) 19191415.9 (32) 2015-06-23 (33) US (32) 2016-05-25 (33) US (54) SYSTEM OCH METODER FÖR AUTOMATISK REGLERING AV GÅNGLÄGET HOS EN VATTENFARKOST MED TRIMANORDNINGAR	(45) 2021-05-05 (31) 201615164407
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Suite 500, Mettawa, IL 60045, US	
(51) B61G 7/10 B61G 9/24	(11) 3 288 814	(51) B63H 20/14 (21) 18703918.5 (32) 2017-03-02 (33) DE (54) Transmission för ett utombords marinframdrivningssystem	(45) 2021-04-28 (31) 102017203385
(21) 16720097.1 (32) 2015-04-29 (33) DE (54) LÄNKAGE FÖR LEDAD FÖRBINDNING AV ETT VAGNSKORGSSIDIGT ÄNDPARTI AV EN KOPPLINGSSTÅNG MED EN VAGNSKORG	(45) 2021-04-21 (31) 102015207907	(73) ZF Friedrichshafen AG, Löwentaler Strasse 20, 88046 Friedrichshafen, DE ZF PADOVA S.r.l, Via Penghe 48, 35030 Caselle di Selvazzano (PD), IT	
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE			
(51) B61L 27/00 B61L 25/02 B61L 15/00	(11) 3 655 307 B61L 23/04	(51) B64F 5/10 G05B 19/418	(45) 2021-06-02 (31) 201500973
(21) 18759870.1 (32) 2017-09-01 (33) DE (54) Anordningar och förfarande för driften av ett rälfordonsnätverk	(45) 2021-05-12 (31) 102017215346	(21) 15719273.3 (32) 2015-01-21 (33) GB (32) 2014-04-24 (33) EP (32) 2014-04-24 (33) GB (54) FLYGPLANSSKROPPSMONTERING	(45) 2021-06-02 (31) 14275090.0 (31) 201407182
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(51) B62B 15/00 B62B 17/00	(11) 3 357 788	(51) B65B 57/10 B65B 57/18 B65B 51/28	(45) 2021-04-14 (31) 102017102325
(21) 18152177.4 (32) 2017-02-07 (33) DE (32) 2017-06-09 (33) DE (54) Släpsläde	(45) 2021-04-14 (31) 102017112734	(21) 16772305.5 (32) 2015-03-27 (33) JP (54) APPARAT FÖR FÖRPACKNING AV LÄKEMEDEL	(45) 2021-04-28 (31) 2015065719
(73) Gerhard Fetzler GmbH, Im Rivoir 11, 75446 Wiernsheim- Pinache, DE		(73) YUYAMA MFG. CO., LTD., 4-30, Meishinguchi 1-chome, Toyonaka-shi, Osaka 561-0841, JP	
(51) B62D 21/15 B62D 25/20	(11) 3 386 842	(51) B65B 69/00 (21) 18740049.4 (32) 2017-06-20 (33) US (54) Påsöppningssystem	(45) 2021-05-12 (31) 201762522484 P
(21) 16822901.1 (32) 2015-12-09 (33) WO (54) Fordonsunderredesstruktur innefattande en tvärbalk med varierande motstånd mot plastisk deformation	(45) 2021-06-02 (31) PCT/IB2015/059485	(73) Isopure, Corp., 11851 Plantside Drive, Louisville, Kentucky 40299, US	
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU			
(51) B62D 21/18 B62D 49/06	(11) 3 266 683	(51) B65D 33/24 B65D 75/54	(45) 2021-05-12 (31) 201762522484 P
(21) 17001128.2 (32) 2016-07-04 (33) IT (54) Chassi för självgående manövreringsmaskiner	(45) 2021-05-12 (31) 201600068973	(21) 20157760.8 (32) 2019-02-28 (33) DE (54) Väska för försändning av varor inom distanshandeln	(45) 2021-05-05 (31) 102019105087
(73) MULTIONE SRL, Via Pal 6/8, 36040 Grumolo delle Abbadesse (VI), IT		(73) Lidl Digital International GmbH & Co. KG, Stiftsbergstr. 1, 74172 Neckarsulm, DE	
(51) B62M 1/28 A63C 17/12 B62K 3/00	(11) 3 475 153 B62M 1/30	(51) B65G 17/10 B65G 21/20 F23J 1/02	(45) 2021-05-05 (31) UB20152285
		(21) 16751007.2 (32) 2015-07-17 (33) IT (54) Bandtransportsystem	(45) 2021-05-05 (31) 20152285

Meddelade europeiska patent 32/2021

(73) Magaldi Power S.P.A., Via Irno 219, 84135 Salerno, IT	ETYLENDIAMIN GENOM ANVÄNDNING AV EN ZEOLITKATALYSATOR
(51) B66C 1/36	(11) 3 293 140
(21) 16275133.3	(45) 2021-04-21
(54) KROK MED MONTERING AV LÅS OCH AVTRYCKARMEKANISM	
(73) The Crosby Group LLC, 2857 Dawson Road, Tulsa, OK 74110, US	
(51) C01D 15/02	(11) 3 536 667
F27B 7/36	F27D 7/06
H01M 4/36	F27B 7/08
(21) 17867657.3	(45) 2021-04-21
(32) 2016-11-01 (33) JP	(31) 2016214053
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA LITIUMHYDROXIDANHYDRID	
(73) Basf Toda Battery Materials LLC, 1-1-1 Shinoki, Sanyo-Onoda Yamaguchi 756-0847, JP Tanabe Corporation, 978 Oono, Itoigawa-shi, Niigata 941-0071, JP	
(51) C01G 25/00	(11) 3 009 403
B01D 53/94	B01J 23/10
B01J 21/00	
(21) 15191869.5	(45) 2021-04-21
(32) 2002-06-26 (33) FR	(31) 0207926
(54) SAMMANSÄTTNING PÅ BASEN AV ZIRKONIUMOXID OCH OXIDER AV CERIUM, LANTAN OCH EN ANNAN SÄLLSYNT JORDARTSMETALL, METOD FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH KATALYTISK ANVÄNDNING	
(73) Rhodia Operations, 52, rue de la Haie Coq, 93300 Aubervilliers, FR	
(51) C01G 53/00	(11) 3 204 972
H01M 4/485	H01M 4/04
H01M 4/1391	H01M 4/505
H01M 4/525	H01M 10/052
(21) 15848741.3	(45) 2021-05-12
(32) 2015-04-21 (33) EP	(31) 15164468.9
(32) 2014-10-08 (33) EP	(31) 14188028.6
(54) KARBONATPREKURSORER FÖR KATODMATERIAL AV LITIUMNICKELMANGANKOBOLTOXID OCH FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA DESSA	
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 410 Chaam-dong, Cheonan, Chungnam 330-200, KR	
(51) C07C 41/06	(11) 2 294 043
C07C 43/13	C07C 43/10
(21) 09757893.4	(45) 2021-06-09
(32) 2008-04-30 (33) ZA	(31) 200803745
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA GLYCEROLALKYLETRAR	
(73) The Gtbe Company NV, P.O. Box 328, 7500 AH Enschede, NL Versteeg, Geert, Frederik, P.O. Box 328, 7500 AH Enschede, NL Ijben, Piet, P.O. Box 328, 7500 AH Enschede, NL Wermink, Wouter, Nicolaas, P.O. Box 328, 7500 AH Enschede, NL Klepacova, Katarina, P.O. Box 328, 7500 AH Enschede, NL Van Loo, Sjaak, P.O. Box 328, 7500 AH Enschede, NL	
(51) C07C 209/16	(11) 3 568 387
C07C 211/14	C07C 211/10
(21) 17804580.3	(45) 2021-05-05
(32) 2016-11-30 (33) EP	(31) 16201341.1
(54) FÖRFARANDE FÖR KONVERTERING AV ETYLENGLYKOL TILL	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) C07C 229/16	(11) 3 268 348
C07C 229/24	C11D 3/33
(21) 16707147.1	(45) 2021-05-12
(32) 2015-03-12 (33) EP	(31) 15158841.5
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV BLANDNINGAR AV ENANTIOMERER, OCH BLANDNINGAR AV ENANTIOMERER	
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) C07D 209/12	(11) 3 583 092
C07D 307/80	C07D 307/82
C07D 307/83	C07D 333/64
C07D 405/04	C07D 409/02
A61F 2/16	A61F 9/00
G02B 1/04	
(21) 18703800.5	(45) 2021-05-26
(32) 2017-02-15 (33) EP	(31) 17156326.5
(54) Föreningar för optiskt aktiva anordningar	
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	
(51) C07D 209/30	(11) 3 630 724
C07D 209/32	C07D 209/42
C07D 471/04	C07D 513/04
A61K 31/437	A61K 31/404
A61K 31/407	A61P 31/14
(21) 18729051.5	(45) 2021-04-28
(32) 2017-05-22 (33) EP	(31) 17172247.3
(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	
(51) C07D 403/12	(11) 3 601 266
A61P 31/14	A61P 31/12
A61K 31/4196	A61K 45/06
(21) 18715612.0	(45) 2021-04-28
(32) 2017-03-31 (33) EP	(31) 17164048.5
(54) Substituerade indolinderivat 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	
(51) C07D 403/12	(11) 3 416 962
C07D 401/12	C07D 405/12
C07D 413/12	C07D 417/12
C07D 471/04	C07D 207/12
A61K 31/40	A61K 31/4025
A61P 35/00	
(21) 17705842.7	(45) 2021-05-05
(32) 2016-02-15 (33) EP	(31) 16305174.1
(54) DERIVAT AV 6,7-DIHYDRO-5H-BENNSO[7]ANNULEN SOM MODULATORER AV ÖSTROGENRECEPTORN	
(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
(51) C07D 413/12	(11) 2 598 500
C07D 413/14	A61K 31/506
A61P 27/00	A61P 37/06

Meddelade europeiska patent 32/2021

(21) 11745858.8	(45) 2021-05-19	(51) C07K 14/71	(11) 3 137 497
(32) 2010-07-28 (33) US (31) 368570 P		A61K 48/00	C07K 14/015
(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR HÄMNING AV JAK-SIGNALVÄGEN		C12N 15/86	A61P 25/00
(73) Rigel Pharmaceuticals, Inc., 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US		A61P 9/00	A61P 25/08
		A61P 25/14	A61P 25/16
		A61P 27/02	A61P 25/28
		A61P 27/06	A61P 35/00
		A61P 43/00	
(51) C07D 453/00	(11) 2 970 250	(21) 15723386.7	(45) 2021-04-07
A61K 31/439	A61P 35/00	(32) 2014-05-02 (33) US (31) 201461988131 P	
A61P 3/00		(32) 2015-02-10 (33) US (31) 201562114575 P	
(21) 14718854.4	(45) 2021-04-21	(54) AAV-vektorer för retinal och CNS-genterapi	
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361791706 P		(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
(54) SALTFORMER AV (S)-KINUKLIDIN-3-YL (2-(2-(4-FLUOROFENYL)-TIAZOL-4-YL)-PROPAN-2-YL)-KARBAMAT			
(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US			
		(51) C07K 16/18	(11) 3 400 239
		A61K 39/395	A61P 29/00
(51) C07D 471/04	(11) 3 355 884	(21) 17736478.3	(45) 2021-06-02
C07D 471/02	A61K 31/437	(32) 2016-01-08 (33) US (31) 201662276806 P	
A61K 31/506	A61K 31/4545	(54) TETRAVALENTA ANTI-PSGL-1 ANTIKROPPAR OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
(21) 16852640.8	(45) 2021-04-28	(73) AltruBio Inc., 1209 Orange Street, Wilmington, New Castle County, DE 19801, US	
(32) 2015-10-01 (33) US (31) 201562235900 P			
(54) ANTIÖSTROGENLÄKEMEDEL AV TYPEN TETRAHYDRO-1H-PYRIDO[3,4-b]INDOL			
(73) Olema Pharmaceuticals, Inc., 512 2nd Street, 4th Floor, San Francisco, CA 94107, US			
		(51) C07K 16/18	(11) 3 514 173
		A61K 39/00	
(51) C07D 471/04	(11) 3 362 449	(21) 19156509.2	(45) 2021-06-23
A61K 31/437	A01N 1/00	(32) 2009-04-10 (33) US (31) 16841109 P	
(21) 16781455.7	(45) 2021-06-16	(54) DKK-1-antikroppar	
(32) 2015-10-13 (33) EP (31) 15306624.6		(73) ELI LILLY AND COMPANY, Eli Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US	
(54) Sibirilinderivat för användande för förebyggande och/eller behandling av störningar med samband med cellulär nekroptos			
(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR			
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR			
Universite De Poitiers, 15 rue de lHtel Dieu, 86000 Poitiers, FR			
Sorbonne Université, 21, rue de lEcole de Médecine, 75006 Paris, FR			
Université Claude Bernard Lyon 1, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, FR			
		(51) C07K 16/24	(11) 3 099 714
		(21) 15713829.8	(45) 2021-04-28
		(32) 2014-01-27 (33) DE (31) 102014000856	
		(54) Hybridomcellinje (MY-C-CCOC2-259-1 A4) och användning därav för framställning av en monoklonal antikropp mot mänskligt, hjärtspecifikt myosinbindande protein C (C-protein, MYBPC3, CMYBP-C eller MY-C)	
		(73) Kings College London, Strand, London WC2R 2LS, GB	
		(51) C07K 16/28	(11) 3 237 446
		(21) 15821000.5	(45) 2021-05-05
		(32) 2014-12-22 (33) US (31) 201462095675 P	
		(32) 2015-09-17 (33) US (31) 201562220199 P	
		(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201562251082 P	
		(32) 2015-11-30 (33) US (31) 201562261118 P	
		(54) Anti-PD-1-antikroppar	
		(73) PD-1 Acquisition Group, LLC, E. 42nd Street, Chanin Building, New York, NY 10168, US	
(51) C07D 493/04	(11) 3 524 609	(51) C07K 16/28	(11) 3 480 215
C07D 311/58	A61K 31/352	C12N 15/63	A61K 39/395
A61K 31/353	A61P 3/10	A61P 35/00	C07K 16/32
A61P 3/04		A61K 47/68	
(21) 17858666.5	(45) 2021-05-26	(21) 18204950.2	(45) 2021-06-23
(32) 2016-10-04 (33) KR (31) 20160127805		(32) 2013-11-19 (33) CN (31) 201310586326	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 3-FENYL-2,3,4,8,9,10-HEXAHYDROPYRANO[2,3-F]KROMEN-DERIVAT, OPTISKA ISOMERER DÄRAV OCH INTERMEDIÄRER I FÖRFARANDET		(54) Anti-HER2-antikropp och konjugat därav	
(73) Glaceum, Inc., 3-906, Inno Plex 304 Sinwon-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16675, KR		(73) RemeGen Co., Ltd., 58 Middle Beijing Road Yantai Economic & Technological Development Area, Yantai, Shandong 264006, CN	
		(51) C08B 37/00	(11) 2 744 832
		C08B 37/08	C08L 5/12
		A61K 8/73	C08H 1/00
		C12N 5/00	

Meddelade europeiska patent 32/2021

(21) 12777854.6	(45) 2021-04-21	C09J 7/38	
(32) 2011-08-18 (33) EP	(31) 11177886.6	(21) 14829302.0	(45) 2021-04-21
(32) 2011-08-18 (33) US	(31) 201161524782 P	(32) 2013-07-26 (33) JP	(31) 2013155982
(54) Matriser vilka innefattar en modifierad polysackarid	(54) TRANSPARENT TRYCKKÄNSLIG ADHESIV FOLIE	(54) TRANSPARENT TRYCKKÄNSLIG ADHESIV FOLIE	
(73) Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Fahrenbergplatz 1, 79085 Freiburg, DE	(73) Osaka Sealing Printing Co., Ltd., 1-8, Obase-cho Tennoji-ku, Osaka-shi, Osaka 543-0028, JP		
(51) C08G 18/67	(11) 3 649 167	(51) C11B 1/02	(11) 3 077 489
C08G 18/76	C08G 18/10	C11B 3/02	C11B 3/12
C08G 18/32	C08L 75/16	C11C 1/00	C11C 3/00
(21) 18731112.1	(45) 2021-05-26	C12P 7/64	A23L 33/10
(32) 2017-07-03 (33) EP	(31) 17179288.0	A61K 31/202	A23D 9/013
(54) Blandning av radikaliskt hårdbara föreningar och användningen därav		A23D 9/02	A61K 8/36
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		A61Q 19/00	C11B 3/10
		C12N 1/28	C11C 3/10
		A23K 20/158	A23L 33/115
		A61K 8/99	A61K 8/9706
		A61K 8/9728	A61P 17/00
		A61P 17/02	A61P 17/04
		A61P 17/06	A61P 29/00
		A61P 37/08	A61P 39/00
		A61P 37/06	
		(21) 14828057.1	(45) 2021-05-12
		(32) 2013-12-04 (33) JP	(31) 2013251401
		(54) MIKROBIELL OLJA SOM INNEHÅLLER DIHOMO-GAMMA-LINOLENSYRA OCH MIKROBIELL BIOMASSA SOM INNEHÅLLER DIHOMO-GAMMA-LINOLENSYRA	
		(73) Nippon Suisan Kaisha, Ltd., 3-1, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, 105-8676 Tokyo, JP	
(51) C08G 71/04	(11) 3 317 324	(51) C11D 3/39	(11) 3 662 049
C09J 175/06		C11D 17/00	C11D 3/50
(21) 16728336.5	(45) 2021-04-21	A01N 25/00	A61K 8/11
(32) 2015-06-30 (33) EP	(31) 15174540.3	(21) 18746467.2	(45) 2021-05-05
(54) ISOCYANATFRIA REAKTIVA POLYURETANKOMPOSITIONER		(32) 2017-07-31 (33) US	(31) 201762539169 P
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(54) Inkapslingsmetod	
		(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
(51) C08J 5/04	(11) 3 514 198	(51) C12N 5/00	(11) 3 259 344
(21) 19151414.0	(45) 2021-06-09	C12N 5/071	
(32) 2018-01-15 (33) EP	(31) 18151577.6	(21) 16710532.9	(45) 2021-06-30
(54) HR-GLASFIBRER I SVÄNGANDE KOMPONENTER		(32) 2015-02-20 (33) US	(31) 201562118553 P
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE		(54) GENERERING AV ARTERIELLA ENDOTELCELLPOPULATIONER	
		(73) Wisconsin Alumni Research Foundation, 614 Walnut Street, Madison, WI 53705, US	
(51) C08J 5/18	(11) 3 702 400	(51) C12N 7/02	(11) 3 444 335
(21) 19159619.6	(45) 2021-04-21	(21) 18184138.8	(45) 2021-04-14
(54) Förfalskningsskyddsetiketter för högttemperaturapplikationer		(32) 2009-06-16 (33) US	(31) 187601 P
(73) Röhm GmbH, Deutsche-Telekom-Allee 9, 64295 Darmstadt, DE		(54) FÖRBÄTTRADE FÖRFARANDE FÖR ISOLERING AV REKOMBINANTA AAV-VEKTORER	
Roehm America LLC, 299 Jefferson Road, Parsippany, NJ 07054, US		(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
(51) C08L 77/06	(11) 3 484 957	(51) C12N 9/64	(11) 3 472 314
(21) 17736678.8	(45) 2021-05-26	C07K 1/22	
(32) 2016-07-13 (33) EP	(31) 16179233.8	(21) 17814267.5	(45) 2021-05-05
(54) Ledande termoplastisk polyamidformmassa		(32) 2016-06-17 (33) US	(31) 201662351841 P
(73) EMS-CHEMIE AG, Via Innovativa 1, 7013 Domat/Ems, CH		(54) Beredning av faktor Xa-derivat	
		(73) Alexion Pharmaceuticals, Inc., 121 Seaport Boulevard, Boston, MA 02210, US	
(51) C09C 1/40	(11) 3 339 379	(51) C12N 15/09	(11) 3 556 857
C09C 1/00	C09C 1/02	A61K 39/00	A61P 35/00
C09C 1/36		C07K 14/47	C07K 16/18
(21) 18150653.6	(45) 2021-06-30		
(32) 2013-10-03 (33) US	(31) 201313998217		
(54) Kompositpigment			
(73) THIELE KAOLIN COMPANY, P.O. Box 1056, Sandersville, GA 31082, US			
(51) C09D 5/00	(11) 3 601 446		
(21) 18717750.6	(45) 2021-05-05		
(32) 2017-03-29 (33) SE	(31) 1750367-3		
(54) ANTIFOULINGARTIKEL			
(73) I-Tech AB, Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE			
(51) C09J 7/24	(11) 3 026 089		
B32B 7/12	B41M 5/28		
B41M 5/30	B41M 5/42		
B32B 7/06	C09J 7/29		

Meddelade europeiska patent 32/2021

<p>C12N 5/078 C12N 5/10</p> <p>(21) 19175920.8</p> <p>(32) 2009-05-26 (33) US</p> <p>(54) CDC45L-peptider och vacciner som innehåller sådana</p> <p>(73) Oncotherapy Science, Inc., 2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, JP</p>	<p>C12N 5/0783</p> <p>(45) 2021-05-05</p> <p>(31) 21713309 P</p>	<p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p>
<p>(51) C12N 15/10</p> <p>C12Q 1/68</p> <p>(21) 15758044.0</p> <p>(32) 2014-03-07 (33) US</p> <p>(32) 2014-09-30 (33) US</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNING OCH FÖRFARANDE FÖR STABILISERING AV NUKLEINSYROR I BIOLOGISKA PROV</p> <p>(73) DNA Genotek Inc., 3000-500 Palladium Drive, Kanata, Ontario K2V 1C2, CA</p>	<p>(11) 3 114 225</p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 201461949692 P</p> <p>(31) 201462057769 P</p>	<p>(51) C12P 21/00</p> <p>C12N 9/24</p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) 14761351.7</p> <p>(32) 2013-09-05 (33) EP</p> <p>(54) Celler som framställer Fc-innehållande molekyler som uppvisar ändrade glykosyleringsmönster och förfaranden och användning därav</p> <p>(73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE</p>
<p>(51) C12N 15/113</p> <p>C12N 15/11</p> <p>A61K 31/712</p> <p>A61K 31/713</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(21) 16876616.0</p> <p>(32) 2015-12-14 (33) US</p> <p>(54) ANTISENSOLIGOMERER FÖR BEHANDLING AV DRAVETS SYNDROM</p> <p>(73) COLD SPRING HARBOR LABORATORY, One Bungtown Road Nicholas Building P.O. Box 100, Cold Spring Harbor, NY 11724, US</p> <p>Stoke Therapeutics, Inc., 3 Preston Court, Bedford, Massachusetts 01730, US</p>	<p>(11) 3 390 636</p> <p>C12Q 1/68</p> <p>A61K 31/7125</p> <p>C12Q 1/6883</p> <p>(45) 2021-05-19</p> <p>(31) 201562267251 P</p>	<p>(51) C12Q 1/04</p> <p>C12N 5/0735</p> <p>C12N 5/00</p> <p>G01N 33/569</p> <p>(21) 11810518.8</p> <p>(32) 2010-11-17 (33) US</p> <p>(32) 2010-07-23 (33) US</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV SÄLLSYNTA SUBPOPULATIONER AV CELLER OCH HÖGGRADIGT RENFRAMSTÄLLDA KOMPOSITIONER AV CELLER</p> <p>(73) Astellas Institute for Regenerative Medicine, 9 Technology Drive, Westborough, MA 01581, US</p>
<p>(51) C12N 15/64</p> <p>C12N 15/85</p> <p>(21) 18192631.2</p> <p>(32) 2013-10-17 (33) US</p> <p>(32) 2014-08-05 (33) US</p> <p>(54) Frisättningsförfaranden och kompositioner för nukleasmedierad genomteknik</p> <p>(73) Sangamo Therapeutics, Inc., 7000 Marina Blvd., Brisbane, CA 94005, US</p>	<p>(11) 3 441 468</p> <p>(45) 2021-05-19</p> <p>(31) 201361892348 P</p> <p>(31) 201462033424 P</p>	<p>(51) C12Q 1/6806</p> <p>C12Q 1/6855</p> <p>(21) 18723275.6</p> <p>(32) 2017-04-23 (33) US</p> <p>(54) Sammansättningar och metoder för förbättring av providentifiering i indexerade nukleinsyrabibliotek</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p> <p>Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park, Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB</p>
<p>(51) C12N 15/90</p> <p>C12N 15/113</p> <p>A61P 31/12</p> <p>(21) 17710552.5</p> <p>(32) 2016-03-15 (33) EP</p> <p>(54) FÖRBÄTTRADE TÖRNROSA-TRANSPOSONER, KIT, OCH FÖRFARANDE FÖR TRANSPONERING</p> <p>(73) Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin-Buch, DE</p>	<p>(11) 3 430 149</p> <p>A61P 31/04</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(45) 2021-05-05</p> <p>(31) 16160499.6</p>	<p>(51) C12Q 1/6851</p> <p>C12Q 1/6886</p> <p>(21) 17817952.9</p> <p>(32) 2016-11-30 (33) US</p> <p>(54) Förfaranden för att detektera mutationer i plasma med användning av exosomal RNA och cellfri DNA från patienter med icke-småcellig lungcancer</p> <p>(73) Exosome Diagnostics, Inc., 266 Second Avenue, Suite 200, Waltham, MA 02451, US</p>
<p>(51) C12P 5/02</p> <p>(21) 15714768.7</p> <p>(32) 2014-02-25 (33) EP</p> <p>(54) Ett förfarande för förbättring av substratnedbrytning i jordbruksbiogasanläggningar</p> <p>(73) Novozymes A/S, Krogshøjvej 36, 2880 Bagsværd, DK</p>	<p>(11) 3 110 956</p> <p>(45) 2021-04-28</p> <p>(31) 14075010.0</p>	<p>(51) C12Q 1/6886</p> <p>(21) 15771837.0</p> <p>(32) 2014-09-15 (33) US</p> <p>(54) KOMPOSITIONER, FÖRFARANDE OCH SATSER FÖR DIAGNOSTISERING AV EN GASTROENTEROPANKREATISK NEUROENDOKRIN NEOPLASMA</p> <p>(73) Clifton Life Sciences LLC, Hunkens Waterfront Plaza Main Street P.O. Box 556, Charlestown, KN</p>
<p>(51) C12P 7/08</p> <p>C12P 7/02</p> <p>C12M 1/107</p> <p>(21) 19165775.8</p> <p>(54) FERMENTATION SOM ÄR FÖRBÄTTRAD MED AVSEENDE PÅ VÄXTHUSGASER</p>	<p>(11) 3 715 464</p> <p>C12P 7/40</p> <p>C12M 1/00</p> <p>(45) 2021-05-05</p>	<p>(51) C22C 19/03</p> <p>C22C 19/05</p> <p>F01D 5/28</p> <p>C22C 1/04</p> <p>F01D 9/04</p> <p>B22F 5/04</p> <p>B22F 3/15</p> <p>(21) 17709973.6</p>
<p>(51) C12P 7/08</p> <p>C12P 7/02</p> <p>C12M 1/107</p> <p>(21) 19165775.8</p> <p>(54) FERMENTATION SOM ÄR FÖRBÄTTRAD MED AVSEENDE PÅ VÄXTHUSGASER</p>	<p>(11) 3 715 464</p> <p>C12P 7/40</p> <p>C12M 1/00</p> <p>(45) 2021-05-05</p>	<p>(51) C22C 19/03</p> <p>C22C 19/05</p> <p>F01D 5/28</p> <p>C22C 1/04</p> <p>F01D 9/04</p> <p>B22F 5/04</p> <p>B22F 3/15</p> <p>(21) 17709973.6</p>

Meddelade europeiska patent 32/2021

(32) 2016-03-10 (33) IT (31) UA20161551	(73) Saint-Gobain Adfors, 18 avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR
(54) LEGERING MED HÖG OXIDERINGSBESTÄNDIGHET, TILLVERKNINGSMETOD SAMT GASTURBINTILLÄMPNINGAR SOM ANVÄNDER SIG AV DENSAMMA	
(73) Nuovo Pignone Technologie SrL, Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	
(51) C22C 38/02 (11) 3 591 079	(51) D06F 37/02 (11) 3 611 297
C22C 38/22 C21D 6/00	D06F 37/04
C21D 9/46 B21D 22/02	(21) 19190069.5 (45) 2021-07-07
C21D 8/02 C21D 1/673	(32) 2018-08-13 (33) DE (31) 102018119621
C22C 38/32 C22C 38/38	(54) TVÄTTTRUMMA FÖR EN TVÄTTBEHANDLINGSMASKIN
C22C 38/06 C22C 21/02	(73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Strae 29, 33332 Gütersloh, DE
B32B 15/01 C22C 38/26	(51) D06F 58/22 (11) 3 536 847
C22C 38/28 C22C 38/44	D06F 58/20
C22C 38/46 C22C 38/48	(21) 19155946.7 (45) 2021-06-30
C22C 38/50 C22C 38/54	(32) 2018-03-01 (33) DE (31) 102018104694
(21) 19194164.0 (45) 2021-06-02	(54) VÄRMEPUMPAPPARAT
(32) 2015-07-09 (33) WO (31) PCT/IB2015/001156	(73) Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Strae 29, 33332 Gütersloh, DE
(54) Stål för presshårdning samt presshärdat element tillverkat av ett sådant stål	(51) E02D 27/52 (11) 3 607 147
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU	E02D 27/42 E02B 17/00
(51) C23C 2/02 (11) 2 812 457	(21) 18748873.9 (45) 2021-05-19
C23C 2/36 C23C 2/38	(32) 2017-08-11 (33) DE (31) 102017118375
(21) 12798776.6 (45) 2021-05-05	(54) OFFSHORE-KONSTRUKTION
(32) 2012-02-06 (33) EP (31) 12154046.2	(73) RWE Renewables GmbH, Kruppstrae 74, 45145 Essen, DE
(54) Förfarande för tillverkning av en icke-magnetisk rostfri ståltråd och en armeringstråd för kraftkablar	(51) E04F 11/06 (11) 3 334 873
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE	E04F 11/035 B60R 3/02
(51) C25B 1/04 (11) 3 511 443	E04F 11/02
C25B 11/00 C25B 11/031	(21) 16834315.0 (45) 2021-04-28
C25B 11/057 C25B 11/077	(32) 2015-08-11 (33) AU (31) 2015903242
(21) 17848899.5 (45) 2021-06-23	(54) INDRAGBAR TRAPPA
(32) 2016-09-09 (33) JP (31) 2016176689	(73) Bianchi, Zev, 226 Ourimbah Creek Rd, Ourimbah, New South Wales 2258, AU
(54) Förfarande för framställning av en anod för alkalisk vattenelektrolys samt anod för alkalisk vattenelektrolys	(51) E04F 15/02 (11) 3 567 183
(73) De Nora Permelec Ltd, 2023-15, Endo, Fujisawa-shi Kanagawa 252-0816, JP	E04F 21/00 E04F 15/024
National University Corporation Yokohama National University, 79-1, Tokiwadai Hodogaya-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 240-8501, JP	(21) 19170820.5 (45) 2021-06-09
Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha, 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JP	(32) 2018-05-09 (33) IT (31) 201800005212
(51) D01D 5/06 (11) 3 240 920	(54) NIVELLERANDE DISTANSSANORDNING
D01F 9/22	(73) Raimondi S.p.A., Via dei Tipografi 11, 41122 Modena, IT
(21) 15837124.5 (45) 2021-04-21	(51) E04F 21/165 (11) 3 617 420
(32) 2014-12-29 (33) US (31) 201462097391 P	(21) 19187508.7 (45) 2021-06-16
(54) Förtätning av polyakrylnitrilfiber	(32) 2018-08-28 (33) DE (31) 102018120983
(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US	(54) Handverktyg för fördelning och/eller utslätande strykning av pastösa och grötiga massor i inner- och ytterhörn
(51) D04H 1/4218 (11) 3 562 981	(73) Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG, Ungerhalde 1, 74360 IIsfeld, DE
B32B 5/26 D04H 1/587	(51) E05C 7/02 (11) 3 620 600
D04H 1/593 D04H 3/04	E05C 9/06 E06B 3/36
B32B 13/14 E04C 2/04	E05B 47/02
(21) 17832296.2 (45) 2021-05-26	(21) 19194398.4 (45) 2021-06-16
(32) 2016-12-27 (33) FR (31) 1663411	(32) 2018-09-10 (33) DE (31) 102018215345
(54) BEKLÄDNADSPRODUKT MED LÅGT KALORIMETRISKT VÄRMEVÄRDE FÖR GIPSPLATTOR	(54) BESLAGSARRANGEMANG FÖR ETT DUBBELRAMSSYSTEM
(51) D04H 1/4218 (11) 3 562 981	(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE
B32B 5/26 D04H 1/587	(51) E05F 15/40 (11) 3 406 836
D04H 1/593 D04H 3/04	E05F 15/73
B32B 13/14 E04C 2/04	(21) 18160116.2 (45) 2021-05-26
(21) 17832296.2 (45) 2021-05-26	(32) 2017-05-23 (33) DE (31) 102017208716
(32) 2016-12-27 (33) FR (31) 1663411	
(54) BEKLÄDNADSPRODUKT MED LÅGT KALORIMETRISKT VÄRMEVÄRDE FÖR GIPSPLATTOR	

Meddelade europeiska patent 32/2021

(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR AUTOMATISK POSITIONSBESTÄMMNING AV SENSORER	(32) 2017-06-30 (33) GB (31) 201710526
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	(54) Insprutningstyrning av stängd slinga
(73) Delphi Technologies IP Limited, Erin Court, Bishops Court Hill, St. Michael, BB	
(51) E06B 9/13 (11) 2 122 083	(51) F03B 17/00 (11) 3 542 049
E06B 9/58 E05F 15/70	F03B 13/06
(21) 07868105.3 (45) 2021-05-26	(21) 17832042.0 (45) 2021-05-05
(32) 2006-12-27 (33) US (31) 877475 P	(32) 2016-11-15 (33) DE (31) 202016106400 U
(54) HÖGHASTIGHETSDÖRRANORDNING	(54) ENERGILAGRANDE, HYDRAULISK ANORDNING
(73) Rytec Corporation, One Cedar Parkway, P.O. Box 403, Jackson, Wisconsin 53037-0403, US	(73) Fürstenberg, Markus, Jahnstrae 11, 54550 Daun, DE
(51) E21D 11/08 (11) 3 591 166	(51) F04D 23/00 (11) 3 199 816
E21D 11/38	F04D 29/30 F04D 29/28
(21) 18181230.6 (45) 2021-06-02	(21) 16153453.2 (45) 2021-05-26
(54) Tunnelbeklädnad sammansatt av minst två betongelement	(54) SIDOKANALSFLÄKT/SUGANORDNING MED FÖRBÄTTRAT PUMPHJUL
(73) HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT, Schlehenweg 2, 77963 Schwanau, DE	(73) CATTANI S.P.A., Via Natta, 6/A, 43122 Parma, IT
(51) F01D 5/16 (11) 3 649 323	(51) F04D 29/36 (11) 3 565 974
F16F 7/104 B22F 3/105	F16L 27/08
B22F 3/11 B22F 5/04	
B22F 5/10	
(21) 18759559.0 (45) 2021-05-19	(21) 18713123.0 (45) 2021-04-28
(32) 2017-08-11 (33) DE (31) 102017214060	(32) 2017-03-17 (33) DE (31) 102017105776
(54) Funktionell struktur, tillhörande komponent för en strömningsmaskin och turbin	(32) 2017-07-13 (33) DE (31) 202017104188 U
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(54) HYDRAULISK VRIDGENOMFÖRING
	(73) IE ASSETS GMBH & CO. KG, Am Niederfeld 13, 73614 Schorndorf, DE
(51) F02D 41/14 (11) 2 516 829	(51) F16B 5/02 (11) 3 126 681
F02D 41/38 F02D 9/04	F16B 37/00 B23B 51/00
F01N 9/00 F01N 3/023	
F02D 41/00 F02M 31/13	
F02M 26/15 F02D 41/02	
F02D 41/08 F02D 41/40	
(21) 10790881.6 (45) 2021-05-19	(21) 15714459.3 (45) 2021-05-12
(32) 2009-12-22 (33) US (31) 644492	(32) 2014-04-03 (33) EP (31) 14163294.3
(54) REGLERING AV COMMON RAIL-TRYCKET UNDER KONTINUERLIG REGENERERING AV ETT KATALYSATORSTÖTT PARTIKELFILTER TILL EN DIESELMOTOR (DPF)	(54) Fästningsförfarande
(73) Perkins Engines Company Limited, Frank Perkins Way Eastfield, Peterborough, Cambridgeshire PE1 5NA, GB	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI
(51) F02D 41/14 (11) 3 645 852	(51) F16D 3/68 (11) 3 384 172
F01M 13/00	F16D 3/78
(21) 18735266.1 (45) 2021-05-26	(21) 16816217.0 (45) 2021-05-05
(32) 2017-06-29 (33) GB (31) 201710454	(32) 2015-12-04 (33) DE (31) 202015008453 U
(54) MOTORÖVERVAKNINGSANORDNING	(54) KOPPLINGSRING
(73) Perkins Engines Company Limited, Eastfield, Peterborough PE1 5FQ, GB	(73) KWD Kupplungswerk Dresden GmbH, Löbtauer Strasse 45, 01159 Dresden, DE
(51) F02M 55/02 (11) 3 385 531	(51) F16D 55/226 (11) 3 453 909
F02M 69/46	F16D 65/097
(21) 16870299.1 (45) 2021-06-09	(21) 18192163.6 (45) 2021-04-21
(32) 2015-12-04 (33) JP (31) 2015237410	(32) 2017-09-12 (33) GB (31) 201714675
(54) BENSINDIREKTINSPRUTNINGSFÖRDELNINGSRÖR	(54) En skivbroms
(73) Usui Co., Ltd., 131-2, Nagasawa Shimizu-cho, Sunto-gun Shizuoka 411-8610, JP	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB
(51) F02M 57/00 (11) 3 645 859	(51) F16D 66/02 (11) 3 338 001
F02P 5/152 F02D 35/02	B60T 17/08
G01L 23/22 F02M 51/00	
(21) 18734558.2 (45) 2021-05-26	(21) 16757587.7 (45) 2021-06-02
	(32) 2015-08-17 (33) DE (31) 102015113587
	(54) Förfarande för tillståndsovervakning av en driftbroms
	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
	(51) F16H 57/04 (11) 3 406 943
	F16H 48/08 F16H 48/22
	(21) 17858155.9 (45) 2021-07-07
	(32) 2016-10-03 (33) JP (31) 2016195715
	(54) Axelenhet
	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP

Meddelade europeiska patent 32/2021

(51) F16H 61/431 E02F 9/22	(11) 3 553 349 F16H 61/465	(54) NEDSÄNKBAR PUMPENHET FÖR DISTRIBUTION AV KONDENSERAD GAS
(21) 18823733.3	(45) 2021-07-07	(73) Cryostar SAS, 2 Rue de l'Industrie, ZI BP 48, 68220 Hesingue, FR
(32) 2017-06-27 (33) JP	(31) 2017125375	
(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon	(51) F23J 15/06 F23L 3/00 F23L 17/16	(11) 3 376 106 F23L 11/02
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(21) 18000238.8	(45) 2021-04-21
	(32) 2017-03-14 (33) DE	(31) 202017001336 U
	(54) FÖRBRÄNNINGSARRANGEMANG	(73) Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 49324 Melle, DE
(51) F16H 61/472 F16H 61/421	(11) 3 553 347 F16H 61/431	(51) F24F 11/00 F24F 11/00
(21) 18823198.9	(45) 2021-07-07	(11) 3 430 320 F24F 11/00
(32) 2017-06-27 (33) JP	(31) 2017125377	(45) 2021-05-12
(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon	(32) 2016-03-18 (33) FR	(31) 1652357
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	(54) METOD OCH ENHET FÖR ATT BESTÄMMA LUFTFÖRÄNDRINGSHASTIGHETEN FÖR ETT RUM ELLER EN BYGGNAD	(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(51) F16K 11/044 F16K 17/26	(11) 3 441 649 F24D 19/10	(51) F24F 13/28 F24F 3/16 F24F 1/0035
(21) 17185889.7	(45) 2021-06-30	(11) 3 404 338 B01D 46/00 F24F 1/0071
(54) SKYDDSVENTIL	(73) E.ON SE, Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, DE Mussett Aerospace Limited, Loddon Industrial Limited, Loddon, Norfolk NR14 6JD, GB	(45) 2021-04-21
(73) E.ON SE, Brüsseler Platz 1, 45131 Essen, DE Mussett Aerospace Limited, Loddon Industrial Limited, Loddon, Norfolk NR14 6JD, GB	(51) F16L 11/112 B29C 53/78 F16L 11/127	(11) 3 485 190 F16L 11/118 F16L 11/24
(21) 17742216.9	(45) 2021-05-05	(45) 2021-04-21
(32) 2016-07-14 (33) EP	(31) 16179469.8	(31) 102017110860
(54) Slangledning för transport av abrasiva medier och förfarande och anordning för framställningen därav	(54) LUFTBEHANDLINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SÅDAN ANORDNING	(73) Schilling Engineering GmbH, Industriestr. 26, 79793 Wutöschingen, DE
(73) Masterflex SE, Willy-Brandt-Allee 300, 45891 Gelsenkirchen, DE	(51) F24V 99/00 F24H 1/40	(11) 3 635 303 F24H 1/40
	(21) 18735724.9	(45) 2021-05-05
	(32) 2017-06-07 (33) IT	(31) 201700061902
	(54) VÄRMEANLÄGGNING	(73) Biologik-Systems Srl, Via Volta 13/A, 39100 Bolzano, IT
(51) F16L 37/34 F16L 37/34	(11) 3 599 409 F16L 37/34	(51) F25B 30/02 F25B 30/02
(21) 19187797.6	(45) 2021-05-26	(11) 2 808 624 F25B 30/02
(32) 2018-07-24 (33) FR	(31) 1856849	(45) 2021-05-19
(54) Snabbkoppling för löstagbar förbindning av två rörledningar som genomströmmas av en fluid under tryck	(54) Värmepumpanordning	(73) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, DE
(73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges, 74210 Faverges-Seythenex, FR	(51) F25B 39/00 F25B 39/04	(11) 3 034 965 F25B 39/04
	(21) 14199301.4	(45) 2021-06-16
	(54) En skal- och plattkondensator, ett förfarande för att avlägsna olja från ett köldmedium och användning av en skal- och and-plattkondensator	(73) Johnson Controls Denmark ApS, Christian Xs Vej 201, 8270 Højbjerg, DK
(51) F16L 59/15 F24H 1/10 F28F 19/00	(11) 3 505 807 F24D 19/00 F28D 20/02	(51) F25B 39/02 F28F 3/00 F28F 11/04 F28F 19/00
(21) 18248069.9	(45) 2021-04-28	(11) 3 011 239 F28D 9/00 F28D 5/00
(32) 2017-12-29 (33) FR	(31) 1763411	(45) 2021-05-12
(54) HYDRAULISK UPPVÄRMNINGSANORDNING MED KAPACITIVT FROSTSKYDD	(54) TANK OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN TANK	(31) 201361837161 P
(73) Société Industrielle de Chauffage (SIC), Rue des Fondeurs, 59660 Merville, FR	(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE Lindner Group KG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf, DE	(54) Reduktion av bel�gningsuppbyggnad i en avdunstningskylningsapparat
(51) F17C 3/02 F17C 3/02	(11) 3 317 577 F17C 3/02	(51) F25B 39/02 F28F 3/00 F28F 11/04 F28F 19/00
(21) 16733289.9	(45) 2021-05-12	(11) 3 011 239 F28D 9/00 F28D 5/00
(32) 2015-06-30 (33) DE	(31) 102015008428	(45) 2021-05-12
(54) TANK OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN TANK	(54) TANK OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN TANK	(31) 201361837161 P
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE Lindner Group KG, Bahnhofstr. 29, 94424 Arnstorf, DE	(51) F17C 9/00 F17C 9/00	(11) 3 199 859 F17C 9/00
	(21) 16305092.5	(45) 2021-05-26
	(73) F.F. Seeley Nominees Pty Ltd., 112 OSullivan Beach Road, Lonsdale, SA 5160, AU	

IT

(51) F25B 47/02	(11) 3 480 534	(51) G01B 11/24	(11) 3 686 549
F25D 21/02	F24D 3/18	B60M 1/28	
F24D 19/10		(21) 20150828.0	(45) 2021-05-19
(21) 18203983.4	(45) 2021-05-19	(32) 2019-01-18 (33) FR	(31) 1900453
(32) 2017-11-02 (33) DE	(31) 102017010148	(54) Anordning för kontaktlös mätning av tjockleken hos en kontakttråd för en strömavtagare	
(54) Värmeanläggning och styrförfarande för en värmeanläggning		(73) 4NRJ, Batiment 48 Aerodrome de Blois le Breuil, 41330 Villefrancoeur, FR	
(73) Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Strasse 33, 37603 Holzminden, DE			
(51) F26B 5/06	(11) 3 652 491	(51) G01C 21/00	(11) 3 469 304
A61J 1/10		G06K 9/00	B61L 27/00
(21) 18755314.4	(45) 2021-05-12	B61L 25/02	B61L 23/04
(32) 2017-07-14 (33) GB	(31) 201711359	B61L 15/00	B61L 3/00
(54) FÖRFARANDE FÖR LYOFILISERING AV EN PRODUKT		B61K 9/08	E01B 35/00
(73) 4D PHARMA LEÓN, S.L.U., Parque Tecnológico de León Parcela M-10.4 Armunia, 24009 León, ES		G06F 16/29	
(51) F28D 20/02	(11) 3 489 609	(21) 17739864.1	(45) 2021-04-14
(21) 18208765.0	(45) 2021-04-21	(32) 2016-06-13 (33) AT	(31) 2872016
(32) 2017-11-28 (33) FR	(31) 1761307	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR UNDERHÅLL AV EN KÖRVÄG FÖR RÄLSGÅENDE FORDON	
(54) VÄRMELAGRINGSSYSTEM (TSS) MED FASÄNDRINGSMATERIAL (PCM) INNEFATTANDE EN ANORDNING FÖR STYRNING AV KRISTALLISERING		(73) Plasser & Theurer, Export von Bahnbaumaschinen, Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	
(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives Btiment "Le Ponant D", 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR			
(51) F41A 9/73	(11) 3 568 660	(51) G01F 23/296	(11) 3 338 067
F41A 9/74	F41B 11/50	G01S 7/00	G01S 7/521
F41B 11/54	F41B 11/55	G01S 15/88	
F41A 9/00	F41A 9/77	(21) 16757208.0	(45) 2021-05-26
(21) 18738675.0	(45) 2021-04-21	(32) 2015-08-21 (33) DE	(31) 102015113908
(32) 2017-01-16 (33) US	(31) 201762446610 P	(32) 2016-02-12 (33) US	(31) 201615042890
(54) PROJEKTILLASTARE MED HÖG KAPACITET		(54) ANORDNING FÖR MÄTNING AV FYLLNADSGRAD SAMT ENHET BESTÄENDE AV EN ANORDNING FÖR MÄTNING AV FYLLNADSGRAD OCH ETT DISTANSELEMENT	
(73) United Tactical Systems, LLC, 28101 Ballard Drive Unit F, Lake Forest, IL 60045, US		(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE	
(51) F41A 21/32	(11) 3 514 475	(51) G01K 1/00	(11) 3 379 215
F41A 21/36	F41A 21/30	(21) 18159137.1	(45) 2021-05-05
F41A 21/34		(32) 2017-03-22 (33) DE	(31) 102017204841
(21) 19153240.7	(45) 2021-05-12	(54) FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLNING AV EN KUPÉTEMPERATUR I ETT FORDON OCH MOTSVARANDE DATORPROGRAMPRODUKT	
(32) 2018-01-23 (33) NO	(31) 20180103	(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE	
(32) 2018-01-23 (33) US	(31) 201815877439		
(54) ETT KOPPLINGSELEMENT		(51) G01M 1/24	(11) 3 588 045
(73) A-Tec Holding AS, Slettaveien 2, 1555 Son, NO		F01D 5/02	
(51) F41A 33/06	(11) 3 379 193	(21) 19181158.7	(45) 2021-05-19
F41B 11/62	F41B 11/72	(32) 2018-06-26 (33) DE	(31) 102018115363
F41B 11/73	F41B 11/56	(54) Förfarande för bestämning av en obalans av en axelelastisk rotor med hjälp av en utböjning	
(21) 18163114.4	(45) 2021-05-12	(73) Schenck RoTec GmbH, Landwehrstrasse 55, 64293 Darmstadt, DE	
(32) 2017-03-24 (33) DE	(31) 102017106440		
(54) Ombyggt magasin för ett för övnings- eller träningsändamål modifierat skjutvapen och modifierat skjutvapen med ett sådant ombyggt magasin		(51) G01M 99/00	(11) 3 467 466
(73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE		F16N 29/00	F16H 57/04
(51) F41H 5/20	(11) 3 019 818	F16H 57/01	G01M 11/08
F41H 7/04		G01M 13/02	G01N 21/85
(21) 14747719.4	(45) 2021-05-05	H04N 7/18	G01N 21/94
(32) 2013-07-10 (33) IT	(31) TO20130581	B60K 17/16	F16H 57/037
(54) Kanontornssammansättning, speciellt för ett stridsfordon		(21) 16838081.4	(45) 2021-07-07
(73) LEONARDO S.P.A., Piazza Monte Grappa, 4, 00195 Roma,		(54) Mekanisk anordning, arbetsfordon, system för att uppskatta ett förslitningstillstånd hos en mekanisk del, och förfarande för att uppskatta ett förslitningstillstånd hos en mekanisk del	
		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP	

74321 Bietigheim-Bissingen, DE

(51) G01N 3/18	(11) 2 163 881	(51) G02F 1/15	(11) 3 470 913
G01N 3/54		B32B 7/02	B32B 9/00
(21) 09169976.9	(45) 2021-04-21	B32B 17/06	G02F 1/155
(32) 2008-09-14 (33) US	(31) 96463 P	H01B 5/14	
(32) 2008-09-15 (33) US	(31) 96926 P	(21) 17759571.7	(45) 2021-04-07
(32) 2008-12-08 (33) US	(31) 329744	(32) 2016-03-02 (33) JP	(31) 2016040225
(54) FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV KÄNSLIGHETEN FÖR SPRICKBILDNING		(54) Flerskiktigt substrat för elektrokromatiska ljuskontrollelement och förfarande för framställning av elektrokromatiskt ljuskontrollelement	
VID ÅTERUPPVÄRMNING		(73) AGC Glass Europe, Avenue Jean Monnet, 4, 1348 Louvain-La-Neuve, BE	
(73) Nuovo Pignone S.p.A., 2, Via Felice Matteucci, 50127 Florence, IT		AGC INC., 5-1, Marunouchi 1-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8405, JP	
		AGC Flat Glass North America, Inc., 11175 Cicero Drive, Suite 400, Alpharetta, GA 30022, US	
		AGC Vidros do Brasil Ltda, Estrada Municipal Fazenda So Pedro, 500 - Jardim vista Alegre, CEP 12523-671 Guaratinguetá So Paulo, BR	
(51) G01N 23/06	(11) 3 489 667	(51) G02F 1/35	(11) 3 424 143
A61M 31/00	A61M 35/00	H03F 3/189	H03F 7/00
A61B 6/03	A61B 6/00	H03F 19/00	H03F 3/54
(21) 18248101.0	(45) 2021-05-05	(21) 17710036.9	(45) 2021-07-07
(54) System och förfaranden för fastställande av protokoll för farmaceutisk vätskeinjicering utifrån röntgenrörspänning		(32) 2016-03-03 (33) GB	(31) 201603700
(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981-1544, US		(54) FYRVÅGSBLANDNINGSOVERFÖRINGSLEDNING	
		(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court, 3 West Way, Oxford, Oxfordshire OX2 0JB, GB	
(51) G01N 33/569	(11) 3 262 415	(51) G05B 19/4099	(11) 3 134 785
(21) 16705516.9	(45) 2021-05-05	B64F 5/00	
(32) 2015-02-23 (33) EP	(31) 15305276.4	(21) 15717604.1	(45) 2021-06-02
(54) FÖRFARANDE FÖR SCREENING AV FÖRENINGAR SOM ÄR AVSEDDA FÖR BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV EN VIRUSINFEKTION ELLER ETT VIRUSRELATERAT TILLSTÅND		(32) 2014-04-24 (33) EP	(31) 14275090.0
(73) ABIVAX, 5 rue de la Baume, 75008 Paris, FR		(32) 2014-04-24 (33) GB	(31) 201407182
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR		(54) FLYGPLANSSKROPPSMONTERING	
Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05, FR		(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
Université de Montpellier, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR			
(51) G01R 33/383	(11) 2 861 136	(51) G06F 9/50	(11) 2 863 306
A61B 5/055	A61B 5/00	G06N 5/04	H04L 12/911
G01R 33/48	G01R 33/44	(21) 14187822.3	(45) 2021-05-12
(21) 12878991.4	(45) 2021-06-09	(32) 2013-10-18 (33) US	(31) 201314057898
(32) 2012-06-15 (33) US	(31) 201261660278 P	(54) Prediktiv autoskalningsmotor	
(54) System och förfarande för magnetresonanstomografi med användning av en roterande anordning av permanentmagneter		(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	
(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US			
(51) G01S 7/40	(11) 3 296 760	(51) G06F 12/02	(11) 2 929 439
G01R 29/10		G06F 3/06	
(21) 17192256.0	(45) 2021-05-19	(21) 13815285.5	(45) 2021-05-05
(32) 2016-09-20 (33) IT	(31) 201600094409	(32) 2012-12-10 (33) US	(31) 201213709976
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TEST AV RADARSYSTEM		(54) ANVÄNDANDE AV EN LOGISK-TILL-FYSISK-KARTA FÖR DIREKT ANVÄNDARUTRYMMESKOMMUNIKATION MED EN DATALAGRINGSANORDNING	
(73) LEONARDO S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT		(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) G01S 15/931	(11) 3 423 864	(51) G06F 16/182	(11) 3 127 018
B06B 1/02	G01S 7/524	(21) 15773935.0	(45) 2021-05-05
G01S 15/87		(32) 2014-03-31 (33) US	(31) 201414231311
(21) 17701879.3	(45) 2021-05-05	(54) GEOGRAFISKT DISTRIBUTUERAT FILSYSTEM MED ANVÄNDNING AV KOORDINERAD NAMNUTRYMMESKOPIA	
(32) 2016-02-29 (33) DE	(31) 102016103514	(73) Wandisco, Inc., Suite 270, Bishop Ranch 8, 5000 Executive Parkway, San Ramon, CA 94583, US	
(54) FILTERANORDNING FÖR FILTERING AV EN FÖRSÖRJNINGSSPÄNNING FÖR ETT MOTORFORDONS ULTRALJUDSSENSOR, ULTRALJUDSSENSORANORDNING LIKSOM MOTORFORDON			
(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12,		(51) G06Q 50/06	(11) 3 454 288

Meddelade europeiska patent 32/2021

H04L 9/08	(73) SCHOTT AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE
(21) 18190903.7	(45) 2021-04-28
(32) 2017-09-06 (33) DE	(31) 102017120462
(54) NYCKELUTBYTESSYSTEM	
(73) innogy Innovation GmbH, Lysegang 11, 45139 Essen, DE	
(51) G08B 17/00	(11) 3 133 569
G08B 25/00	G08B 25/01
(21) 15780542.5	(45) 2021-06-09
(32) 2014-04-18 (33) JP	(31) 2014086876
(54) SEKUNDÄRENHET FÖR AUTOMATISKT BRANDLARMSYSTEM OCH AUTOMATISKT BRANDLARMSYSTEM	
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
(51) G08B 17/107	(11) 2 348 495
G08B 29/04	
(21) 10186854.5	(45) 2021-04-21
(32) 2009-12-04 (33) DE	(31) 102009047531
(54) Rökvarnare med ultraljudsövervakningsskydd	
(73) Atral-Secal GmbH, Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel, DE	
(51) G09F 7/04	(11) 3 533 045
G09F 7/08	G09F 7/10
G09F 7/18	
(21) 17865998.3	(45) 2021-05-26
(32) 2016-10-28 (33) DK	(31) PA201670851
(54) SYSTEM FÖR ATT FÄSTA EN SKYLTA PÅ EN BÄRYTA	
(73) Dania Technology ApS, Gammel Højmevej 141, 5250 Odense SV, DK	
(51) G21C 17/022	(11) 3 226 248
G21C 19/28	C23F 11/00
G21C 19/303	
(21) 15858792.3	(45) 2021-04-28
(32) 2014-11-11 (33) RU	(31) 2014145266
(54) Metod och system för att styra införandet av gas till ett kylmedel, och kärnreaktorsanläggning	
(73) Joint Stock Company "Akme-Engineering", Ul. Pyatnitskaya 13 Str. 1, Moscow 115035, RU	
(51) G21F 9/00	(11) 3 750 171
G21F 9/30	
(21) 20721692.0	(45) 2021-05-19
(32) 2019-04-15 (33) GB	(31) 201905321
(54) Anordning och förfarande för avlägsnande av radioaktiv kontamination	
(73) Lead Technologies Limited, Pogmoor Works Stocks Lane, Barnsley South Yorkshire S75 2DS, GB	
(51) H01B 17/28	(11) 3 345 198
H01B 19/00	H01B 1/02
H01B 3/42	H02G 15/107
(21) 15813797.6	(45) 2021-05-05
(54) Högspänningsanordning och förfarande för framställning av denna	
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(51) H01G 2/10	(11) 3 218 910
H01M 2/06	
(21) 15797267.0	(45) 2021-04-28
(32) 2014-11-11 (33) DE	(31) 102014016600
(54) GENOMLEDNING	
(51) H01L 21/683	(11) 3 772 089
H01L 21/687	
(21) 19189179.5	(45) 2021-05-26
(54) Substrathanteringsanordning för en skiva	
(73) Semsysco GmbH, Karolingerstrasse 7C, 5020 Salzburg, AT	
(51) H01L 51/30	(11) 3 050 134
H01L 51/42	
(21) 14786142.1	(45) 2021-05-05
(32) 2013-09-27 (33) DE	(31) 102013110693
(54) FOTOAKTIVT ORGANISKT MATERIAL FÖR OPTOELEKTRONISKA KOMPONENTER	
(73) Heliatek GmbH, Treidlerstrae 3, 01139 Dresden, DE	
(51) H01M 4/525	(11) 3 561 923
C01G 53/00	H01M 4/36
H01M 4/505	
(21) 17885590.4	(45) 2021-06-23
(32) 2016-12-26 (33) JP	(31) 2016251397
(54) AKTIVT MATERIAL FÖR EN POSITIV ELEKTROD FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERIER, POSITIV ELEKTROD FÖR LITIUMSEKUNDÄRBATTERIER OCH LITIUMSEKUNDÄRBATTERI	
(73) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP	
(51) H01M 50/411	(11) 3 273 506
H01M 50/446	H01M 50/449
H01M 10/058	H01M 4/13
H01M 10/0525	H01M 50/46
(21) 16767938.0	(45) 2021-05-26
(32) 2015-03-20 (33) JP	(31) 2015058355
(54) Komposition för icke-vattenhaltigt sekundärt batterifunktionellt skikt, funktionellt skikt för icke-vattenhaltigt sekundärt batterier, och icke-vattenhaltigt sekundärt batteri	
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	
(51) H01M 50/446	(11) 3 203 545
H01M 50/449	H01M 10/0525
(21) 15846510.4	(45) 2021-06-09
(32) 2014-09-30 (33) JP	(31) 2014201390
(54) KOMPOSITION FÖR PORÖST MEMBRAN FÖR SEKUNDÄRT LITIUMJON- BATTERI, PORÖST MEMBRAN FÖR SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI, SAMT SEKUNDÄRT LITIUMJONBATTERI	
(73) Zeon Corporation, 6-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8246, JP	
(51) H01M 50/531	(11) 3 758 102
H01M 10/04	H01M 50/543
(21) 19194487.5	(45) 2021-07-07
(32) 2019-06-28 (33) CN	(31) 201921000978 U
(54) SEKUNDÄRBATTERI	
(73) Jiangsu Contemporary Ampere Technology Limited, No. 1000 Chengbei Road Kunlun Street, Liyang City Changzhou Jiangsu 213300, CN	
(51) H01R 9/03	(11) 3 711 119
H01R 9/05	
(21) 18822347.3	(45) 2021-06-16

Meddelade europeiska patent 32/2021

(32) 2018-01-08 (33) BE (31) 201805006	(51) H04L 1/00	(11) 3 474 474
(54) KABELSKÄRM KONKAKTENHET OCH ELEKTRISK PLUGGKONTAKT	H03M 13/00	H03M 13/09
(73) PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE	H03M 13/13	H03M 13/29
	(21) 18752076.2	(45) 2021-04-28
	(32) 2017-09-08 (33) CN	(31) 201710807301
(51) H01R 13/453	(11) 2 368 295	(54) Kodningsförfarande och anordning
H01R 13/64		(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
(21) 09810813.7	(45) 2021-04-21	
(32) 2008-12-24 (33) DE (31) 102008063110		
(54) FÖRSLUTNINGSSYSTEM FÖR ETT UTTAG		
(73) Merten GmbH, Fritz-Kotz-Strasse 8, 51674 Wiehl, DE	(51) H04L 1/00	(11) 3 499 777
	H04L 5/00	
(51) H02J 1/10	(11) 2 159 895	(21) 17838615.7
H02J 3/38	H01L 31/00	(45) 2021-05-05
(21) 09150712.9	(45) 2021-04-21	(32) 2016-08-12 (33) CN (31) 201610666714
(32) 2008-08-26 (33) NL (31) 2001920		(54) Förfarande och anordning för dataöverföring
(54) ELEKTRISK PARALLELLANSLUTNING AV FOTOELEKTRISKA MODULER I EN STRÄNG FÖR ATT ÅSTADKOMMA EN LIKSPÄNNING FÖR EN LIKSPÄNNINGSBUSS	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(73) Femtogrid Energy Solutions B.V., Pedro de Medinalaan 11, 1086 XK Amsterdam, NL	(51) H04L 1/00	(11) 3 776 953
	(21) 20705169.9	(45) 2021-05-12
	(32) 2019-02-15 (33) US (31) 201962806325 P	
(51) H02K 33/02	(11) 3 082 237	(54) Korrigeringar av begränsning av bufferhastighetsmatchning
F03G 7/08		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(21) 14876940.9	(45) 2021-06-30	
(32) 2013-12-31 (33) CN (31) 201310748592		
(54) DRIVANORDNING OCH METOD FÖR ANORDNINGSTILLVERKNING		
(73) Bolymedia Holdings Co. Ltd., 3235 Kifer Rd. Suite 150, Santa Clara, California 95051, US	(51) H04L 7/033	(11) 3 114 792
	H03K 5/1252	H03K 5/1534
	H04L 25/49	H04L 25/14
(51) H02P 6/06	(11) 3 217 530	(21) 14815119.4
A61M 1/00	H02P 23/03	(45) 2021-06-09
A61M 1/10		(32) 2014-03-06 (33) US (31) 201414199322
(21) 17159290.0	(45) 2021-06-16	(32) 2014-03-19 (33) US (31) 201414220056
(32) 2016-03-10 (33) JP (31) 2016047013		(32) 2014-04-14 (33) US (31) 201414252450
(54) Apparat för styrning av motordrift, förfarande för styrning av motordrift, samt rörpump	(32) 2014-08-13 (33) US (31) 201414459132	
(73) Minebea Mitsumi Inc., 4106-73 Oaza Miyota, Miyota-machi,, Kitasaku-gun Nagano 389-0293, JP	(54) Krets för återställande av klocksignaler över multipla ledningar	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) H02P 29/02	(11) 3 460 593	(51) H04L 12/40
H02H 7/08	H02M 1/32	(11) 3 669 500
H02P 25/06		B60R 21/01
(21) 17192613.2	(45) 2021-06-30	B60R 16/023
(54) Säker omkopplingsanordning		(21) 18756170.9
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT		(45) 2021-05-05
		(32) 2017-08-15 (33) DE (31) 102017118567
		(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV EN SENSORANORDNING I ETT MOTORFORDON PÅ BASIS AV ETT DSI-PROTOKOLL
		(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE
(51) H04B 7/185	(11) 3 335 335	
G08G 5/00		
(21) 16753422.1	(45) 2021-05-19	(51) H04L 12/437
(32) 2015-09-07 (33) EP (31) 15184044.4		(11) 3 151 476
(32) 2015-08-13 (33) GB (31) 201514462		H04L 12/40
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KOMMUNIKATIONSHANTERING		(21) 16191487.4
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(45) 2021-06-30
		(32) 2015-10-01 (33) AT (31) 508312015
		(54) Förfarande för korsande trafik mellan två sekundära enheter hos ett ringformat datanätverk
		(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT
(51) H04B 10/118	(11) 3 611 850	
H04B 7/185		
(21) 19196280.2	(45) 2021-05-05	(51) H04L 29/06
(32) 2015-12-31 (33) US (31) 201562273730 P		(11) 3 644 573
(54) SATELLITKOMMUNIKATIONSSYSTEM AV BREDBANDSTYP SOM ANVÄNDER SIG AV OPTISKA MATARLÄNKAR		H04L 29/08
(73) ViaSat Inc., 6155 El Camino Real, Carlsbad, California 92009, US		(21) 18306387.4
		(45) 2021-04-21
		(54) ENKELT KOMMUNIKATIONS PROTOKOLL FÖR DATAÖVERFÖRING VIA BEGRÄNSADE NÄTVERK
		(73) ACKLIO, 2 bis rue de la Chtaigneraie CS 17607, 35576 Cesson-Sevigne Cedex, FR

(51) H04M 3/51	(11) 3 189 653	(32) 2015-06-18	(33) WO	(31) PCT/CN2015/081859
H04M 3/22		(54) Förfarande och anordning för resursindikation i WLAN-system		
(21) 15838058.4	(45) 2021-06-16	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		
(32) 2014-09-03	(33) US	(31) 201462045449 P		
(32) 2015-06-25	(33) US	(31) 201514750997		
(54) LÖSNING FÖR ÖVERVAKNING AV KONTAKTCENTER, DETEKTION OCH PREVENTION AV BEDRÅGERI				
(73) Teleperformance SE, 21/25 rue Balzac, 75008 Paris, FR				
(51) H04R 9/06	(11) 3 637 797	(51) H04W 74/00	(11) 3 361 804	
H04R 9/02	H04R 1/28	H04W 74/08		
H04R 11/02	H04R 17/00	(21) 16888752.9	(45) 2021-05-19	
(21) 18880737.4	(45) 2021-06-23	(54) Förfarande och anordning för överföring av upplänks information på olicensierad bärvåg		
(32) 2017-11-24	(33) CN	(31) 201711193624		
(54) LJUDPRODUCERANDE ANORDNING		(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN		
(73) Suzhou Yichuan Electronic Technology Co., Ltd, No.368 Youyi Road Bache Friendship Industrial Zone Songling Town Wujian, Suzhou, Jiangsu 215222, CN				
(51) H04W 24/02	(11) 3 606 135	(51) H04W 74/00	(11) 3 530 055	
H04W 72/04	H04W 72/12	H04W 74/08	H04W 84/12	
(21) 17902245.4	(45) 2021-05-19	H04B 7/0452	H04L 29/06	
(54) Förfarande och anordning för fastställande av detekteringsområde för styrkanal i flerlobssystem		(21) 17784289.5	(45) 2021-06-30	
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN		(32) 2016-10-21	(33) GB	(31) 201617880
		(54) FÖRBÄTTRAD HANTERING AV AC:ER I ETT EDCA-ÖVERFÖRINGSLÄGE FÖR FLERA ANVÄNDARE I TRÅDLÖSA NÄTVERK		
		(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP		
(51) H04W 28/02	(11) 3 363 232	(51) H05K 7/14	(11) 3 557 962	
H04W 84/00	H04L 12/801	H02B 1/36	A47B 88/00	
H04W 72/04	H04W 74/08	(21) 19000142.0	(45) 2021-04-28	
H04L 12/841		(32) 2018-04-18	(33) DE	(31) 102018003189
(21) 16769901.6	(45) 2021-05-05	(54) Hållaranordning för insättningsbar och borttagningsbar lagring av energiomvandlare i ett manöverskåp		
(32) 2015-10-13	(33) DE	(31) 102015219785		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KONFIGURERING AV EN DATAÖVERFÖRING VIA EN ÖVERFÖRINGSKANAL I ETT TRÅDLÖST ÖVERLASTREGLERING		(73) Andersen, Peter, Triftstrasse 27, 21075 Hamburg, DE		
(73) VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE				
(51) H04W 72/00	(11) 3 528 563	(51) H05K 7/14	(11) 3 061 329	
H04L 5/00		H05K 7/20		
(21) 16921895.5	(45) 2021-05-12	(21) 15708166.2	(45) 2021-05-19	
(54) Förfarande och anordning för upplänks signalöverföring		(32) 2014-04-07	(33) EP	(31) 14163737.1
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN		(54) UNDERVATTENSSTRÖMFÖRSÖRJNINGSANORDNING		
		(73) Siemens Energy AS, Oestre Aker Vei 88, 0596 Oslo, NO		
(51) H04W 72/02	(11) 2 906 004	(51) H05K 7/20	(11) 3 453 235	
H04W 74/08	H04W 4/70	(21) 17734451.2	(45) 2021-04-21	
H04W 74/00		(32) 2016-05-03	(33) GB	(31) 201607662
(21) 12887565.5	(45) 2021-04-21	(54) DOPPKYLNING		
(54) Förfarande för fastställande av resurser samt användarutrustning		(73) Bitfury Group Limited, Harbour Place 4th Floor 103 South Church Street, George Town, KY1-1002, KY Vavilovs, Valerijs, 6/8-40 Terbatas, LVA-LV1050 Riga, LV		
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN				
(51) H04W 72/04	(11) 3 609 265	(51) H05K 7/20	(11) 3 241 418	
H04L 5/00	H04W 84/12	(21) 15876247.6	(45) 2021-05-12	
H04W 88/08	H04B 7/06	(32) 2014-12-30	(33) US	(31) 201462098176 P
(21) 19170444.4	(45) 2021-04-28	(54) Värmeavlägsningsystem och metoder för datacenter		
(32) 2015-04-30	(33) WO	(31) PCT/CN2015/077912		
		(73) Lefebvre, Dale, 6795 Estate Smith Bay, St. Thomas, VI 00802, US Choi, Kenneth, 3509 Willett Place, Santa Clara, CA 95051, US		

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 32/2021

(51) **A01B 21/08** (11) **2 651 204** Way, Solihull B90 4LH, GB
A01B 49/02 A01B 5/08

(21) **11831819.5** (45) 2021-05-26
(32) 2010-12-17 (33) DE (31) 102010054946
(54) MARKBEARBETNINGSANORDNING
(73) Lemken GmbH & Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen,
DE

(51) **A47L 13/16** (11) **3 040 007**
D06M 11/11 D06M 11/56
D06M 13/144 D06M 13/148
D06M 15/03 D06M 15/09
D06M 15/356 D06M 15/263
D06M 15/267 D06M 15/507
D06M 16/00

(21) **15197964.8** (45) 2021-06-16
(32) 2014-12-23 (33) DE (31) 102014019540
(54) Biocid-fri, förfuktad svampduk
(73) Kalle GmbH, Rheingaustrasse 190-196, 65203 Wiesbaden,
DE

(51) **B42D 25/00** (11) **2 209 653**
B32B 27/06 B32B 38/00
B41M 3/14

(21) **08844396.5** (45) 2021-03-17
(32) 2007-10-31 (33) DE (31) 102007052947
(32) 2007-12-07 (33) DE (31) 102007059747
(32) 2008-02-29 (33) DE (31) 102008012419
(54) POLYMERSKIKTSKOMPOSIT FÖR ETT SÄKERHETS- ELLER
VÄRDEDOKUMENT OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV DETTA
(73) Bundesdruckerei GmbH, Kommandantenstrae 18, 10969
Berlin, DE

(51) **C07C 227/42** (11) **2 705 022**
C07C 229/04

(21) **12716431.7** (45) 2021-04-28
(32) 2011-05-03 (33) EP (31) 11164601.4
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT KRISTALLINT
TRIALKALIMETALLSALT AV L-MGDA
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am
Rhein, DE

(51) **C12N 15/85** (11) **2 501 817**
A01K 67/027 C07K 16/46

(21) **11703799.4** (45) 2021-04-21
(32) 2010-02-08 (33) US (31) 302282 P
(54) MUS MED GEMENSAM LÄTT KEDJA
(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., 777 Old Saw Mill
River Road, Tarrytown, NY 10591, US

(51) **D21F 1/02** (11) **1 977 036**
D21H 23/10 D21H 23/20
B01F 5/00 B01F 5/04
B01J 4/00 D21G 9/00

(21) **07709869.7** (45) 2021-06-02
(32) 2006-01-25 (33) US (31) 339169
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MATNING AV KEMIKALIER IN
I EN PROCESSTRÖM
(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL
60563-1198, US

(51) **E01F 15/08** (11) **2 087 175**
(21) **07824670.9** (45) 2021-04-21
(32) 2006-11-21 (33) GB (31) 0623200
(54) BALK SOM BARRIÄR MOT STÖTAR
(73) Hill&Smith Holdings PLC, Westhaven House Arleston

- (51) **A61K 35/76** (11) **3 010 519**
A61P 35/00
- (21) **14736238.8** (45) 2021-04-07
- (32) 2013-06-18 (33) US (31) 201361836230 P
- (54) ONCOLYTIC ADENOVIRUS FOR USE IN A TREATMENT OF BRAIN
CANCER
- (73) DNatrix, Inc., 2450 Holcombe Blvd., Suite X+200,
Houston 77021, US
Board of Regents, The University of Texas System, 210
West 7th Street, Austin, TX 78701, US
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

1950081-8 1950156-8 1950871-2 2050378-5 2150025-1
2150062-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 19 juli 2021 förklarat sjätte årsavgiften betald i tid för patent 1600155-4 (540099). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

Överklagat beslut

PRV avslog den 27 maj 2021 Wyeth LLCs tilläggs-skyddsansökan 1690032-6 för produkten osimertinib. Beslutet har överklagats den 23 juli 2021.

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
4				Ahlstrom-Munksjö Oyj	12813034.1	B32B	13/14
4D PHARMA LEÓN, S.L.U.	18755314.4	F26B	5/06	-	-	B32B	5/28
-	-	A61J	1/10	-	-	B32B	7/02
4NRJ	20150828.0	G01B	11/24	-	-	E04C	2/04
-	-	B60M	1/28	-	-	B32B	5/08
				-	-	B32B	5/26
				-	-	B32B	5/02
5				Airbus Defence and Space GmbH	14178611.1	B01D	53/04
556759-4386 Seaflex Invest	2130207-0	-	-	-	-	A62B	11/00
				Albany Engineered Composites, Inc.	09803965.4	B29C	70/24
A				-	-	B29B	11/16
Aarhus Universitet (University Of Aarhus)	14722538.7	A61K	39/12	-	-	D03D	25/00
-	-	C12N	15/09	-	-	D03D	11/02
Abbott Diabetes Care, Inc.	19184881.1	A61B	5/00	-	-	B29C	70/54
-	-	A61B	5/145	-	-	B29K	105/08
-	-	A61B	5/15	Albany International Corp.	14722409.1	A43B	3/00
-	-	A61B	5/151	-	-	A43B	7/32
-	-	A61B	5/01	-	-	A43B	13/18
-	-	A61M	5/158	-	-	B29D	28/00
-	-	A61B	5/157	-	-	B32B	5/12
ABIVAX	16705516.9	G01N	33/569	-	-	B32B	5/26
ACKLIO	18306387.4	H04L	29/06	-	-	B32B	25/10
-	-	H04L	29/08	-	-	B32B	37/15
-	-	H04W	28/06	-	-	B29C	48/00
Actelion Pharmaceuticals Ltd	18711258.6	A61K	47/10	-	-	B29C	48/05
-	-	A61K	9/19	-	-	B29C	48/21
-	-	A61K	31/4965	-	-	B29C	48/07
-	-	A61P	17/02	-	-	B29C	48/08
-	-	A61P	9/12	-	-	B29C	48/12
Aduro Material AB	2130208-8	-	-	-	-	B29C	48/13
AFYX Therapeutics A/S	18702052.4	A61K	9/70	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	12777854.6	C08B	37/00
-	-	A61K	31/573	-	-	C08B	37/08
AGC Flat Glass North America, Inc.	17759571.7	G02F	1/15	-	-	C08L	5/12
-	-	B32B	7/02	-	-	A61K	8/73
-	-	B32B	9/00	-	-	C08H	1/00
-	-	B32B	17/06	-	-	C12N	5/00
-	-	G02F	1/155	Alexion Pharmaceuticals, Inc.	17814267.5	C12N	9/64
-	-	H01B	5/14	-	-	C07K	1/22
AGC Glass Europe	17759571.7	G02F	1/15	ALSTOM Transport Technologies	18165055.7	B61D	17/04
-	-	B32B	7/02	-	-	B61D	1/06
-	-	B32B	9/00	AltruBio Inc.	17736478.3	C07K	16/18
-	-	B32B	17/06	-	-	A61K	39/395
-	-	G02F	1/155	-	-	A61P	29/00
-	-	H01B	5/14	Andersen, Peter	19000142.0	H05K	7/14
AGC INC.	17759571.7	G02F	1/15	-	-	H02B	1/36
-	-	B32B	7/02	-	-	A47B	88/00
-	-	B32B	9/00	ArcelorMittal	16822901.1	B62D	21/15
-	-	B32B	17/06	-	-	B62D	25/20
-	-	G02F	1/155	-	-	19194164.0	C22C
-	-	H01B	5/14	-	-	C22C	38/02
AGC Vidros do Brasil Ltda	17759571.7	G02F	1/15	-	-	C22C	38/22
-	-	B32B	7/02	-	-	C21D	6/00
-	-	B32B	9/00	-	-	C21D	9/46
-	-	B32B	17/06	-	-	B21D	22/02
-	-	G02F	1/155	-	-	C21D	8/02
-	-	H01B	5/14	-	-	C21D	1/673
AGFA HEALTHCARE NV	14701169.6	A61B	6/03	-	-	C22C	38/32
-	-	G06K	9/00	-	-	C22C	38/38
-	-	A61B	5/107	-	-	C22C	38/06
-	-	G06T	7/00	-	-	C22C	21/02
-	-	A61B	6/00	-	-		

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 15/01	-	-	B32B 23/00
-	-	C22C 38/26	-	-	C08J 5/18
-	-	C22C 38/28	-	-	C08L 1/00
-	-	C22C 38/44	-	-	C09D 101/02
-	-	C22C 38/46	-	-	D21F 1/80
-	-	C22C 38/48	-	-	D21F 5/00
-	-	C22C 38/50	-	-	D21H 11/00
-	-	C22C 38/54	-	-	G01N 21/86
ArvinMeritor Technology, LLC	19159701.2	B60T 1/10	-	-	G01N 21/89
-	-	B60T 13/58	-	-	G06T 7/00
-	-	B60T 17/22	BAE Systems PLC	15719273.3	B64F 5/10
-	-	B60T 8/17	-	-	G05B 19/418
Askvigg Jonas	1951539-4	G09F 1/06	-	15717604.1	G05B 19/4099
-	-	A47F 5/11	-	-	B64F 5/00
-	-	G09F 15/00	-	16753422.1	H04B 7/185
Assistance Publique - Hpitaux de Paris	16801468.6	A61K 39/385	-	-	G08G 5/00
-	-	A61K 39/00	BASF Agro B.V.	17764559.5	C07D 493/08
-	-	A61P 37/00	BASF SE	17804580.3	C07C 209/16
-	-	A61P 37/04	-	-	C07C 211/14
Astellas Institute for Regenerative Medicine	11810518.8	C12Q 1/04	-	16707147.1	C07C 211/10
-	-	C12N 5/0735	-	-	C07C 229/16
-	-	C12N 5/071	-	-	C07C 229/24
-	-	C12N 5/00	-	-	C11D 3/33
-	-	C12N 5/07	-	12716431.7	C07C 227/42
-	-	G01N 33/569	-	-	C07C 229/04
Astrazeneca AB	17777211.8	A61K 31/4985	Basf Toda Battery Materials LLC	17867657.3	C01D 15/02
-	-	A61K 31/00	-	-	F27B 7/36
-	-	A61P 35/00	-	-	F27D 7/06
-	-	G01N 33/48	-	-	H01M 4/36
-	-	C07K 16/28	-	-	F27B 7/08
-	-	A61K 31/5377	Bayer Healthcare LLC	18248101.0	G01N 23/06
-	-	A61K 31/53	-	-	A61M 31/00
-	-	A61K 31/4745	-	-	A61M 35/00
-	-	A61K 31/47	-	-	A61B 6/03
-	-	A61K 31/4545	-	-	A61B 6/00
-	-	G01N 33/574	NV Bekaert SA	12798776.6	C23C 2/02
-	-	C12Q 1/6886	-	-	C23C 2/36
-	10759961.5	B01J 21/18	-	-	C23C 2/38
-	-	B01J 23/652	-	-	C23C 28/02
-	-	B01J 27/185	Bianchi, Zev	16834315.0	E04F 11/06
-	-	B01J 27/19	-	-	E04F 11/035
A-Tec Holding AS	19153240.7	F41A 21/32	-	-	B60R 3/02
-	-	F41A 21/36	-	-	E04F 11/02
-	-	F41A 21/30	Biologik-Systems Srl	18735724.9	F24V 99/00
-	-	F41A 21/34	-	-	F24H 1/40
Atlas Copco Industrial Technique AB	17803956.6	B25B 21/02	Biomedicals Sweden AB	15814927.8	A61K 31/7004
Atral-Secal GmbH	10186854.5	G08B 17/107	-	-	A61P 13/02
-	-	G08B 29/04	-	-	A61K 31/194
B			-	-	A61K 33/10
Backfolk Kaj	1951428-0	C08L 1/04	Bitfury Group Limited	17734451.2	H05K 7/20
-	-	A61K 8/04	BJÖRN Johan	2050010-4	D21F 9/00
-	-	A61K 8/73	-	-	D21F 5/18
-	-	A61Q 19/00	-	-	D21F 11/14
-	-	D21H 11/18	Blixt Tech AB	1951407-4	H02H 3/10
-	-	A61K 9/16	-	-	H02H 3/32
-	-	C08B 15/10	Board of Regents, The University of Texas System	14736238.8	A61K 35/76
-	-	D21H 21/54	-	-	A61P 35/00
-	1951543-6	D21F 7/06	Bohm Christer	2050022-9	H04N 5/268
-	-	B29C 41/28	-	-	H04N 21/2187
-	-	B29C 48/08	-	-	H04N 21/242
-	-	B29D 7/01			

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Bolymedia Holdings Co. Ltd.	14876940.9	H02K 33/02	-	-	B01J 21/12
-	-	F03G 7/08	-	-	C08F 110/02
Bombardier Transportation GmbH	2150966-6	-	-	-	C08F 110/06
Robert Bosch GmbH	17715674.2	B23D 47/04	-	-	C08F 10/00
-	-	B27B 27/00	-	-	C08F 4/02
-	-	B27B 27/10	Choi, Kenneth	15876247.6	C08F 4/659
-	-	B25B 5/06	CHROMOGENICS AB	1951535-2	H05K 7/20
-	-	B25B 5/16	-	-	G02F 1/153
Boston Scientific Limited	14722250.9	A61M 25/00	-	-	B32B 17/06
-	-	A61B 17/3203	Clifton Life Sciences LLC	15771837.0	C12Q 1/6886
-	-	A61B 18/14	COLD SPRING HARBOR LABORATORY	16876616.0	C12N 15/113
-	-	A61B 17/00	-	-	C12N 15/11
BRIGHT NEW WORLD AB	2130203-9	-	-	-	C12Q 1/68
B&R Industrial Automation GmbH	17192613.2	H02P 29/02	-	-	A61K 31/712
-	-	H02H 7/08	-	-	A61K 31/7125
-	-	H02M 1/32	-	-	A61K 31/713
-	-	H02P 25/06	-	-	C12Q 1/6883
-	16191487.4	H04L 12/437	-	-	A61P 43/00
-	-	H04L 12/40	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives	18208765.0	F28D 20/02
Brunswick Corporation	19191415.9	B63H 20/10	Btiment "Le Ponant D"	-	-
-	-	G05D 1/02	Cosmo Technologies Ltd	18198653.0	A61K 31/573
Bundesdruckerei GmbH	08844396.5	B42D 25/00	-	-	C07J 5/00
-	-	B32B 27/06	-	-	A61P 35/00
-	-	B32B 38/00	-	-	A61P 5/46
-	-	B41M 3/14	-	-	A61P 35/04
C			-	-	A61P 43/00
Canon Kabushiki Kaisha	17784289.5	H04W 74/00	Cryostar SAS	16305092.5	F17C 9/00
-	-	H04W 74/08	Cunha Gisela	1951428-0	C08L 1/04
-	-	H04W 84/12	-	-	A61K 8/04
-	-	H04B 7/0452	-	-	A61K 8/73
-	-	H04L 29/06	-	-	A61Q 19/00
Carl Freudenberg KG	18191594.3	B01D 46/10	-	-	D21H 11/18
-	-	F02C 7/052	-	-	A61K 9/16
-	-	B01D 46/44	-	-	C08B 15/10
-	-	F02C 7/055	-	-	D21H 21/54
Carlgren Magnus	1951478-5	B60W 40/10	Cytec Industries Inc.	15837124.5	D01D 5/06
-	-	G07C 5/08	-	-	D01F 9/22
CATTANI S.P.A.	16153453.2	F04D 23/00	D		
-	-	F04D 29/30	Dahlbäck Märten	1951420-7	F16H 37/04
-	-	F04D 29/28	-	-	B60K 1/02
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	16781455.7	C07D 471/04	-	-	B60K 6/36
-	-	A61K 31/437	-	-	B60K 6/48
-	-	A01N 1/00	-	-	B60K 6/547
Centre National de la Recherche Scientifique	16705516.9	G01N 33/569	-	-	F16H 61/686
CHDI Foundation, Inc.	16842715.1	A61K 51/04	-	-	F16H 61/70
-	-	A01N 43/42	Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	17765524.8	A61K 9/06
-	-	C07B 59/00	-	-	A61K 9/00
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 47/36
-	-	C07D 513/04	-	-	A61K 38/17
-	-	C07D 513/14	-	-	A61K 38/19
Chevron Phillips Chemical Company LP	14745287.4	B01J 31/22	Dania Technology ApS	17865998.3	A61K 39/395
-	-	B01J 31/14	-	-	G09F 7/04
-	-	B01J 37/02	-	-	G09F 7/08
-	-	B01J 37/08	-	-	G09F 7/10
-	-	B01J 37/24	Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	18717423.0	G09F 7/18
-	-	B01J 37/26	Danielsson Magnus	2050022-9	B21B 1/46
					H04N 5/268

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 21/2187	Evonik Operations GmbH	16728336.5	C08G 71/04
-	-	H04N 21/242	-	-	C09J 175/06
DEKA Products Limited Partnership	18181874.1	A61J 7/00	Exosome Diagnostics, Inc.	17817952.9	C12Q 1/6851
Delphi Technologies IP Limited	18734558.2	F02M 57/00	-	-	C12Q 1/6886
-	-	F02P 5/152	F		
-	-	F02D 35/02	Falk Mathias	1951510-5	G01R 31/52
-	-	G01L 23/22	-	-	F16L 5/00
-	-	F02M 51/00	-	-	G01R 31/58
Demirel Tomas	2130205-4	-	-	-	H02G 3/22
De Nora Permelec Ltd	17848899.5	C25B 1/04	Fameccanica.Data S.p.A.	19197548.1	A61F 13/49
-	-	C25B 11/00	-	-	A61F 13/496
-	-	C25B 11/031	-	-	A61F 13/15
-	-	C25B 11/057	FemtoGrid Energy Solutions B.V.	09150712.9	H02J 1/10
-	-	C25B 11/077	-	-	H02J 3/38
Desiccant Rotors International Pvt. Ltd.	10823140.8	B01J 20/24	-	-	H01L 31/00
DNA Genotek Inc.	15758044.0	C12N 15/10	Ferring B.V.	19213649.7	A61K 38/24
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61P 5/06
DNatrix, Inc.	14736238.8	A61K 35/76	F.F. Seeley Nominees Pty Ltd.	14812959.6	F25B 39/02
-	-	A61P 35/00	-	-	F28F 3/00
Dow Global Technologies LLC	18746467.2	C11D 3/39	-	-	F28D 9/00
-	-	C11D 17/00	-	-	F28F 11/04
-	-	C11D 3/50	-	-	F28D 5/00
-	-	A01N 25/00	-	-	F28F 19/00
-	-	A61K 8/11	Forsberg Jörgen	1951420-7	F16H 37/04
Dreher Holger	1951481-9	G01R 31/34	-	-	B60K 1/02
DSM IP Assets B.V.	19165775.8	C12P 7/08	-	-	B60K 6/36
-	-	C12P 7/02	-	-	B60K 6/48
-	-	C12P 7/40	-	-	B60K 6/547
-	-	C12M 1/107	-	-	F16H 61/686
-	-	C12M 1/00	-	-	F16H 61/70
DuPont Nutrition USA, Inc.	15761728.3	A61K 9/22	Forslund Anders	1951425-6	F02D 21/08
-	-	A61K 47/38	-	-	F02D 41/14
-	-	A61K 47/22	-	-	F02M 26/00
E			Freezio AG	18743400.6	A47J 31/40
Eisai R&D Management Co., Ltd.	17711475.8	A61K 47/68	-	-	A23L 2/385
Elfa International AB	1951548-5	A47B 96/14	Fukuhara Daisuke	2150971-6	-
-	-	A47B 96/06	Full Spectrum Genetics, Inc.	16797078.9	A61K 39/00
-	-	A47B 47/00	-	-	C40B 40/02
-	-	A47B 57/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	A47B 95/00	-	-	C07H 21/04
-	-	A47B 96/00	-	-	C12P 21/08
ELI LILLY AND CO.	19161129.2	A61P 3/10	-	-	C07K 16/00
-	-	A61K 38/28	-	-	C12N 15/10
-	-	A61K 31/5585	Fürstenberg, Markus	17832042.0	F03B 17/00
ELI LILLY AND COMPANY	19156509.2	C07K 16/18	-	-	F03B 13/06
-	-	A61K 39/00	Färnegårdh Katarina	2150971-6	-
EMS-CHEMIE AG	17736678.8	C08L 77/06	G		
EMUNE AB	2150968-2	-	GAWELL Anders	1951436-3	F02B 37/00
ENGQVIST Elin	2050010-4	D21F 9/00	-	-	F01N 3/20
-	-	D21F 5/18	-	-	F02B 39/00
-	-	D21F 11/14	GEA Food Solutions Bakel B.V.	15182324.2	A21B 1/48
E.ON SE	17185889.7	F16K 11/044	The General Hospital Corporation	12878991.4	G01R 33/383
-	-	F16K 17/26	-	-	A61B 5/055
-	-	F24D 19/10	-	-	A61B 5/00
ERIKSON Jan	2050010-4	D21F 9/00	-	-	G01R 33/48
-	-	D21F 5/18	-	-	G01R 33/44
-	-	D21F 11/14	General Electric Company	14736508.4	B23K 9/028
			-	-	B23K 9/235

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23K 26/20	-	-	H04W 74/08
-	-	B23K 26/28	H		
-	-	B23K 26/30	Hagelqvist Per	2050017-9	B65B 7/28
-	-	B23K 9/00	-	-	B31B 50/81
-	-	H01J 47/00	-	-	B65B 51/14
-	-	H01J 47/12	-	-	B67B 3/02
-	-	B23K 33/00	Heatex AB	2150963-3	-
General Mills, Inc.	19188029.3	A23J 3/14	Heliatek GmbH	14786142.1	H01L 51/30
-	-	A23J 3/22	-	-	H01L 51/42
-	-	A23J 3/00	Herre Lars	2150961-7	-
-	-	A23P 30/20	HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT	18181230.6	E21D 11/08
Genmab A/S	16765958.0	A61K 47/68	-	-	E21D 11/38
-	-	A61K 38/07	Hill&Smith Holdings PLC	07824670.9	E01F 15/08
-	-	A61P 35/00	HILTI Aktiengesellschaft	17178593.4	B25F 5/00
Genzyme Corporation	14718854.4	C07D 453/00	-	18731112.1	C08G 18/67
-	-	A61K 31/439	-	-	C08G 18/76
-	-	A61P 35/00	-	-	C08G 18/10
-	-	A61P 3/00	-	-	C08G 18/32
-	15723386.7	C07K 14/71	-	-	C08L 75/16
-	-	A61K 48/00	-	15714459.3	F16B 5/02
-	-	C07K 14/015	-	-	F16B 37/00
-	-	C12N 15/86	-	-	B23B 51/00
-	-	A61P 25/00	Hitachi Metals, Ltd.	14849585.6	B22C 3/00
-	-	A61P 9/00	-	-	B22C 1/22
-	-	A61P 25/08	-	-	B22C 9/02
-	-	A61P 25/14	HOLMBERG Magnus	2050010-4	D21F 9/00
-	-	A61P 25/16	-	-	D21F 5/18
-	-	A61P 27/02	-	-	D21F 11/14
-	-	A61P 25/28	HONKANEN Dennis	1951374-6	G01R 31/67
-	-	A61P 27/06	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	18752076.2	H04L 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H03M 13/00
-	-	A61P 43/00	-	-	H03M 13/09
-	18184138.8	C12N 7/02	-	-	H03M 13/13
Gerhard Fetzler GmbH	18152177.4	B62B 15/00	-	-	H03M 13/29
-	-	B62B 17/00	Huawei Technologies Co. Ltd.	17838615.7	H04L 1/00
GEZE GmbH	18160116.2	E05F 15/40	-	-	H04L 5/00
-	-	E05F 15/73	-	12887565.5	H04W 72/02
Glaceum, Inc.	17858666.5	C07D 493/04	-	-	H04W 74/08
-	-	C07D 311/58	-	-	H04W 4/70
-	-	A61K 31/352	-	-	H04W 74/00
-	-	A61K 31/353	Huawei Technologies Co., Ltd.	19170444.4	H04W 72/04
-	-	A61P 3/10	-	-	H04L 5/00
-	-	A61P 3/04	-	-	H04W 84/12
Goldfields Collections Pty Ltd	14765421.4	A01G 9/029	-	-	H04W 88/08
-	-	A01G 9/02	-	-	H04B 7/06
-	-	B65D 85/52	Huhtasalo Lauri	1951471-0	H01Q 1/22
-	-	G06Q 50/02	Humacyte, Inc.	15842157.8	A61F 2/06
-	-	G06Q 30/06	-	-	A61L 27/02
-	-	A01G 22/00	-	-	A61L 27/58
Google LLC	13815285.5	G06F 12/02	Husqvarna AB	1951402-5	B24B 7/18
-	-	G06F 3/06	-	-	B24B 41/04
Gregard Greger	1951535-2	G02F 1/153	-	1951505-5	G06T 7/80
-	-	B32B 17/06	-	-	B24B 7/18
Grudd Mikael	1951510-5	G01R 31/52	-	-	G01S 3/78
-	-	F16L 5/00	-	-	G01S 5/16
-	-	G01R 31/58	-	-	G05D 1/02
-	-	H02G 3/22	Hyseni Kujtim	1951483-5	C02F 1/34
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	17902245.4	H04W 24/02	-	-	B01D 3/08
-	-	H04W 72/04	-	-	B01J 7/00
-	-	H04W 72/12	-	-	B01J 19/00
-	16921895.5	H04W 72/00			
-	-	H04L 5/00			
-	16888752.9	H04W 74/00			

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	1951485-0	C02F	1/34	Ivoclar Vivadent AG	17159883.2	A61C	13/08
-	-	B01D	3/08	-	-	A61C	19/10
-	-	B01J	7/00	-	-	A61C	13/00
-	-	B01J	19/00				
I				J			
IE ASSETS GMBH & CO. KG	18713123.0	F04D	29/36	Janssen Pharmaceuticals, Inc.	18729051.5	C07D	209/30
-	-	F16L	27/08	-	-	C07D	209/32
Ijben, Piet	09757893.4	C07C	41/06	-	-	C07D	209/42
-	-	C07C	43/13	-	-	C07D	471/04
-	-	C07C	43/10	-	-	C07D	513/04
IKEA Supply AG	2150965-8	-	-	-	-	A61K	31/437
Illumina, Inc.	18723275.6	C12Q	1/6806	-	-	A61K	31/404
-	-	C12Q	1/6855	-	-	A61K	31/407
Illumina Cambridge Limited	18723275.6	C12Q	1/6806	-	-	A61P	31/14
-	-	C12Q	1/6855	-	18715612.0	C07D	403/12
Implantica Patent Ltd.	15181455.5	A61B	17/16	-	-	A61P	31/14
-	-	A61B	17/17	-	-	A61P	31/12
-	-	A61F	2/32	-	-	A61K	31/4196
-	-	A61F	2/46	Jensen Mathias	1951425-6	F02D	21/08
-	-	A61F	2/30	-	-	F02D	41/14
-	-	A61F	2/34	-	-	F02M	26/00
-	-	A61F	2/36	Jiangsu Contemporary Amperex Technology Limited	19194487.5	H01M	50/531
innogy Innovation GmbH	18190903.7	G06Q	50/06	-	-	H01M	10/04
-	-	H04L	9/08	-	-	H01M	50/543
INOXA SRL	18739961.3	A47B	49/00	JOHANSSON Arvid	2050010-4	D21F	9/00
-	-	A47B	77/10	-	-	D21F	5/18
-	-	A47B	81/02	-	-	D21F	11/14
Institut Curie	16705516.9	G01N	33/569	JOHANSSON Jan	1951407-4	H02H	3/10
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	16781455.7	C07D	471/04	-	-	H02H	3/32
-	-	A61K	31/437	Johan Wulfcrona	2030008-3	A47G	9/10
-	-	A01N	1/00	-	-	A45F	3/00
IPM Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie GmbH	14701169.6	A61B	6/03	-	-	A47C	7/38
-	-	G06K	9/00	John Deere Forestry Oy	15397515.6	A01G	23/00
-	-	A61B	5/107	Johnson Controls Denmark ApS	14199301.4	F25B	39/00
-	-	G06T	7/00	-	-	F25B	39/04
-	-	A61B	6/00	Joint Stock Company "Akme-Engineering"	15858792.3	G21C	17/022
Ipsen Bioinnovation Limited	14747697.2	A61K	38/48	-	-	G21C	19/28
-	-	C12N	9/52	-	-	C23F	11/00
-	-	A61P	1/00	-	-	G21C	19/303
-	-	A61P	1/02	Jönsson Andreas	1951505-5	G06T	7/80
-	-	A61P	1/04	-	-	B24B	7/18
-	-	A61P	13/00	-	-	G01S	3/78
-	-	A61P	13/10	-	-	G01S	5/16
-	-	A61P	15/00	-	-	G05D	1/02
-	-	A61P	21/02				
-	-	A61P	21/00	K			
-	-	A61P	39/04	Kalle GmbH	16160849.2	A47L	13/16
-	-	C07K	14/33	-	15197964.8	A47L	13/16
-	-	A61P	17/00	-	-	D06M	11/11
-	-	A61P	25/00	-	-	D06M	11/56
-	-	A61P	27/02	-	-	D06M	13/144
-	-	A61P	29/00	-	-	D06M	13/148
-	-	A61P	35/00	-	-	D06M	15/03
-	-	A61P	25/16	-	-	D06M	15/09
iSD Immunotech ApS	14722538.7	A61K	39/12	-	-	D06M	15/356
-	-	C12N	15/09	-	-	D06M	15/263
Isopure, Corp.	18740049.4	B65B	69/00	-	-	D06M	15/267
I-Tech AB	18717750.6	C09D	5/00	-	-	D06M	15/507
				-	-	D06M	16/00
				Karlsson Stefan	1951420-7	F16H	37/04

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 1/02	-	-	E03B 3/12
-	-	B60K 6/36	-	-	E21B 33/10
-	-	B60K 6/48	LANXESS Deutschland GmbH	19151414.0	C08J 5/04
-	-	B60K 6/547	Lead Technologies Limited	20721692.0	G21F 9/00
-	-	F16H 61/686	-	-	G21F 9/30
-	-	F16H 61/70	Lechner Group GmbH	17797061.3	B28B 7/22
Katholieke Universiteit Leuven	18715612.0	C07D 403/12	-	-	B28B 7/30
-	-	A61P 31/14	-	-	E04G 11/02
-	-	A61P 31/12	-	-	E04B 1/348
-	-	A61K 31/4196	Lefebvre, Dale	15876247.6	H05K 7/20
-	-	A61K 45/06	Lely Patent N.V.	17817269.8	A01J 5/01
-	18729051.5	C07D 209/30	-	-	A01J 5/013
-	-	C07D 209/32	Lemken GmbH & Co. KG	11831819.5	A01B 21/08
-	-	C07D 209/42	-	-	A01B 49/02
-	-	C07D 471/04	-	-	A01B 5/08
-	-	C07D 513/04	LEONARDO S.P.A.	14747719.4	F41H 5/20
-	-	A61K 31/437	-	-	F41H 7/04
-	-	A61K 31/404	-	17192256.0	G01S 7/40
-	-	A61K 31/407	-	-	G01R 29/10
-	-	A61P 31/14	Leskela Antti	1951471-0	H01Q 1/22
Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	17848899.5	C25B 1/04	Lidl Digital International GmbH & Co. KG	20157760.8	B65D 33/24
-	-	C25B 11/00	-	-	B65D 75/54
-	-	C25B 11/031	Lifeline Scientific, Inc.	14726026.9	A01N 1/02
-	-	C25B 11/057	Lindhahl Martin	2150961-7	-
-	-	C25B 11/077	Linde GmbH	16733289.9	F17C 3/02
Kings College London	15713829.8	C07K 16/24	LINDÉN Anders	2050010-4	D21F 9/00
Klepacova, Katarina	09757893.4	C07C 41/06	-	-	D21F 5/18
-	-	C07C 43/13	-	-	D21F 11/14
-	-	C07C 43/10	LINDGREN Magnus	1951436-3	F02B 37/00
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18778801.3	B60T 13/68	-	-	F01N 3/20
-	-	B60T 13/66	-	-	F02B 39/00
-	16757587.7	F16D 66/02	Lindgren Per	2050022-9	H04N 5/268
-	-	B60T 17/08	-	-	H04N 21/2187
Komatsu Ltd.	17858155.9	F16H 57/04	-	-	H04N 21/242
-	-	F16H 48/08	Lindner Group KG	16733289.9	F17C 3/02
-	-	F16H 48/22	Ljunggren Jesper	1951538-6	G09F 1/06
-	18823733.3	F16H 61/431	-	-	A47F 5/11
-	-	E02F 9/22	-	-	G09F 15/00
-	-	F16H 61/465	Lundberg Niklas	1951535-2	G02F 1/153
-	18823198.9	F16H 61/472	-	-	B32B 17/06
-	-	F16H 61/421	Lundgren Peter	1951402-5	B24B 7/18
-	-	F16H 61/431	-	-	B24B 41/04
-	16838081.4	G01M 99/00	M		
-	-	F16N 29/00	Magaldi Power S.P.A.	16751007.2	B65G 17/10
-	-	F16H 57/04	-	-	B65G 21/20
-	-	F16H 57/01	-	-	B65G 39/12
-	-	G01M 11/08	-	-	F23J 1/02
-	-	G01M 13/02	MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	17737824.7	B27G 15/00
-	-	G01N 21/85	MARCOS Danilo	2050010-4	D21F 9/00
-	-	H04N 7/18	-	-	D21F 5/18
-	-	G01N 21/94	-	-	D21F 11/14
-	-	B60K 17/16	Masterflex SE	17742216.9	F16L 11/112
-	-	F16H 57/037	-	-	B29C 53/78
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	14753340.0	A47J 31/52	-	-	F16L 11/118
-	-	G07F 13/06	-	-	F16L 11/127
-	-	G07F 9/02	-	-	F16L 11/24
KWD Kupplungswerk Dresden GmbH	16816217.0	F16D 3/68	-	-	-
-	-	F16D 3/78	-	-	-
L					
LAMMINRANTA OY	2150019-4	E03B 3/15			

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft	17710552.5	C12N 15/90	-	-	B62D 49/06
-	-	C12N 15/113	Mussett Aerospace Limited	17185889.7	F16K 11/044
-	-	A61P 31/04	-	-	F16K 17/26
-	-	A61P 31/12	-	-	F24D 19/10
-	-	A61P 35/00	Mycorena AB	2150958-3	-
Menarini Silicon Biosystems S.p.A.	10716034.3	B01L 3/00	-	2150959-1	-
-	-	B03C 5/02	N		
Merck Patent GmbH	18703800.5	C07D 209/12	Nalco Company	07709869.7	D21F 1/02
-	-	C07D 307/80	-	-	D21H 23/10
-	-	C07D 307/82	-	-	D21H 23/20
-	-	C07D 307/83	-	-	B01F 5/00
-	-	C07D 333/64	-	-	B01F 5/04
-	-	C07D 405/04	-	-	B01J 4/00
-	-	C07D 409/02	-	-	D21G 9/00
-	-	A61F 2/16	NANOSIZED SWEDEN AB	1951421-5	B01D 61/36
-	-	A61F 9/00	-	-	B01D 65/02
-	-	G02B 1/04	-	-	B01D 65/10
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	18192163.6	F16D 55/226	-	-	C02F 1/44
-	-	F16D 65/097	-	-	H01L 21/67
Merten GmbH	09810813.7	H01R 13/453	Nanosphere Health Sciences Inc.	14854788.8	A61K 9/51
-	-	H01R 13/64	-	-	A61K 9/00
Metallconcept GmbH	17755434.2	B29C 64/165	-	-	A61K 31/185
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61K 31/198
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61K 31/202
-	-	B29C 64/205	-	-	A61K 33/30
Metso Outotec Finland Oy	15787647.5	B02C 17/18	National University Corporation Yokohama National University	17848899.5	C25B 1/04
-	-	B02C 17/22	-	-	C25B 11/00
Miele & Cie. KG	19190069.5	D06F 37/02	-	-	C25B 11/031
-	-	D06F 37/04	-	-	C25B 11/057
-	19155946.7	D06F 58/22	-	-	C25B 11/077
-	-	D06F 58/20	Netflix, Inc.	14187822.3	G06F 9/50
Milliken & Company	15751217.9	A47L 23/26	-	-	G06N 5/04
Minebea Mitsumi Inc.	17159290.0	H02P 6/06	-	-	H04L 12/911
-	-	A61M 1/00	Net Insight AB	2050022-9	H04N 5/268
-	-	H02P 23/03	-	-	H04N 21/2187
-	-	A61M 1/10	-	-	H04N 21/242
Minerva Neurosciences, Inc.	14743158.9	A61K 31/4245	Nilsson Peter	1951548-5	A47B 96/14
-	-	A61K 31/352	-	-	A47B 96/06
-	-	A61K 31/4025	-	-	A47B 47/00
-	-	A61P 25/00	-	-	A47B 57/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A47B 95/00
-	-	A61P 25/24	-	-	A47B 96/00
-	-	A61P 25/20	Nippon Suisan Kaisha, Ltd.	14868372.5	A23D 9/02
-	-	C07D 413/14	-	-	A23D 9/013
Mirion Technologies (Canberra), Inc.	18786384.0	A61N 5/10	-	-	C12P 7/64
-	-	A61B 6/12	-	-	A23K 10/40
-	-	G01T 1/29	-	-	A23L 33/10
-	-	G01T 7/00	-	-	A61K 31/202
-	-	A61B 6/00	-	-	C11C 3/10
-	-	G01T 1/16	-	-	C11B 1/02
Mirion Technologies (Canberra) SAS	18786384.0	A61N 5/10	-	-	C11B 3/10
-	-	A61B 6/12	-	-	C11B 3/12
-	-	G01T 1/29	-	-	C12N 1/28
-	-	G01T 7/00	-	-	C11C 1/00
-	-	A61B 6/00	-	-	A23K 20/158
-	-	G01T 1/16	-	-	A23L 33/115
MULTIONE SRL	17001128.2	B62D 21/18	-	-	A61K 8/9728
			-	-	A61P 17/00
			-	-	A61P 17/02
			-	-	A61P 17/04
			-	-	A61P 17/06

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 37/06	-	-	D21F 1/80
-	-	A61K 8/36	-	-	D21F 5/00
-	-	A61Q 19/00	-	-	D21H 11/00
-	-	A61K 8/9706	-	-	G01N 21/86
-	-	A61P 29/00	-	-	G01N 21/89
-	-	A61P 37/08	-	-	G06T 7/00
-	-	A61P 39/00	NÄSLUND Harald	1951421-5	B01D 61/36
-	14828057.1	C11B 1/02	-	-	B01D 65/02
-	-	C11B 3/02	-	-	B01D 65/10
-	-	C11B 3/12	-	-	C02F 1/44
-	-	C11C 1/00	-	-	H01L 21/67
-	-	C11C 3/00			
-	-	C12P 7/64			
-	-	A23L 33/10			
-	-	A61K 31/202			
-	-	A23D 9/013			
-	-	A23D 9/02			
-	-	A61K 8/36			
-	-	A61Q 19/00			
-	-	C11B 3/10	Olsson Bengt J	2050022-9	H04N 5/268
-	-	C12N 1/28	-	-	H04N 21/2187
-	-	C11C 3/10	-	-	H04N 21/242
-	-	A23K 20/158	OLSSON Viktor	1951436-3	F02B 37/00
-	-	A23L 33/115	-	-	F01N 3/20
-	-	A61K 8/99	-	-	F02B 39/00
-	-	A61K 8/9706	Oncotherapy Science, Inc.	19175920.8	C12N 15/09
-	-	A61K 8/9728	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 17/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 17/02	-	-	C07K 14/47
-	-	A61P 17/04	-	-	C07K 16/18
-	-	A61P 17/06	-	-	C12N 5/078
-	-	A61P 29/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	A61P 37/08	-	-	C12N 5/10
-	-	A61P 39/00	Osaka Sealing Printing Co., Ltd.	14829302.0	C09J 7/24
-	-	A61P 37/06	-	-	B32B 7/12
Noax AB	2150960-9	-	-	-	B41M 5/28
Novozymes A/S	15714768.7	C12P 5/02	-	-	B41M 5/30
NUMI Sports GmbH	18718203.5	A63B 71/06	-	-	B41M 5/42
-	-	A63B 21/06	-	-	B32B 7/06
-	-	A63B 21/065	-	-	C09J 7/29
-	-	A63B 21/00	-	-	C09J 7/38
Nuovo Pignone Technologie SrL	17709973.6	C22C 19/03	-	-	G02F 1/35
-	-	C22C 19/05	Oxford University Innovation Limited	17710036.9	H03F 3/189
-	-	F01D 5/00	-	-	H03F 7/00
-	-	F01D 5/28	-	-	H03F 19/00
-	-	B33Y 70/00	-	-	H03F 3/54
-	-	C22C 1/04			
-	-	F01D 9/02			
-	-	F01D 9/04			
-	-	B22F 5/00	Paegasus Médical SA	19723621.9	A61B 5/0507
-	-	B22F 5/04	-	-	A61B 5/00
-	-	B22F 3/105	-	-	A61B 5/053
-	-	B22F 3/15	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	15780542.5	G08B 17/00
-	-	B33Y 10/00	-	-	G08B 25/00
Nuovo Pignone S.p.A.	09169976.9	G01N 3/18	-	-	G08B 25/01
-	-	G01N 3/54	-	-	
Nylén Otto	1951543-6	D21F 7/06	Paxman Coolers Limited	15774655.3	A61F 7/02
-	-	B29C 41/28	PD-1 Acquisition Group, LLC	15821000.5	C07K 16/28
-	-	B29C 48/08	Pentracor GmbH	16731041.6	B23Q 1/54
-	-	B29D 7/01	-	-	B29C 65/08
-	-	B32B 23/00	-	-	B23Q 3/06
-	-	C08J 5/18	-	-	B23K 20/10
-	-	C08L 1/00	-	-	B23K 37/04
-	-	C09D 101/02	-	-	

O

P

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Perkins Engines Company Limited	10790881.6	F02D 41/14	Raimondi S.p.A.	19170820.5	E04F 15/02
-	-	F02D 41/38	-	-	E04F 21/00
-	-	F02D 9/04	-	-	E04F 21/18
-	-	F01N 9/00	-	-	E04F 15/024
-	-	F01N 3/023	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	11703799.4	C12N 15/85
-	-	F02D 41/00	-	-	A01K 67/027
-	-	F02M 31/13	-	-	C07K 16/46
-	-	F02M 26/15	RemeGen Co., Ltd.	18204950.2	C07K 16/28
-	-	F02D 41/02	-	-	C12N 15/63
-	-	F02D 41/08	-	-	A61K 39/395
-	-	F02D 41/40	-	-	A61P 35/00
-	18735266.1	F02D 41/14	-	-	C07K 16/32
-	-	F01M 13/00	-	-	A61K 47/68
Permobil AB	18184460.6	A61G 5/04	Rhodia Operations	15191869.5	C01G 25/00
-	-	A61G 5/10	-	-	B01D 53/94
-	-	A61G 5/14	-	-	B01J 23/10
-	-	A61G 5/12	-	-	B01J 21/00
-	18716167.4	A61G 5/10	Rigel Pharmaceuticals, Inc.	11745858.8	C07D 413/12
-	-	A61G 5/04	-	-	C07D 413/14
-	-	A61G 5/14	-	-	A61K 31/506
Persson Skare Tor	2150971-6	-	-	-	A61P 27/00
Petersson Linus	1951478-5	B60W 40/10	-	-	A61P 37/06
-	-	G07C 5/08	Roche Francis	2150971-6	-
Petersson Ulf	1951402-5	B24B 7/18	Roehm America LLC	19159619.6	C08J 5/18
-	-	B24B 41/04	Roxtec AB	1951510-5	G01R 31/52
Pfizer Inc.	15813578.0	A61K 9/00	-	-	F16L 5/00
-	-	A61K 47/02	-	-	G01R 31/58
-	-	A61K 47/12	-	-	H02G 3/22
-	-	A61K 47/26	RWE Renewables GmbH	18748873.9	E02D 27/52
-	-	A61K 9/08	-	-	E02D 27/42
-	-	A61K 9/19	-	-	E02B 17/00
-	-	A61K 31/5377	Rytec Corporation	07868105.3	E06B 9/13
-	-	A61P 35/00	-	-	E06B 9/58
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	18822347.3	H01R 9/03	-	-	E05F 15/70
-	-	H01R 9/05	RZ Capitals Holding AB	2150970-8	-
Plasser & Theurer, Export von Bahnbaumaschinen, Gesellschaft m.b.H.	17739864.1	G01C 21/00	RÅGÅRD Johan	2050010-4	D21F 9/00
-	-	G06K 9/00	-	-	D21F 5/18
-	-	B61L 27/00	-	-	D21F 11/14
-	-	B61L 25/02	Röhm GmbH	19159619.6	C08J 5/18
-	-	B61L 23/04	S		
-	-	B61L 15/00	Saint-Gobain Adfors	17832296.2	D04H 1/4218
-	-	B61L 3/00	-	-	B32B 5/26
-	-	B61K 9/08	-	-	D04H 1/587
-	-	E01B 35/00	-	-	D04H 1/593
-	-	G06F 16/29	-	-	D04H 3/04
Prestolite Electric Ltd.	1951481-9	G01R 31/34	-	-	B32B 13/14
Procure Beheer B.V.	18710925.1	A61K 31/404	-	-	E04C 2/04
-	-	A61P 25/00	SAINT-GOBAIN ISOVER	17716570.1	F24F 11/00
Progress Maschinen & Automation AG	17755434.2	B29C 64/165	Sangamo Therapeutics, Inc.	18192631.2	C12N 15/64
-	-	B33Y 30/00	-	-	C12N 15/85
-	-	B33Y 10/00	SANOFI	17705842.7	C07D 403/12
-	-	B29C 64/205	-	-	C07D 401/12
			-	-	C07D 405/12
			-	-	C07D 413/12
			-	-	C07D 417/12
			-	-	C07D 471/04
			-	-	C07D 207/12
			-	-	A61K 31/40
			-	-	A61K 31/4025
			-	-	A61P 35/00

Q

Qualcomm Incorporated	14815119.4	H04L 7/033
-	-	H03K 5/1252
-	-	H03K 5/1534
-	-	H04L 25/49
-	-	H04L 25/14

R

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	14755381.2	A61M 5/32	-	-	B61L 23/04
-	-	B43K 5/16	-	-	B61L 15/00
-	-	B43K 5/17	SITEK-Spikes GmbH & Co. KG	19209557.8	B60C 11/16
-	-	B43K 23/12	Sjöström Elisabet	2150971-6	-
Satins AB	1951538-6	G09F 1/06	Skogward Kenneth	2100119-3	-
-	-	A47F 5/11	Société des Produits Nestlé S.A.	17739582.9	A23L 7/104
-	-	G09F 15/00	-	-	A23L 11/00
-	1951539-4	G09F 1/06	-	-	A23L 19/10
-	-	A47F 5/11	-	-	A23L 19/12
-	-	G09F 15/00	-	-	A23L 19/12
Scania CV AB	1951478-5	B60W 40/10	-	-	A23L 29/30
-	-	G07C 5/08	-	-	C08B 30/12
-	1951436-3	F02B 37/00	-	-	A23L 19/15
-	-	F01N 3/20	-	-	A23L 7/10
-	-	F02B 39/00	-	-	A23L 7/143
-	1951425-6	F02D 21/08	-	-	A23L 11/50
-	-	F02D 41/14	Société Industrielle de Chauffage (SIC)	18248069.9	F16L 59/15
-	-	F02M 26/00	-	-	F24H 1/10
-	1951420-7	F16H 37/04	-	-	F24D 19/00
-	-	B60K 1/02	-	-	F28F 19/00
-	-	B60K 6/36	-	-	F28D 20/02
-	-	B60K 6/48	Sorbonne Université	16781455.7	C07D 471/04
-	-	B60K 6/547	-	-	A61K 31/437
-	-	F16H 61/686	-	-	A01N 1/00
-	-	F16H 61/70	Spartherm Feuerungstechnik GmbH	18000238.8	F23J 15/06
-	1951481-9	G01R 31/34	-	-	F23L 3/00
-	1951374-6	G01R 31/67	-	-	F23L 11/02
-	1951447-0	H02K 15/04	-	-	F23L 17/16
-	1951438-9	H02M 7/483	Staubli Faverges	19187797.6	F16L 37/34
-	-	B60L 58/19	S-Techs GmbH	16757622.2	A43B 1/00
Schenck RoTec GmbH	19181158.7	G01M 1/24	-	-	A43B 7/00
-	-	F01D 5/02	-	-	A43B 23/02
Schilling Engineering GmbH	18173082.1	F24F 13/28	-	-	A61K 33/26
-	-	F24F 3/16	-	-	A43B 17/14
-	-	B01D 46/00	-	-	C08K 3/22
-	-	F24F 1/0035	-	-	D01D 5/00
-	-	F24F 1/0071	-	-	A61N 5/06
SCHOTT AG	15797267.0	H01G 2/10	-	-	A61P 7/00
-	-	H01M 2/06	-	-	D01D 1/06
Seaflex Invest AB	2130206-2	-	-	-	B29C 48/05
Semsysco GmbH	19189179.5	H01L 21/683	-	-	B29C 48/08
-	-	H01L 21/687	-	-	B29C 48/14
Shionogi & Co., Ltd.	15896367.8	A61K 31/427	-	-	B29C 48/295
-	-	A61P 25/00	-	-	C08J 3/21
SHL Medical AG	17793596.2	A61M 5/20	-	-	C09K 11/02
Siemens Energy AS	15708166.2	H05K 7/14	-	-	C09K 11/60
-	-	H05K 7/20	-	-	D01F 1/10
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18759559.0	F01D 5/16	-	-	D01F 6/60
-	-	F16F 7/104	-	-	D01F 6/62
-	-	B22F 3/105	Stevens Jeremy	1951481-9	G01R 31/34
-	-	B22F 3/11	Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	13002803.8	F25B 30/02
-	-	B22F 5/04	-	18203983.4	F25B 47/02
-	-	B22F 5/10	-	-	F25D 21/02
-	15813797.6	H01B 17/28	-	-	F24D 3/18
-	-	H01B 19/00	-	-	F24D 19/10
-	-	H01B 1/02	Stoke Therapeutics, Inc.	16876616.0	C12N 15/113
-	-	H01B 3/42	-	-	C12N 15/11
-	-	H02G 15/107	-	-	C12Q 1/68
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	19173498.7	A61B 5/00	-	-	A61K 31/712
Siemens Mobility GmbH	18759870.1	B61L 27/00	-	-	A61K 31/7125
-	-	B61L 25/02	-	-	

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/713	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	20705169.9	H04L 1/00
-	-	C12Q 1/6883	Teleperformance SE	15838058.4	H04M 3/51
-	-	A61P 43/00	-	-	H04M 3/22
Stora Enso OYJ	1951428-0	C08L 1/04	Tesla, Inc.	10016176.9	B60L 53/14
-	-	A61K 8/04	-	-	B60L 53/10
-	-	A61K 8/73	-	-	B60L 53/00
-	-	A61Q 19/00	-	-	B60L 58/15
-	-	D21H 11/18	-	-	B60L 53/30
-	-	A61K 9/16	Thales Management & Services Deutschland GmbH	18163114.4	F41A 33/06
-	-	C08B 15/10	-	-	F41B 11/62
-	-	D21H 21/54	-	-	F41B 11/72
-	1951543-6	D21F 7/06	-	-	F41B 11/73
-	-	B29C 41/28	-	-	F41B 11/56
-	-	B29C 48/08	The Crosby Group LLC	16275133.3	B66C 1/36
-	-	B29D 7/01	The Gtbe Company NV	09757893.4	C07C 41/06
-	-	B32B 23/00	-	-	C07C 43/13
-	-	C08J 5/18	-	-	C07C 43/10
-	-	C08L 1/00	The Regents of the University of California	18758232.5	A61K 9/50
-	-	C09D 101/02	-	-	A61K 9/48
-	-	D21F 1/80	-	-	A61K 8/11
-	-	D21F 5/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	D21H 11/00	-	-	C09D 7/40
-	-	G01N 21/86	-	-	C12N 5/00
-	-	G01N 21/89	-	-	C12Q 1/6806
-	-	G06T 7/00	THIELE KAOLIN COMPANY	18150653.6	C09C 1/40
-	1951471-0	H01Q 1/22	-	-	C09C 1/00
STRAY Ola	2150969-0	-	-	-	C09C 1/02
ST Reproductive Technologies, LLC	18182593.6	A01K 29/00	-	-	C09C 1/36
-	-	A61D 1/16	Tietze, Bernd	13840194.8	A61M 25/06
-	-	A61B 5/00	-	-	A61M 25/00
-	-	G01S 5/02	Tobii AB	09157106.7	A61B 3/113
-	-	A61B 17/52	Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	16757208.0	G01F 23/296
-	-	A61D 7/00	-	-	G01S 7/00
-	-	A61B 5/07	-	-	G01S 7/521
-	-	A01K 11/00	-	-	G01S 15/88
Sumitomo Chemical Company, Limited	17885590.4	H01M 4/525	U		
-	-	C01G 53/00	Umicore	15848741.3	C01G 53/00
-	-	H01M 4/36	-	-	H01M 4/485
-	-	H01M 4/505	-	-	H01M 4/04
Suzhou Yichuan Electronic Technology Co., Ltd	18880737.4	H04R 9/06	-	-	H01M 4/1391
-	-	H04R 9/02	-	-	H01M 4/505
-	-	H04R 1/28	-	-	H01M 4/525
-	-	H04R 11/02	-	-	H01M 10/052
-	-	H04R 17/00	Umicore Korea Ltd.	15848741.3	C01G 53/00
Svensk vattenbarriär AB	2150967-4	-	-	-	H01M 4/485
Svärd Henrik	1951438-9	H02M 7/483	-	-	H01M 4/04
-	-	B60L 58/19	-	-	H01M 4/1391
T			-	-	H01M 4/505
Tanabe Corporation	17867657.3	C01D 15/02	-	-	H01M 10/052
-	-	F27B 7/36	United Tactical Systems, LLC	18738675.0	F41A 9/73
-	-	F27D 7/06	-	-	F41A 9/74
-	-	H01M 4/36	-	-	F41B 11/50
-	-	F27B 7/08	-	-	F41B 11/54
Tanaka Chemical Corporation	17885590.4	H01M 4/525	-	-	F41B 11/55
-	-	C01G 53/00	-	-	F41A 9/00
-	-	H01M 4/36	-	-	F41A 9/77
-	-	H01M 4/505	Universite De Poitiers	16781455.7	C07D 471/04
Targeting Gut Disease S.r.l.	16171535.4	A61K 36/9066	-	-	-
-	-	A61P 1/00	-	-	-
-	-	A61K 31/045	-	-	-

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/437	Voestalpine Stahl GmbH	2150962-5	-
-	-	A01N 1/00	Voith Patent GmbH	16720097.1	B61G 7/10
Université Paris 13	16801468.6	A61K 39/385	-	-	B61G 9/24
-	-	A61K 39/00	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	18207826.1	B60R 25/24
-	-	A61P 37/00	-	-	B60R 11/00
-	-	A61P 37/04	-	-	G08B 13/14
Université Claude Bernard Lyon 1	16781455.7	C07D 471/04	-	17151541.4	B60T 7/22
-	-	A61K 31/437	-	18159137.1	G01K 1/00
-	-	A01N 1/00	-	16769901.6	H04W 28/02
Université de Montpellier	16705516.9	G01N 33/569	-	-	H04W 84/00
Universiteit Gent	14761351.7	C12P 21/00	-	-	H04L 12/801
-	-	C12N 9/24	-	-	H04W 72/04
-	-	C12N 5/10	-	-	H04W 74/08
-	-	A61K 39/395	-	-	H04L 12/841
UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION	19195030.2	A61B 5/00	VRVis Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs-GmbH	14701169.6	A61B 6/03
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz	18202799.5	A61M 16/04	-	-	G06K 9/00
Universität Ulm	14786142.1	H01L 51/30	-	-	A61B 5/107
-	-	H01L 51/42	-	-	G06T 7/00
Usui Co., Ltd.	16870299.1	F02M 55/02	-	-	A61B 6/00
-	-	F02M 69/46	Väderstad Holding AB	2150964-1	-
Uzin Utz Tools GmbH & Co. KG	19187508.7	E04F 21/165	W		
V			WALLÉN Christer	1951447-0	H02K 15/04
VAITTINEN Juha	2150019-4	E03B 3/15	Wandisco, Inc.	15773935.0	G06F 16/182
-	-	E03B 3/12	Welsh Lena	2150971-6	-
-	-	E21B 33/10	Wermink, Wouter, Nicolaas	09757893.4	C07C 41/06
Valeo Schalter und Sensoren GmbH	17701879.3	G01S 15/931	-	-	C07C 43/13
-	-	B06B 1/02	-	-	C07C 43/10
-	-	G01S 7/524	Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	19194398.4	E05C 7/02
-	-	G01S 15/87	-	-	E05C 9/06
-	18756170.9	H04L 12/40	-	-	E06B 3/36
-	-	B60R 21/01	-	-	E05B 47/02
-	-	H04L 29/12	Wisconsin Alumni Research Foundation	16710532.9	C12N 5/00
-	-	B60R 16/023	-	-	C12N 5/071
Valmet Aktiebolag	2050010-4	D21F 9/00	Worldwide Trading Services International BVBA	17740809.3	B62M 1/28
-	-	D21F 5/18	-	-	A63C 17/12
-	-	D21F 11/14	-	-	B62M 1/30
Van Loo, Sjaak	09757893.4	C07C 41/06	-	-	B62K 3/00
-	-	C07C 43/13	Wulfcrona Johan	2030008-3	A47G 9/10
-	-	C07C 43/10	-	-	A45F 3/00
Vavilovs, Valerijs	17734451.2	H05K 7/20	-	-	A47C 7/38
Velasa Sports, Inc.	15791149.6	A63C 1/42	X		
-	-	B24B 3/00	X-Energy, LLC	16715369.1	B29C 64/165
-	-	B24B 9/04	-	-	G21C 1/07
-	-	B24B 37/27	-	-	G21C 3/28
-	-	B24B 55/00	-	-	G21C 21/14
-	-	B24B 41/06	-	-	G21C 3/42
Versteeg, Geert, Frederik	09757893.4	C07C 41/06	-	-	G21C 3/58
-	-	C07C 43/13	-	-	G21C 3/62
-	-	C07C 43/10	Y		
Vertical Plant System Sweden AB	17756918.3	A01G 9/02	Yli-Peltola Ilkka	1951471-0	H01Q 1/22
ViaSat Inc.	19196280.2	H04B 10/118	YUYAMA MFG. CO., LTD.	16772305.5	B65B 57/10
-	-	H04B 7/185	-	-	B65B 57/18
VIB VZW	14761351.7	C12P 21/00	-	-	B65B 9/073
-	-	C12N 9/24	-	-	B65B 51/28
-	-	C12N 5/10	-	-	B65B 59/00
-	-	A61K 39/395	-	-	
Videreggen Limited	16790681.7	A61L 27/36	-	-	

Namnregister 32/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Z		
Zeon Corporation	16767938.0	H01M 50/411
-	-	H01M 50/446
-	-	H01M 50/449
-	-	H01M 10/058
-	-	H01M 4/13
-	-	H01M 10/0525
-	-	H01M 50/46
-	15846510.4	H01M 50/446
-	-	H01M 50/449
-	-	H01M 10/0525
ZF Friedrichshafen AG	18703918.5	B63H 20/14
ZF PADOVA S.r.l	18703918.5	B63H 20/14
Zoubarev Roman	2130204-7	-
Å		
Å&R Carton Lund Aktiebolag	2050017-9	B65B 7/28
-	-	B31B 50/81
-	-	B65B 51/14
-	-	B67B 3/02
Åbo Akademi	15756943.5	A61K 31/34
-	-	A61K 31/365
-	-	C07D 307/00
-	-	A61P 31/20
-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 43/00
-	-	C07D 307/20
-	-	C07D 307/33
Ö		
Örn Markus	1951481-9	G01R 31/34