



# Svensk Patenttidning

Nr 29/2021

2021-07-20

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	16
Meddelade patent I	17
Meddelade patent II	18
Upphävda patent	21
Avslagna invändningar	22
Patent i ändrad lydelse	23
Ansökan om tilläggsskydd	24
Meddelade tilläggsskydd	25
Europeiska patentansökningar	26
Meddelade europeiska patent	27
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	50
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	51
Tillägg	52
Rättelser	53
Meddelanden	54
Namnregister	55

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

<b>AD</b> Andorra	<b>EM</b> Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	<b>KR</b> Republic of Korea	<b>SC</b> Seychelles
<b>AE</b> United Arab Emirates	<b>EP</b> European Patent Office (EPO)	<b>KW</b> Kuwait	<b>SD</b> Sudan
<b>AF</b> Afghanistan	<b>ER</b> Eritrea	<b>KY</b> Cayman Islands	<b>SE</b> Sweden
<b>AG</b> Antigua and Barbuda	<b>ES</b> Spain	<b>KZ</b> Kazakhstan	<b>SG</b> Singapore
<b>AI</b> Anguilla	<b>ET</b> Ethiopia	<b>LA</b> Lao People's Democratic Republic	<b>SH</b> Saint Helena
<b>AL</b> Albania	<b>FI</b> Finland	<b>LB</b> Lebanon	<b>SI</b> Slovenia
<b>AM</b> Armenia	<b>FJ</b> Fiji	<b>LC</b> Saint Lucia	<b>SK</b> Slovakia
<b>AN</b> Netherlands Antilles	<b>FK</b> Falkland Islands (Malvinas)	<b>LI</b> Liechtenstein	<b>SL</b> Sierra Leone
<b>AO</b> Angola	<b>FO</b> Faroe Islands	<b>LK</b> Sri Lanka	<b>SM</b> San Marino
<b>AP</b> African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	<b>FR</b> France	<b>LR</b> Liberia	<b>SN</b> Senegal
<b>AR</b> Argentina	<b>GA</b> Gabon	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GB</b> United Kingdom	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GD</b> Grenada	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GE</b> Georgia	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GG</b> Guernsey	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GH</b> Ghana	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GL</b> Greenland	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GM</b> Gambia	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GN</b> Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GR</b> Greece	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GT</b> Guatemala	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>GY</b> Guyana	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HN</b> Honduras	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HT</b> Haiti	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>ID</b> Indonesia	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IE</b> Ireland	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IL</b> Israel	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IN</b> India	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IQ</b> Iraq	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IS</b> Iceland	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>IT</b> Italy	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JE</b> Jersey	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JM</b> Jamaica	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JO</b> Jordan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>JP</b> Japan	<b>OM</b> Oman	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PA</b> Panama	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PE</b> Peru	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PH</b> Philippines	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PK</b> Pakistan	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PL</b> Poland	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	
<b>DK</b> Denmark		<b>PW</b> Palau	
<b>DM</b> Dominica		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QA</b> Qatar	
<b>DZ</b> Algeria		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RO</b> Romania	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RS</b> Serbia	
<b>EE</b> Estonia		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EG</b> Egypt		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EH</b> Western Sahara		<b>SA</b> Saudi Arabia	
		<b>SB</b> 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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 29/2021

(21) <b>2100105-2</b>	(22) 2021-06-24	(21) <b>2150822-1</b>	(22) 2021-06-28
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Gorenje d.d., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, SI	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2100106-0</b>	(22) 2021-06-28	(21) <b>2150823-9</b>	(22) 2021-06-28
(32) 2021-05-31 (33) SE	(31) 2100088-0	(71) Xingqi CHEN, Bäcklösavägen 24, 756 59 Uppsala, SE	
(71) QF Technologies AS, Gvammen, 3630 Rödborg, NO		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2100108-6</b>	(22) 2021-06-30	(21) <b>2150824-7</b>	(22) 2021-06-28
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), ., 164 83 STOCKHOLM, SE		(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE	
(74) Axel Guthmann, Torhamnsgatan 21-23, PU RAN1 KISTA, 164 80 Stockholm / Kista, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2130177-5</b>	(22) 2021-06-28	(21) <b>2150825-4</b>	(22) 2021-06-28
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Gunnar Pejler, Hesselmans väg 59, 752 63 Uppsala, SE	
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		Aida Paivandy, Sägargatan 2C, 753 17 Uppsala, SE	
		Marco Maccarana, Henry Säldes väg 16, 765 43 Uppsala, SE	
(21) <b>2130178-3</b>	(22) 2021-06-28	Mikael Adner, Ringgatan 2G, lgh 1401, 752 17 Uppsala, SE	
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(74) Epiroc Rock Drills AB, ., 701 91 Örebro, SE			
(21) <b>2130179-1</b>	(22) 2021-06-29	(21) <b>2150826-2</b>	(22) 2021-06-29
(71) Sandvik Materials Technology EMEA AB, -, 81181 Sandviken, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ellen Setréus, 811 81 Sandviken, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2130180-9</b>	(22) 2021-06-30	(21) <b>2150827-0</b>	(22) 2021-06-29
(71) Nils Landegren, Övre Slottsgatan 32A, 753 12 Uppsala, SE		(71) Fryken Classica AB, Skärningsberg, Bostället 1, 665 91 KIL, SE	
Takashi Hashimoto, Osaka City University, 558-8585 Osaka, JP		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
Olof Kämpe, Norr Mälarstrand 54, 112 20 Stockholm, SE			
(74) Anders Bergman, Ådala 25, 905 94 Umeå, SE		(21) <b>2150828-8</b>	(22) 2021-06-29
		(71) ASSA ABLOY Limited, Portobello, School Street, Willenhall, WV13 3PW West Midlands, GB	
(21) <b>2130182-5</b>	(22) 2021-07-01	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(71) DeLaval Holding AB, Box 39, 14721 Tumba, SE			
(74) Tobias Lilliehorn, Box 39, 14721 Tumba, SE		(21) <b>2150829-6</b>	(22) 2021-06-29
		(71) ASSA ABLOY Limited, Portobello, School Street, Willenhall, WV13 3PW West Midlands, GB	
(21) <b>2130183-3</b>	(22) 2020-02-12	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(32) 2019-02-13 (33) EP	(31) 19156896.3		
(71) Validicity Sweden AB, Karpvägen 52, 181 30 Lidingö, SE		(21) <b>2150830-4</b>	(22) 2021-06-29
(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE		(71) ASSA ABLOY Limited, Portobello, School Street, Willenhall, WV13 3PW West Midlands, GB	
(86) 2020-02-12 PCT/EP2020/053587		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2130184-1</b>	(22) 2021-07-01	(21) <b>2150831-2</b>	(22) 2021-06-29
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		(71) ASSA ABLOY Limited, Portobello, School Street, Willenhall, WV13 3PW West Midlands, GB	
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2130185-8</b>	(22) 2021-07-01	(21) <b>2150832-0</b>	(22) 2021-06-29
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		(71) ASSA ABLOY Limited, Portobello, School Street, Willenhall, WV13 3PW West Midlands, GB	
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2130186-6</b>	(22) 2021-07-02	(21) <b>2150833-8</b>	(22) 2021-06-29
(71) Selångers Lastmaskiner AB, Ringbomsvägen 16, 855 91 SUNDSVALL, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÄLEVAD, SE			
(21) <b>2150821-3</b>	(22) 2021-06-28		
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			

# Inkomna patentansökningar 29/2021

(74) Johan ENGQUIST, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	MALMÖ, SE		
(21) <b>2150834-6</b>	(22) 2021-06-29	(21) <b>2150846-0</b>	(22) 2021-06-30
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(71) Roxtec AB, Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
(74) Christian GRIBEL, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 Viken, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2150835-3</b>	(22) 2021-06-29	(21) <b>2150847-8</b>	(22) 2021-06-30
(71) Capitainer AB, Solna Torg 19, 171 45 Solna, SE		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2150836-1</b>	(22) 2021-06-29	(21) <b>2150848-6</b>	(22) 2021-06-30
(71) Capitainer AB, Solna Torg 19, 171 45 Solna, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(21) <b>2150849-4</b>	(22) 2021-06-30
(21) <b>2150837-9</b>	(22) 2021-06-29	(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(71) Milmed Unico AB, Regeringsgatan 93, 111 39 Stockholm, SE		(21) <b>2150850-2</b>	(22) 2021-06-30
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(21) <b>2150838-7</b>	(22) 2021-06-30	(21) <b>2150851-0</b>	(22) 2021-06-30
(71) University of Tartu, Ülikooli 18, 50090 Tartu, EE Sebastian WÄRMLÄNDER, Kvarngatan 10 B, lgh 1002, 118 47 Stockholm, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
Astrid GRÄSLUND, Cedervägen 5, 191 44 Sollentuna, SE		(21) <b>2150852-8</b>	(22) 2021-06-30
Jüri JARVET, Bergshöjden 62, lgh 1201, 174 45 Sundbyberg, SE		(71) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>2150839-5</b>	(22) 2021-06-30	(21) <b>2150853-6</b>	(22) 2021-06-30
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) <b>2150854-4</b>	(22) 2021-06-30
(21) <b>2150840-3</b>	(22) 2021-06-30	(71) Mimbly AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(74) Pine IPR AB, Stena Center, SE-412 92 Gothenburg, SE	
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		(21) <b>2150855-1</b>	(22) 2021-07-01
(21) <b>2150841-1</b>	(22) 2021-06-30	(71) Mohamed BOURENNANE, Albanova University Center, 106 91 Stockholm, SE	
(71) ORBITAL SYSTEMS AB, Hans Michelsengatan 10 A, 211 20 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) <b>2150856-9</b>	(22) 2021-07-01
(21) <b>2150842-9</b>	(22) 2021-06-30	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(71) CELLINK AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>2150857-7</b>	(22) 2021-07-01
(21) <b>2150843-7</b>	(22) 2021-06-30	(32) 2020-07-02 (33) US (31) 16/920087	
(32) 2020-07-03 (33) FI (31) 20205712		(71) Crane Pumps & Systems Inc., 420 Third Street, 45356 Piqua, Ohio, US	
(71) Cutrin Oy, Lasikuja 2, 02780 ESPOO, FI		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2150858-5</b>	(22) 2021-07-01
(21) <b>2150844-5</b>	(22) 2021-06-30	(71) CELLINK AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>2150859-3</b>	(22) 2021-07-01
(21) <b>2150845-2</b>	(22) 2021-06-30	(71) Ziccum AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE	
(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. BOX 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13		(21) <b>2150860-1</b>	(22) 2021-07-01
		(71) Ziccum AB, Scheelevägen 15, 223 70 LUND, SE	
		(74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. BOX 17704, 118 93	

Stockholm, SE

---

(21) **2150861-9** (22) 2021-07-01  
(71) RADINN AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **2150862-7** (22) 2021-07-01  
(71) National Electric Vehicle Sweden AB, Saabvägen 5, 461  
38 TROLLHÄTTAN, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

---

(21) **2150863-5** (22) 2021-07-01  
(71) RADIO INNOVATION SWEDEN AB, Box 1204, 164 28 Kista,  
SE  
(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING,  
SE

---

(21) **2150864-3** (22) 2021-07-01  
(71) CealTech AS, Kanalarmen 22, 4033 Stavanger, NO  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93  
STOCKHOLM, SE

---

(21) **2150865-0** (22) 2021-07-02  
(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351  
89 Växjö, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE

---

(21) **2150866-8** (22) 2021-07-02  
(71) Tobias Erlöv, Hänninge Ry 354, 243 91 Höör, SE  
Magnus Cinthio, Marmorvägen 8, 243 36 Höör, SE  
M Isabel O M Goncalves V Dias, St Johannesg 3A, 211  
46 Malmö, SE  
(74) Høiberg P/S, Adelgade 12, 1304 København K, DK

---

(21) **2150867-6** (22) 2021-07-02  
(71) Scanacon AB, Fagerstagatan 18B, 163 53 Spånga, SE  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30  
Stockholm, SE

---

(21) **2150868-4** (22) 2021-07-02  
(71) Pharmista Technologies AB, Bondegatan 74 D, 116 33  
Stockholm, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **2150869-2** (22) 2021-07-02  
(71) Munkplast AB, Hållnäsgratan 6, 752 28 Uppsala, SE  
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93  
Stockholm, SE

---

(21) **2150870-0** (22) 2021-07-02  
(71) Vepred AB, SVEN HULTINS GATA 9 C 3TR, 412 58  
Gothenburg, SE  
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE

---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2021

<p>(51) <b>A01G 31/06</b> A01K 61/00</p> <p>(21) <b>1930407-0</b> (22) 2019-12-17</p> <p>(41) 2021-06-18</p> <p>(54) SUPPORT STRUCTURE, CULTIVATION ARRANGEMENT AND AQUAPONIC CULTIVATION SYSTEM</p> <p>(71) Peckas Solutions AB, VERKSTADSVÄGEN 19, 871 54 HÄRNÖSAND, SE</p> <p>(72) Mattias Byström, HÄRNÖSAND, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A01N 3/02</b> C07K 7/16</p> <p>(21) <b>1951489-2</b> (22) 2019-12-18</p> <p>(41) 2021-06-19</p> <p>(54) Method for increasing longevity and/or bud opening of cut flowers</p> <p>(71) Letavis AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE</p> <p>(72) Bengt LUNDEGÅRDH, Uppsala, SE Kerstin UVNÄS-MOBERG, Djursholm, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A42B 3/04</b> A61B 5/00 A61B 5/08 A61B 10/00 G01N 33/497 G01N 33/98</p> <p>(21) <b>2150754-6</b> (22) 2019-11-14</p> <p>(41) 2021-06-11</p> <p>(32) 2018-11-14 (33) SE (31) 1851422-4</p> <p>(54) BREATH ANALYZING SYSTEM SUITABLE FOR HELMETS</p> <p>(71) Senseair AB, Box 96, 820 60 DELSBO, SE</p> <p>(72) Jonas Ljungblad, Stockholm, SE Bertil Hök, Västerås, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2019-11-14 PCT/SE2019/051159</p> <hr/> <p>(51) <b>A47B 96/02</b> A47B 96/06 F16B 12/10</p> <p>(21) <b>1951547-7</b> (22) 2019-12-23</p> <p>(41) 2021-06-24</p> <p>(54) Storage system for assembly without tools, comprising a connector element comprising an insert and a dowel extending from the insert into the shelf</p> <p>(71) 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> <hr/> <p>(51) <b>A47B 96/14</b> A47B 96/06 A47B 47/00 A47B 57/00 A47B 95/00 A47B 96/00</p> <p>(21) <b>1951548-5</b> (22) 2019-12-23</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>(71) 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> <hr/> <p>(51) <b>A61K 36/9062</b> A61K 8/9794 A61P 17/00 A61Q 19/00 A61K 8/49 A61K 8/9789 A61K 31/335 A61K 31/352 A61K 36/704</p>	<p>(21) <b>1930415-3</b> (22) 2019-12-23</p> <p>(41) 2021-06-24</p> <p>(54) PLANT EXTRACTS FOR TREATMENT OF INCREASED FACIAL VASCULARITY</p> <p>(71) Oriflame Cosmetics AG, Bleicheplatz 3, 8200 Schaffhausen, CH</p> <p>(72) Nahid Amini, Stockholm, SE Michele Leonardi, Stockholm, SE Virginie Lafon-Kolb, Stockholm, SE Ia Khmaladze, Stockholm, SE Christina Österlund, Stockholm, SE Lene Visdal-Johnsen, Stockholm, SE Susanne Fabre, Stockholm, SE Nina Hrapovic, Stockholm, SE</p> <p>(74) Sipara Sweden AB, Gjuterigatan 9, 55318 Jönköping, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 26/00</b> A61L 15/26 A61L 15/44 A61L 15/46 A61L 15/60 A61L 29/16 A61L 31/16 C08L 71/02</p> <p>(21) <b>1951495-9</b> (22) 2019-12-18</p> <p>(41) 2021-06-19</p> <p>(54) Improved wound care device</p> <p>(71) Amferia AB, Pepparedsleden 1, 431 83 Mölndal, SE</p> <p>(72) Anand Kumar Rajeskhara, Göteborg, SE Saba Atefyekta, Göteborg, SE Martin Andersson, Mölndal, SE Edvin Blomstrand, Hällingsjö, SE</p> <p>(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, SE-412 92 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/30</b> A61N 1/04 A61N 1/18</p> <p>(21) <b>1951545-1</b> (22) 2019-12-20</p> <p>(41) 2021-06-21</p> <p>(54) Selective drug delivery in an ion pump through proton entrapment</p> <p>(71) OBOE IPR AB, Box 1891, 581 18 Linköping, SE</p> <p>(72) Xenofon Strakosas, Norrköping, SE Daniel T Simon, Linköping, SE Maria Seitaniidou, Norrköping, SE Magnus Bergren, Norrköping, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01D 46/52</b> F02C 7/052</p> <p>(21) <b>1951541-0</b> (22) 2019-12-20</p> <p>(41) 2021-06-21</p> <p>(54) Pleated filter element for air filter</p> <p>(71) Camfil Aktiebolag, Sveavägen 56 E, 111 34 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Fredrik Seger, Rönninge, SE Richard Ringström, Dalsjöfors, SE Kenny Hedlund, Trosa, SE Mageshvaran Muthu Krisnan, Parit PERAK,, MY</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 3/30</b> B32B 3/06 B32B 3/08 B32B 3/28 B32B 7/08 B32B 15/10 B32B 15/14 B32B 21/00 B32B 3/12 E04C 2/34</p> <p>(21) <b>1951475-1</b> (22) 2019-12-17</p> <p>(41) 2021-06-18</p>
---	---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2021

(54) Metal reinforced board	B31B 50/84	B65D 77/06
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(21) <b>1930412-0</b>	(22) 2019-12-20
(72) Håkan Käll, ÄLMHULT, SE	(41) 2021-06-21	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(54) Förpackning för flytande produkter och ett förfarande för att fylla förpackningen och ett förfarande för att framställa en innerpåse till förpackningen	
(51) <b>B60W 40/10</b>	(71) RIN-pack AB, Ekmans väg 11 C, 61236 Finspång, SE	
G07C 5/08	(72) Leif Nilsson, Finspång, SE	
(21) <b>1951478-5</b>	Billy Nilson, Mjölby, SE	
(22) 2019-12-17	(74) Jan-Erik Lundmark, Midsommarvägen 42, 619 72 Vagnhärads, SE	
(41) 2021-06-18		
(54) Method and control arrangement for status estimation of a trailer unit		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(51) <b>B65D 5/74</b>	
(72) Linus Petersson, Södertälje, SE	B31B 50/84	B65D 77/06
Magnus Carlgren, Vagnhärads, SE	(21) <b>2030278-2</b>	(22) 2020-09-05
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2021-06-21	
	(32) 2019-12-20 (33) SE	(31) 1930412-0
(51) <b>B62D 5/04</b>	(54) Förpackning för flytande livsmedel och ett förfarande för att fylla förpackningen och ett förfarande för att framställa innerpåsen till förpackningen	
B62D 15/02	(71) RIN-pack AB, Ekmans väg 11C, 61236 Finspång, SE	
G01B 21/22	(72) Leif Nilsson, Finspång, SE	
(21) <b>1951534-5</b>	Billy Nilson, Mjölby, SE	
(22) 2019-12-20	(74) Solvena Patent AB, Midsommarvägen 42, 61972 Vagnhärads, SE	
(41) 2021-06-21		
(54) A method of and a device for calibrating a steering arrangement of a vehicle	(51) <b>B65G 33/06</b>	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	F26B 5/14	B30B 9/02
(72) Frederik LAANEN, Södertälje, SE	B65G 11/00	C10F 5/04
Emil LUNDGREN, Stockholm, SE	D21B 1/02	F26B 17/28
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1951555-0</b>	(22) 2019-12-23
	(41) 2021-06-24	
(51) <b>B62D 55/065</b>	(54) An apparatus and a method for feeding fibrous material for dewatering	
(11) <b>543 790</b>	(71) Drinor AB, c/o PwC, Box 351, 651 08 KARLSTAD, SE	
B60K 17/348	(72) Marcus Andersson, DALS ROSTOCK, SE	
B62D 7/02	Stefan Bäck, SÄFFLE, SE	
B62D 11/20	(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) <b>1951490-0</b>	(51) <b>B67D 7/04</b>	
(22) 2019-12-18	B67D 7/58	B67D 7/62
(41) 2021-06-19	B67D 7/84	B67D 99/00
(45) 2021-07-20	(21) <b>1951525-3</b>	(22) 2019-12-20
(54) Method and control device for controlling driving operation of an articulated tracked vehicle	(41) 2021-06-21	
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	(54) Strategic intelligence of fuel dispenser	
(72) Björn NORDBERG, Örnsköldsvik, SE	(71) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 MALMÖ, SE	
Göran WESTMAN, Moliden, SE	(72) Bengt I LARSSON, SKIVARP, SE	
Björn HELMHOLM, Arnäsfall, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(51) <b>C02F 1/34</b>	
	B01D 3/08	B01J 7/00
(51) <b>B62D 57/024</b>	B01J 19/00	
G07C 1/20	(21) <b>1951483-5</b>	(22) 2019-12-17
G08B 21/24	(41) 2021-06-18	
H04N 7/18	(54) Gas generator and cavitator for gas generation	
(21) <b>2130149-4</b>	(71) Kujtim Hyseni, Carl Kuylenstjernas väg 73, 302 52 Halmstad, SE	
(22) 2019-11-11	(72) Kujtim Hyseni, Halmstad, SE	
(41) 2021-06-01	(74) Abacus Patent AB, Box 35, 683 23 Hagfors, SE	
(32) 2019-09-23 (33) CN	(51) <b>C02F 1/34</b>	
(31) 2019109011377	B01D 3/08	B01J 7/00
(54) WELLBORE INSPECTION SYSTEM AND METHOD FOR ULTRA-DEEP VERTICAL SHAFT	B01J 19/00	
(71) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN	(21) <b>1951485-0</b>	(22) 2019-12-17
(72) Gongbo ZHOU, Jiangsu, CN		
Chaoquan TANG, Jiangsu, CN		
Zhencai ZHU, Jiangsu, CN		
Hongwei TANG, Jiangsu, CN		
Zhenzhi HE, Jiangsu, CN		
Gang ZHANG, Jiangsu, CN		
Wei LI, Jiangsu, CN		
Fan JIANG, Jiangsu, CN		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		
(86) 2019-11-11 PCT/CN2019/117024		
(51) <b>B65D 5/74</b>		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2021

<p>(41) 2021-06-18</p> <p>(54) Cavitator for gas generation</p> <p>(71) 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> <hr/> <p>(51) <b>C08B 30/12</b></p> <p>A23L 29/212 C08B 30/20</p> <p>C08B 31/00 C08L 3/02</p> <p>C08L 3/20</p> <p>(21) <b>1951493-4</b> (22) 2019-12-18</p> <p>(41) 2021-06-19</p> <p>(54) Converted starch and food comprising said converted starch</p> <p>(71) Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a., Box 45, 291 07 FJÄLKINGE, SE</p> <p>(72) Kalle Johansson, KRISTIANSTAD, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 5/18</b></p> <p>B32B 7/06 C09D 5/20</p> <p>C09D 101/02 C09D 191/00</p> <p>D21H 11/18 D21H 23/28</p> <p>(21) <b>1951556-8</b> (22) 2019-12-23</p> <p>(41) 2021-06-24</p> <p>(54) A method of making a cellulose film comprising microfibrillated cellulose</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Otto Nylén, Helsinki, FI</p> <p>Isto Heiskanen, Imatra, FI</p> <p>Isabel Knöös, Säffle, SE</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 9/35</b></p> <p>B01J 2/00 B82Y 30/00</p> <p>D21H 11/18 D21H 21/56</p> <p>(21) <b>1951496-7</b> (22) 2019-12-18</p> <p>(41) 2021-06-19</p> <p>(54) Foam granulation method</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>Gisela Cunha, Nacka, SE</p> <p>Isto Heiskanen, Imatra, FI</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 9/35</b></p> <p>B32B 29/00 B82Y 30/00</p> <p>D21H 11/18 D21H 21/56</p> <p>(21) <b>1951498-3</b> (22) 2019-12-18</p> <p>(41) 2021-06-19</p> <p>(54) Foam formed solid composite</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>Isto Heiskanen, Imatra, FI</p> <p>(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C09J 197/02</b></p> <p>B27N 3/00 B32B 21/00</p> <p>C07G 1/00 C08H 7/00</p> <p>C08L 63/00 C08L 97/02</p> <p>C09J 163/00 C09D 163/00</p> <p>C09D 197/02</p>	<p>(21) <b>1951514-7</b> (22) 2019-12-20</p> <p>(41) 2021-06-21</p> <p>(54) Novel process for preparing a bonding resin</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Ashar Zafar, Älta, SE</p> <p>Jesper Ekström, Johanneshov, SE</p> <p>(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C09J 197/02</b></p> <p>B27N 3/00 B32B 21/00</p> <p>C07G 1/00 C08H 7/00</p> <p>C08L 63/00 C08L 97/02</p> <p>C09D 163/00 C09D 197/02</p> <p>C09J 163/00</p> <p>(21) <b>1951516-2</b> (22) 2019-12-20</p> <p>(41) 2021-06-21</p> <p>(54) Process for the preparation of a bonding resin</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Ashar Zafar, Älta, SE</p> <p>Huynh Tram Anh Pham, Älvsjö, SE</p> <p>Katarina Hägg, Bromma, SE</p> <p>Jesper Ekström, Johanneshov, SE</p> <p>(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22B 9/04</b></p> <p>C22B 9/14 C22B 7/00</p> <p>C22B 13/00 C22B 15/00</p> <p>C22B 19/00 C22C 3/00</p> <p>C22C 9/04</p> <p>(21) <b>1951540-2</b> (22) 2019-12-20</p> <p>(41) 2021-06-21</p> <p>(54) Method for removing lead from brass</p> <p>(71) Nordic Brass Gusum AB, 610 40 GUSUM, SE</p> <p>(72) Johan Stenman, LULEÅ, SE</p> <p>Marcel Magnusson, LULEÅ, SE</p> <p>Guozhu Ye, LULEÅ, SE</p> <p>(74) GROTH &amp; CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D04H 1/425</b></p> <p>A61F 13/531 D04H 1/4258</p> <p>D04H 1/46 D04H 1/65</p> <p>(21) <b>1951524-6</b> (22) 2019-12-20</p> <p>(41) 2021-06-21</p> <p>(54) Absorbent fibrous web</p> <p>(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG, -, 405 03 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Joraine RÖSSLER, Göteborg, SE</p> <p>Anna NIHLSTRAND, Göteborg, SE</p> <p>Lars FINGAL, Göteborg, SE</p> <p>(74) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AB, Essity IP Department, 405 03 GÖTEBORG, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21F 7/06</b></p> <p>B29C 41/28 B29C 48/08</p> <p>B29D 7/01 B32B 23/00</p> <p>C08J 5/18 C08L 1/00</p> <p>C09D 101/02 D21F 1/80</p> <p>D21F 5/00 D21H 11/00</p> <p>G01N 21/86 G01N 21/89</p> <p>G06T 7/00</p> <p>(21) <b>1951543-6</b> (22) 2019-12-20</p> <p>(41) 2021-06-21</p> <p>(54) Method for identifying defects in a film, method and device for producing a film</p>
---	---





# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2021

(71) NATIONAL ELECTRIC VEHICLE SWEDEN AB, Saabvägen 5, 461 38 TROLLHÄTTAN, SE	(41) 2021-06-19	(54) Method and system for predicting movement
(72) Karin MELIN, VARGÖN, SE ANNA HAUPT, NACKA, SE Siri HARGELIUS, GÖTEBORG, SE James HILDEBRAND, LINKÖPING, SE Felix ANDLAUER, TROLLHÄTTAN, SE Johan EWERLÖF, MARIESTAD, SE Ivan MACHADO, TROLLHÄTTAN, SE Johan ADRIANSSON, TROLLHÄTTAN, SE Mattias KLEIN, VÄNERSBORG, SE Vikram MURTHY, TROLLHÄTTAN, SE David STEPHENSON, SJUNTORP, SE Gustav FORSDAHL, FRÄNDEFORS, SE	(71) FORSETE GROUP AB, Parkgatan 3, 411 24 GÖTEBORG, SE (72) Thomas KLINTBERG, GÖTEBORG, SE Simon VAJEDI, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE Carl-Fredrik ALVEKLINT, GÖTEBORG, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
<hr/>		
(51) <b>G05G 1/44</b> B60T 7/06	(21) <b>1951474-4</b> (22) 2019-12-17 (41) 2021-06-18	(51) <b>G06T 7/73</b> B62D 53/00 G06K 7/14 (21) <b>1951476-9</b> (22) 2019-12-17 (41) 2021-06-18
(54) Mounting assembly for a control pedal of a vehicle	(54) Method and control arrangement for relational position displacement between two bodies of a multibody vehicle	
(71) CJ Automotive AB, Skogarpssvägen 2, 514 63 DALSTORP, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Bill Åström, Ringarum, SE Mahdi Amirian, Borås, SE	(72) Mikael Johansson, Nykvarn, SE Nazre Batool, Uttran, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>		
(51) <b>G06F 3/01</b> G06F 3/16 G10L 15/22	(21) <b>1951518-8</b> (22) 2019-12-20 (41) 2021-06-21	(51) <b>G06T 7/80</b> B24B 7/18 G01S 3/78 G01S 5/16 G05D 1/02 (21) <b>1951505-5</b> (22) 2019-12-19 (41) 2021-06-20
(54) Improved turn-taking	(54) A calibration device for a floor surfacing system	
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 DANDERYD, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Sourabh PATERIYA, DANDERYD, SE Deepak AKKIL, DANDERYD, SE Erland GEORGE-SVAHN, DANDERYD, SE Onur KURT, DANDERYD, SE	(72) Andreas Jönsson, Hallsberg, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
<hr/>		
(51) <b>G06F 17/00</b> G01M 13/00	(21) <b>2150727-2</b> (22) 2019-07-26 (41) 2021-06-09 (32) 2019-05-21 (33) CN (31) 201910422671	(51) <b>G09F 1/06</b> A47F 5/11 G09F 15/00 (21) <b>1951538-6</b> (22) 2019-12-20 (41) 2021-06-21
(54) DYNAMIC RELIABILITY EVALUATION METHOD FOR COUPLING FAULTS OF MIDDLE TROUGH OF SCRAPER CONVEYOR	(54) Information display stand with snap-in locking assembly	
(71) China University of Mining and Technology, No.1, Daxue Road, Tongshan Xuzhou, 221116 Jiangsu, CN	(71) Satins AB, Box 1104, 262 22 Ängelholm, SE	
(72) Hao LU, Jiangsu, CN Zhencai ZHU, Jiangsu, CN Fan JIANG, Jiangsu, CN Wei LI, Jiangsu, CN Yuxing PENG, Jiangsu, CN Gongbo ZHOU, Jiangsu, CN Gang SHEN, Jiangsu, CN Dagang WANG, Jiangsu, CN Yu TANG, Jiangsu, CN Xiang LI, Jiangsu, CN	(72) Jesper Ljunggren, Mellbystrand, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(86) 2019-07-26 PCT/CN2019/097907		
<hr/>		
(51) <b>G06N 20/00</b> B60W 60/00 G06K 9/00	(21) <b>1951488-4</b> (22) 2019-12-18	(51) <b>G09F 1/06</b> A47F 5/11 G09F 15/00 (21) <b>1951539-4</b> (22) 2019-12-20 (41) 2021-06-21
(54) AN ANTENNA ARRANGEMENT WITH A LOW-RIPPLE RADIATION PATTERN	(54) Information display stand with biased locking assembly	
(71) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 41451 Göteborg, SE	(71) Satins AB, Box 1104, 262 22 Ängelholm, SE	
(72) Carlo Bencivenni, Göteborg, SE Julius Petersson, Göteborg, SE	(72) Jonas Askvigg, Ängelholm, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
<hr/>		
(51) <b>H01Q 17/00</b> G01S 13/00 G01S 13/931 H01Q 1/32 H01Q 1/52 H01Q 13/10 H01Q 21/00 H01Q 21/06	(21) <b>1930410-4</b> (22) 2019-12-20 (41) 2021-06-21	
(54) AN ANTENNA ARRANGEMENT WITH A LOW-RIPPLE RADIATION PATTERN		

---

(51) **H04R** 1/10

H04R 5/033

(21) **1951528-7** (22) 2019-12-20

(41) 2021-06-21

(54) Collapsible headphone

(71) Zound Industries International AB, Centralplan 15,  
111 20 Stockholm, SE

(72) Andreas ENQUIST, Stockholm, SE

Jacob ANDERSSON, Stockholm, SE

(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

---

(51) **H05K** 3/10

H05K 3/12

(21) **1951520-4** (22) 2019-12-20

(41) 2021-06-21

(54) Method for producing a conductive pattern on a  
substrate

(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI

Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI

(74) Ulf Magnusson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650  
09 Karlstad, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>A47C 20/02</b> A47C 16/00	(11) <b>543 779</b>	Örnsköldsvik, SE
(21) <b>1851552-8</b>	(22) 2018-12-11	(72) Björn NORDBERG, Örnsköldsvik, SE
(41) 2020-06-12	(45) 2021-07-20	Göran WESTMAN, Moliden, SE
(54) Body support		Björn HELMHOLM, Arnäsavall, SE
(73) Native Bionics Scandinavia AB, Wenner-Gren Center, Plan 20, 113 46 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(72) Mikael Signarsson, UPPLANDS VÄSBY, SE Martin Kramberg, UPPLANDS VÄSBY, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60P 1/43</b> G06F 21/35 H04W 12/06	(11) <b>543 782</b> G07C 9/00 H04W 12/08	(51) <b>C08L 5/04</b> C08J 3/24 D21H 11/18 A61L 27/26 C08K 3/16
(21) <b>1851517-1</b>	(22) 2018-12-06	(11) <b>543 785</b> C08L 1/02 A61L 17/10 A61L 31/04
(41) 2020-06-07	(45) 2021-07-20	(21) <b>1950674-0</b> (22) 2019-06-05
(54) A safety arrangement for a tail lift of a truck		(41) 2020-12-06 (45) 2021-07-20
(73) R Kjellbergs Plast AB, Box 6, 844 22 BISPGÅRDEN, SE		(54) Composition for 3D printing comprising alginate and cellulose nanofibers originating from brown seaweed, a method for the production and the use thereof
(72) Kenth Selander, BISPGÅRDEN, SE		(73) Linn BERGLUND, Sörbyvägen 27, 975 92 Luleå, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE		Kristiina OKSMAN, Hedbackavägen 81, 975 96 Luleå, SE
		(72) Linn BERGLUND, Luleå, SE Kristiina OKSMAN, Luleå, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B60R 9/04</b> B60R 21/00	(11) <b>543 787</b> B60R 9/055	(51) <b>C09D 197/00</b> B62D 25/20 C08K 3/18 C09D 5/08 C09D 5/34 C09J 197/00
(21) <b>1950259-0</b>	(22) 2019-02-28	(11) <b>543 776</b> C08H 7/00 C08L 97/00 C09D 133/06 C09J 133/06
(41) 2020-08-29	(45) 2021-07-20	(21) <b>1951199-7</b> (22) 2019-10-23
(54) Security arrangement for a load carrying assembly		(41) 2021-04-24 (45) 2021-07-20
(73) MIM Construction AB, Myren 125, 462 92 FRÄNDEFORS, SE		(54) Lignin-containing sealant and/or coating compositions from renewable sources
(72) Mats BJÖRNETUN, FRÄNDEFORS, SE		(73) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(72) Fernando ALVARADO, Stockholm, SE Göran FLODBERG, Lidingö, SE Per TOMANI, Huddinge, SE Lars NORBERG, Västerhaninge, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B60W 30/188</b> B60K 6/365 B60K 6/547 B60W 10/02 B60W 10/08 B60W 10/30	(11) <b>543 783</b> B60K 6/48 B60K 17/28 B60W 10/06 B60W 10/113 B60W 20/15	(51) <b>D05C 11/24</b> D05B 19/08 D06P 5/30
(21) <b>1951307-6</b>	(22) 2019-11-13	(11) <b>543 777</b> D05B 67/00 D03J 1/04
(41) 2021-05-14	(45) 2021-07-20	(21) <b>1851091-7</b> (22) 2018-09-15
(54) A method for driving at least one power consumer connected to a powertrain		(41) 2020-03-16 (45) 2021-07-20
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) A method, control unit and a system for providing visual effects to a decorative pattern
(72) Björkman Mathias, Tullinge, SE Niklas Pettersson, Stockholm, SE Fredrik Sundén, Älvsjö, SE Mikael Bergquist, Huddinge, SE Johan Lindström, Nyköping, SE		(73) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Martin Eklind, Jönköping, SE Joakim Staberg, Jönköping, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
<hr/>		
(51) <b>B61D 19/02</b> G08B 13/196	(11) <b>543 788</b> H04N 7/18	(51) <b>E02D 29/14</b> D05B 19/08 D06P 5/30
(21) <b>1950417-4</b>	(22) 2019-04-04	(11) <b>543 780</b> D05B 19/08 D03J 1/04
(41) 2020-10-05	(45) 2021-07-20	(21) <b>2050432-0</b> (22) 2020-04-16
(54) System and method for door error detection		(41) 2021-07-20 (45) 2021-07-20
(73) ICOMERA AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE		(54) A lid arrangement and a method for temporary use of a lid arrangement for renewal of an asphalt top layer
(72) Joel Bjurström, Göteborg, SE		(73) Niclas Thörner Service AB, Kilavägen 12, 661 31 SÄFFLE, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(72) Niclas THÖRNER, SÄFFLE, SE
		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE- 683 23 HAGFORS, SE
<hr/>		
(51) <b>B62D 55/065</b> B60K 17/348 B62D 11/20	(11) <b>543 790</b> B62D 7/02	
(21) <b>1951490-0</b>	(22) 2019-12-18	
(41) 2021-06-19	(45) 2021-07-20	
(54) Method and control device for controlling driving operation of an articulated tracked vehicle		
(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82		

## Meddelade patent II 29/2021

(51) <b>E04B 1/70</b> E04G 23/02	(11) <b>543 786</b>	(41) 2020-11-15	(45) 2021-07-20
(21) <b>1950685-6</b>	(22) 2019-06-10	(54) Thermal energy storage assembly	(73) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 ÅMÅL, SE
(41) 2020-12-11	(45) 2021-07-20	(72) Torbjörn LINDQUIST, SKATTKÄRR, SE	
(54) Method and arrangement in a floor structure drying process		Martin NILSSON, GÖTEBORG, SE	
(73) Reddo Floor Solutions AB, Box 5332, 102 47 Stockholm, SE		Karin KJELLIN, GÖTEBORG, SE	
(72) Johan Åhsberg, Mollösund, SE		Jakob JAMOT, SÄVE, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		Niklas KÖPPEN, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE	
		Henrik WIKSTRÖM, ÅMÅL, SE	
		Mikael FJÄLLBORG, ÅMÅL, SE	
		Martin SMEDSTAD, ÅMÅL, SE	
		Hy NGUYEN, GÖTEBORG, SE	
(51) <b>E21B 19/16</b> B25B 5/14	(11) <b>543 770</b> B25B 5/16	(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE	
(21) <b>1950880-3</b>	(22) 2019-07-10		
(41) 2021-01-11	(45) 2021-07-20		
(54) Holding device for a pipe gripping assembly		(51) <b>G01G 19/12</b>	(11) <b>543 789</b>
(73) Totech Industriutveckling AB, Verkstadsvägen 9, 660 11 Billingsfors, SE		B65F 3/02	G01G 3/12
(72) Tommy Tveter, Åmål, SE		G01G 7/02	G01L 1/14
Emil Hagevåg, Dals Långed, SE		(21) <b>1951035-3</b>	(22) 2019-09-12
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2021-03-13	(45) 2021-07-20
		(54) A weighing arrangement configured to be mounted on a lift device	
(51) <b>F02D 41/02</b> F02D 41/30 F02D 33/00	(11) <b>543 784</b> F02M 37/08	(73) DAPROX AB, Jägerhorns väg 19, 141 75 Kungens Kurva, SE	
(21) <b>1951369-6</b>	(22) 2019-11-29	(72) Bengt ÅKERBLÖM, Vårby, SE	
(41) 2021-05-30	(45) 2021-07-20	Mikael HEMLÉN, Segeltorp, SE	
(54) System and method for operating a fuel supply pump of a vehicle		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Adam Berg, Lidingö, SE		(51) <b>G01N 17/04</b>	(11) <b>543 775</b>
Kim Kylström, Tullinge, SE		F22B 37/02	F24H 9/00
Peter Gustafsson, Nyköping, SE		G01K 13/024	G01N 17/02
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(21) <b>2030171-9</b>	(22) 2020-05-25
		(41) 2021-07-20	(45) 2021-07-20
		(54) Method, sensor and system for measuring corrosion	
(51) <b>F02G 1/04</b> F02G 1/06	(11) <b>543 778</b>	(73) AB Sandvik Materials Technology, -, 81181 Sandviken, SE	
(21) <b>1900112-2</b>	(22) 2019-06-18	(72) Mikael Melin, Sandviken, SE	
(41) 2020-12-19	(45) 2021-07-20	Hanna Andersson, Sandviken, SE	
(54) Kondensmotor med energilagringenshet		Magnus Forslund, Gävle, SE	
(73) Rolf Ahlström med firma Ocean Oxygen, Luthergatan 6, 802 81 Gävle, SE		(74) Ellen Setréus, Patent Function, 81181 Sandviken, SE	
(72) Rolf Ahlström, Gävle, SE			
		(51) <b>G05D 1/00</b> B60N 2/00	(11) <b>543 774</b>
(51) <b>F16B 43/00</b> B23P 15/00	(11) <b>543 771</b> F16F 1/32	(21) <b>2050793-5</b>	(22) 2020-06-30
(21) <b>1950729-2</b>	(22) 2019-06-17	(41) 2021-07-20	(45) 2021-07-20
(41) 2020-12-18	(45) 2021-07-20	(54) Method and system for controlling a fleet of autonomous vehicles for ridesharing	
(54) A washer for a bearing arrangement, a bearing arrangement and a vehicle comprising such a bearing arrangement		(73) NATIONAL ELECTRIC VEHICLE SWEDEN AB, Saabvägen 5, 461 38 TROLLHÄTTAN, SE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Karin MELIN, VARGÖN, SE	
(72) Paolo Fornaseri, Hägersten, SE		ANNA HAUPT, NACKA, SE	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		Siri HARGELIUS, GÖTEBORG, SE	
		James HILDEBRAND, LINKÖPING, SE	
		Felix ANDLAUER, TROLLHÄTTAN, SE	
		Johan EWERLÖF, MARIESTAD, SE	
		Ivan MACHADO, TROLLHÄTTAN, SE	
		Johan ADRIANSSON, TROLLHÄTTAN, SE	
		Mattias KLEIN, VÄNERSBORG, SE	
		Vikram MURTHY, TROLLHÄTTAN, SE	
		David STEPHENSON, SJUNTORP, SE	
		Gustav FORSDAHL, FRÄNDEFORS, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(51) <b>F28D 20/02</b> (21) <b>1950569-2</b>	(11) <b>543 772</b> (22) 2019-05-14	(51) <b>G08G 1/16</b> B60W 30/095	(11) <b>543 781</b> B60W 60/00

B60W 30/09

- (21) **1950883-7** (22) 2019-07-11  
(41) 2021-01-12 (45) 2021-07-20  
(54) Method and control unit for predicting a collision  
between a vehicle and a mobile object  
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Fredrik Nordin, Södertälje, SE  
Magnus Granström, Hägersten, SE  
Jakob Arnoldsson, Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 

- (51) **H01Q 19/06** (11) **543 769**  
G01S 7/03 G01S 13/42  
G01S 13/66 G01S 13/88  
H01Q 3/24 H01Q 3/26  
H01Q 3/46 H01Q 15/02  
H01Q 15/06  
(21) **1951395-1** (22) 2019-12-04  
(41) 2021-06-05 (45) 2021-07-20  
(54) A scanning antenna comprising several stacked  
microwave lenses  
(73) Sencept AB, Östermalmsgatan 26, 114 26 STOCKHOLM, SE  
(72) Iman Vakili, STOCKHOLM, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 29/2021

---

- (51) C12N 15/861 (21) 2190023-8 L  
(68) 12723726.1 (68) 2 714 916  
(92) 2021-01-29 EG EU/1/21/1529  
(93) 2021-01-29 EG EU/1/21/1529  
(95) Covid-19 Vaccine (ChAdOx1-S (recombinant))  
(54) Apatenovirus och hybridadenovirala vektorer  
(71) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3  
West Way Botley, Oxford OX2 0JB, GB
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 29/2021

(51) <b>A01B 15/04</b>	(11) <b>3 289 845</b>	(21) <b>14816243.1</b>	(45) 2021-05-12
A01B 15/18	A01B 35/22	(32) 2013-12-20 (33) EP	(31) 13199007.9
A01B 15/06		(54) ANVÄNDNING AV ISOXAZOLIN-DERIVAT FÖR BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV ARTROPOD-ANGREPP PÅ FJÄDERFÅ	
(21) <b>17189648.3</b>	(45) 2021-04-07	(73) Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, NL	
(32) 2009-06-23 (33) DE	(31) 102009029894		
(54) Markbearbetningsverktyg			
(73) Betek GmbH & Co. KG, Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden, DE			
(51) <b>A01D 34/00</b>	(11) <b>3 524 046</b>	(51) <b>A23F 5/08</b>	(11) <b>3 086 668</b>
G07C 5/00	A01D 101/00	A23F 5/26	A23N 12/08
G07C 3/00		A47J 31/52	G06Q 50/00
(21) <b>19156009.3</b>	(45) 2021-04-07	(21) <b>14871560.0</b>	(45) 2021-04-14
(32) 2018-02-08 (33) IT	(31) 201800002514	(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361919167 P
(54) Anordning för mätning av livslängden för en kniv hos en gräsklippare, samt tillhörande gräsklippare		(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361919332 P
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361919325 P
		(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361919341 P
		(32) 2013-12-20 (33) US	(31) 201361919338 P
		(54) Beställningssystem i globalt nätverk för att blanda och brygga kaffe	
		(73) Fain, Gerald S., 18 Lomas Drive, Framingham, MA 01701, US	
(51) <b>A01D 34/00</b>	(11) <b>3 516 940</b>	(51) <b>A23L 7/10</b>	(11) <b>3 578 056</b>
(21) <b>19151703.6</b>	(45) 2021-05-19	A23L 11/00	A23L 33/00
(32) 2016-06-30 (33) HK	(31) 16107657	A23L 33/16	A23L 33/165
(32) 2017-04-26 (33) WO	(31) PCT/CN2017/082005	A23L 33/21	
(54) AUTONOM GRÄSKLIPPARE OCH SYSTEM FÖR NAVIGERING DÄRAV		(21) <b>18176727.8</b>	(45) 2021-05-05
(73) Techtronic Cordless GP, 100 Innovation Way, Anderson, SC 29621, US		(54) Näringsammansättning vilken innefattar en linsprodukt	
		(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(51) <b>A01K 13/00</b>	(11) <b>3 424 310</b>	(51) <b>A42B 3/20</b>	(11) <b>3 616 544</b>
A61D 9/00	B32B 27/00	A42B 3/22	
B32B 27/40	C09J 11/00	(21) <b>19191893.7</b>	(45) 2021-06-16
C09J 201/00	A61F 13/14	(32) 2018-08-28 (33) CA	(31) 3015646
A01J 7/04		(54) Ansiktsskydd f�r en hockeyh�lme	
(21) <b>17759674.9</b>	(45) 2021-06-09	(73) Sport Maska Inc., 3400 Raymond-Lasnier Street, Montréal, Québec H4R 3L3, CA	
(32) 2016-02-29 (33) JP	(31) 2016037458		
(32) 2016-04-14 (33) JP	(31) 2016081396		
(54) SPEN�PPNINGSPL�STER F�R BOSKAP			
(73) Tokuyama Corporation, 1-1, Mikage-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 745-8648, JP			
(51) <b>A01K 29/00</b>	(11) <b>3 576 522</b>	(51) <b>A43C 1/00</b>	(11) <b>3 297 485</b>
(21) <b>18704629.7</b>	(45) 2021-05-19	A43B 23/02	A43B 23/26
(32) 2017-02-03 (33) SE	(31) 1750088-5	(21) <b>16729195.4</b>	(45) 2021-04-07
(54) �VERVAKNINGSANORDNING, MOTSVARANDE F�RFARANDE UTF�RT D�RAV OCH DATORPROGRAM F�R ATT �VERVAKA DJUR		(32) 2015-05-20 (33) CH	(31) 7012015
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		(54) L�parsko med sn�rning	
		(73) On Clouds GmbH, c/o On AG, Pfingstweidstrasse 106, 8005 Z�rich, CH	
(51) <b>A01M 1/02</b>	(11) <b>3 116 308</b>	(51) <b>A47B 5/04</b>	(11) <b>3 614 883</b>
A01N 59/04	A01N 63/00	A47C 9/06	
(21) <b>15709194.3</b>	(45) 2021-04-07	(21) <b>18726857.8</b>	(45) 2021-04-14
(32) 2014-03-12 (33) DE	(31) 102014103268	(32) 2017-04-27 (33) IT	(31) 201700045536
(54) System för att locka bevingade insekter och spindeldjur		(54) Vikbar ledad struktur, särskilt för uppbärande av ett säte eller en bärande yta	
(73) BIO CARE Gesellschaft f�r biologische Schutzmittel mbH, Wellerser Strae 57, 37586 Dassel, DE		(73) Golfari, Nicola, Via Vigna 3, 20123 Milano, IT	
		Belloni, Alessandro, Via Olgettina 65, 20132 Milano, IT	
(51) <b>A01N 1/02</b>	(11) <b>3 242 552</b>	(51) <b>A47K 10/16</b>	(11) <b>3 478 140</b>
A61L 2/20	A61L 2/26	B32B 5/26	B32B 23/10
A61K 33/00		D01F 2/02	D04H 1/42
(21) <b>16700160.1</b>	(45) 2021-06-09	D21H 27/34	D21H 27/30
(32) 2015-01-08 (33) EP	(31) 15150532.8	D21H 11/00	D21H 11/18
(54) GASMATNINGSANORDNING OMFATTANDE EN GASFRIG�RANDE MOLEKYL OCH EN GASGENOMTR�NGLIG MEMBRAN		D21H 15/06	
(73) Julius-Maximilians-Universitaet Wuerzburg, Am Sanderring 2, 97070 Wuerzburg, DE		(21) <b>17821359.1</b>	(45) 2021-04-21
		(32) 2016-07-01 (33) US	(31) 201662357452 P
(51) <b>A01N 43/80</b>	(11) <b>3 082 806</b>	(54) TILLVERKNINGSPROCESS F�R PAPPERSPRODUKTER SOM	

# Meddelade europeiska patent 29/2021

<p>INNEHÅLLER NANOFILAMENT</p> <p>(73) MERCER INTERNATIONAL INC., 700 West Pender Street, Suite 1120, Vancouver, BC V6C 1G8, CA</p>	<p>(51) <b>A61B 17/34</b></p> <p>A61N 1/05</p> <p>A61M 19/00</p> <p>(21) <b>13817682.1</b></p> <p>(32) 2013-02-15 (33) DE</p> <p>(54) Sats för perifer nervblockad</p> <p>(73) Pajunk GmbH Medizintechnologie, Karl-Hall-Strasse 1, 78187 Geisingen, DE</p>	<p>(11) <b>2 956 071</b></p> <p>A61M 25/06</p> <p>A61M 25/00</p> <p>(45) 2021-04-07</p> <p>(31) 102013101538</p>
<p>(51) <b>A47K 10/36</b> (11) <b>3 603 471</b></p> <p>(21) <b>18186332.5</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(54) Dispenser och metod för utdelning av partier av en kontinuerlig bana av mjukpapper från en mjukpappersrulle</p> <p>(73) CWS International GmbH, Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg, DE</p>	<p>(51) <b>A61C 5/62</b></p> <p>A61C 5/66</p> <p>(21) <b>19210064.2</b></p> <p>(32) 2016-09-11 (33) US</p> <p>(32) 2016-09-11 (33) US</p> <p>(54) System för tillhandahållande av material med användande av induktionsvärmning</p> <p>(73) Tulsa Dental Products LLC, 5100 E. Skelly Drive, Suite 300, Tulsa, OK 74135, US</p>	<p>(11) <b>3 632 366</b></p> <p>A61C 5/55</p> <p>(45) 2021-06-02</p> <p>(31) 201662393030 P</p> <p>(31) 201662393029 P</p>
<p>(51) <b>A47K 13/26</b> (11) <b>2 846 670</b></p> <p>A47K 13/24 E03D 5/01</p> <p>E03D 1/012 E03D 1/32</p> <p>E03F 1/00</p> <p>(21) <b>13707847.3</b> (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2012-03-01 (33) GB (31) 201203691</p> <p>(54) Toalettskålkropp</p> <p>(73) Phoenix Product Development Limited, Unit 1 West Point, 11 Durham Road, Basildon, Essex SS15 6PH, GB</p>	<p>(51) <b>A61C 8/00</b></p> <p>(21) <b>08712785.8</b></p> <p>(32) 2007-02-07 (33) SE</p> <p>(54) FÄSTSYSTEM FÖR ATT FÄSTA EN TANDSUPERSTRUKTUR TILL ETT IMPLANTAT</p> <p>(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE</p>	<p>(11) <b>2 124 808</b></p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 0700296-7</p>
<p>(51) <b>A47L 9/20</b> (11) <b>3 644 816</b></p> <p>(21) <b>18730407.6</b> (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2017-06-29 (33) EP (31) 17178621.3</p> <p>(54) Filterrengöring</p> <p>(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(51) <b>A61C 8/00</b></p> <p>A61C 9/00</p> <p>(21) <b>15784060.4</b></p> <p>(32) 2014-10-29 (33) FR</p> <p>(32) 2014-11-12 (33) FR</p> <p>(54) SÅRLÄKNINGSENHET FÖR EN TANDRESTAURERING</p> <p>(73) Euroteknika, 726 rue du Général de Gaulle, 74700 Sallanches, FR</p> <p>Stemmer, Armand, 102 avenue Kleber, 75016 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>3 212 118</b></p> <p>(45) 2021-04-14</p> <p>(31) 1460368</p> <p>(31) 1460889</p>
<p>(51) <b>A61B 3/00</b> (11) <b>2 967 314</b></p> <p>A61B 3/113 A61B 3/032</p> <p>(21) <b>14721043.9</b> (45) 2021-06-02</p> <p>(32) 2013-03-11 (33) US (31) 201361775880 P</p> <p>(54) Förfaranden för detektering av kognitions- och utvecklingsstörningar</p> <p>(73) Childrens Healthcare Of Atlanta, Inc., 1600 Tullie Circle NE, Atlanta, GA 30329, US</p>	<p>(51) <b>A61C 19/10</b></p> <p>H04N 5/232</p> <p>(21) <b>17829982.2</b></p> <p>(32) 2016-12-22 (33) EP</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR INRIKTNING AV EN KAMERA ELLER SKANNINGSENHET I ENLIGHET MED ETT DENTALT REFERENSELEMENT</p> <p>(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI</p>	<p>(11) <b>3 558 160</b></p> <p>G06T 7/73</p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 16206420.8</p>
<p>(51) <b>A61B 5/00</b> (11) <b>3 782 539</b></p> <p>A61B 5/145</p> <p>(21) <b>20190682.3</b> (45) 2021-06-09</p> <p>(32) 2012-10-30 (33) US (31) 201261720286 P</p> <p>(32) 2013-01-16 (33) US (31) 201313742841</p> <p>(32) 2013-01-16 (33) US (31) 201313742694</p> <p>(54) System för anordnande av känsliga och specifika alarm</p> <p>(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) <b>A61F 2/00</b></p> <p>A61F 2/04</p> <p>A61M 27/00</p> <p>(21) <b>09819502.7</b></p> <p>(32) 2009-07-23 (33) US</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE</p> <p>(54) IMPLANTERBAR ENHET FÖR INTERN URINSTYRNING</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(11) <b>2 349 082</b></p> <p>A61M 1/00</p> <p>(45) 2021-04-07</p> <p>(31) 227831 P</p> <p>(31) 0802154-5</p>
<p>(51) <b>A61B 5/04</b> (11) <b>3 590 422</b></p> <p>A61N 1/05 H04B 7/24</p> <p>G05F 5/04 A61B 5/00</p> <p>A61B 5/145 A61B 5/1455</p> <p>(21) <b>19193281.3</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(54) ANALYSSENSOR OCH FÖRFARANDEN FÖR ATT ANVÄNDA SAMMA</p> <p>(73) Senseonics, Incorporated, 20451 Seneca Meadows Parkway, Germantown, MD 20876, US</p>	<p>(51) <b>A61F 2/38</b></p> <p>(21) <b>09827813.8</b></p> <p>(32) 2008-11-24 (33) US</p> <p>(54) Skumkudde för insättning i en knäled</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(11) <b>2 403 436</b></p> <p>(45) 2021-04-28</p> <p>(31) 193396 P</p>
<p>(51) <b>A61B 17/04</b> (11) <b>3 612 104</b></p> <p>A61B 17/06 A61B 17/062</p> <p>A61B 17/064 A61B 17/072</p> <p>(21) <b>18721719.5</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2017-04-21 (33) EP (31) 17167459.1</p> <p>(54) Sårtillslutningsanordning</p> <p>(73) Gothenburg Medtech Innovations AB, Asgatan 6, 442 30 Kungälv, SE</p>	<p>(51) <b>A61F 2/78</b></p> <p>A61F 2/80</p> <p>A61B 5/0488</p>	<p>(11) <b>3 706 668</b></p> <p>A61F 2/72</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2021

<p>(21) <b>18796934.0</b> (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2017-11-10 (33) DE (31) 102017126462</p> <p>(54) PROTESSYSTEM MED EN LINER OCH EN PROTESHYLSA</p> <p>(73) Ottobock SE &amp; Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p>	<p>(21) <b>17183832.9</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2005-12-01 (33) US (31) 741139 P</p> <p>(54) Botulinum-nanoemulsioner</p> <p>(73) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL, One Beacon Street, 31st Floor, Boston, MA 02108, US</p>
<p>(51) <b>A61F 5/00</b> (11) <b>3 072 480</b></p> <p>A61B 1/04 A61B 1/273</p> <p>A61B 1/313 A61B 17/00</p> <p>A61B 17/04 A61B 17/064</p> <p>A61B 17/068 A61B 17/08</p> <p>A61B 17/30 A61B 17/32</p> <p>A61B 17/34 A61F 2/04</p> <p>A61N 1/36</p> <p>(21) <b>15182334.1</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802138-8</p> <p>(32) 2008-01-29 (33) US (31) 6719 P</p> <p>(54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV GASTROESOFAGEAL REFLUXSJKDOM INNEFATTANDE EN STIMULERINGSENHET</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 265 057</b></p> <p>A61K 31/07 A61K 31/192</p> <p>A61K 31/203 A61K 31/232</p> <p>A61K 31/4196 A61K 47/12</p> <p>A61K 47/34 A61K 47/24</p> <p>A61K 47/10 A61K 8/34</p> <p>A61K 8/36 A61K 8/891</p> <p>A61K 8/894 A61K 8/898</p> <p>A61Q 7/00 A61Q 19/08</p> <p>A61P 17/00</p> <p>(21) <b>16712988.1</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2015-03-03 (33) GB (31) 201503590</p> <p>(54) TOPIISK FORMULERING</p> <p>(73) Incanthera R&amp;D Ltd., 76 King Street, MANCHESTER M2 4NH, GB</p>
<p>(51) <b>A61F 5/01</b> (11) <b>3 269 338</b></p> <p>A61F 5/058</p> <p>(21) <b>16179287.4</b> (45) 2021-05-26</p> <p>(54) Handortos med uppblåsbar blåsa</p> <p>(73) MEDIROYAL NORDIC AB, Box 7052, 192 07 SOLLENTUNA, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 265 140</b></p> <p>A61L 15/48 A61K 9/10</p> <p>A61K 9/66 A61K 38/05</p> <p>A61K 38/28 A61K 47/14</p> <p>A61K 9/08 A61K 9/107</p> <p>A61K 47/44 A61K 9/70</p> <p>A61K 47/10 A61K 47/12</p> <p>A61K 31/568 A61K 31/07</p> <p>A61K 31/122 A61K 31/135</p> <p>A61K 31/05 A61K 31/197</p> <p>A61K 31/335 A61K 33/26</p> <p>(21) <b>16759418.3</b> (45) 2021-05-12</p> <p>(32) 2015-03-02 (33) US (31) 201562127220 P</p> <p>(32) 2015-07-30 (33) US (31) 201562199007 P</p> <p>(54) Transmukosalt och transdermala tillförselsystem</p> <p>(73) Medlab Clinical U.S., Inc., Suite 150, 30021 Tomas Road, Rancho Santa Margarita, California 92688, US</p>
<p>(51) <b>A61F 6/20</b> (11) <b>2 346 456</b></p> <p>A61B 17/12 A61N 1/36</p> <p>(21) <b>09822269.8</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2009-07-23 (33) US (31) 227810 P</p> <p>(32) 2008-10-10 (33) SE (31) 0802137-0</p> <p>(54) EN ANORDNING FÖR ATT FÖRORSAKA TILLFÄLLIGT MANLIGT PREVENTIVMEDEL</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/127</b> (11) <b>2 950 784</b></p> <p>(21) <b>14745929.1</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2013-02-01 (33) US (31) 201361759914 P</p> <p>(54) FJÄRRBELASTNING AV SPARSAMT VATTLOSLIGA LÄKEMEDEL I LIPOSOMER</p> <p>(73) Zoneone Pharma, Inc., UCSF Mission Bay Campus MC2522 QB3 Byers Hall 1700 4th Street Suite 214, San Francisco, CA 94158-2330, US</p>
<p>(51) <b>A61F 9/00</b> (11) <b>3 331 479</b></p> <p>A61M 11/00</p> <p>(21) <b>16741044.8</b> (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2015-08-04 (33) DK (31) 201570504</p> <p>(54) ANORDNING FÖR ANBRINGANDE AV EN OFTALMISK FLUID</p> <p>(73) Eye-Go A/S, Kogle Alle 2, 2970 Hørsholm, DK</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>3 310 345</b></p> <p>A61K 31/565 A61P 5/30</p> <p>A61P 15/18</p> <p>(21) <b>16729601.1</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2015-06-18 (33) EP (31) 15172751.8</p> <p>(54) MUNSÖNDERFALLANDE DOSENHET INNEHÅLLANDE EN ESTETROLKOMPONENT</p> <p>(73) Estetra SPRL, Rue Saint-Georges 5-7, 4000 Liège, BE</p>
<p>(51) <b>A61J 15/00</b> (11) <b>3 470 046</b></p> <p>A23L 33/00</p> <p>(21) <b>18199845.1</b> (45) 2021-04-21</p> <p>(32) 2010-06-28 (33) US (31) 35918410 P</p> <p>(32) 2011-03-10 (33) US (31) 201161451272 P</p> <p>(54) Sondmatningspreparat och förfaranden för användande av dessa</p> <p>(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(51) <b>A61K 6/00</b> (11) <b>2 898 873</b></p> <p>(21) <b>15152677.9</b> (45) 2021-04-28</p> <p>(32) 2007-02-09 (33) US (31) 900475 P</p> <p>(54) F�RFARANDE F�R BEHANDLING AV TANDPULPAN OCH F�LLNING AV ROTKANALER MED ANV�NDNING AV VATTENBASERADE MATERIAL</p> <p>(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US</p>
<p>(51) <b>A61K 8/64</b> (11) <b>3 295 955</b></p> <p>A61Q 19/08</p>	<p>(51) <b>A61K 9/51</b> (11) <b>2 723 388</b></p> <p>A61K 9/107 A61K 47/32</p> <p>A61K 47/34 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>12732887.0</b> (45) 2021-04-14</p> <p>(32) 2011-06-27 (33) US (31) 201161501288 P</p> <p>(54) KONTROLLERAT FRIS�TTNINGSSYSTEM</p> <p>(73) Cristal Delivery B.V., Oxfordlaan 55, 6229 EV Maastricht, NL</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2021

(51) <b>A61K 31/05</b>	(11) <b>2 661 263</b>	(21) <b>17709189.9</b>	(45) 2021-04-07
A61K 31/19	A61K 31/4015	(32) 2016-02-22 (33) US	(31) 201662298121 P
A61P 25/08		(32) 2016-12-12 (33) US	(31) 201662420661 P
(21) <b>12700294.7</b>	(45) 2021-04-14	(54) FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV FXR-AGONISTER	
(32) 2011-01-04 (33) GB	(31) 201100043	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(54) ANVÄNDNING AV FYTOCANNABINOID CANNABIDIOL (CBD) I KOMBINATION MED EN STANDARD ANTI-EPILEPTISKT LÄKEMEDEL (SAED) I BEHANDLINGEN AV EPILEPSI			
(73) GW Pharma Limited, Sovereign House Histon, Cambridge CB24 9BZ, GB			
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP			
(51) <b>A61K 31/138</b>	(11) <b>3 632 469</b>	(51) <b>A61K 31/496</b>	(11) <b>3 364 975</b>
A61K 31/198	A61K 31/216	A61P 25/02	A61P 25/04
A61K 31/4184	A61K 31/437	A61K 45/06	A61K 31/195
A61K 31/445	A61K 31/4545	A61P 25/00	
A61K 31/495	A61K 31/496	(21) <b>16781816.0</b>	(45) 2021-04-07
A61K 31/498	A61K 31/517	(32) 2015-10-22 (33) EP	(31) 15191024.7
A61K 31/565	A61K 31/567	(54) KOMBINATION AV TRAZODON OCH GABAPENTIN FÖR BEHANDLING AV SMÄRTA	
A61K 31/573	A61K 31/58	(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT	
A61K 45/06	A61P 25/02		
A61P 29/00	A61P 35/00		
(21) <b>19200183.2</b>	(45) 2021-04-28	(51) <b>A61K 31/575</b>	(11) <b>3 157 531</b>
(32) 2014-08-14 (33) EP	(31) 14181086.1	A61K 45/06	A61P 25/28
(32) 2014-09-26 (33) EP	(31) 14186624.4	A61K 31/56	A61P 25/24
(54) CYP2J2-antagonister för behandling av smärta		A61P 1/10	A61K 35/56
(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27 c, 80686 München, DE		C07J 41/00	
		(21) <b>15811714.3</b>	(45) 2021-03-31
		(32) 2014-06-23 (33) US	(31) 201462015657 P
		(32) 2014-07-11 (33) US	(31) 201414329627
		(54) Förfaranden och sammansättningar för stimulering av det intestinala enteroendokrina systemet för behandling av sjukdomar eller tillstånd relaterade till detsamma	
		(73) Enterin, Inc., 2005 Market Street, Suite 3125, Philadelphia, Pennsylvania 19103, US	
(51) <b>A61K 31/337</b>	(11) <b>2 943 192</b>	(51) <b>A61K 31/69</b>	(11) <b>2 928 898</b>
A61K 31/7068	A61P 31/00	C07F 5/02	A61K 45/06
A61P 35/04	A61K 45/06	A61P 31/04	
(21) <b>14737791.5</b>	(45) 2021-05-12	(21) <b>13861198.3</b>	(45) 2021-04-14
(32) 2013-01-11 (33) US	(31) 201361751820 P	(32) 2012-12-07 (33) US	(31) 201261734900 P
(32) 2013-01-14 (33) US	(31) 201361752355 P	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361783238 P
(32) 2013-03-11 (33) US	(31) 201313794480	(54) HÄMMARE AV BETALAKTAMAS	
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV BUKSPOTTSKÖRTELKÄNSLIG SOM INNEFATTAR PAKLITAXEL OCH GEMCITABIN		(73) Venatorx Pharmaceuticals, Inc., 30 Spring Mill Drive, Malvern, PA 19355, US	
(73) Abraxis BioScience, LLC, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US			
(51) <b>A61K 31/4174</b>	(11) <b>3 566 703</b>	(51) <b>A61K 31/7008</b>	(11) <b>3 381 457</b>
A61P 23/00	C07D 233/64	A61K 38/01	A61K 31/728
(21) <b>19168102.2</b>	(45) 2021-04-07	A61K 33/00	A61P 19/00
(32) 2009-02-13 (33) US	(31) 152494 P	A61K 31/198	A61K 31/375
(54) Farmaceutiska sammansättningar innefattande (3-(1-(1H-imidazol-4-yl)etyl)-2-metylphenyl)metanol		A61K 36/899	A61K 45/06
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US		A61P 29/00	A23L 33/10
		(21) <b>17163233.4</b>	(45) 2021-04-14
		(54) Fysiologiskt aktiv sammansättning vilken innefattar N-acetylglukosamin för behandling av ryggsmärtor	
		(73) Natural Products & Drugs GmbH, Neuer Platz 1, 9800 Spittal/Drau, AT	
(51) <b>A61K 31/4174</b>	(11) <b>3 554 501</b>	(51) <b>A61K 31/702</b>	(11) <b>3 515 455</b>
A61P 25/22	A61K 9/00	A61K 31/727	A61K 31/726
A61K 47/20	A61K 9/06	A61K 31/7056	A61K 31/704
A61K 47/38		A61K 31/7028	A61P 3/00
(21) <b>17828942.7</b>	(45) 2021-06-09	A61P 3/04	A61P 3/06
(32) 2016-12-13 (33) FI	(31) 20165960	A61P 3/10	A61P 9/00
(54) DEXMEDETOMIDIN ELLER MEDETOMIDIN FÖR ANVÄNDANDE VID BEHANDLING AV SEPARATIONSÅNGEST HOS SÄLLSKAPSDJUR		A61P 9/10	A61P 9/12
(73) Orion Corporation, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI		A61P 31/04	
(51) <b>A61K 31/46</b>	(11) <b>3 419 625</b>	(21) <b>17776978.3</b>	(45) 2021-04-14
A61P 1/00	A61P 1/16	(32) 2016-09-20 (33) DK	(31) PA201670733
A61K 31/4748	A61K 31/497	(54) Föreningar för behandling av störningar av lipoproteinmetabolism	
A61K 31/506			

(73) Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Aarhus C, DK	(51) <b>A61K 39/395</b> A61K 38/00 A61K 39/42 C07K 16/28	(11) <b>3 411 065</b> A61K 39/40 C07K 16/00 C07K 14/00
(51) <b>A61K 35/34</b> A61K 35/28	(11) <b>3 246 038</b> A61P 9/10	
(21) <b>17158922.9</b>	(45) 2021-04-07	(21) <b>17703965.8</b>
(32) 2008-09-30 (33) US	(31) 101332 P	(32) 2016-02-05 (33) US
(54) Sammansättning innefattande decellulariserad extracellulär matris erhållen från hjärtvävnad	(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291769 P
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA 94607, US	(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291772 P
	(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291774 P
	(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291776 P
	(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291779 P
	(32) 2016-05-13 (33) US	(31) 201662335880 P
(51) <b>A61K 35/745</b> A61K 35/747 A61P 17/06	(11) <b>3 432 899</b> A23L 33/135	(32) 2016-05-13 (33) US
(21) <b>17722689.1</b>	(45) 2021-04-28	(31) 201662335965 P
(32) 2016-03-21 (33) EP	(31) 16382122.6	(31) 201662335968 P
(54) ANVÄNDNING AV PROBIOTIKA VID BEHANDLING OCH/ELLER FÖREBYGGANDE AV PSORIASIS	(32) 2016-05-13 (33) US	(31) 201662335979 P
(73) Bionou Research, S.L., Avda. Capiscol, N 3, 03530 Sant Joan dAlacant (Alicante), ES	(32) 2016-05-13 (33) US	(31) 201662336030 P
Biopolis, S.L., Parc Científic Universitat de Valencia Catedrático Augustín Escardino B, 46980 Paterna (Valencia), ES	(32) 2016-05-13 (33) US	(31) 201662353607 P
	(32) 2016-06-23 (33) US	(31) 201662411805 P
	(32) 2016-10-24 (33) US	(54) CLEC9A-BINDNINGSGENTER
	(73) Orionis Biosciences BV, Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde, BE	(73) Orionis Biosciences BV, Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde, BE
	VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE	VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE
	Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE	Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE
(51) <b>A61K 38/08</b> C07K 7/06	(11) <b>2 861 241</b> C07K 14/705	(11) <b>3 380 122</b> A61K 47/60
(21) <b>13729753.7</b>	(45) 2021-04-28	A61P 35/00
(32) 2012-06-19 (33) EP	(31) 12305697.0	C07K 16/30
(54) FÖRBÄTTRADE CD31-PEPTIDER	A61K 31/437	
(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	(21) <b>16801753.1</b>	(45) 2021-06-02
Université de Paris, 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR	(32) 2016-09-29 (33) EP	(31) 16191272.0
ASSISTANCE PUBLIQUE - HPITAUX DE PARIS, 3, avenue Victoria, 75004 Paris, FR	(32) 2015-11-24 (33) EP	(31) 15195978.0
UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD, 99, avenue Jean Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse, FR	(54) Anti-5T4 antikroppar och antikropp-läkemedelskonjugat	(73) Byondis B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL
	(73) Byondis B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL	
(51) <b>A61K 38/10</b> A61P 13/08	(11) <b>3 324 994</b> A61P 35/00	(11) <b>3 325 015</b> A61K 47/28
(21) <b>16750556.9</b>	(45) 2021-04-14	A61K 47/24
(32) 2015-07-24 (33) US	(31) 201514808731	A61K 9/127
(54) NX-1207 FÖR ANVÄNDNING I METODER FÖR REDUCERING AV BEHOVET AV KIRURGISKA INGREPP HOS PATIENTER MED BENIGN PROSTATAHYPERPLASI	(21) <b>16745318.2</b>	(45) 2021-05-12
(73) Nymox Corporation, 777 Terrace Avenue, Hasbrouck Heights, New Jersey 07604, US	(32) 2015-07-20 (33) US	(31) 201562194355 P
	(54) Liposomala adjuvanssammansättningar	(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US
	(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US	
(51) <b>A61K 38/18</b> A61K 31/7105 A61P 19/04	(11) <b>3 169 334</b> A61P 19/02	(11) <b>3 212 247</b> A61L 27/38
(21) <b>15747397.6</b>	(45) 2021-04-28	(45) 2021-04-07
(32) 2014-07-16 (33) EP	(31) 14177302.8	(31) 201462073719 P
(54) RNA FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV LIGAMENT- ELLER SENLESIONER	(32) 2015-09-01 (33) US	(31) 201562212846 P
(73) Ethris GmbH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE	(54) KIRURGISKA TRANSPLANTAT FÖR ATT ERSÄTTA BRÖSTVÅRTAN OCH AREOLA ELLER DEN SKADADE EPIDERMIS	(73) The Administrators of the Tulane Educational Fund, 1440 Canal Street, No 8432, New Orleans, LA 70112, US
	(73) The Administrators of the Tulane Educational Fund, 1440 Canal Street, No 8432, New Orleans, LA 70112, US	
(51) <b>A61K 39/00</b> A61K 31/7105 A61P 19/04	(11) <b>3 294 326</b> A61P 19/02	(11) <b>2 344 218</b> A61M 1/12
(21) <b>16725419.2</b>	(45) 2021-04-21	(21) <b>09819462.4</b>
(32) 2015-05-15 (33) WO	(31) PCT/EP2015/000999	(32) 2009-02-24 (33) US
(54) PRIME-BOOST REGIMER INNEFATTANDE ADMINISTRATION AV ÅTMINSTONE EN MRNA-KONSTRUKTION	(32) 2008-10-10 (33) SE	(31) 202381 P
(73) CureVac AG, Friedrich-Miescher-Strae 15, 72076 Tübingen, DE	(54) HJÄRTHJÄLPNINGSPUMP	(31) 0802161-0
	(73) MedicalTree Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
	(73) MedicalTree Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
	(51) <b>A61M 11/00</b> A61M 15/00	(11) <b>3 519 024</b> A61M 15/00
	(21) <b>17777261.3</b>	(45) 2021-04-07

# Meddelade europeiska patent 29/2021

(32) 2016-09-30 (33) DE (31) 102016118654	(21) <b>18755259.1</b>	(45) 2021-05-19
(54) Finfördelare, särskilt inhalator, för finfördelning av en flytande verksam beståndsdel till en aerosol samt ett motsvarande förfarande	(32) 2017-08-02 (33) GB (31) 201712462	(54) FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV ETT PATIENTÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR ANVÄNDNING MED EN RADIOTERAPIBEHANDLINGSAPPARAT
(73) Softhale NV, Agoralaan Building Abis, 3590 Diepenbeek, BE	(73) Vision RT Limited, Dove House, Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB	
(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>2 731 572</b>	(51) <b>A61N 5/10</b> (11) <b>3 593 859</b>	
(21) <b>12740193.3</b> (45) 2021-04-07	(21) <b>19156000.2</b> (45) 2021-05-19	
(32) 2011-07-13 (33) GB (31) 201112030	(32) 2016-04-13 (33) US (31) 201615098094	
(32) 2011-07-22 (33) GB (31) 201112667	(54) PATIENTÖVERVAKNINGSSYSTEM	
(54) FÖRBÄTTRINGAR AV AVGIVNINGSANORDNINGAR	(73) Vision RT Limited, Dove House, Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB	
(73) Pharmaxis Ltd, 20 Rodborough Road, Frenchs Forest, NSW 2086, AU		
(51) <b>A61M 16/06</b> (11) <b>3 117 862</b>	(51) <b>A61P 3/04</b> (11) <b>2 865 669</b>	
A62B 18/00 A62B 18/08	A61P 3/06 A61P 19/02 A61P 35/00 C07D 413/12 C07D 405/12 C07D 215/227 A61P 1/04	A61P 3/10 A61P 27/02 C07D 417/12 C07D 409/12 C07D 401/12 A61K 31/4704
(21) <b>16182261.4</b> (45) 2021-05-05	(21) <b>13809037.8</b> (45) 2021-04-28	
(32) 2011-05-03 (33) GB (31) 201107314	(32) 2012-06-26 (33) KR (31) 20120068394	
(54) ANDNINGSMASK	(54) Ny rebamipidprodrug, förfarande för framställning av densamma och användning därav	
(73) Intersurgical AG, Meierhofstrasse 5, 9490 Vaduz, LI	(73) Samjin Pharmaceutical Co., Ltd., 338-8 Seogyo-dong Mapo-gu, Seoul 121-836, KR Astech. Co., Ltd., 508 Suwon Chomdan Venture Valley 958 Gosaek-dong Gwonseon-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 441-813, KR	
(51) <b>A61M 25/01</b> (11) <b>3 423 142</b>	(51) <b>A61P 17/06</b> (11) <b>3 420 822</b>	
A61N 1/36	A61P 19/02 A23L 33/12 A23D 9/04 A23D 7/04 A61K 35/60 A61P 1/16 A61K 31/202	A23L 33/115 A23D 9/02 A23D 7/02 A61K 45/06 A61K 36/63 A61P 9/10
(21) <b>17760859.3</b> (45) 2021-05-19	(21) <b>18177738.4</b> (45) 2021-03-31	
(32) 2016-03-02 (33) US (31) 201662302668 P	(32) 2017-06-23 (33) NO (31) 20171033	
(54) URETRALKATETRAR OCH FÖRFARANDE FÖR UNDERLÄTTAD INFÖRING I URINVÄGARNA	(54) Kombination av oljor	
(73) InCube Labs, LLC, 2051 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, US	(73) Arctic Omega-3 Norway AS, Postboks 551, 9256 Tromsø, NO	
(51) <b>A61M 39/28</b> (11) <b>3 461 528</b>	(51) <b>B01D 15/08</b> (11) <b>3 188 816</b>	
A61M 5/142 A61M 5/168	C07K 1/18 C07K 1/22 B01J 39/26 B01J 20/285 B01J 20/281 B01J 39/19 B01J 47/127 B01D 15/36 C12N 7/00	C07K 1/20 B01J 20/32 B01J 41/20 B01J 20/26 B01J 20/28 B01J 41/13 B01D 15/32 B01D 15/38
(21) <b>18193774.9</b> (45) 2021-04-07	(21) <b>15838269.7</b> (45) 2021-06-09	
(32) 2017-09-28 (33) DE (31) 102017122647	(32) 2014-09-02 (33) US (31) 201462044630 P	
(54) Slangklämma och volymetrisk pump med slangklämma	(54) Kromatografimedium som innefattar diskreta porösa knippen av nanofibriller	
(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE	(73) EMD Millipore Corporation, 400 Summit Drive, Burlington, MA 01803, US	
(51) <b>A61N 1/04</b> (11) <b>2 863 983</b>	(51) <b>B01D 53/04</b> (11) <b>3 496 839</b>	
A61N 1/36	(21) <b>17840222.8</b> (45) 2021-04-14	
(21) <b>13734525.2</b> (45) 2021-04-07		
(32) 2012-06-26 (33) US (31) 201261664282 P		
(32) 2012-06-26 (33) SE (31) 1250685-3		
(54) MEDICINSK TERAPIANORDNING		
(73) Exoneural Network AB, Svärdvägen 11, 182 33 Danderyd, SE		
(51) <b>A61N 1/05</b> (11) <b>3 481 493</b>		
A61N 1/36		
(21) <b>17746187.8</b> (45) 2021-05-26		
(32) 2016-07-05 (33) US (31) 201615202435		
(54) System för återställande av muskelfunktionen för ländryggen och kit för implantering av detsamma		
(73) Mainstay Medical Limited, Clonmel House Forster Way, Swords, Dublin, IE		
(51) <b>A61N 5/10</b> (11) <b>3 412 341</b>		
G06T 7/73 G06T 7/593		
(21) <b>18175967.1</b> (45) 2021-05-12		
(32) 2017-06-07 (33) GB (31) 201709093		
(54) PATIENTÖVERVAKNINGSSYSTEM		
(73) Vision RT Limited, Dove House, Arcadia Avenue, London N3 2JU, GB		



# Meddelade europeiska patent 29/2021

(32) 2016-08-09 (33) US (31) 201662372352 P	B33Y 10/00	
(32) 2016-08-09 (33) US (31) 201662372380 P	(21) <b>17804911.0</b>	(45) 2021-04-14
(32) 2016-08-09 (33) US (31) 201662372370 P	(32) 2016-12-22 (33) EP	(31) 16206208.7
(32) 2017-05-14 (33) US (31) 201762505919 P	(54) Förfarande för skiktvis tillverkning av en grönkropp	av pulverformigt material med definierat anordnade skärelement
(54) Förfarande för tillverkning av en sorbent patron och tätningssystem		
(73) Enverid Systems Inc., 102 Second Avenue, Needham, MA 02494, US	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI	
<hr/>		
(51) <b>B01D 53/04</b>	(11) <b>3 725 391</b>	(51) <b>B23K 9/025</b>
B01D 53/047		(11) <b>2 692 891</b>
(21) <b>19170232.3</b>	(45) 2021-05-26	B23K 9/23
(54) LUFTUPPTAGSANORDNING MED RIKTAD HÖG GENOMMÄTNING FÖR UPPTAGNING AV CO2 FRÅN LUFT SAMT FÖRFARANDE FÖR DESS DRIVNING		C21D 9/02
(73) Climeworks AG, Birchstrasse 155, 8050 Zürich, CH		C22C 38/02
		C22C 38/06
		C22C 38/22
		C22C 38/26
		C22C 38/42
		C22C 38/46
		C22C 38/50
		C21D 6/02
		B23K 9/167
		C22C 38/00
		(21) <b>12765772.4</b>
		(45) 2021-05-05
		(32) 2011-03-29 (33) JP
		(31) 2011072269
		(32) 2012-03-09 (33) JP
		(31) 2012053263
		(54) Svetsad struktur, vilken erhålls genom TIG-svetsning av ferritiskt rostfritt stål, vilket uppvisar utmärkt korrosionsbeständighet och hållfasthet i svetszonerna
		(73) NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation, 8-2, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP
<hr/>		
(51) <b>B01J 23/44</b>	(11) <b>1 941 942</b>	(51) <b>B23K 9/04</b>
B01D 53/94		(11) <b>3 481 577</b>
(21) <b>07121455.5</b>	(45) 2021-06-16	B22F 3/00
(32) 2006-11-29 (33) JP (31) 2006322490		B23K 15/00
(54) Oxidationskatalysator och avgas-reningssystem med användning av samma		B23K 9/12
(73) Umicore Shokubai Japan Co., Ltd., 1-25-19, Rinku-cho Tokoname-shi, Aichi 479-0882, JP		(21) <b>17711198.6</b>
Umicore Shokubai USA Inc., 2347 Commercial Drive, Auburn Hills, MI 48326, US		(45) 2021-05-26
		(32) 2016-07-08 (33) US
		(31) 201615206171
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLHANDLA EN METALLTRÅD TILL EN SVETSBRÄNNARE
		(73) Norsk Titanium AS, Flyplassveien 20, 3514 Hønefoss, NO
<hr/>		
(51) <b>B05D 5/12</b>	(11) <b>3 498 385</b>	(51) <b>B23K 23/00</b>
H01G 9/008	H01G 9/048	(11) <b>3 582 922</b>
H01G 11/70	H01G 11/86	B23K 101/06
H01G 11/24	H01G 11/40	(21) <b>17714030.8</b>
H01M 4/04	H01G 9/04	(45) 2021-04-14
H01G 11/28	H01G 11/38	(54) Förfarande och anordning för aluminotermisk svetsning av rör med en muff som täcker rören som ska svetsas
(21) <b>18206064.0</b>	(45) 2021-04-07	(73) Snapwelder AS, Henrik Jægers vei 32, 5094 Bergen, NO
(32) 2004-02-19 (33) US (31) 54609304 P		
(32) 2004-03-30 (33) US (31) 55757604 P		
(32) 2004-06-10 (33) US (31) 57872204 P		
(32) 2004-08-12 (33) US (31) 91693604		
(54) Kompositelektrod och förfarande för tillverkning av den		
(73) Maxwell Technologies, Inc., 3888 Calle Fortunada, San Diego, CA 92123, US		
<hr/>		
(51) <b>B22C 1/02</b>	(11) <b>3 606 690</b>	(51) <b>B23P 15/00</b>
B22C 1/16	B22C 1/18	(11) <b>3 141 335</b>
B22C 5/04	B22C 5/10	B21K 1/06
B22C 7/06	B22C 9/12	B22F 7/08
B22C 21/00	B22D 29/00	B21K 1/12
(21) <b>18717009.7</b>	(45) 2021-06-09	B22F 3/15
(32) 2017-04-07 (33) DE (31) 102017107531		B23K 10/02
(54) Förfarande för tillverkning av gjutformar, kärnor och därur regenererade formgrundämnen		B29C 48/03
(73) HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Wiesenstrae 23, 40549 Düsseldorf, DE		B23K 103/04
<hr/>		
(51) <b>B22C 9/08</b>	(11) <b>3 188 856</b>	(51) <b>B23Q 16/00</b>
(21) <b>15762670.6</b>	(45) 2021-03-31	(11) <b>2 705 929</b>
(32) 2014-09-02 (33) GB (31) 201415516		
(54) MATARSYSTEM		
(73) FOSECO INTERNATIONAL LIMITED, 1 Midland Way Central Park, Barlborough Links S43 4XA, GB		
<hr/>		
(51) <b>B22F 3/105</b>	(11) <b>3 558 568</b>	
B28B 1/00	B33Y 50/00	

# Meddelade europeiska patent 29/2021

<p>G01D 5/14 G01N 35/10</p> <p>(21) <b>12183261.2</b></p> <p>(54) Justeringssystem för ett transfersystem i ett in vitro-diagnostiksystem</p> <p>(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE</p>	<p>H01H 21/28</p> <p>(45) 2021-04-14</p> <p>(11) <b>3 456 474</b></p> <p>(45) 2021-05-26</p> <p>(31) 201261622894 P</p> <p>(31) 201261664454 P</p> <p>(11) <b>3 700 712</b></p> <p>(45) 2021-04-14</p> <p>(11) <b>3 573 788</b></p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 1730017-9</p> <p>(11) <b>2 933 074</b></p> <p>(45) 2021-05-19</p> <p>(31) 20145354</p> <p>(11) <b>3 135 460</b></p> <p>(45) 2021-05-05</p> <p>(31) 2015361</p> <p>(11) <b>3 224 035</b></p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 201462083403 P</p> <p>(11) <b>2 861 511</b></p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 201462083403 P</p> <p>(11) <b>2 861 511</b></p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 201462083403 P</p>	<p>B32B 5/02 B32B 27/32 B32B 27/12</p> <p>(21) <b>13730238.6</b></p> <p>(32) 2012-06-19 (33) EP</p> <p>(54) Transportband med akrylatfri impregnering</p> <p>(73) HABASIT ITALIANA S.P.A., Via de Nicola Enrico, 16, 20090 Cesano Boscone (Milano), IT</p> <p>(11) <b>3 738 765</b></p> <p>(45) 2021-06-23</p> <p>(11) <b>3 463 859</b></p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 16172879.5</p> <p>(11) <b>3 025 859</b></p> <p>(45) 2021-05-12</p> <p>(31) 2013151407</p> <p>(11) <b>3 656 556</b></p> <p>(45) 2021-06-16</p> <p>(31) 201314033045</p> <p>(11) <b>2 731 805</b></p> <p>(45) 2021-05-05</p> <p>(31) 201161507040 P</p> <p>(11) <b>3 530 490</b></p>
<p>(51) <b>B24B 23/04</b></p> <p>B24B 45/00</p> <p>(21) <b>18200791.4</b></p> <p>(32) 2012-04-11 (33) US</p> <p>(32) 2012-06-26 (33) US</p> <p>(54) Adapter för oscillerande verktyg</p> <p>(73) Black &amp; Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US</p>	<p>(51) <b>B32B 7/035</b></p> <p>B32B 27/08</p> <p>(21) <b>19175230.2</b></p> <p>(54) FLERSKIKTSSTRUKTUR</p> <p>(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT</p>	<p>(51) <b>B32B 7/12</b></p> <p>B32B 27/08 B32B 27/32 B32B 37/15</p> <p>(21) <b>17721708.0</b></p> <p>(32) 2016-06-03 (33) EP</p> <p>(54) STRUKTUR MED FLERTAL SKIKT</p> <p>(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT</p>
<p>(51) <b>B24D 5/04</b></p> <p>B24D 7/04</p> <p>(21) <b>19700702.4</b></p> <p>(54) SLIPSKIVA OCH ANVÄNDNING AV SÅDAN SLIPSKIVA</p> <p>(73) August Rüggeberg GmbH &amp; Co. KG, Hauptstrasse 13, 51709 Marienheide, DE</p>	<p>(51) <b>B32B 15/09</b></p> <p>C09D 167/02 B65D 8/16 B29K 67/00 B29L 9/00</p> <p>(21) <b>14830014.8</b></p> <p>(32) 2013-07-22 (33) JP</p> <p>(54) Metallplåt, vilken är belagd med ett organiskt harts, förfarande för framställning av densamma, metall dosa, vilken erhålls genom bearbetning av nämnda med ett organiskt harts belagda metallplåt, och lock till nämnda dosa</p> <p>(73) Toyo Seikan Group Holdings, Ltd., 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome,, Shinagawa-ku, Tokyo 1418627, JP</p>	<p>(51) <b>B32B 37/06</b></p> <p>B32B 41/00 B29C 65/22 B29D 16/00 B32B 3/28</p> <p>(21) <b>18207455.9</b></p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT FLERSKIKTSMATERIAL</p> <p>(73) Wellplast AB, Turistgatan 2, 265 39 Åstorp, SE</p>
<p>(51) <b>B25B 21/00</b></p> <p>B25B 21/02</p> <p>(21) <b>18700153.2</b></p> <p>(32) 2017-01-24 (33) SE</p> <p>(54) ELEKTRISKT PULSVERKTYG</p> <p>(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>B27B 17/14</b></p> <p>B27L 7/06 B27G 19/00</p> <p>(21) <b>15397513.1</b></p> <p>(32) 2014-04-14 (33) FI</p> <p>(54) VEDBEHANDLARE MED EN SPÄNNBAR SÅGKEDJA</p> <p>(73) TP Silva Oy, Valimotie 1, 85800 Haapajärvi, FI</p>	<p>(51) <b>B41J 29/13</b></p> <p>B41J 29/377</p> <p>(21) <b>19172950.8</b></p> <p>(32) 2013-09-20 (33) US</p> <p>(54) PORTABELT RENRUMSSKRIVARKABINETT</p> <p>(73) Veltek Associates, INC., 15 Lee Boulevard, Malvern, Pennsylvania 19355-1234, US</p>
<p>(51) <b>B29C 64/106</b></p> <p>B29C 64/112 B29C 64/209 B29C 64/393 B33Y 30/00</p> <p>(21) <b>16185347.8</b></p> <p>(32) 2015-08-28 (33) NL</p> <p>(54) Skrivarbäddsnivelleringsystem och förfarande för additiv tillverkning</p> <p>(73) Ultimaker B.V., Stationsplein 32, 3511 ED Utrecht, NL</p>	<p>(51) <b>B29D 24/00</b></p> <p>B62D 25/08 B60R 19/00 B60R 13/08</p> <p>(21) <b>15863079.8</b></p> <p>(32) 2014-11-24 (33) US</p> <p>(54) ENHETLIG RETARDATIONSENHET</p> <p>(73) Tesseract Structural Innovations Inc., 535 West Research Center Boulevard Suite 135, Fayetteville, AR 72701, US</p>	<p>(51) <b>B60B 7/00</b></p> <p>B60B 7/06</p> <p>(21) <b>12811575.5</b></p> <p>(32) 2011-07-12 (33) US</p> <p>(54) Hjultäckningssystem</p> <p>(73) FlowBelow Aero, Inc., 1715 Richcreek Road, Austin TX 78757, US</p>
<p>(51) <b>B29K 23/00</b></p> <p>B29K 105/00 C08L 23/08 C08L 83/12</p>	<p>(51) <b>B29C 64/118</b></p> <p>B29C 64/245 B33Y 50/02 B33Y 10/00</p>	<p>(51) <b>B60C 11/16</b></p>

# Meddelade europeiska patent 29/2021

(21) <b>19159272.4</b>	(45) 2021-04-28	(54) Fordonssäte med ett säkerhetsbältssystem
(32) 2018-02-26 (33) FI	(31) 20185176	(73) AGUTI PRODUKTENTWICKLUNG & DESIGN GMBH, Bildstock 18/3, 88085 Langenargen, DE
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA EN SLIRSKYDDSDUBB SAMT EN SLIRSKYDDSDUBB		
(73) Black Donuts Engineering OY, Myllyhaantie 6, 33960 Pirkkala, FI		
(51) <b>B60G 3/20</b>	(11) <b>3 248 818</b>	(51) <b>B60N 2/75</b>
B60G 11/50	B60G 15/00	(11) <b>3 680 130</b>
B60G 11/18	B60G 11/20	(21) <b>20150691.2</b>
B60G 7/00		(45) 2021-04-14
(21) <b>15878601.2</b>	(45) 2021-05-12	(32) 2019-01-11 (33) DE
(32) 2015-01-22 (33) CN	(31) 201510030965	(31) 102019000119
(54) Oberoende upphängning med multipla stödpunkter		(54) Armstöd
(73) Shanghai Lunliang Mechanical and Electrical Science-Technology Co., Ltd, Room 201-4 No.55, Xili Road (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai 200000, CN		(73) GRAMMER AG, Grammer-Allee 2, 92289 Ursensollen, DE
(51) <b>B60K 17/354</b>	(11) <b>3 658 400</b>	(51) <b>B60R 22/30</b>
B60K 23/08		(11) <b>3 708 440</b>
(21) <b>18752598.5</b>	(45) 2021-04-07	(21) <b>20161423.7</b>
(32) 2017-07-24 (33) FR	(31) 1757014	(45) 2021-06-23
(54) Förbättrat styrförfarande för hydraulisk assistans		(32) 2019-03-14 (33) TW
(73) Poclairn Hydraulics Industrie, Route de Compiègne, 60410 Verberie, FR		(31) 108108636
(51) <b>B60L 7/10</b>	(11) <b>3 216 643</b>	(54) ENHET FÖR JUSTERING AV BANDLÄNGD
B60L 7/14	B60L 58/40	(73) Wang, Liang-Hsiung, 4F.-3, No.101, Kaixuan Rd. East Dist., Tainan City, TW
B60K 13/02	B60K 17/356	
B60K 7/00	B60K 17/04	(51) <b>B60T 13/66</b>
(21) <b>17160334.3</b>	(45) 2021-05-05	(11) <b>3 630 563</b>
(32) 2016-03-10 (33) CN	(31) 201620183984 U	B60T 17/22
(54) Elfordon med räckviddsförlängnings-, laddnings- och körningsanordning		(21) <b>18736801.4</b>
(73) Wu, Chen-Yang, 3F., No. 3-1, Aly. 11, Ln. 335, Sec. 1, Muzha Rd. Wenshan Dist., Taipei City 116, TW		(45) 2021-04-21
(51) <b>B60L 53/30</b>	(11) <b>2 774 799</b>	(32) 2017-05-24 (33) DE
B60L 53/16	B60L 53/66	(31) 102017208840
(21) <b>14001448.1</b>	(45) 2021-04-14	(54) Bromsanordning och förfarande för genomförandet av en nödbromsning av ett rälsfordon
(32) 2009-07-15 (33) DE	(31) 102009033305	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(32) 2010-03-12 (33) DE	(31) 102010011162	
(54) Förfarande för kommunikation mellan ett elfordon och en laddningsstation för elektrisk laddning av åtminstone en energilagrarare hos elfordonet		(51) <b>B61D 17/22</b>
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE		(11) <b>3 771 605</b>
(51) <b>B60L 53/80</b>	(11) <b>3 114 727</b>	B61D 5/00
B60L 58/27	H01M 12/06	(21) <b>19212918.7</b>
H01M 6/50	H01M 2/36	(45) 2021-05-26
H01M 8/18		(32) 2019-08-02 (33) EP
(21) <b>15757802.2</b>	(45) 2021-05-26	(31) 19189898.0
(32) 2014-03-05 (33) US	(31) 201461948080 P	(54) Övergång för anslutning av en första vagn i ett flervagnsfordon till en andra vagn
(32) 2014-04-01 (33) US	(31) 201461973315 P	(73) Dellner Couplers AB, Vikavägen 144, 791 95 Falun, SE
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ERSÄTTNING AV ELEKTROLYT I ETT METALL-LUFT-BATTERI OMBORD PÅ ETT FORDON		
(73) Phinergy Ltd., 2 Yodfat St., P.O.B 1290, 7129106 Lod, IL		(51) <b>B62D 25/02</b>
(51) <b>B60N 2/68</b>	(11) <b>3 339 091</b>	(11) <b>3 386 843</b>
B60N 2/02	B60R 22/20	B62D 25/04
B60N 2/856	B60N 2/874	(21) <b>16813036.7</b>
B60R 22/26		(45) 2021-05-26
(21) <b>17200761.9</b>	(45) 2021-03-31	(32) 2015-12-09 (33) WO
(32) 2016-12-20 (33) DE	(31) 102016124934	(31) PCT/IB2015/059479
		(54) Förfarande för tillverkning av en inre strukturdell för motorfordon innefattande lokaliserade förstärkningsområden
		(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU
		(51) <b>B62K 11/00</b>
		(11) <b>3 347 263</b>
		A61G 5/04
		(21) <b>16763496.3</b>
		(45) 2021-04-07
		(32) 2015-09-10 (33) DE
		(31) 102015217327
		(54) Dynamiskt balanserande fordon
		(73) Maurer, Cornelia, Neustädter Strasse 33, 71404 Korb, DE
		Maurer, Armin, Neustädter Strasse 33, 71404 Korb, DE
		Bernhard, Uwe, Blechbergele 9, 71522 Backnang, DE
		(51) <b>B63B 22/08</b>
		(11) <b>3 577 019</b>
		B63B 22/14
		B63B 45/00
		B63C 7/26
		(21) <b>18705444.0</b>
		(45) 2021-03-24
		(32) 2017-02-01 (33) FR
		(31) 1750845
		(54) SYSTEM FÖR FASTGÖRING AV EN UNDERVATTENSBOJ
		(73) ECOSEASTEM SA, 7A rue de Turi, 3378 Livange, LU
		(51) <b>B64D 7/02</b>
		(11) <b>3 172 522</b>
		F41A 23/06
		F41A 23/24
		F41A 9/34
		F41A 9/79
		F41A 27/18

# Meddelade europeiska patent 29/2021

(21) <b>15851334.1</b>	(45) 2021-04-21	(32) 2015-08-14	(33) EP	(31) 15181104.9
(32) 2014-07-22	(33) US	(31) 201414337422	(54) Process för tillverkning av mycket porös släckt kalk	
(32) 2015-07-17	(33) US	(31) 201514802748	(73) S.A. Lhoist Recherche et Développement, Rue Charles Dubois 28, 1342 Ottignies-Louvain-la-Neuve, BE	
(54) ANPASSNINGSBAR VAPENSTATION MED OMLADDNING UNDER PANSARET				
(73) Moog Inc., 400 Jamison Road, Elma, NY 14059, US				
(51) <b>B65D 83/00</b>	(11) <b>3 606 842</b>	(51) <b>C03C 4/00</b>	(11) <b>3 162 353</b>	
(21) <b>18711565.4</b>	(45) 2021-05-05	C03C 3/062	C03C 14/00	
(32) 2017-04-03	(33) EP	(31) 17164485.9	A61C 13/083	A61K 6/16
(54) Förpackningssystem för en flerkomponentmassa och användningen därav			A61K 6/836	A61K 6/849
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI			A61K 6/889	
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>3 478 603</b>	(21) <b>15814480.8</b>	(45) 2021-05-26	
B32B 27/32		(32) 2014-06-30	(33) JP	(31) 2014134820
(21) <b>17733394.5</b>	(45) 2021-04-21	(54) Fluoraluminosilikatglaspulver		
(32) 2016-07-04	(33) EP	(31) 16177735.4	(73) GC Corporation, 3-2-14 Hongo, Bunkyo-ku Tokyo 113-0033, JP	
(54) Behållare för framställning av en dryckeskapsel och kapsel för denna				
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH				
(51) <b>B65D 90/52</b>	(11) <b>3 670 387</b>	(51) <b>C06B 25/34</b>	(11) <b>2 978 730</b>	
B29C 70/44	B29C 70/84	C06B 45/10		
B29C 65/70	B29C 65/00	(21) <b>14712719.5</b>	(45) 2021-05-05	
B29D 22/00	B65D 88/12	(32) 2013-03-27	(33) EP	(31) 13275082.9
B29D 22/02	B65D 90/08	(32) 2013-03-27	(33) GB	(31) 201305589
(21) <b>19218091.7</b>	(45) 2021-04-21	(54) OK�NSLIGT AMUNITIONSDRIVMEDEL		
(32) 2018-12-21	(33) FR	(31) 1873732	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
(54) Metod f�r tillverkning av en cistern i kompositmaterial f�r transport av flytande produkter och en cistern därav				
(73) Etablissements MAGYAR, 13, avenue Albert ler, 21000 Dijon, FR				
(51) <b>B66F 9/075</b>	(11) <b>3 495 313</b>	(51) <b>C07C 43/196</b>	(11) <b>3 202 757</b>	
B62B 3/06	B66F 9/12	C07C 41/28	B01J 21/06	
B62D 63/02	B62B 3/02	B01J 23/44	C07B 61/00	
B62B 5/00		(21) <b>15847658.0</b>	(45) 2021-06-02	
(21) <b>18210303.6</b>	(45) 2021-04-14	(32) 2014-09-29	(33) JP	(31) 2014198480
(32) 2017-12-05	(33) US	(31) 201762594771 P	(54) Förfarande f�r framställning av en polyeterdiol	
(54) Materialhanteringsfordon med en modul�r ram			(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP	
(73) The Raymond Corporation, 20 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US				
(51) <b>B67D 7/04</b>	(11) <b>3 483 115</b>	(51) <b>C07C 45/50</b>	(11) <b>3 632 887</b>	
(21) <b>16908080.1</b>	(45) 2021-03-31	B01J 21/08	B01J 23/46	
(54) SYSTEM F�R �TERVINNING OCH ANVÄNDNING AV �NGOR FRÅN BR�NSLEN		B01J 31/02	B01J 31/16	
(73) Fuel Management Technologies, S.L., Avda. Diagonal 566 4, 08021 Barcelona, ES		B01J 31/18	B01J 35/04	
		B01J 37/02	B01J 19/24	
(51) <b>C01B 33/18</b>	(11) <b>3 555 000</b>	(21) <b>19200448.9</b>	(45) 2021-04-14	
C01B 33/193	A61Q 11/02	(32) 2018-10-05	(33) EP	(31) 18198794.2
(21) <b>17818445.3</b>	(45) 2021-04-14	(54) FÖRFARANDE F�R STARTANDE AV EN HYDROFORMYLERINGSREAKTOR		
(32) 2016-12-19	(33) US	(31) 201662435921 P	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(32) 2017-05-22	(33) US	(31) 201762509276 P		
(54) TENNKOMPATIBEL KISELDIOXID				
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE				
(51) <b>C01F 11/02</b>	(11) <b>3 334 690</b>	(51) <b>C07C 45/50</b>	(11) <b>3 632 888</b>	
C04B 2/04	C04B 2/06	B01J 21/08	B01J 23/46	
(21) <b>16750845.6</b>	(45) 2021-05-05	B01J 31/02	B01J 31/16	
		B01J 31/18	B01J 35/04	
		B01J 37/02	B01J 19/24	
		(21) <b>19200451.3</b>	(45) 2021-04-14	
		(32) 2018-10-05	(33) EP	(31) 18198790.0
		(54) FÖRFARANDE FÜR IN SITU-FRAMSTÄLLNING AV ETT KATALYSATORSYSTEM F�R HYDROFORMYLERING, VILKET FÖRELIGGER I HETEROGENISERAD FORM P� ETT UNDERLAG		
		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
		(51) <b>C07D 215/54</b>	(11) <b>3 538 512</b>	
		C07D 215/56	C07D 405/12	
		C07D 405/14	A61K 31/47	
		A61P 33/10		
		(21) <b>17791438.9</b>	(45) 2021-06-16	
		(32) 2016-11-11	(33) EP	(31) 16198550.2
		(54) Nya antheilmintiska kinolin-3-karboxamidderivat		

# Meddelade europeiska patent 29/2021

<p>(73) Bayer Animal Health GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 20, 51373 Leverkusen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 231/56</b> (11) <b>3 515 894</b>  A61K 31/416 A61K 31/454  A61P 19/04 A61P 19/00  A61P 21/00 A61P 43/00  C07D 403/12 C07D 405/12  A61P 19/02 C07D 401/12</p> <p>(21) <b>17784404.0</b> (45) 2021-04-07  (32) 2016-09-23 (33) US (31) 201662398869 P</p> <p>(54) INDAZOLFÖRENINGAR FÖR ANVÄNDNING VID SEN- OCH/ELLER LIGAMENTSKADOR</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 277/56</b> (11) <b>3 592 734</b>  A61K 31/426 A61P 9/00</p> <p>(21) <b>18710011.0</b> (45) 2021-05-19  (32) 2017-03-06 (33) EP (31) 17382114.1</p> <p>(54) Aminsalt av (1R,3S)-3-(5-cyano-4-fenyl-1,3-tiazol-2-ylkarbamoyl)-cyklopentancarboxylsyra</p> <p>(73) Palobiofarma, S.L., Tecnocampus Mataró, 3 Avenida Ernest Lluch, 32 Planta 4, oficina 1, 08302 Mataró-Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 307/50</b> (11) <b>3 560 915</b>  C11D 3/386 C12N 9/02  C12P 7/44 C12N 9/04  C12P 17/04 C08F 124/00</p> <p>(21) <b>19178456.0</b> (45) 2021-06-02  (32) 2009-10-08 (33) EP (31) 09172555.6  (32) 2009-09-02 (33) EP (31) 09169227.7</p> <p>(54) Polypeptider med oxidoreduktasaktivitet samt användande därav</p> <p>(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 405/14</b> (11) <b>3 168 219</b>  A61K 31/444 A61K 31/496  A61K 31/497 A61K 31/501  A61K 31/506 A61K 31/5377  A61P 35/00 A61P 35/02  A61P 35/04 A61P 43/00  C07D 409/14</p> <p>(21) <b>15818440.8</b> (45) 2021-03-31  (32) 2014-07-07 (33) JP (31) 2014139628</p> <p>(54) PYRIDONDERIVAT MED EN TETRAHYDROPYRANYLMETYLGRUPP</p> <p>(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 312 177</b>  C07D 401/06 A61K 31/4375  A61K 31/497</p> <p>(21) <b>16807741.0</b> (45) 2021-04-14  (32) 2015-06-09 (33) KR (31) 20150081021</p> <p>(54) TRICYKLISK DERIVATFÖRENING, FÖRFARANDE FÖR BEREDNING DÄRAV OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION SOM INNEFATTAR DENSAMMA</p> <p>(73) ONCONIC THERAPEUTICS INC., 11F, 12 Teheran-ro 26-gil Gangnam-gu, Seoul 06236, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 478 679</b>  A61K 31/437 A61P 25/00  A61P 25/16 A61P 25/18  A61P 25/28</p> <p>(21) <b>17733044.6</b> (45) 2021-04-21</p>	<p>(32) 2016-07-01 (33) US (31) 201662357624 P  (32) 2016-08-09 (33) US (31) 201662372421 P  (54) 5,7-DIHYDRO-PYRROLO-PYRIDINDERIVAT FÖR BEHANDLING AV NEUROLOGISKA OCH NEURODEGENERATIVA SJUKDOMAR</p> <p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 275 883</b>  A61K 31/395 A61K 31/555  A61K 51/00 A61P 35/00  A61P 43/00 C07B 59/00  C07D 255/02 C07D 257/02  C07F 1/08 C07F 5/00</p> <p>(21) <b>16768957.9</b> (45) 2021-06-02  (32) 2015-03-25 (33) JP (31) 2015062306</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV NY KVÄVEHALTIG FÖRENING ELLER SALT DÄRAV, OCH PRODUKTIONSMELLANPRODUKT AV DENSAMMA</p> <p>(73) FUJIFILM Corporation, 26-30, Nishiazabu 2-chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 471/14</b> (11) <b>3 253 762</b>  C07B 59/00 G01N 33/00  A61K 51/04 A61P 25/00  A61P 25/28</p> <p>(21) <b>16702121.1</b> (45) 2021-05-05  (32) 2015-02-02 (33) EP (31) 15153448.4</p> <p>(54) 9H-pyrrolo-dipyridinderivat</p> <p>(73) UCB Biopharma SRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07H 19/10</b> (11) <b>3 546 472</b>  A61K 31/7105 C07H 1/06</p> <p>(21) <b>17863832.6</b> (45) 2021-06-16  (32) 2016-10-25 (33) JP (31) 2016209024  (32) 2016-10-25 (33) JP (31) 2016209026</p> <p>(54) Förfarande för rening av P1,P4-di(uridin 5'-)tetrafosfat</p> <p>(73) YAMASA CORPORATION, 10-1, Araoicho 2-chome, Choshi-shi, Chiba 288-0056, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07H 21/00</b> (11) <b>3 408 276</b>  A61K 31/7084 A61K 31/7115  A61K 31/712 A61K 31/7125  C07H 21/02 A61P 21/00</p> <p>(21) <b>17712541.6</b> (45) 2021-04-07  (32) 2016-01-29 (33) PL (31) 41596716</p> <p>(54) 5'-fosforothiolat-mRNA 5'-cap-analoger, mRNA innefattande desamma, metoder för erhållande och användning av desamma</p> <p>(73) Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmiescie 26/28, 00-927 Warszawa, PL</p> <hr/> <p>(51) <b>C07J 41/00</b> (11) <b>3 277 286</b>  C07J 43/00 A61K 31/575  A61P 1/16 C07J 9/00  C07J 51/00</p> <p>(21) <b>16774118.0</b> (45) 2021-04-21  (32) 2015-03-31 (33) US (31) 201562140927 P  (32) 2016-01-26 (33) US (31) 201662287267 P</p> <p>(54) GILSYRA DERIVATIVA FXR / TGR5-AGONISTER OCH METODER FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Enanta Pharmaceuticals, Inc., 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 7/00</b> (11) <b>3 660 033</b></p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 29/2021

<p>(21) <b>19205426.0</b></p> <p>(32) 2012-11-15 (33) US</p> <p>(54) LÅNGVERKANDE KOMPSTATINANALOGER OCH TILLHÖRANDE SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE</p> <p>(73) Apellis Pharmaceuticals, Inc., 100 5th Avenue, WALTHAM, MA 02451, US</p>	<p>A61K 38/04</p> <p>(45) 2021-06-09</p> <p>(31) 201261727094 P</p> <p>A61P 37/00</p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 201361800117 P</p> <p>A61K 38/08</p> <p>A61K 31/496</p> <p>A61K 38/00</p> <p>A61K 9/00</p>	<p>(32) 2010-11-23 (33) US</p> <p>(31) 416641 P</p> <p>(54) PROCESS FÖR ISOLERING AV FUCOIDAN OCH LAMINARIN FRÅN LEVANDE, SKÖRDADE ALGER</p> <p>(73) DuPont Nutrition USA, Inc., 974 Centre Road, Wilmington, DE 19805, US</p>
<p>(51) <b>C07K 7/06</b></p> <p>C07K 7/08</p> <p>A61K 38/10</p> <p>A61P 43/00</p> <p>A61K 38/17</p> <p>A61K 31/497</p> <p>(21) <b>14762435.7</b></p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US</p> <p>(54) METOD FÖR BEHANDLING AV FIBROS</p> <p>(73) Board of Regents, The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>	<p>(11) <b>2 970 383</b></p> <p>A61K 38/08</p> <p>A61K 31/496</p> <p>A61K 38/00</p> <p>A61K 9/00</p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 201361800117 P</p> <p>A61K 38/08</p> <p>A61K 31/496</p> <p>A61K 38/00</p> <p>A61K 9/00</p>	<p>(51) <b>C08B 37/08</b></p> <p>C08L 5/08</p> <p>(21) <b>18799772.1</b></p> <p>(32) 2017-11-28 (33) FR</p> <p>(54) Anjoniskt laddat kitosan</p> <p>(73) Kiomed Pharma, Rue Haute Claire 4, 4040 Herstal, BE</p>
<p>(51) <b>C07K 14/315</b></p> <p>(21) <b>16728359.7</b></p> <p>(32) 2015-06-05 (33) GB</p> <p>(54) Metoder och produkter för fusionsproteinsyntes</p> <p>(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB</p>	<p>(11) <b>3 303 374</b></p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 201509782</p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 201462086054 P</p>	<p>(51) <b>C08J 7/02</b></p> <p>C08J 7/04</p> <p>B05D 5/00</p> <p>B05D 7/16</p> <p>C09D 133/06</p> <p>(21) <b>15771032.8</b></p> <p>(32) 2014-08-29 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för impregnering av formade delar</p> <p>(73) DyeMansion GmbH, Robert-Koch-Strae 1, 82152 Planegg, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 14/54</b></p> <p>A61P 1/04</p> <p>A61P 7/00</p> <p>A61P 13/12</p> <p>A61P 1/00</p> <p>A61P 19/02</p> <p>A61P 17/06</p> <p>A61P 43/00</p> <p>A61P 29/00</p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>15832692.6</b></p> <p>(32) 2014-12-01 (33) US</p> <p>(54) Administrerande av en selektiv IL-6-trans-signaleringshämmare</p> <p>(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL</p>	<p>(11) <b>3 226 888</b></p> <p>A61P 3/06</p> <p>A61P 9/00</p> <p>A61K 38/00</p> <p>A61P 19/10</p> <p>A61P 9/10</p> <p>A61P 27/02</p> <p>A61P 27/00</p> <p>A61P 31/04</p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 201462086054 P</p>	<p>(51) <b>C09D 5/03</b></p> <p>(21) <b>17168327.9</b></p> <p>(32) 2016-06-13 (33) DK</p> <p>(54) IR-reflekterande ytbehandling</p> <p>(73) ARS Holding Kolding A/S, Goldbæk Alle 8, 6000 Kolding, DK</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b></p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) <b>16703448.7</b></p> <p>(32) 2015-01-26 (33) DK</p> <p>(54) MAB-DRIVNA CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORSYSTEM FÖR ATT SORTERA/UTARMA GENETISKT MODIFIERADE IMMUNCELLER</p> <p>(73) Cellectis, 8, rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, FR</p> <p>Allogene Therapeutics, Inc., 210 E. Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(11) <b>3 250 604</b></p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 201570044</p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 201313974588</p>	<p>(51) <b>C09J 4/06</b></p> <p>C09J 133/08</p> <p>(21) <b>19159864.8</b></p> <p>(54) ANAEROBA HÄRDANDE BEREDNINGAR FÖR TÄTNING OCH TILLTÄPPNING AV SKRUVAR OCH MUTTRAR</p> <p>(73) Tecnologic 3 S.r.l., Via Parini 94/a, 20064 Gorgonzola (MI), IT</p>
<p>(51) <b>C07K 16/30</b></p> <p>A61K 39/00</p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) <b>16778330.7</b></p> <p>(32) 2015-10-05 (33) GB</p> <p>(32) 2015-10-29 (33) GB</p> <p>(54) ANTIKROPPSPOLYPEPTIDER OCH DERAS ANVÄNDNINGAR</p> <p>(73) Fredax AB, Hans Jonas väg 2, 237 37 Bjärred, SE</p>	<p>(11) <b>3 359 189</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>A61K 51/10</p> <p>(45) 2021-06-23</p> <p>(31) 201517550</p> <p>(31) 201519105</p>	<p>(51) <b>C09K 3/14</b></p> <p>B24B 37/04</p> <p>(21) <b>14750870.9</b></p> <p>(32) 2013-08-23 (33) US</p> <p>(54) Uppslamning för läppning med en katjonisk surfaktant</p> <p>(73) Diamond Innovations, Inc., 6325 Huntley Road, Worthington, OH 43085, US</p>
<p>(51) <b>C08B 37/00</b></p> <p>C08B 37/18</p> <p>(21) <b>11842946.3</b></p>	<p>(11) <b>2 643 356</b></p> <p>(45) 2021-03-31</p>	<p>(51) <b>C12M 1/00</b></p> <p>C12M 3/00</p> <p>F16M 13/02</p> <p>(21) <b>17713887.2</b></p> <p>(32) 2016-06-06 (33) DE</p> <p>(54) SONDHÅLLARE OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANORDNA EN SOND</p> <p>(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 16/30</b></p> <p>A61K 39/00</p> <p>A61K 39/395</p> <p>(21) <b>16778330.7</b></p> <p>(32) 2015-10-05 (33) GB</p> <p>(32) 2015-10-29 (33) GB</p> <p>(54) ANTIKROPPSPOLYPEPTIDER OCH DERAS ANVÄNDNINGAR</p> <p>(73) Fredax AB, Hans Jonas väg 2, 237 37 Bjärred, SE</p>	<p>(11) <b>3 359 189</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>A61K 51/10</p> <p>(45) 2021-06-23</p> <p>(31) 201517550</p> <p>(31) 201519105</p>	<p>(51) <b>C12N 1/00</b></p> <p>C12N 1/02</p> <p>C12P 7/64</p> <p>(21) <b>16757968.9</b></p> <p>(32) 2015-08-06 (33) IT</p> <p>(54) Förfarande för koncentrerande av en cellsuspension innefattande en slemmig biomassa av oljiga jästsvampar</p> <p>(73) Eni S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2021

<p>(51) <b>C12N 1/20</b> C07K 14/33</p> <p>(21) <b>13786535.8</b></p> <p>(32) 2012-10-21 (33) US</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden med samband med ett muterat toxin från <i>Clostridium difficile</i></p> <p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	<p>(11) <b>2 909 307</b></p> <p>(45) 2021-05-26</p> <p>(31) 201261716605 P</p>	<p>(54) Förfarande för AFLP-baserat påvisande av polymorfismer med stor genomströmning</p> <p>(73) Keygene N.V., P.O. Box 216, 6700 AE Wageningen, NL</p>
<p>(51) <b>C12N 5/0735</b> <b>17159787.5</b></p> <p>(32) 2007-07-01 (33) US</p> <p>(54) KULTUR AV ENSKILDA PLURIPOTENTA STAMCELLER</p> <p>(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US</p>	<p>(11) <b>3 192 865</b></p> <p>(45) 2021-04-21</p> <p>(31) 947444 P</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6806</b> G01N 1/28 B01L 3/00 C12Q 1/6869</p> <p>(11) <b>3 384 046</b> G01N 15/10 G01N 33/543</p> <p>(21) <b>16816512.4</b></p> <p>(32) 2015-12-01 (33) US</p> <p>(32) 2016-01-21 (33) US</p> <p>(32) 2016-03-28 (33) US</p> <p>(32) 2016-07-06 (33) US</p> <p>(54) Digitalt mikrofluidsystem för isolering av en enda cell och karakterisering av analyter</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US</p>
<p>(51) <b>C12N 5/0783</b> A61K 35/17 A61P 35/02</p> <p>(21) <b>15719043.0</b></p> <p>(32) 2014-04-07 (33) US</p> <p>(32) 2014-06-03 (33) US</p> <p>(32) 2014-08-12 (33) US</p> <p>(32) 2014-11-06 (33) US</p> <p>(32) 2014-12-05 (33) US</p> <p>(32) 2014-12-29 (33) US</p> <p>(54) Behandling av cancer genom användning av anti-CD19 chimär antigenreceptor</p> <p>(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US</p>	<p>(11) <b>3 129 470</b> A61K 31/00</p> <p>(45) 2021-04-07</p> <p>(31) 201461976396 P</p> <p>(31) 201462007309 P</p> <p>(31) 201462036493 P</p> <p>(31) 201462076238 P</p> <p>(31) 201462087888 P</p> <p>(31) 201462097278 P</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/6806</b> C12Q 1/6816</p> <p>(11) <b>3 568 494</b></p> <p>(21) <b>18829641.2</b></p> <p>(32) 2017-12-08 (33) US</p> <p>(32) 2018-08-21 (33) US</p> <p>(32) 2018-08-28 (33) US</p> <p>(54) Förfarande och sammansättningar för märkning av celler</p> <p>(73) 10X Genomics, Inc., 6230 Stoneridge Mall Road, Pleasanton, CA 94588-3260, US</p>
<p>(51) <b>C12N 5/079</b> A61K 35/44 A61P 27/02 C12Q 1/02</p> <p>(21) <b>15852025.4</b></p> <p>(32) 2014-10-24 (33) JP</p> <p>(54) Förfarande för framställning av näthinnevävnad</p> <p>(73) Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd., 6-8, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-8524, JP RIKEN, 2-1, Hirosawa, Wako-shi Saitama 351-0198, JP Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP</p>	<p>(11) <b>3 211 071</b> A61L 27/00 C12N 5/10 G01N 33/50</p> <p>(45) 2021-05-05</p> <p>(31) 2014217868</p>	<p>(51) <b>C21D 9/573</b> C21D 1/42 C21D 9/60 C23C 2/00 C23C 2/06 C23C 2/40</p> <p>(11) <b>3 164 523</b> C21D 9/46 C23C 2/26 C23C 2/02 C23C 2/28</p> <p>(21) <b>15750458.0</b></p> <p>(32) 2014-07-03 (33) WO</p> <p>(32) 2014-08-26 (33) WO</p> <p>(54) Multifunktionell produktionslinje för värmebehandling och varmdoppbeläggning av ett stålband</p> <p>(73) Arcelormittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU</p>
<p>(51) <b>C12N 15/00</b> C12N 15/09 C12N 15/74 C12N 5/16 C12P 21/04 C07K 16/28 C07K 16/00 C12N 15/67 C12N 15/85</p> <p>(21) <b>19203913.9</b></p> <p>(32) 2001-02-16 (33) US</p> <p>(54) TRANSGEN MUS SOM BILDAR HYBRIDANTIKROPPAR SOM INNEHÅLLER HUMANA VARIABLA REGIONER OCH KONSTANTA REGIONER FRÅN MUS</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US</p>	<p>(11) <b>3 626 819</b> C12N 15/63 C12N 5/00 C12P 21/06 A01K 67/027 C07K 16/46 C12P 21/00 C12N 15/90</p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 784859</p>	<p>(51) <b>C22B 9/193</b> B22D 23/10</p> <p>(11) <b>3 417 081</b> B22D 7/06</p> <p>(21) <b>17753570.5</b></p> <p>(32) 2016-02-16 (33) SE</p> <p>(54) Gjutform för tillverkning av formstål i ett elektroslaggomsmältningsförfarande</p> <p>(73) Uddeholms AB, 683 85 Hagfors, SE</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> C12Q 1/6867</p> <p>(21) <b>18174221.4</b></p> <p>(32) 2005-12-22 (33) US</p>	<p>(11) <b>3 404 114</b></p> <p>(45) 2021-05-05</p> <p>(31) 752590 P</p>	<p>(51) <b>C22C 9/02</b> C22F 1/08</p> <p>(11) <b>3 423 604</b></p> <p>(21) <b>17706407.8</b></p> <p>(32) 2016-03-03 (33) DE</p> <p>(54) Tennhaltig kopparlegering, förfarande för framställningen därav och användningen därav</p> <p>(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE</p>
<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> C12Q 1/6867</p> <p>(21) <b>18174221.4</b></p> <p>(32) 2005-12-22 (33) US</p>	<p>(11) <b>3 404 114</b></p> <p>(45) 2021-05-05</p> <p>(31) 752590 P</p>	<p>(51) <b>C22C 33/02</b> C22C 1/05</p> <p>(11) <b>3 305 439</b> B22F 1/00</p> <p>(21) <b>16799745.1</b></p> <p>(32) 2015-05-27 (33) JP</p> <p>(54) Blandat pulver för järnbaserad pulvermetallurgi, förfarande för framställning därav samt sintrad kropp framställd med användande därav</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2021

<p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	<p>(32) 2016-03-30 (33) US (31) 201662315536 P (54) DIREKT AVLAGRING AV EN NANOFIBER PÅ ETT TEXTILSUBSTRAT (73) Parker-Hannifin Corporation, 6035 Parkland Boulevard, Cleveland, Ohio 44124-4141, US</p>
<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>3 559 295</b> C21D 8/02 C21D 8/06 C21D 9/02 C21D 9/46 C21D 9/52 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/58 C21D 6/00</p>	<p>(51) <b>D04H 1/4218</b> (11) <b>3 530 791</b> B01J 20/10 B01J 20/12 B01J 20/18 B01J 20/20 B01J 20/26 B01J 20/28 B01J 35/04 C04B 38/00 C04B 41/85 D04H 1/64 D21H 13/24 D21H 13/40</p>
<p>(21) <b>17818553.4</b> (45) 2021-04-28 (32) 2016-12-21 (33) EP (31) 16205963.8 (54) FÖREMÅL OMFATTANDE ETT ROSTFRITT DUPLEXSTÅL OCH ANVÄNDNING DÄRAV (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>(21) <b>17865963.7</b> (45) 2021-06-09 (32) 2016-10-24 (33) JP (31) 2016207709 (54) OORGANISKT FIBERSKIKT, VAXKAKSFORMAD KROPP OCH VAXKAKSFILTER (73) Oji Holdings Corporation, 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0061, JP</p>
<p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>3 290 539</b> C21D 8/12 C21D 9/46 C22C 38/60 H01F 1/16 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/08 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/16</p>	<p>(51) <b>D21H 11/18</b> (11) <b>3 612 675</b> D21H 17/69 D01F 2/00 D01F 1/10 B01J 19/10 D21H 19/34 D21H 19/38 D21H 19/40 D21H 19/52</p>
<p>(21) <b>16786398.4</b> (45) 2021-06-02 (32) 2015-04-27 (33) JP (31) 2015090617 (54) Icke-orienterad magnetisk stålplåt (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(21) <b>18732867.9</b> (45) 2021-06-02 (32) 2017-04-21 (33) US (31) 201762488299 P (54) MIKROFIBRILLERAD CELLULOSA MED FÖRBÄTTRADE EGENSKAPER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV (73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB</p>
<p>(51) <b>C22C 38/02</b> (11) <b>3 427 890</b> C22C 38/08 B23K 35/368 B23K 35/30 B23K 35/02 B23K 35/36 B23K 35/362 B23K 35/365 C22C 38/04 C22C 38/12 B23K 1/00</p>	<p>(51) <b>E02F 3/40</b> (11) <b>3 615 739</b> B07B 1/00 B02C 1/00 E02F 9/00 B07B 1/15 E02F 3/407 E02F 7/06</p>
<p>(21) <b>16893452.9</b> (45) 2021-06-02 (54) FLUSSMEDELSFYLLD TRÅD, TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR SVETSFOG SAMT SVETSFOG (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(21) <b>18752273.5</b> (45) 2021-05-19 (32) 2017-07-11 (33) IT (31) 201700078145 (54) Siktskopa (73) Meccanica Breganzese S.p.A. In Breve MB S.p.A., Via Astico, 30/A, 36030 Fara Vicentino (VI), IT</p>
<p>(51) <b>C23C 30/00</b> (11) <b>3 633 068</b> C23C 28/02 C21D 8/04 C21D 1/673 C23C 2/26 C23C 2/28 B32B 15/01 C21D 6/00</p>	<p>(51) <b>E02F 9/16</b> (11) <b>3 536 863</b> B62D 25/04 B62D 33/06</p>
<p>(21) <b>19212251.3</b> (45) 2021-06-02 (32) 2016-04-29 (33) WO (31) PCT/IB2016/000549 (54) Kolstålplåt belagd med en spärrbeläggning (73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU</p>	<p>(21) <b>18868722.2</b> (45) 2021-04-21 (32) 2017-10-20 (33) JP (31) 2017203425 (54) Arbetsfordonshytt, arbetsfordon och hjullastare (73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP</p>
<p>(51) <b>C25F 3/06</b> (11) <b>3 418 711</b> G01N 1/32 G01N 33/20</p>	<p>(51) <b>E04B 1/70</b> (11) <b>3 268 549</b> (21) <b>16762050.9</b> (45) 2021-04-28 (32) 2015-03-12 (33) SE (31) 1530033-8 (54) Metod, anordning och adapter för torkning av vattenskadat golv (73) Reddo Floor Solutions AB, Lindell, Skeppargatan 39, 114 52 Stockholm, SE</p>
<p>(21) <b>17753338.7</b> (45) 2021-05-19 (32) 2016-02-18 (33) JP (31) 2016028895 (54) Anordning för elektrolytisk etsning och upplösning och förfarande för extraktion av partiklar av metallföreningar (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(51) <b>E04B 1/98</b> (11) <b>2 147 170</b> E04H 9/02 E04B 1/24 (21) <b>08747677.6</b> (45) 2021-05-05 (32) 2007-05-21 (33) US (31) 751156 (54) SEISMISK STRUKTURELL ANORDNING (73) Skidmore, Owings &amp; Merrill LLP, 14 Wall Street, New York, NY 10005, US</p>
<p>(51) <b>D01D 5/18</b> (11) <b>3 436 268</b></p>	<p>(51) <b>D01D 5/18</b> (11) <b>3 436 268</b></p>
<p>(21) <b>17776678.9</b> (45) 2021-05-05</p>	<p>(21) <b>17776678.9</b> (45) 2021-05-05</p>



# Meddelade europeiska patent 29/2021

(51) <b>E04B 2/70</b>	(11) <b>3 601 691</b>	(32) 2015-06-17 (33) EP (31) 15172523.1
E04B 2/74	E04C 3/36	(54) Kylsystem och axialfläkt för ett kylsystem
E04B 2/80		(73) Multi-Wing International A/S, Staktoften 16, 2950 Vedbaek, DK
(21) <b>18712576.0</b>	(45) 2021-06-02	
(32) 2017-03-27 (33) EP (31) 17163028.8		
(54) EN SKILJEVÄGG		
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK		
(51) <b>E04C 3/29</b>	(11) <b>2 959 071</b>	(51) <b>F02B 21/00</b>
E04B 5/10	E04C 3/04	(11) <b>3 247 893</b>
E04C 3/07		F02B 21/02 F02M 25/10
(21) <b>14754757.4</b>	(45) 2021-04-07	F01L 9/02 F01L 9/04
(32) 2013-02-21 (33) DK (31) 201370097		F02M 23/00 F02B 33/44
(54) Prefabricerat takplattlement och förfarande för dess framställning		(21) <b>15876125.4</b>
(73) SVENSSON, Peehr Mathias Ørnfeltdt, Vroldvej 174, 8660 Skanderborg, DK		(45) 2021-05-19
		(32) 2014-12-29 (33) US (31) 201462097495 P
		(32) 2014-12-29 (33) US (31) 201462097506 P
		(54) FÖRBRÄNNINGSMOTOR, FÖRBRÄNNINGSSYSTEM SAMT RELATERADE FÖRFARANDE OCH STYRFÖRFARANDE OCH -SYSTEM
		(73) Bunjes, Douglas David, 735 Laguna Cove, Saratoga Springs, UT 84045, US
		(51) <b>F02B 77/02</b>
		(11) <b>3 377 744</b>
		B01J 23/10 F02B 3/02
		(21) <b>15808456.6</b>
		(45) 2021-04-14
		(54) FÖRBRÄNNINGSMOTOR MED SKIKTAD LADDNING
		(73) McEarth Holdings Ltd, Quintas Partners, Heron House, Blackpool Retail Park, Blackpool Cork, County Cork, IE
		(51) <b>F02D 29/00</b>
		(11) <b>1 954 931</b>
		A01G 23/08 B60W 10/06
		(21) <b>06820104.5</b>
		(45) 2021-03-31
		(32) 2005-12-02 (33) FI (31) 20051247
		(54) Förfarande för styrning av en kraftkälla i en skogsmaskin
		(73) Ponsse Oyj, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI
		(51) <b>F03D 17/00</b>
		(11) <b>3 625 452</b>
		F03D 80/50 F03D 80/55
		(21) <b>18723492.7</b>
		(45) 2021-04-07
		(32) 2017-05-17 (33) DE (31) 102017110714
		(54) Apparat för inspektion av vindenergianläggningar
		(73) composite consult GmbH, Hof Göhren 13, 19061 Schwerin, DE
		(51) <b>F04B 37/20</b>
		(11) <b>3 739 211</b>
		F04B 39/16 F04B 41/02
		F04B 41/06 A62B 11/00
		B01D 53/22
		(21) <b>19173995.2</b>
		(45) 2021-03-31
		(54) KOMPRESSORSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT AVSKILJA KOLDIOXID FRÅN LUFT
		(73) J.P. Sauer & Sohn Maschinenbau GmbH, Brauner Berg 15, 24159 Kiel, DE
		(51) <b>F04B 43/00</b>
		(11) <b>3 775 552</b>
		F04B 43/067 A01J 11/16
		(21) <b>20706048.4</b>
		(45) 2021-05-05
		(32) 2019-06-12 (33) IT (31) 201900008754
		(54) DUBBEL MEMBRANPUMP FÖR ANVÄNDNING I EN HOMOGENISERINGS-ANORDNING FÖR EN VÄTSKEPRODUKT SAMT FÖRFARANDE FÖR AVKÄNNING AV LÄCKAGE I PUMPEN
		(73) GEA Mechanical Equipment Italia S.p.A., Via A. M. da Erba Edoari 29, 43123 Parma, IT
		(51) <b>F04C 2/107</b>
		(11) <b>3 685 043</b>
		(21) <b>18779451.6</b>
		(45) 2021-05-12
		(32) 2017-09-21 (33) BE (31) 201705673
		(54) Cylindrisk symmetrisk deplacementmaskin
		(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap,
(51) <b>F01P 5/02</b>	(11) <b>3 311 014</b>	
F04D 29/16	F04D 29/38	
F16J 15/3288		
(21) <b>16733336.8</b>	(45) 2021-05-12	

# Meddelade europeiska patent 29/2021

Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE

(51) **F04D 13/06** (11) **3 096 019**  
 F04D 29/047 F04D 29/06  
 F04D 29/22  
 (21) **16167227.4** (45) 2021-06-02  
 (32) 2015-05-20 (33) CN (31) 201510259494  
 (54) CENTRIFUGALPUMP  
 (73) ZHEJIANG SANHUA AUTOMOTIVE COMPONENTS CO., LTD., 301,  
 12th Street Hangzhou Economic & Technological  
 Development Area, Hangzhou, Zhejiang 310018, CN

(51) **F16B 5/02** (11) **3 348 746**  
 F16B 19/02 E04F 13/14  
 E04C 2/04 F16B 5/00  
 E04F 13/08  
 (21) **17000066.5** (45) 2021-04-14  
 (54) Fasadpanelanordning  
 (73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE

(51) **F16B 13/06** (11) **3 274 596**  
 (21) **16710985.9** (45) 2021-05-05  
 (32) 2015-03-27 (33) EP (31) 15161414.6  
 (54) Expanderankare  
 (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100,  
 9494 Schaan, LI

(51) **F16B 13/06** (11) **3 565 977**  
 F16B 31/02 F16B 37/14  
 (21) **17808492.7** (45) 2021-05-05  
 (32) 2017-01-05 (33) EP (31) 17150334.5  
 (54) Brytmutter med brottyta med stor öppningsvinkel  
 (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494  
 Schaan, LI

(51) **F16G 15/06** (11) **3 356 696**  
 (21) **16779026.0** (45) 2021-04-07  
 (32) 2015-09-29 (33) DE (31) 102015218799  
 (54) SNABBT LOSSBAR SPÄRRANORDNING FÖR EN  
 KONSTRUKTIONSDETALJ INOM LYFT- SURNINGS- ELLER  
 FÄSTTEKNIKEN  
 (73) RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG,  
 Friedensinsel 1, 73432 Aalen, DE

(51) **F16H 13/08** (11) **3 324 076**  
 F16H 57/08 F16H 1/28  
 (21) **17200586.0** (45) 2021-04-14  
 (32) 2016-11-17 (33) DE (31) 102016222689  
 (54) RULLNINGSLAGERVÄXEL  
 (73) Aktiebolaget SKF, 41 550 Göteborg, SE

(51) **F16H 57/04** (11) **3 320 232**  
 F16N 7/02 F01M 9/08  
 (21) **15898421.1** (45) 2021-05-05  
 (54) KÅPA FÖR FORDONSDRIVLINJEENHET MED  
 SMÖRMEDELSMATNINGSPASSAGE OCH FLÖDESBEGRÄNSARE  
 (73) GKN Driveline North America, Inc., 2200 North Opdyke  
 Road, Auburn Hills, MI 48326-2368, US

(51) **F16K 1/44** (11) **3 489 556**  
 F01P 7/16 F16K 3/24  
 F16K 31/00  
 (21) **18195968.5** (45) 2021-04-14  
 (54) TERMOSTATENHET MED TANDEMVENTILER  
 (73) Kirpart Otomotiv Paraları Sanayi Ve Ticaret Anonim  
 Sirketi, Gedelek Köyü Orhangazi, 16800 Bursa, TR

(51) **F16K 31/06** (11) **3 477 172**  
 F16K 31/08  
 (21) **18202410.9** (45) 2021-04-28  
 (32) 2017-10-24 (33) US (31) 201762576257 P  
 (32) 2018-10-19 (33) US (31) 201816164907  
 (54) SPÄRRANDE PNEUMATISK REGLERVENTIL  
 (73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan  
 48393, US

(51) **F16K 37/00** (11) **3 715 688**  
 F16K 27/06 F16K 27/04  
 G01F 1/66 G01F 15/00  
 (21) **19165432.6** (45) 2021-04-28  
 (54) Integrerad ventil  
 (73) Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich,  
 CH

(51) **F16L 11/04** (11) **3 460 303**  
 F16L 11/118  
 (21) **18171566.5** (45) 2021-04-28  
 (32) 2017-09-25 (33) CN (31) 201721235801 U  
 (32) 2017-12-22 (33) CN (31) 201721826273 U  
 (32) 2018-01-05 (33) CN (31) 201810011674  
 (54) VATTENRÖR MED SYNKRONT INDRAGBART MULTIPLELT SKIKT  
 (73) Zhejiang Helen Plastic Co., Ltd., West Industrial  
 Zone Tiantai, Taizhou, Zhejiang 317200, CN

(51) **F16L 37/23** (11) **3 599 408**  
 F16L 37/34  
 (21) **19187859.4** (45) 2021-05-05  
 (32) 2018-07-24 (33) FR (31) 1856848  
 (54) Snabbkoppling för löstagbar sammankoppling av två  
 rörledningar som genomströmmas av en fluid under  
 tryck  
 (73) Staubli Faverges, Place Robert Staubli Faverges,  
 74210 Faverges-Seythenex, FR

(51) **F16L 59/02** (11) **3 420 264**  
 F16L 59/065 F16L 59/153  
 F16L 11/22  
 (21) **17706809.5** (45) 2021-04-21  
 (32) 2016-02-26 (33) DE (31) 102016103446  
 (54) Isolerat rör  
 (73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE

(51) **F17C 7/00** (11) **3 377 802**  
 F16K 31/00  
 (21) **16801030.4** (45) 2021-04-21  
 (32) 2015-11-19 (33) GB (31) 201520374  
 (54) FÖRFARANDE FÖR FRIGÖRING AV EN FLUID UR EN  
 TRYCKKÄRLSENHET  
 (73) Moog Controls Limited, Ashchurch, Tewkesbury  
 Gloucestershire GL20 8NA, GB

(51) **F22B 31/00** (11) **3 589 888**  
 F22B 37/10 F16L 57/00  
 F23C 10/02  
 (21) **18709061.8** (45) 2021-04-07  
 (32) 2017-03-03 (33) US (31) 201715448852  
 (54) VATTENRÖRSPANELDEL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV  
 EN VATTENRÖRSPANELDEL I EN VIRVELBÄDREAKTOR  
 (73) Sumitomo SHI FW Energia Oy, Metsänneidonkuja 10,  
 02130 Espoo, FI

(51) **F24F 1/00** (11) **3 491 298**

# Meddelade europeiska patent 29/2021

F24F 11/00		B23Q 17/22	G01B 3/22
(21) <b>17758364.8</b>	(45) 2021-05-05	(21) <b>16910549.1</b>	(45) 2021-04-28
(32) 2016-08-19 (33) US	(31) 201662376963 P	(54) Anordning för bestämmande av felinriktning	
(54) U-formad luftbehandlingsanordning i en luftbehandlingsenhet		(73) BIG DAISHOWA CO., LTD., 3-39, Nishi-ishikiricho 3-chome, Higashiosaka-shi, Osaka 579-8013, JP	
(73) Revolver 26 Investment Corporation, c/o CT Corporation System 2390 East Camelback Road, Phoenix, AZ 85016, US			
<hr/>			
(51) <b>F24F 13/28</b>	(11) <b>2 908 068</b>	(51) <b>G01C 9/00</b>	(11) <b>3 499 185</b>
F24F 3/16	F24F 7/06	G01R 31/28	G09F 13/04
(21) <b>14155645.6</b>	(45) 2021-03-31	G06Q 30/02	H04N 21/442
(54) Luftrenare med fläktkanal		(21) <b>18215638.0</b>	(45) 2021-04-14
(73) Blueair AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE		(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201615192539
		(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201615192554
		(32) 2016-06-24 (33) US	(31) 201615192560
		(54) Inverterbar mätanordning och tillhörande förfaranden	
		(73) The Nielsen Company (US), LLC, 85 Broad Street, New York, NY 10004, US	
<hr/>			
(51) <b>F24H 1/06</b>	(11) <b>3 480 531</b>	(51) <b>G01H 1/12</b>	(11) <b>2 817 596</b>
F24H 8/00	F24H 9/06	H02J 50/10	H02K 11/20
F24H 9/00		(21) <b>13706955.5</b>	(45) 2021-04-14
(21) <b>18175279.1</b>	(45) 2021-05-05	(32) 2012-02-23 (33) DE	(31) 102012202789
(32) 2017-11-07 (33) DK	(31) PA201700623	(54) SENSORKOMPONENTGRUPP, ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLANDE AV SVÄNGNINGAR HOS ETT MÄTOBJEKT MED ÅTMINSTONE EN SÅDAN SENSORENHET	
(54) Bärbar uppvärmningsapparat		(73) Micro-Sensys GmbH, Office Park im GVZ In der Hochstedter Ecke 2, 99098 Erfurt, DE	
(73) Warburg VVS, Greve Alle 43, 2650 Hvidovre, DK			
<hr/>			
(51) <b>F28D 7/08</b>	(11) <b>3 578 911</b>	(51) <b>G01K 1/08</b>	(11) <b>2 537 012</b>
F28D 1/047		G01K 1/02	G01K 13/00
(21) <b>19176648.4</b>	(45) 2021-04-07	G01K 13/10	
(32) 2018-06-06 (33) DE	(31) 102018208952	(21) <b>11745078.3</b>	(45) 2021-05-05
(54) RÖRVÄRMEVÄXLARE FÖR EN BAKUGN		(32) 2010-02-17 (33) US	(31) 305303 P
(73) Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH, Frankfurter Strasse 17, 71732 Tamm, DE		(54) PÅLSENSORANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV	
		(73) Pile Dynamics, Inc., 30725 Aurora Road, Solon, OH 44139, US	
<hr/>			
(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>3 657 114</b>	(51) <b>G01L 9/00</b>	(11) <b>3 569 995</b>
F28F 3/04	F28F 3/08	G01L 9/04	G01L 9/12
(21) <b>18208338.6</b>	(45) 2021-06-16	(21) <b>18207827.9</b>	(45) 2021-05-26
(54) VÄRMEÖVERFÖRINGSPLATTA		(32) 2018-05-14 (33) EP	(31) 18172161.4
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(54) Sensor för registrering av temperatur och tryck	
		(73) HUBA CONTROL AG, Industriestrasse 17, 5436 Würenlos, CH	
<hr/>			
(51) <b>F41H 5/013</b>	(11) <b>3 578 915</b>	(51) <b>G01N 3/12</b>	(11) <b>3 642 594</b>
(21) <b>19179092.2</b>	(45) 2021-04-07	G01N 19/02	
(32) 2018-06-08 (33) DE	(31) 202018002721 U	(21) <b>18734926.1</b>	(45) 2021-04-14
(54) H-PROFIL FÖR PANSARDRÄKT, SÄRSKILT FÖR CAMOUFLAGE OCH PANSARDRÄKT		(32) 2017-06-20 (33) GB	(31) 201709817
(73) Müller Patente und Schutzrechte GmbH & Co. KG, Auf dem Schüffel 15, 58513 Lüdenscheid, DE		(54) Förfarande och anordning för rörprovning	
		(73) Verderg Pipe Technology Limited, 6 Old London Road, Kingston upon Thames, Surrey KT2 6QF, GB	
<hr/>			
(51) <b>F42B 1/036</b>	(11) <b>3 645 961</b>	(51) <b>G01N 15/14</b>	(11) <b>3 384 273</b>
F42B 33/00		B01L 3/00	G01N 15/00
(21) <b>18742412.2</b>	(45) 2021-06-02	G01N 15/10	
(32) 2017-06-28 (33) FR	(31) 1700705	(21) <b>16816219.6</b>	(45) 2021-04-28
(54) LADDNING FÖR RIKTAD SPRÄNGVERKAN		(32) 2015-12-02 (33) SE	(31) 1551581-0
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BESTÄMMA ETT OBJEKTS HYDRODYNAMSIKA STORLEK	
		(73) Nanolyze AB, Erik Dahlbergsgatan 11, 411 26 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) <b>F42B 10/54</b>	(11) <b>3 638 973</b>	(51) <b>G01N 27/30</b>	(11) <b>2 293 054</b>
F42B 10/56	B64D 17/50	G01N 27/40	B01L 3/00
B64D 17/44	B64D 17/46	(21) <b>10014341.1</b>	(45) 2021-04-14
B64D 17/76	B64D 37/12		
B64C 39/02			
(21) <b>18737493.9</b>	(45) 2021-06-02		
(32) 2017-06-14 (33) FR	(31) 1700634		
(54) AERODYNAMISK BROMSANORDNING FÖR EN BEHÅLLARE FÖR NYTTOLAST			
(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR			
<hr/>			
(51) <b>G01B 5/25</b>	(11) <b>3 492 221</b>		

# Meddelade europeiska patent 29/2021

(32) 2002-12-02 (33) US (31) 307481	Leidschendam, NL
(54) Potentiometrisk referenselektrod med ett heterogent membran och användning därav	(51) <b>G01T 1/24</b> (11) <b>3 497 482</b>
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US	A61B 6/03 G01N 23/04 G01T 1/175
(51) <b>G01N 29/032</b> (11) <b>3 467 491</b>	(21) <b>17839917.6</b> (45) 2021-06-30
G01N 29/036 G01F 1/66	(32) 2016-08-11 (33) US (31) 201662373413 P
(21) <b>18198967.4</b> (45) 2021-03-31	(54) Röntgendetektor med lägre doseffektivitet i perifera delar
(32) 2017-10-05 (33) GB (31) 201716277	(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE
(54) MÅTANORDNING FÖR FLUIDFLÖDE SAMT TILLHÖRANDE METOD	
(73) FT Technologies (UK) Ltd, Sunbury House Brooklands Close, Sunbury on Thames, TW16 7DX, GB	
(51) <b>G01N 30/88</b> (11) <b>3 499 227</b>	(51) <b>G02B 5/02</b> (11) <b>3 230 776</b>
(21) <b>18212216.8</b> (45) 2021-04-07	G02B 25/02 H04N 17/00
(32) 2017-12-14 (33) CN (31) 201711336457	G01M 11/02 G02B 27/00
(54) Förfarande för att kontrollera föroreningar för klindamycinhydroklorid	G05B 23/02
(73) Zhaoke Pharmaceutical (Hefei) Company Limited, New and High-Tech Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, CN	(21) <b>15867096.8</b> (45) 2021-05-26
(51) <b>G01N 33/497</b> (11) <b>2 888 588</b>	(32) 2014-12-08 (33) US (31) 201462088878 P
G01N 21/35 B60K 28/06	(32) 2015-01-29 (33) US (31) 201562109098 P
G01N 21/3504	(54) Kompakt modulärt system för utvärdering av transferöverföring
(21) <b>13831692.2</b> (45) 2021-04-07	(73) TRW Automotive U.S. LLC, 12001 Tech Center Drive, Livonia, Michigan 48150, US
(32) 2012-08-24 (33) SE (31) 1250953-5	
(54) MYCKET EXAKT ANDNINGSTESTSYSTEM	(51) <b>G02F 1/1337</b> (11) <b>3 159 737</b>
(73) Automotive Coalition for Traffic Safety, Inc., 803 7th Street, N.W., 3rd Floor,, Washington, DC 20001-3717, US	C08K 5/06 C08L 79/08
(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>2 861 994</b>	G02F 1/1334
(21) <b>13730056.2</b> (45) 2021-02-24	(21) <b>15809640.4</b> (45) 2021-05-26
(32) 2012-06-14 (33) GB (31) 201210587	(32) 2014-06-17 (33) JP (31) 2014124623
(54) Biomarkör för nedsatt njurfunktion	(54) SKÄRMANORDNING MED FLYTANDE KRISTALLER, INRIKTNINGSFILM FÖR FLYTANDE KRISTALLER OCH BEHANDLINGSMEDEL FÖR INRIKTNING AV FLYTANDE KRISTALLER
(73) The Queens University of Belfast, University Road, Belfast BT7 1NN, GB	(73) Nissan Chemical Corporation, 5-1, Nihonbashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo, JP
Belfast Health And Social Care Trust, A Floor Tower Building, Belfast City Hospital, 51 Lisburn Road, Belfast BT9 7AB, GB	
(51) <b>G01R 31/36</b> (11) <b>3 351 952</b>	(51) <b>G03G 21/16</b> (11) <b>3 506 022</b>
G01R 31/382 G01R 19/00	G03G 15/00 G03G 21/18
G01R 1/30 B60L 58/10	(21) <b>16914247.8</b> (45) 2021-05-05
H01R 11/28 H01M 10/42	(54) TRUMENHET, PATRON, ELEKTROFOTOGRAFISK BILDFORMNINGSANORDNING OCH KOPPLINGSELEMENT
(21) <b>17763521.6</b> (45) 2021-05-05	(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP
(32) 2016-03-07 (33) KR (31) 20160027243	
(32) 2017-03-03 (33) KR (31) 20170027932	(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>3 214 522</b>
(54) Strömuppskattningsenhet för laddning/urladdning	(21) <b>17020061.2</b> (45) 2021-04-21
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(32) 2016-03-01 (33) US (31) 201662301887 P
(51) <b>G01S 17/02</b> (11) <b>3 084 350</b>	(32) 2017-01-26 (33) US (31) 201715416318
G01S 17/89 G01V 7/06	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR MANÖVRERING AV FARTYG
G06T 17/05 G01V 11/00	(73) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd., Suite 500, Mettawa, IL 60045, US
(21) <b>14885280.9</b> (45) 2021-06-09	
(32) 2013-12-17 (33) US (31) 201361917111 P	(51) <b>G05G 1/04</b> (11) <b>3 452 360</b>
(32) 2014-12-16 (33) US (31) 201462092446 P	G05G 1/08 G05G 5/05
(32) 2014-12-16 (33) US (31) 201414572297	(21) <b>17723261.8</b> (45) 2021-04-07
(54) Förfarande och system för alstrande av en geoid via tre beräkningsrymder och medelst luftfarkoster förvärvade gravitationsdata	(32) 2016-05-13 (33) DE (31) 102016005984
(73) FNV IP B.V., Veurse Achterweg 10, 2264 SG	(32) 2016-12-20 (33) DE (31) 102016015155
	(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV EN ARBETSMASKIN
	(73) Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH, Dr. Hans-Liebherr-Strasse 4, 5500 Bischofshofen, AT
	(51) <b>G06F 9/30</b> (11) <b>2 825 954</b>
	(21) <b>13707883.8</b> (45) 2021-06-02
	(32) 2012-03-15 (33) US (31) 201213421560
	(54) JÄMFÖRELSE AV VEKTORSTRÅNGINTERVALL

# Meddelade europeiska patent 29/2021

(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US	(32) 2014-10-15 (33) US (31) 201462064346 P	(54) Förfarande för sammanföring och komprimering av kompakta torusar
(51) <b>G06F 16/245</b> (11) <b>3 049 923</b> G06F 9/46 G06F 16/901	(54) TAE Technologies, Inc., 19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610, US	
(21) <b>14784171.2</b> (45) 2021-04-14	(51) <b>H01F 41/02</b> (11) <b>3 503 139</b> H01F 3/04 H01F 1/153 H01F 27/34	
(32) 2013-09-26 (33) US (31) 201361883105 P	(21) <b>17209155.5</b> (45) 2021-03-31	
(54) Förfarande och system för distribuerad behandling i en meddelandeplattform	(54) FÖRFARANDE OCH HALVFABRIKAT FÖR TILLVERKNING AV MINST ETT PAKETAVSNITT AV EN MJUKMAGNETISK KOMPONENT	
(73) Twitter, Inc., 1355 Market Street Suite 900, San Francisco, CA 94103, US	(73) Ehmann, Bertram, Eberlinweg 30, 89081 Ulm, DE	
(51) <b>G06F 30/23</b> (11) <b>2 924 585</b> H03M 7/30 G01M 17/007	(51) <b>H01G 2/10</b> (11) <b>3 699 938</b> H01G 9/08 H01G 9/28 H01G 11/74 H01G 11/82 H01L 23/08 H01L 23/15 H01G 9/008 H01L 23/22	
(21) <b>15158584.1</b> (45) 2021-04-28	(21) <b>19219390.2</b> (45) 2021-06-16	
(32) 2014-03-19 (33) DE (31) 102014103768	(32) 2019-01-11 (33) JP (31) 2019003018	
(54) Förfarande för drift av ett fordonskrasch-testdatahanteringssystem	(32) 2019-05-08 (33) JP (31) 2019088105	
(73) SIDACT GmbH, Grantham-Allee 2-8, 53757 Sankt Augustin, DE	(54) Keramisk förpackning	
(51) <b>G06K 19/06</b> (11) <b>3 143 552</b> A47J 31/44	(73) NGK SPARK PLUG CO., LTD., 14-18, Takatsuji-cho Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8525, JP	
(21) <b>15721728.2</b> (45) 2021-04-21	(51) <b>H01H 33/40</b> (11) <b>3 475 964</b> H01H 3/60 H01H 3/42 F16F 9/53	
(32) 2015-01-21 (33) EP (31) 15151956.8	(21) <b>17746043.3</b> (45) 2021-04-14	
(32) 2014-05-13 (33) EP (31) 14168063.7	(32) 2016-08-22 (33) DE (31) 102016215699	
(54) BEHÅLLARE OCH KOD FÖR SYSTEM FÖR PREPARERING AV EN DRYCK ELLER LIVSMEDEL	(54) Anordning och förfarande för omkoppling av medel- och/eller högspänningar med förutbestämd drivkaraktäristik	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 M�nchen, DE	
(51) <b>G07C 9/00</b> (11) <b>3 662 454</b> E06B 11/08	(51) <b>H01L 27/146</b> (11) <b>3 391 414</b> (21) <b>16819864.6</b> (45) 2021-04-14 (32) 2015-12-16 (33) FR (31) 1502614	
(21) <b>18748918.2</b> (45) 2021-05-26	(54) Str�lningsdetektorelement samt bildgenerator innefattande en upps�ttning str�lningsdetektorelement	
(32) 2017-08-01 (33) FR (31) 1700810	(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
(54) Upps�ttning automatiska grindar innefattande v�sentligen identiskt lika motorenheter samt förfarande f�r framställning av en s�dan enhet	Commissariat � l'énergie Atomique et aux énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR	
(73) Revenue Collection Systems France SAS, Zone Industrielle Les Bordes, 91220 Plessis-Pt�, FR	(51) <b>H01L 27/146</b> (11) <b>2 875 528</b> H04N 5/3745	
(51) <b>G08B 13/24</b> (11) <b>3 367 354</b> E05B 73/00	(21) <b>13740345.7</b> (45) 2021-05-05 (32) 2012-07-18 (33) GB (31) 201212769	
(21) <b>18167315.3</b> (45) 2021-05-19	(54) BILDSSENSORANORDNING	
(32) 2016-05-11 (33) US (31) 201662334666 P	(73) United Kingdom Research and Innovation, Polaris House, North Star Avenue, Swindon SN2 1FL, GB	
(32) 2016-08-10 (33) US (31) 201615233020	(51) <b>H01L 31/05</b> (11) <b>3 336 904</b> H01L 31/0465	
(54) Säkerhetssystem och s�kerhetsetikettanordning	(21) <b>17207694.5</b> (45) 2021-05-05	
(73) ES Holding Drag�r ApS, S�ndre R�sevej 10, 2791 Drag�r, DK	(32) 2016-12-16 (33) FR (31) 1662616	
(51) <b>G10L 17/00</b> (11) <b>3 438 975</b> H04M 1/725 G10L 15/08 G10L 25/78 G11B 20/10 H04M 1/656 H04M 1/60	(54) Förfarande för tillverknin� av en fotovoltaisk modul samt på detta sätt erhållen fotovoltaisk modul	
(21) <b>18179847.1</b> (45) 2021-06-02	(73) ARMOR SOLAR POWER FILMS, 20 rue Chevreul, 44100 Nantes, FR	
(32) 2010-04-08 (33) US (31) 32217610 P	(51) <b>H01M 2/02</b> (11) <b>3 537 496</b>	
(32) 2011-03-30 (33) US (31) 201113076242		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR SMART LJUDLOGGNING FÖR MOBILA ANORDNINGAR		
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		
(51) <b>G21B 1/05</b> (11) <b>3 633 683</b> G21B 3/00 H05H 1/54		
(21) <b>19210201.0</b> (45) 2021-05-19		
(32) 2014-10-13 (33) US (31) 201462063382 P		

# Meddelade europeiska patent 29/2021

H01M 10/04	(73) SWISSto12 SA, Avenue de Baumette 19, 1020 Renens, CH
(21) <b>18160064.4</b>	(45) 2021-06-09
(54) BATTERIHÅLLARE FÖR ETT BATTERI	
(73) H & T Marsberg GmbH & Co. KG, Am Meilenstein 8-19, 34431 Marsberg, DE	
<hr/>	
(51) <b>H01M 2/10</b>	(11) <b>3 573 131</b>
H01M 2/20	H01M 2/26
(21) <b>18843547.3</b>	(45) 2021-06-16
(32) 2017-08-10 (33) KR	(31) 20170101854
(54) Batterimodul och batterimodulframställningsförfarande	
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
<hr/>	
(51) <b>H01M 4/13</b>	(11) <b>3 465 803</b>
H01M 4/62	H01M 4/139
H01M 4/04	H01M 10/052
H01M 4/02	
(21) <b>17810919.5</b>	(45) 2021-05-05
(32) 2016-06-07 (33) US	(31) 201662346799 P
(54) Elektroder med hög belastning	
(73) NAVITAS SYSTEMS, LLC, 1200 Internationale Parkway, Suite 125, Woodridge, IL 60517, US	
<hr/>	
(51) <b>H01M 4/525</b>	(11) <b>3 399 579</b>
H01M 4/505	C01G 53/00
H01M 4/04	H01M 10/052
H01M 10/04	H01M 4/38
(21) <b>16882033.0</b>	(45) 2021-04-07
(32) 2015-12-31 (33) KR	(31) 20150190675
(32) 2016-12-22 (33) KR	(31) 20160176783
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT POSITIVT ELEKTRODAKTIVT MATERIAL	
(73) ECOPRO BM CO., LTD., 100, 2 Sandan-ro, Ochang-eup, Cheongwon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28117, KR	
<hr/>	
(51) <b>H01M 10/0562</b>	(11) <b>3 605 703</b>
C01B 25/14	H01B 13/00
H01M 10/052	C01B 17/22
C04B 35/547	C04B 35/626
(21) <b>18771992.7</b>	(45) 2021-04-21
(32) 2017-03-22 (33) JP	(31) 2017055754
(32) 2017-09-11 (33) JP	(31) 2017173878
(54) FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR LGPS-BASERAD FAST ELEKTROLYT	
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP	
<hr/>	
(51) <b>H01P 1/397</b>	(11) <b>3 355 403</b>
H01P 1/387	H01P 1/15
H01P 5/18	H03K 5/159
H03K 17/693	H03K 5/00
(21) <b>18153590.7</b>	(45) 2021-04-07
(32) 2017-01-31 (33) US	(31) 201762452818 P
(32) 2017-08-31 (33) US	(31) 201715692091
(54) Flerportad icke-ömsesidiga anordningar med sekventiellt kopplade fördröjningslinor (SSDL)	
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	
<hr/>	
(51) <b>H01P 3/12</b>	(11) <b>3 465 815</b>
H01P 11/00	
(21) <b>17728662.2</b>	(45) 2021-04-21
(32) 2016-05-30 (33) FR	(31) 1600865
(54) Vågledare med ett tjockt ledande skikt	
<hr/>	
(51) <b>H01Q 1/34</b>	(11) <b>3 602 679</b>
H01Q 1/04	H01Q 1/08
H01Q 5/22	H01Q 9/30
(21) <b>18713663.5</b>	(45) 2021-05-12
(32) 2017-03-27 (33) FR	(31) 1700323
(54) Undervattensfarkost utrustad med en vinsch för utfällning av en trådanterenn	
(73) Naval Group, 40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris, FR	
<hr/>	
(51) <b>H01Q 7/00</b>	(11) <b>3 462 540</b>
H01Q 21/20	H01Q 21/26
(21) <b>18196995.7</b>	(45) 2021-06-23
(32) 2017-09-29 (33) US	(31) 201762565896 P
(32) 2018-04-04 (33) US	(31) 201815944950
(54) BREDBANDSSLINGANTENN AV KANDOIANTYP	
(73) PC-Tel, Inc., 471 Brighton Drive, Bloomingdale, IL 60108, US	
<hr/>	
(51) <b>H01Q 13/02</b>	(11) <b>3 143 665</b>
H01Q 13/10	H01Q 21/00
H01P 11/00	H01P 1/20
H01P 3/123	
(21) <b>15716030.0</b>	(45) 2021-04-07
(32) 2015-01-19 (33) WO	(31) PCT/EP2015/050843
(32) 2014-10-13 (33) WO	(31) PCT/EP2014/071882
(32) 2014-07-10 (33) EP	(31) 14176462.1
(32) 2014-06-19 (33) EP	(31) 14173128.1
(32) 2014-05-14 (33) EP	(31) 14168282.3
(54) VÅGLEDARE OCH TRANSMISSIONSLEDNINGAR I MELLANRUM MELLAN PARALLELLA LEDANDE YTOR	
(73) Gapwaves AB, Klippan 3B, 414 51 Göteborg, SE	
<hr/>	
(51) <b>H01Q 13/22</b>	(11) <b>3 602 689</b>
H01Q 21/00	
(21) <b>18711379.0</b>	(45) 2021-05-26
(32) 2017-03-23 (33) FR	(31) 1700304
(54) Elektromagnetisk antenn	
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
<hr/>	
(51) <b>H01T 23/00</b>	(11) <b>3 384 566</b>
H01T 19/04	
(21) <b>16815577.8</b>	(45) 2021-04-07
(32) 2015-12-02 (33) FR	(31) 1561761
(54) Anordning för generering av joner	
(73) Teqoya, 7 route de Préchac, 33730 Villandraut, FR	
<hr/>	
(51) <b>H02G 1/04</b>	(11) <b>3 148 023</b>
H02G 1/02	H02G 7/05
(21) <b>16197989.3</b>	(45) 2021-05-05
(32) 2010-07-21 (33) US	(31) 344432 P
(32) 2010-07-21 (33) CA	(31) 2710631
(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV TILLFÄLLIGT STÖD SAMT ETT MEDEL FÖR OMPLACERING AV STRÖMFÖRANDE ELEKTRISKA LEDARE	
(73) Quanta Associates, L.P., 2800 Post Oak Blvd. Suite 2600, Houston, TX 77056-6175, US	
<hr/>	
(51) <b>H02H 3/06</b>	(11) <b>2 328 249</b>
H02H 3/28	
(21) <b>09814527.9</b>	(45) 2021-06-09
(32) 2008-09-18 (33) JP	(31) 2008239680
(54) Återslutningsförfarande för överföringsledning för	

# Meddelade europeiska patent 29/2021

elektrisk effekt	(73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP	
(51) <b>H02J 1/00</b> (11) <b>3 207 612</b> H01H 9/30 H01H 33/59 H01H 9/54	(51) <b>H04B 7/06</b> (11) <b>3 539 223</b> H04B 7/0408 H04L 1/00 H04L 5/00 H04W 72/04
(21) <b>14825306.5</b> (45) 2021-04-14	(21) <b>17785069.0</b> (45) 2021-06-09
(54) Likströmseffektbrytare med impulsströmenhet och förfarande för omkoppling av en likström	(32) 2016-11-10 (33) US (31) 201662420036 P
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(32) 2017-09-22 (33) US (31) 201715713074
(51) <b>H02J 3/36</b> (11) <b>3 637 573</b> H02J 3/00 H02M 1/32 H02M 7/483 H02H 3/28	(54) SIGNALERING AV STRÅLFÖRMINGSFÖRHÅLLANDEN MELLAN STYR- OCH DATAKANALER
(21) <b>17912794.9</b> (45) 2021-06-02	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(54) Kraftstyrssystem och styranordning	(51) <b>H04B 15/02</b> (11) <b>3 586 455</b> H02P 27/08
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(21) <b>18707864.7</b> (45) 2021-04-21
(51) <b>H02J 3/46</b> (11) <b>3 641 091</b> H02J 3/12 H02J 13/00 H02J 3/00	(32) 2017-02-24 (33) DE (31) 102017001788
(21) <b>19214157.0</b> (45) 2021-06-23	(54) Förfarande för styra en elektrisk last med hjälp av pulsbreddsmodulation
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800396 P	(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789085 P	(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>2 289 200</b>
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794623 P	(21) <b>09757514.6</b> (45) 2021-05-12
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800028 P	(32) 2008-06-04 (33) US (31) 156894
(54) MAXIMERING AV KOMPATIBILITET HOS ENERGIFÖRSÖRJNINGSSYSTEM GENOM SPÄNNINGSOPTIMERING MED HJÄLP AV AMI-BASERAD KONTROLL OCH ANALYS AV DATA	(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORPROGRAM FÖR SÄNDNINGSDIVERSITET FÖR ÖPPEN SLINGA
(73) Dominion Energy, Inc., 120 Tredegar Street, Richmond VA 23219, US	(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI
(51) <b>H02J 50/12</b> (11) <b>2 214 780</b> H02J 7/00 A61N 1/378 A61N 1/36 A61N 1/372 H02J 7/02	(51) <b>H04L 12/24</b> (11) <b>3 468 101</b> H04L 12/26
(21) <b>08853718.8</b> (45) 2021-03-31	(21) <b>17882160.9</b> (45) 2021-06-16
(32) 2007-11-27 (33) US (31) 996601 P	(32) 2016-12-16 (33) CN (31) 201611170354
(54) ENERGIÖVERINGSSTYRNING ANPASSAT TILL ETT MEDICINSKT ENHETSSYSTEM	(54) Förfarande för styrning av nätverksöverföring och relaterad anordning
(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
(51) <b>H02K 41/02</b> (11) <b>3 326 276</b> H02K 41/03 H02K 1/12 H02K 1/34	(51) <b>H04L 12/46</b> (11) <b>2 919 421</b> H04L 12/66 H04L 29/06 H04L 12/40 H04L 29/08
(21) <b>16827360.5</b> (45) 2021-03-31	(21) <b>15159030.4</b> (45) 2021-05-19
(32) 2015-07-20 (33) US (31) 201562194300 P	(32) 2014-03-14 (33) FR (31) 1452144
(54) LINJÄRMOTOR MED TRANSVERSALFLÖDE	(54) Ethernet-omkopplare, mobil maskin och buss för passagerartransport innefattande nämnda Ethernet-omkopplare
(73) MOTX Ltd., 9 Oranim Street, 5405211 Givat Shmuel, IL	(73) ACTIA PCs, 14 rue Charles Martigny, 94700 Maisons Alfort, FR
(51) <b>H02M 7/49</b> (11) <b>3 694 098</b> H02M 7/48 H02M 7/483 H02M 1/32	(51) <b>H04L 12/46</b> (11) <b>3 616 368</b> (21) <b>18790502.1</b> (45) 2021-06-02
(21) <b>17927853.6</b> (45) 2021-06-09	(32) 2017-04-25 (33) US (31) 201762489596 P
(54) KRAFTOMVANDLINGSANORDNING	(54) Edge-cluster för en virtuell leverantör för användning i en SDN-arkitektur
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP	(73) Drivenets Ltd., 4 HaSheizaf Street, 4366411 Raanana, IL
(51) <b>H02P 8/36</b> (11) <b>3 557 757</b> (21) <b>19160450.3</b> (45) 2021-04-07	(73) AT&T Services, Inc., 208 Akard Street, Dallas, TX 75202-4206, US
(32) 2018-04-03 (33) DE (31) 102018107802	(51) <b>H04L 12/58</b> (11) <b>3 272 079</b>
(54) Förfarande för att identifiera stegmotorvarianter	(21) <b>16727566.8</b> (45) 2021-06-02
	(32) 2015-03-16 (33) US (31) 201562133678 P
	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT ÖVERFÖRA MEDDELANDEN

# Meddelade europeiska patent 29/2021

<p>MELLAN MEDELANDETJÄNSTESYSTEM (73) Webtext Holdings Limited, 193 Lower Kimmage Road, Dublin W6, IE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 25/02</b> (11) <b>2 868 046</b>  H04L 25/14 H04L 25/49  H04L 25/493 H04L 5/14  H04L 5/16  (21) <b>13741905.7</b> (45) 2021-05-19  (32) 2012-06-29 (33) US (31) 201261666197 P  (32) 2013-05-16 (33) US (31) 201313895651  (54) Multiplexer i pin-läge med N-faspolaritetsutgång  (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 27/36</b> (11) <b>3 716 560</b>  H03F 1/02 H03F 3/24  H04L 5/00  (21) <b>20157644.4</b> (45) 2021-06-23  (32) 2007-12-21 (33) FI (31) 20075958  (32) 2008-02-20 (33) US (31) 71376  (54) BEHANDLING AV SÄNDNINGSSIGNALER I RADIOSÄNDARE  (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>3 603 030</b>  H04L 5/00  (21) <b>18780743.3</b> (45) 2021-05-26  (32) 2017-04-03 (33) US (31) 201762480702 P  (54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR FÖR KONFIGURERING AV EN STYRRESURSUPPSÄTTNING I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM  (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, Dongguan 523860, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04M 1/02</b> (11) <b>3 661 174</b>  (21) <b>19211225.8</b> (45) 2021-05-05  (32) 2018-11-30 (33) CN (31) 201822002804 U  (54) Transmissionsmekanism och mobilterminal  (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 1/00</b> (11) <b>3 204 845</b>  (21) <b>15900541.2</b> (45) 2021-06-16  (54) Bildåtergivningsmaterial  (73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 10300 Energy Drive, Spring, TX 77389, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/105</b> (11) <b>3 609 180</b>  H04N 19/52 H04N 19/139  H04N 19/176 H04N 19/513  H04N 19/43 H04N 19/61  H04N 19/503 H04N 19/46  H04N 19/593  (21) <b>19193203.7</b> (45) 2021-05-12  (32) 2011-03-09 (33) GB (31) 201104033  (54) VIDEOKODNING OCH -AVKODNING  (73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 8/30</b> (11) <b>3 606 121</b>  H04W 24/04  (21) <b>19198776.7</b> (45) 2021-05-05  (32) 2011-08-10 (33) WO (31) PCT/CN2011/001320  (54) HSS-felåterställning för icke-3GPP-access</p>	<p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 24/02</b> (11) <b>3 718 333</b>  H04W 36/00  (21) <b>18710453.4</b> (45) 2021-05-05  (32) 2017-11-30 (33) WO (31) PCT/EP2017/081033  (54) Metod och apparat för uppdatering av grannbasstationsrelationer  (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 48/08</b> (11) <b>3 251 412</b>  H04W 48/16 H04W 56/00  (21) <b>16704324.9</b> (45) 2021-06-16  (32) 2015-01-29 (33) US (31) 201562109504 P  (32) 2016-01-28 (33) US (31) 201615009730  (54) Tidsinformation för att upptäcka olicensierat spektrum  (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 606 211</b>  (21) <b>17908127.8</b> (45) 2021-06-02  (54) TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSFÖRFARANDE, TERMINALANORDNING OCH NÄTVERKSANORDNING  (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, Dongguan 523860, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 294 029</b>  H04B 7/024 H04W 28/06  (21) <b>17193954.9</b> (45) 2021-06-09  (54) FÖRFARANDE OCH ENHET FÖR BEARBETNING AV UPPLÄNKS STYRDATA I ETT TRÅDLÖST NÄT  (73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 131 360</b>  H04W 74/00 H04W 76/14  (21) <b>16187519.0</b> (45) 2021-06-23  (54) Basstation och användarutrustning för random access  (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 141 060</b>  (21) <b>15723325.5</b> (45) 2021-07-07  (32) 2014-05-09 (33) US (31) 201461991074 P  (54) ENHET-TILL-ENHET RESURSMÖNSTER SIGNALLERING  (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 72/12</b> (11) <b>3 614 772</b>  (21) <b>17909868.6</b> (45) 2021-05-05  (54) Förfarande, anordning och system för upplänks styrinformationsöverföring  (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 74/08</b> (11) <b>2 611 253</b>  (21) <b>13161149.3</b> (45) 2021-06-09  (32) 2006-09-01 (33) US (31) 469794  (54) I förväg tilldelade slumpmässiga åtkomstidentifierare  (73) Wi-LAN Inc., 1891 Robertson Road, Suite 100, Ottawa, Ontario, K2H 5B7, CA</p>
---	---



---

(51) **H04W 76/19** (11) **3 711 448**  
(21) **19723513.8** (45) 2021-06-09  
(32) 2018-05-10 (33) US (31) 201862669578 P  
(54) MAC-återställningsprocedurer  
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), 164 83  
Stockholm, SE

---

(51) **H05B 47/11** (11) **3 504 937**  
H05B 47/12 H05B 47/19  
H05B 47/105 H05B 47/155  
G08C 17/02 H04L 12/28  
(21) **17752407.1** (45) 2021-03-31  
(32) 2016-08-25 (33) EP (31) 16185597.8  
(54) BELYSNINGSTYRNING  
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE  
Eindhoven, NL

---

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 29/2021

---

(51) **B01D 53/26** (11) **2 465 597**  
F16J 15/06 B60T 17/00  
(21) **10808266.0** (45) 2021-04-14  
(32) 2009-08-11 (33) JP (31) 2009186212  
(54) KONSTRUKTION FÖR ETT YTTRE HÖLJE PÅ EN  
LUFTTORKNINGSANORDNING  
(73) Nabtesco Automotive Corporation, JA Kyosai Building  
7-9, Hirakawacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093,  
JP

---

(51) **B61L 15/00** (11) **2 147 844**  
H04N 7/18  
(21) **09162250.6** (45) 2021-04-07  
(32) 2008-07-22 (33) DE (31) 102008034160  
(54) Anordning för övervakning av ett rumsligt område, i  
synnerhet i omgivningen av eller inuti ett fordon  
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739  
München, DE

---

(51) **C08L 33/12** (11) **2 655 508**  
C09D 133/12 C08F 265/06  
(21) **11799701.5** (45) 2021-04-14  
(32) 2010-12-20 (33) EP (31) 10195937.7  
(54) Biologiskt förnybar sekventiell vinylpolymer  
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
NL

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1851533-8 1851546-0 1950021-4 1950402-6 1950597-3

1950837-3 1951048-6 2050109-4 2050137-5 2051435-2

2051459-2 2051560-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **PMD avslår överklagande i tilläggsskyddsansökan**

Patent- och marknadsdomstolen avslog den 3 juni 2021 Roche Glycart AG:s (Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich, Switzerland) överklagande av PRV:s beslut att avslå ansökan om tilläggsskydd med nr. 1790052-3. Domen har vunnit laga kraft.

Produkt: Obinutuzumab in combination with Bendamustine  
Marknadsgodkännande: EU/1/14/937, 2016-06-15  
Grundpatent: 10747168.2 (2 464 382)  
Uppfinningens benämning: Kombinationsbehandling för en afukosylerad CD20-antikropp och bendamustin

### **Meddelande av förlängt tilläggsskydd**

PRV har den 1 juli 2021 meddelat förlängt tilläggsskydd för produkten Dabigatranetexilat och salter därav, särskilt Dabigatranetexilatmesilat, med Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, 55218, Ingelheim am Rhein, Germany som innehavare. Tilläggsskyddet trädde ikraft 2018-02-17 och kan med förlängningen upprätthållas till och med 2023-08-16.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd: 0891034-1  
Ansökan om tilläggsskydd: 0890034-2  
Grundpatent: 98909468.5 (0 966 454)  
Uppfinningens benämning: Disubstituerade bicykliska heterocykler, deras framställning och deras användning  
Första marknadsgodkännandet: EU/1/08/442/001, 2008-03-18

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>1</b>				-	-	B62D	25/20
10X Genomics, Inc.	18829641.2	C12Q	1/6806	-	-	C08H	7/00
-	-	C12Q	1/6816	-	-	C08K	3/18
<b>A</b>				-	-	C08L	97/00
Aarhus Universitet	17776978.3	A61K	31/702	-	-	C09D	5/08
-	-	A61K	31/727	-	-	C09D	133/06
-	-	A61K	31/726	-	-	C09D	5/34
-	-	A61K	31/7056	-	-	C09J	133/06
-	-	A61K	31/704	-	-	C09J	197/00
-	-	A61K	31/7028	ALVEKLINT Carl-Fredrik	1951488-4	G06N	20/00
-	-	A61P	3/00	-	-	B60W	60/00
-	-	A61P	3/04	-	-	G06K	9/00
-	-	A61P	3/06	Amferia AB	1951495-9	A61L	26/00
-	-	A61P	3/10	-	-	A61L	15/26
-	-	A61P	9/00	-	-	A61L	15/44
-	-	A61P	9/10	-	-	A61L	15/46
-	-	A61P	9/12	-	-	A61L	15/60
-	-	A61P	31/04	-	-	A61L	29/16
Abraxis BioScience, LLC	14737791.5	A61K	31/337	-	-	A61L	31/16
-	-	A61K	31/7068	-	-	C08L	71/02
-	-	A61P	31/00	Amini Nahid	1930415-3	A61K	36/9062
-	-	A61P	35/04	-	-	A61K	8/9794
-	-	A61K	45/06	-	-	A61P	17/00
AB Sandvik Materials Technology	2030171-9	G01N	17/04	-	-	A61Q	19/00
-	-	F22B	37/02	-	-	A61K	8/49
-	-	F24H	9/00	-	-	A61K	8/9789
-	-	G01K	13/024	-	-	A61K	31/335
-	-	G01N	17/02	-	-	A61K	31/352
ACTIA PCs	15159030.4	H04L	12/46	-	-	A61K	36/704
-	-	H04L	12/66	Amirian Mahdi	1951474-4	G05G	1/44
-	-	H04L	29/06	-	-	B60T	7/06
-	-	H04L	12/40	Andersson Hanna	2030171-9	G01N	17/04
-	-	H04L	29/08	-	-	F22B	37/02
Adner Mikael	2150825-4	-	-	-	-	F24H	9/00
ADRIANSSON Johan	2050793-5	G05D	1/00	-	-	G01K	13/024
-	-	B60N	2/00	-	-	G01N	17/02
AGUTI PRODUKTENTWICKLUNG & DESIGN GMBH	17200761.9	B60N	2/68	ANDERSSON Jacob	1951528-7	H04R	1/10
-	-	B60N	2/02	-	-	H04R	5/033
-	-	B60R	22/20	Andersson Marcus	1951555-0	B65G	33/06
-	-	B60N	2/856	-	-	F26B	5/14
-	-	B60N	2/874	-	-	B30B	9/02
-	-	B60R	22/26	-	-	B65G	11/00
Ahlström Rolf	1900112-2	F02G	1/04	-	-	C10F	5/04
-	-	F02G	1/06	-	-	D21B	1/02
AirForestry AB	2150852-8	-	-	-	-	F26B	17/28
AKKIL Deepak	1951518-8	G06F	3/01	-	1951554-3	F26B	5/14
-	-	G06F	3/16	-	-	B30B	9/20
-	-	G10L	15/22	-	-	F16C	13/02
Aktiebolaget SKF	17200586.0	F16H	13/08	-	-	F16C	23/10
-	-	F16H	57/08	-	-	F26B	17/02
-	-	F16H	1/28	-	1951550-1	F26B	17/28
Alfa Laval Corporate AB	18208338.6	F28D	9/00	-	-	B30B	9/02
-	-	F28F	3/04	-	-	B30B	9/20
-	-	F28F	3/08	-	-	F26B	5/14
ALLERGAN, INC.	19168102.2	A61K	31/4174	-	-	C10F	5/04
-	-	A61P	23/00	-	-	D21B	1/02
-	-	C07D	233/64	-	-	D21F	3/02
Allogene Therapeutics, Inc.	16703448.7	C07K	16/28	Andersson Martin	1951495-9	A61L	26/00
-	-	A61K	39/395	-	-	A61L	15/26
ALVARADO Fernando	1951199-7	C09D	197/00	-	-	A61L	15/44
				-	-	A61L	15/46
				-	-	A61L	15/60
				-	-	A61L	29/16
				-	-	A61L	31/16
				-	-	C08L	71/02

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Andersson Sven	1951549-3	F28F 3/04	-	-	C07K 14/705
-	-	F28F 9/02	Astech. Co., Ltd.	13809037.8	A61P 3/04
-	-	F28F 13/06	-	-	A61P 3/06
-	-	F28D 9/00	-	-	A61P 3/10
ANDLAUER Felix	2050793-5	G05D 1/00	-	-	A61P 19/02
-	-	B60N 2/00	-	-	A61P 27/02
Apellis Pharmaceuticals, Inc.	19205426.0	C07K 7/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 38/04	-	-	C07D 417/12
-	-	A61P 37/00	-	-	C07D 413/12
ArcelorMittal	16813036.7	B62D 25/02	-	-	C07D 409/12
-	-	B62D 25/04	-	-	C07D 405/12
-	15750458.0	C21D 9/573	-	-	C07D 401/12
-	-	C21D 1/42	-	-	C07D 215/227
-	-	C21D 9/46	-	-	A61K 31/4704
-	-	C21D 9/60	-	-	A61P 1/04
-	-	C23C 2/26	AT&T Services , Inc.	18790502.1	H04L 12/46
-	-	C23C 2/00	Atefyekta Saba	1951495-9	A61L 26/00
-	-	C23C 2/02	-	-	A61L 15/26
-	-	C23C 2/06	-	-	A61L 15/44
-	-	C23C 2/28	-	-	A61L 15/46
-	-	C23C 2/40	-	-	A61L 15/60
-	19212251.3	C23C 30/00	-	-	A61L 29/16
-	-	C23C 28/02	-	-	A61L 31/16
-	-	C21D 8/04	-	-	C08L 71/02
-	-	C21D 1/673	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130177-5	-
-	-	C23C 2/26	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	18779451.6	F04C 2/107
-	-	C23C 2/28	Atlas Copco Industrial Technique AB	18700153.2	B25B 21/00
-	-	B32B 15/01	-	-	B25B 21/02
-	-	C21D 6/00	-	-	B25B 23/147
Arctic Omega-3 Norway AS	18177738.4	A61P 17/06	August Rüggeberg GmbH & Co. KG	19700702.4	B24D 5/04
-	-	A61P 19/02	-	-	B24D 7/04
-	-	A23L 33/115	Automotive Coalition for Traffic Safety, Inc.	13831692.2	G01N 33/497
-	-	A23L 33/12	-	-	G01N 21/35
-	-	A23D 9/02	-	-	B60K 28/06
-	-	A23D 9/04	-	-	G01N 21/3504
-	-	A23D 7/02	AZELIO AB	1950569-2	F28D 20/02
-	-	A23D 7/04	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	16781816.0	A61K 31/496
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 25/02
-	-	A61K 35/60	-	-	A61P 25/04
-	-	A61K 36/63	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 1/16	-	-	A61K 31/195
-	-	A61P 9/10	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/202	<b>B</b>		
Arjo IP Holding Aktiebolag	2150821-3	-	Backfolk Kaj	1951496-7	C08J 9/35
ARMOR SOLAR POWER FILMS	17207694.5	H01L 31/05	-	-	B01J 2/00
-	-	H01L 31/0465	-	-	B82Y 30/00
Arnoldsson Jakob	1950883-7	G08G 1/16	-	-	D21H 11/18
-	-	B60W 30/095	-	-	D21H 21/56
-	-	B60W 60/00	-	-	1951498-3
-	-	B60W 30/09	-	-	C08J 9/35
ARS Holding Kolding A/S	17168327.9	C09D 5/03	-	-	B32B 29/00
Askvigg Jonas	1951539-4	G09F 1/06	-	-	B82Y 30/00
-	-	A47F 5/11	-	-	D21H 11/18
-	-	G09F 15/00	-	-	D21H 21/56
ASSA ABLOY Limited	2150832-0	-	-	-	1951543-6
-	2150831-2	-	-	-	D21F 7/06
-	2150830-4	-	-	-	B29C 41/28
-	2150829-6	-	-	-	B29C 48/08
-	2150828-8	-	-	-	
ASSISTANCE PUBLIQUE - HPITAUX DE PARIS	13729753.7	A61K 38/08	-	-	
-	-	C07K 7/06	-	-	



# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29D 7/01	-	-	G01S 13/931
-	-	B32B 23/00	-	-	H01Q 1/32
-	-	C08J 5/18	-	-	H01Q 1/52
-	-	C08L 1/00	-	-	H01Q 13/10
-	-	C09D 101/02	-	-	H01Q 21/00
-	-	D21F 1/80	-	-	H01Q 21/06
-	-	D21F 5/00	Berg Adam	1951369-6	F02D 41/02
-	-	D21H 11/00	-	-	F02D 41/30
-	-	G01N 21/86	-	-	F02M 37/08
-	-	G01N 21/89	-	-	F02D 33/00
-	-	G06T 7/00	BERGLUND Linn	1950674-0	C08L 5/04
-	1951507-1	D21F 11/04	-	-	C08J 3/24
-	-	B32B 29/08	-	-	C08L 1/02
-	-	D21F 1/02	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 27/38	-	-	A61L 17/10
-	-	D21H 27/40	-	-	A61L 27/26
-	1951551-9	D21H 11/18	-	-	A61L 31/04
-	-	B32B 3/26	-	-	C08K 3/16
-	-	B32B 27/10	Bergquist Mikael	1951307-6	B60W 30/188
-	-	B81C 1/00	-	-	B60K 6/365
-	-	C08J 5/18	-	-	B60K 6/48
-	-	C08L 1/02	-	-	B60K 6/547
-	-	D21H 27/02	-	-	B60K 17/28
-	-	B08B 17/06	-	-	B60W 10/02
-	-	C09D 5/16	-	-	B60W 10/06
-	1951552-7	D21H 23/52	-	-	B60W 10/08
-	-	B05D 1/28	-	-	B60W 10/113
-	-	C08J 5/18	-	-	B60W 10/30
-	-	D21H 19/12	-	-	B60W 20/15
-	-	B05C 1/14	Bergren Magnus	1951545-1	A61N 1/30
-	-	B32B 3/28	-	-	A61N 1/04
-	-	D21H 11/18	-	-	A61N 1/18
-	-	D21H 17/17	Bernhard, Uwe	16763496.3	B62K 11/00
-	-	D21H 21/16	-	-	A61G 5/04
-	1951520-4	H05K 3/10	Betek GmbH & Co. KG	17189648.3	A01B 15/04
-	-	H05K 3/12	-	-	A01B 15/18
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1951490-0	B62D 55/065	-	-	A01B 35/22
-	-	B60K 17/348	BIG DAISHOWA CO., LTD.	16910549.1	G01B 5/25
-	-	B62D 7/02	-	-	B23Q 17/22
-	-	B62D 11/20	-	-	G01B 3/22
BAE Systems Bofors AB	1930411-2	F41A 19/63	Bilby David	1930413-8	G01N 21/15
-	1900214-6	F42B 10/50	-	-	F01N 11/00
BAE Systems PLC	14712719.5	C06B 25/34	BIOCARE Gesellschaft für biologische Schutzmittel mbH	15709194.3	A01M 1/02
-	-	C06B 45/10	-	-	A01N 59/04
Batool Nazre	1951476-9	G06T 7/73	-	-	A01N 63/00
-	-	B62D 53/00	Bionou Research, S.L.	17722689.1	A61K 35/745
-	-	G06K 7/14	-	-	A61K 35/747
Bayer Animal Health GmbH	17791438.9	C07D 215/54	-	-	A23L 33/135
-	-	C07D 215/56	-	-	A61P 17/06
-	-	C07D 405/12	Biopolis, S.L.	17722689.1	A61K 35/745
-	-	C07D 405/14	-	-	A61K 35/747
-	-	A61K 31/47	-	-	A23L 33/135
-	-	A61P 33/10	-	-	A61P 17/06
B. Braun Melsungen AG	18193774.9	A61M 39/28	Bjurström Joel	1950417-4	B61D 19/02
-	-	A61M 5/142	-	-	G08B 13/196
-	-	A61M 5/168	-	-	H04N 7/18
Belfast Health And Social Care Trust	13730056.2	G01N 33/68	BJÖRNETUN Mats	1950259-0	B60R 9/04
Belloni, Alessandro	18726857.8	A47B 5/04	-	-	B60R 21/00
-	-	A47C 9/06	-	-	B60R 9/055
Bencivenni Carlo	1930410-4	H01Q 17/00	Black & Decker Inc.	18200791.4	B24B 23/04
-	-	G01S 13/00	-	-	B24B 45/00

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Black Donuts Engineering OY	19159272.4	B60C 11/16	-	1951550-1	F26B 17/28
Blomstrand Edvin	1951495-9	A61L 26/00	-	-	B30B 9/02
-	-	A61L 15/26	-	-	B30B 9/20
-	-	A61L 15/44	-	-	F26B 5/14
-	-	A61L 15/46	-	-	C10F 5/04
-	-	A61L 15/60	-	-	D21B 1/02
-	-	A61L 29/16	-	-	D21F 3/02
-	-	A61L 31/16	<b>C</b>		
-	-	C08L 71/02	The Regents of the University of California	18153590.7	H01P 1/397
Blueair AB	14155645.6	F24F 13/28	-	-	H01P 1/387
-	-	F24F 3/16	-	-	H01P 1/15
-	-	F24F 7/06	-	-	H01P 5/18
Board of Regents, The University of Texas System	14762435.7	C07K 7/06	-	-	H03K 5/159
-	-	C07K 7/08	-	-	H03K 17/693
-	-	A61K 38/08	-	-	H03K 5/00
-	-	A61K 38/10	Camfil Aktiebolag	1951541-0	B01D 46/52
-	-	A61K 31/496	-	-	F02C 7/052
-	-	A61P 43/00	Canon Kabushiki Kaisha	16914247.8	G03G 21/16
-	-	A61K 38/00	-	-	G03G 15/00
-	-	A61K 38/17	-	-	G03G 21/18
-	-	A61K 9/00	-	19193203.7	H04N 19/105
-	-	A61K 31/497	-	-	H04N 19/52
Borealis AG	19175230.2	B32B 7/035	-	-	H04N 19/139
-	-	B32B 27/08	-	-	H04N 19/176
-	-	B32B 27/32	-	-	H04N 19/513
-	17721708.0	B32B 7/12	-	-	H04N 19/43
-	-	B32B 27/08	-	-	H04N 19/61
-	-	B32B 27/30	-	-	H04N 19/503
-	-	B32B 27/32	-	-	H04N 19/46
-	-	B32B 37/12	-	-	H04N 19/593
-	-	B32B 37/15	Capitainer AB	2150835-3	-
BOURENNANE Mohamed	2150855-1	-	-	2150836-1	-
Brunswick Corporation	17020061.2	G05D 1/02	Carlgren Magnus	1951478-5	B60W 40/10
Bunjes, Douglas David	15876125.4	F02B 21/00	-	-	G07C 5/08
-	-	F02B 21/02	CealTech AS	2150864-3	-
-	-	F02M 25/10	Cellectis	16703448.7	C07K 16/28
-	-	F01L 9/02	-	-	A61K 39/395
-	-	F01L 9/04	CELLINK AB	2150858-5	-
-	-	F02M 23/00	-	2150842-9	-
-	-	F02B 33/44	CHEN Xingqi	2150823-9	-
Byondis B.V.	16801753.1	A61K 45/06	Childrens Healthcare Of Atlanta, Inc.	14721043.9	A61B 3/00
-	-	A61K 47/68	-	-	A61B 3/113
-	-	A61K 47/60	-	-	A61B 3/032
-	-	A61K 47/54	China University of Mining and Technology	2130149-4	B62D 57/024
-	-	A61P 35/00	-	-	G07C 1/20
-	-	A61K 39/44	-	-	G08B 21/24
-	-	C07K 16/30	-	-	H04N 7/18
-	-	A61K 31/437	-	2150727-2	G06F 17/00
Byström Mattias	1930407-0	A01G 31/06	-	-	G01M 13/00
-	-	A01K 61/00	CHROMOGENICS AB	1951535-2	G02F 1/153
Bäck Stefan	1951555-0	B65G 33/06	-	-	B32B 17/06
-	-	F26B 5/14	Cinthio Magnus	2150866-8	-
-	-	B30B 9/02	CJ Automotive AB	1951474-4	G05G 1/44
-	-	B65G 11/00	-	-	B60T 7/06
-	-	C10F 5/04	Climeworks AG	19170232.3	B01D 53/04
-	-	D21B 1/02	-	-	B01D 53/047
-	-	F26B 17/28	Coloreel Group AB	1851091-7	D05C 11/24
-	1951554-3	F26B 5/14	-	-	D05B 19/08
-	-	B30B 9/20	-	-	D05B 67/00
-	-	F16C 13/02	-	-	D06P 5/30
-	-	F16C 23/10	-	-	
-	-	F26B 17/02	-	-	

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D03J 1/04	-	-	B22F 3/15
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	16819864.6	H01L 27/146	-	-	B22F 3/17
composite consult GmbH	18723492.7	F03D 17/00	-	-	B23K 10/02
-	-	F03D 80/50	-	-	B22F 3/24
-	-	F03D 80/55	-	-	B29C 48/03
Crane Pumps & Systems Inc.	2150857-7	-	-	-	B23K 101/06
Cristal Delivery B.V.	12732887.0	A61K 9/51	Dexcom, Inc.	20190682.3	A61B 5/00
-	-	A61K 9/107	-	-	A61B 5/145
-	-	A61K 47/32	Diamond Innovations, Inc.	14750870.9	C09K 3/14
-	-	A61K 47/34	-	-	B24B 37/04
-	-	A61P 35/00	Dias M Isabel O M Goncalves V	2150866-8	-
CTEK Sweden AB	2150824-7	-	Dominion Energy, Inc.	19214157.0	H02J 3/46
Cunha Gisela	1951496-7	C08J 9/35	-	-	H02J 3/12
-	-	B01J 2/00	-	-	H02J 13/00
-	-	B82Y 30/00	-	-	H02J 3/00
-	-	D21H 11/18	Dreher Holger	1951481-9	G01R 31/34
-	-	D21H 21/56	Drinor AB	1951555-0	B65G 33/06
CureVac AG	16725419.2	A61K 39/00	-	-	F26B 5/14
Cutrin Oy	2150843-7	-	-	-	B30B 9/02
CWS International GmbH	18186332.5	A47K 10/36	-	-	B65G 11/00
<b>D</b>			-	-	C10F 5/04
Dahlberg Tomas	1951549-3	F28F 3/04	-	-	D21B 1/02
-	-	F28F 9/02	-	-	F26B 17/28
-	-	F28F 13/06	-	1951554-3	F26B 5/14
-	-	F28D 9/00	-	-	B30B 9/20
Daiichi Sankyo Company, Limited	15818440.8	C07D 405/14	-	-	F16C 13/02
-	-	A61K 31/444	-	-	F16C 23/10
-	-	A61K 31/496	-	-	F26B 17/02
-	-	A61K 31/497	-	1951550-1	F26B 17/28
-	-	A61K 31/501	-	-	B30B 9/02
-	-	A61K 31/506	-	-	B30B 9/20
-	-	A61K 31/5377	-	-	F26B 5/14
-	-	A61P 35/00	-	-	C10F 5/04
-	-	A61P 35/02	-	-	D21B 1/02
-	-	A61P 35/04	-	-	D21F 3/02
-	-	A61P 43/00	Drivenets Ltd.	18790502.1	H04L 12/46
-	-	C07D 409/14	DSM IP Assets B.V.	11799701.5	C08L 33/12
DAPROX AB	1951035-3	G01G 19/12	-	-	C09D 133/12
-	-	B65F 3/02	-	-	C08F 265/06
-	-	G01G 3/12	DuPont Nutrition USA, Inc.	11842946.3	C08B 37/00
-	-	G01G 7/02	-	-	C08B 37/18
-	-	G01L 1/14	DyeMansion GmbH	15771032.8	C08J 7/02
DeLaval Holding AB	2130185-8	-	-	-	C08J 7/04
-	2130184-1	-	-	-	B05D 1/00
-	2130182-5	-	-	-	B05D 5/00
-	18704629.7	A01K 29/00	-	-	B05D 7/02
Dellner Couplers AB	19212918.7	B61D 17/22	-	-	B05D 7/16
-	-	B60D 5/00	-	-	B29C 67/00
DENTSPLY SIRONA Inc.	15152677.9	A61K 6/00	-	-	C09D 133/06
Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG	15201021.1	B23P 15/00	<b>E</b>		
-	-	B21B 27/03	ECOPRO BM CO., LTD.	16882033.0	H01M 4/525
-	-	B21K 1/06	-	-	H01M 4/505
-	-	B21K 5/00	-	-	C01G 53/00
-	-	B22F 7/08	-	-	H01M 4/04
-	-	B21J 5/00	-	-	H01M 10/052
-	-	B21K 1/12	-	-	H01M 10/04
-	-	B29C 48/505	-	-	H01M 4/38
			ECOSEASTEM SA	18705444.0	B63B 22/08
			-	-	B63B 22/14
			-	-	B63B 45/00

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B63C 7/26	Enanta	16774118.0	C07J 41/00
Edsby Porten AB	1951499-1	E06B 1/02	Pharmaceuticals, Inc.	-	C07J 43/00
-	-	E06B 1/52	-	-	A61K 31/575
-	-	E05D 7/04	-	-	A61P 1/16
-	-	E05D 11/00	-	-	C07J 9/00
-	-	E06B 1/12	-	-	C07J 51/00
-	-	E06B 1/56	-	-	Eni S.p.A.
Ehmann, Bertram	17209155.5	H01F 41/02	Eni S.p.A.	16757968.9	C12N 1/00
-	-	H01F 3/04	-	-	C12N 1/02
-	-	H01F 1/153	-	-	C12N 1/18
-	-	H01F 27/34	-	-	C12P 7/64
Eklind Martin	1851091-7	D05C 11/24	Enoksson Peter	1930413-8	G01N 21/15
-	-	D05B 19/08	-	-	F01N 11/00
-	-	D05B 67/00	ENQUIST Andreas	1951528-7	H04R 1/10
-	-	D06P 5/30	-	-	H04R 5/033
-	-	D03J 1/04	Enterin, Inc.	15811714.3	A61K 31/575
Ekström Jesper	1951514-7	C09J 197/02	-	-	A61K 45/06
-	-	B27N 3/00	-	-	A61P 25/28
-	-	B32B 21/00	-	-	A61K 31/56
-	-	C07G 1/00	-	-	A61P 25/24
-	-	C08H 7/00	-	-	A61P 1/10
-	-	C08L 63/00	-	-	A61K 35/56
-	-	C08L 97/02	-	-	C07J 41/00
-	-	C09J 163/00	Enverid Systems Inc.	17840222.8	B01D 53/04
-	-	C09D 163/00	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2130178-3	-
-	-	C09D 197/02	-	1951523-8	E21B 19/18
-	1951516-2	C09J 197/02	Erlöv Tobias	2150866-8	-
-	-	B27N 3/00	ES Holding Dragør ApS	18167315.3	G08B 13/24
-	-	B32B 21/00	-	-	E05B 73/00
-	-	C07G 1/00	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	1951524-6	D04H 1/425
-	-	C08H 7/00	-	-	A61F 13/531
-	-	C08L 63/00	-	-	D04H 1/4258
-	-	C08L 97/02	-	-	D04H 1/46
-	-	C09D 163/00	-	-	D04H 1/65
-	-	C09D 197/02	Estetra SPRL	16729601.1	A61K 9/20
-	-	C09J 163/00	-	-	A61K 31/565
Elfa International AB	1951547-7	A47B 96/02	-	-	A61P 5/30
-	-	A47B 96/06	-	-	A61P 15/18
-	-	F16B 12/10	Etablissements MAGYAR	19218091.7	B65D 90/52
-	1951548-5	A47B 96/14	-	-	B29C 70/44
-	-	A47B 96/06	-	-	B29C 70/84
-	-	A47B 47/00	-	-	B29C 65/70
-	-	A47B 57/00	-	-	B29C 65/00
-	-	A47B 95/00	-	-	B29D 22/00
-	-	A47B 96/00	-	-	B65D 88/12
EMD Millipore Corporation	15838269.7	B01D 15/08	-	-	B29D 22/02
-	-	C07K 1/18	-	-	B65D 90/08
-	-	C07K 1/20	Ethris GmbH	15747397.6	A61K 38/18
-	-	C07K 1/22	-	-	A61K 31/7105
-	-	B01J 20/32	-	-	A61P 19/02
-	-	B01J 39/26	-	-	A61P 19/04
-	-	B01J 41/20	Euroteknika	15784060.4	A61C 8/00
-	-	B01J 20/285	-	-	A61C 9/00
-	-	B01J 20/26	Evonik Operations GmbH	17818445.3	C01B 33/18
-	-	B01J 20/281	-	-	C01B 33/193
-	-	B01J 20/28	-	19200448.9	C07C 45/50
-	-	B01J 39/19	-	-	B01J 21/08
-	-	B01J 41/13	-	-	B01J 23/46
-	-	B01J 47/127	-	-	B01J 31/02
-	-	B01D 15/32	-	-	B01J 31/16
-	-	B01D 15/36	-	-	-
-	-	B01D 15/38	-	-	-
-	-	C12N 7/00	-	-	-

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01J 31/18	-	-	D21H 19/40
-	-	B01J 35/04	-	-	D21H 19/52
-	-	B01J 37/02	FINGAL Lars	1951524-6	D04H 1/425
-	-	B01J 19/24	-	-	A61F 13/531
-	19200451.3	C07C 45/50	-	-	D04H 1/4258
-	-	B01J 21/08	-	-	D04H 1/46
-	-	B01J 23/46	-	-	D04H 1/65
-	-	B01J 31/02	FJÄLLBORG Mikael	1950569-2	F28D 20/02
-	-	B01J 31/16	FLODBERG Göran	1951199-7	C09D 197/00
-	-	B01J 31/18	-	-	B62D 25/20
-	-	B01J 35/04	-	-	C08H 7/00
-	-	B01J 37/02	-	-	C08K 3/18
-	-	B01J 19/24	-	-	C08L 97/00
EWERLÖF Johan	2050793-5	G05D 1/00	-	-	C09D 5/08
-	-	B60N 2/00	-	-	C09D 133/06
Exoneural Network AB	13734525.2	A61N 1/04	-	-	C09D 5/34
-	-	A61N 1/36	-	-	C09J 133/06
Eye-Go A/S	16741044.8	A61F 9/00	-	-	C09J 197/00
-	-	A61M 11/00	FlowBelow Aero, Inc.	12811575.5	B60B 7/00
<b>F</b>			-	-	B60B 7/06
Fabre Susanne	1930415-3	A61K 36/9062	FNV IP B.V.	14885280.9	G01S 17/02
-	-	A61K 8/9794	-	-	G01S 17/89
-	-	A61P 17/00	-	-	G01V 7/06
-	-	A61Q 19/00	-	-	G06T 17/05
-	-	A61K 8/49	-	-	G01V 11/00
-	-	A61K 8/9789	Fornaseri Paolo	1950729-2	F16B 43/00
-	-	A61K 31/335	-	-	B23P 15/00
-	-	A61K 31/352	-	-	F16F 1/32
-	-	A61K 36/704	-	1950763-1	F16D 11/14
Fain, Gerald S.	14871560.0	A23F 5/08	FORSDAHL Gustav	2050793-5	G05D 1/00
-	-	A23F 5/26	-	-	B60N 2/00
-	-	A23N 12/08	FORSETE GROUP AB	1951488-4	G06N 20/00
-	-	A47J 31/52	-	-	B60W 60/00
-	-	G06Q 50/00	-	-	G06K 9/00
Falk Mathias	1951510-5	G01R 31/52	Forslund Magnus	2030171-9	G01N 17/04
-	-	F16L 5/00	-	-	F22B 37/02
-	-	G01R 31/58	-	-	F24H 9/00
-	-	H02G 3/22	-	-	G01K 13/024
Ferring B.V.	15832692.6	C07K 14/54	-	-	G01N 17/02
-	-	A61P 1/04	FOSECO INTERNATIONAL LIMITED	15762670.6	B22C 9/08
-	-	A61P 3/06	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19200183.2	A61K 31/138
-	-	A61P 7/00	-	-	A61K 31/198
-	-	A61P 9/00	-	-	A61K 31/216
-	-	A61P 13/12	-	-	A61K 31/4184
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/437
-	-	A61P 1/00	-	-	A61K 31/445
-	-	A61P 19/10	-	-	A61K 31/4545
-	-	A61P 19/02	-	-	A61K 31/495
-	-	A61P 9/10	-	-	A61K 31/496
-	-	A61P 17/06	-	-	A61K 31/498
-	-	A61P 27/02	-	-	A61K 31/517
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/565
-	-	A61P 27/00	-	-	A61K 31/567
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/573
-	-	A61P 31/04	-	-	A61K 31/58
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 45/06
FiberLean Technologies Limited	18732867.9	D21H 11/18	-	-	A61P 25/02
-	-	D21H 17/69	-	-	A61P 29/00
-	-	D01F 2/00	-	-	A61P 35/00
-	-	D01F 1/10	-	-	A61K 31/573
-	-	B01J 19/10	-	-	A61K 31/58
-	-	D21H 19/34	Fredax AB	16778330.7	C07K 16/30
-	-	D21H 19/38	-	-	A61K 39/00

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 17/072
-	-	A61K 39/395	GRAMMER AG	20150691.2	B60N 2/75
-	-	A61K 51/10	Granström Magnus	1950883-7	G08G 1/16
Fryken Classica AB	2150827-0	-	-	-	B60W 30/095
FT Technologies (UK) Ltd	18198967.4	G01N 29/032	-	-	B60W 60/00
-	-	G01N 29/036	-	-	B60W 30/09
-	-	G01F 1/66	Gregard Greger	1951535-2	G02F 1/153
Fuel Management Technologies, S.L.	16908080.1	B67D 7/04	-	-	B32B 17/06
FUJIFILM Corporation	16768957.9	C07D 471/04	Grudd Mikael	1951510-5	G01R 31/52
-	-	A61K 31/395	-	-	F16L 5/00
-	-	A61K 31/555	-	-	G01R 31/58
-	-	A61K 51/00	-	-	H02G 3/22
-	-	A61P 35/00	GRÄSLUND Astrid	2150838-7	-
-	-	A61P 43/00	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18780743.3	H04L 29/08
-	-	C07B 59/00	-	-	H04L 5/00
-	-	C07D 255/02	-	19211225.8	H04M 1/02
-	-	C07D 257/02	-	17908127.8	H04W 72/04
-	-	C07F 1/08	-	17909868.6	H04W 72/12
-	-	C07F 5/00	Gustafsson Peter	1951369-6	F02D 41/02
<b>G</b>			-	-	F02D 41/30
Gapwaves AB	1930410-4	H01Q 17/00	-	-	F02M 37/08
-	-	G01S 13/00	-	-	F02D 33/00
-	-	G01S 13/931	GW Pharma Limited	12700294.7	A61K 31/05
-	-	H01Q 1/32	-	-	A61K 31/19
-	-	H01Q 1/52	-	-	A61K 31/4015
-	-	H01Q 13/10	-	-	A61P 25/08
-	-	H01Q 21/00	<b>H</b>		
-	-	H01Q 21/06	H & T Marsberg GmbH & Co. KG	18160064.4	H01M 2/02
-	15716030.0	H01Q 13/02	-	-	H01M 10/04
-	-	H01Q 13/10	HABASIT ITALIANA S.P.A.	13730238.6	B29K 23/00
-	-	H01Q 21/00	-	-	B29K 105/00
-	-	H01P 11/00	-	-	C08G 77/46
-	-	H01P 1/20	-	-	C08L 23/08
-	-	H01P 3/123	-	-	C08L 83/04
GC Corporation	15814480.8	C03C 4/00	-	-	C08L 83/12
-	-	C03C 3/062	-	-	C09D 123/08
-	-	C03C 14/00	-	-	B32B 5/02
-	-	A61C 13/083	-	-	B29D 29/06
-	-	A61K 6/16	-	-	B32B 27/32
-	-	A61K 6/836	-	-	D06N 3/04
-	-	A61K 6/849	-	-	B32B 27/12
-	-	A61K 6/889	Hagberg Anders	1900214-6	F42B 10/50
GEA Mechanical Equipment Italia S.p.A.	20706048.4	F04B 43/00	Hagevåg Emil	1950880-3	E21B 19/16
-	-	F04B 43/067	-	-	B25B 5/14
-	-	A01J 11/16	-	-	B25B 5/16
GEORGE-SVAHN Erland	1951518-8	G06F 3/01	HAGLIND Jonas	1951487-6	E01H 1/08
-	-	G06F 3/16	-	-	A01G 20/47
-	-	G10L 15/22	-	-	A47L 5/14
Ghaderi MohammadAmir	1930413-8	G01N 21/15	-	-	F04D 25/06
-	-	F01N 11/00	-	-	H01M 10/6235
GKN Driveline North America, Inc.	15898421.1	F16H 57/04	HALFEN GmbH	17000066.5	F16B 5/02
-	-	F16N 7/02	-	-	F16B 19/02
-	-	F01M 9/08	-	-	E04F 13/14
Golfari, Nicola	18726857.8	A47B 5/04	-	-	E04C 2/04
-	-	A47C 9/06	-	-	F16B 5/00
Gorenje d.d.	2150822-1	-	-	-	E04F 13/08
Gothenburg Medtech Innovations AB	18721719.5	A61B 17/04	HARGELIUS Siri	2050793-5	G05D 1/00
-	-	A61B 17/06	-	-	B60N 2/00
-	-	A61B 17/062	Hashimoto Takashi	2130180-9	-
-	-	A61B 17/064	HAUPT ANNA	2050793-5	G05D 1/00
			-	-	B60N 2/00
			Hedlund Kenny	1951541-0	B01D 46/52

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02C 7/052	Hjelt Tuomo	1951497-5	D21H 21/56
Heiskanen Isto	1951556-8	C08J 5/18	-	-	B82Y 30/00
-	-	B32B 7/06	-	-	D21H 11/18
-	-	C09D 5/20	-	-	D21H 19/34
-	-	C09D 101/02	Hrapovic Nina	1930415-3	A61K 36/9062
-	-	C09D 191/00	-	-	A61K 8/9794
-	-	D21H 11/18	-	-	A61P 17/00
-	-	D21H 23/28	-	-	A61Q 19/00
-	1951496-7	C08J 9/35	-	-	A61K 8/49
-	-	B01J 2/00	-	-	A61K 8/9789
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61K 31/335
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/352
-	-	D21H 21/56	-	-	A61K 36/704
-	1951498-3	C08J 9/35	Huawei Technologies Co., Ltd.	17882160.9	H04L 12/24
-	-	B32B 29/00	-	-	H04L 12/26
-	-	B82Y 30/00	HUBA CONTROL AG	18207827.9	G01L 9/00
-	-	D21H 11/18	-	-	G01L 9/04
-	-	D21H 21/56	-	-	G01L 9/12
-	1951551-9	D21H 11/18	Huhtasalo Lauri	1951520-4	H05K 3/10
-	-	B32B 3/26	-	-	H05K 3/12
-	-	B32B 27/10	HUSQVARNA AB	1951487-6	E01H 1/08
-	-	B81C 1/00	-	-	A01G 20/47
-	-	C08J 5/18	-	-	A47L 5/14
-	-	C08L 1/02	-	-	F04D 25/06
-	-	D21H 27/02	-	-	H01M 10/6235
-	-	B08B 17/06	-	-	1951505-5
-	-	C09D 5/16	-	-	G06T 7/80
-	1951552-7	D21H 23/52	-	-	B24B 7/18
-	-	B05D 1/28	-	-	G01S 3/78
-	-	C08J 5/18	-	-	G01S 5/16
-	-	D21H 19/12	-	-	G05D 1/02
-	-	B05C 1/14	HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung	18717009.7	B22C 1/02
-	-	B32B 3/28	-	-	B22C 1/16
-	-	D21H 11/18	-	-	B22C 1/18
-	-	D21H 17/17	-	-	B22C 5/04
-	-	D21H 21/16	-	-	B22C 5/10
HELLHOLM Björn	1951490-0	B62D 55/065	-	-	B22C 7/06
-	-	B60K 17/348	-	-	B22C 9/12
-	-	B62D 7/02	-	-	B22C 21/00
-	-	B62D 11/20	-	-	B22D 29/00
HELLMAN Anders	1951523-8	E21B 19/18	Hyseni Kujtim	1951483-5	C02F 1/34
HEMLÉN Mikael	1951035-3	G01G 19/12	-	-	B01D 3/08
-	-	B65F 3/02	-	-	B01J 7/00
-	-	G01G 3/12	-	-	B01J 19/00
-	-	G01G 7/02	-	-	1951485-0
-	-	G01L 1/14	-	-	B01D 3/08
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	15900541.2	H04N 1/00	-	-	B01J 7/00
HE Zhenzhi	2130149-4	B62D 57/024	-	-	B01J 19/00
-	-	G07C 1/20	Hägg Katarina	1951516-2	C09J 197/02
-	-	G08B 21/24	-	-	B27N 3/00
-	-	H04N 7/18	-	-	B32B 21/00
HILDEBRAND James	2050793-5	G05D 1/00	-	-	C07G 1/00
-	-	B60N 2/00	-	-	C08H 7/00
Hilti Aktiengesellschaft	18730407.6	A47L 9/20	-	-	C08L 63/00
-	17804911.0	B22F 3/105	-	-	C08L 97/02
-	-	B28B 1/00	-	-	C09D 163/00
-	-	B33Y 50/00	-	-	C09D 197/02
-	-	B33Y 10/00	-	-	C09J 163/00
-	18711565.4	B65D 83/00	Hök Bertil	2150754-6	A42B 3/04
-	16710985.9	F16B 13/06	-	-	A61B 5/00
-	17808492.7	F16B 13/06	-	-	A61B 5/08
-	-	F16B 31/02	-	-	A61B 10/00
-	-	F16B 37/14	-	-	G01N 33/497

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/98	-	-	A61K 8/898
<b>I</b>			-	-	A61Q 7/00
ICOMERA AB	1950417-4	B61D 19/02	-	-	A61Q 19/08
-	-	G08B 13/196	-	-	A61P 17/00
-	-	H04N 7/18	InCube Labs, LLC	17760859.3	A61M 25/01
IKEA Supply AG	2150856-9	-	-	-	A61N 1/36
-	1951475-1	B32B 3/30	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	13729753.7	A61K 38/08
-	-	B32B 3/06	-	-	C07K 7/06
-	-	B32B 3/08	-	-	C07K 14/705
-	-	B32B 3/28	International Business Machines Corporation	13707883.8	G06F 9/30
-	-	B32B 7/08	Intersurgical AG	16182261.4	A61M 16/06
-	-	B32B 15/10	-	-	A62B 18/00
-	-	B32B 15/14	-	-	A62B 18/08
-	-	B32B 21/00	Intervet International B.V.	14816243.1	A01N 43/80
-	-	B32B 3/12	Ivoclar Vivadent AG	17829982.2	A61C 19/10
-	-	E04C 2/34	-	-	H04N 5/232
Illumina, Inc.	16816512.4	C12Q 1/6806	-	-	G06T 7/73
-	-	G01N 1/28	<b>J</b>		
-	-	G01N 15/10	JAMOT Jakob	1950569-2	F28D 20/02
-	-	B01L 3/00	Janssen Biotech, Inc.	17159787.5	C12N 5/0735
-	-	G01N 33/543	Jansson Mats	1930411-2	F41A 19/63
-	-	C12Q 1/6869	JARMESTA Urban	1951487-6	E01H 1/08
Implantica Patent Ltd.	09819502.7	A61F 2/00	-	-	A01G 20/47
-	-	A61F 2/04	-	-	A47L 5/14
-	-	A61M 1/00	JARVET Jüri	2150838-7	F04D 25/06
-	-	A61M 27/00	-	-	H01M 10/6235
-	09827813.8	A61F 2/38	JIANG Fan	2130149-4	B62D 57/024
-	15182334.1	A61F 5/00	-	-	G07C 1/20
-	-	A61B 1/04	-	-	G08B 21/24
-	-	A61B 1/273	-	-	H04N 7/18
-	-	A61B 1/313	-	2150727-2	G06F 17/00
-	-	A61B 17/00	-	-	G01M 13/00
-	-	A61B 17/04	Johansson Kalle	1951493-4	C08B 30/12
-	-	A61B 17/064	-	-	A23L 29/212
-	-	A61B 17/068	-	-	C08B 30/20
-	-	A61B 17/08	-	-	C08B 31/00
-	-	A61B 17/30	-	-	C08L 3/02
-	-	A61B 17/32	-	-	C08L 3/20
-	-	A61B 17/34	Johansson Mikael	1951476-9	G06T 7/73
-	-	A61F 2/04	-	-	B62D 53/00
-	-	A61N 1/36	-	-	G06K 7/14
-	09822269.8	A61F 6/20	J.P. Sauer & Sohn Maschinenbau GmbH	19173995.2	F04B 37/20
-	-	A61B 17/12	-	-	F04B 39/16
-	-	A61N 1/36	-	-	F04B 41/02
-	08853718.8	H02J 50/12	-	-	F04B 41/06
-	-	H02J 7/00	-	-	A62B 11/00
-	-	A61N 1/378	-	-	B01D 53/22
-	-	A61N 1/36	Julius-Maximilians-Universität Wuerzburg	16700160.1	A01N 1/02
-	-	A61N 1/372	-	-	A61L 2/20
-	-	H02J 7/02	-	-	A61L 2/26
Incanthera R&D Ltd.	16712988.1	A61K 9/00	-	-	A61K 33/00
-	-	A61K 31/07	Jönsson Andreas	1951505-5	G06T 7/80
-	-	A61K 31/192	-	-	B24B 7/18
-	-	A61K 31/203	-	-	G01S 3/78
-	-	A61K 31/232	-	-	G01S 5/16
-	-	A61K 31/4196	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 47/12			
-	-	A61K 47/34			
-	-	A61K 47/24			
-	-	A61K 47/10			
-	-	A61K 8/34			
-	-	A61K 8/36			
-	-	A61K 8/891			
-	-	A61K 8/894			



# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	16799745.1	C22C 33/02	Kylström Kim	1951369-6	F02D 41/02
-	-	C22C 1/05	-	-	F02D 41/30
-	-	B22F 1/00	-	-	F02M 37/08
Kabushiki Kaisha Toshiba	09814527.9	H02H 3/06	-	-	F02D 33/00
-	-	H02H 3/28	Käll Håkan	1951475-1	B32B 3/30
Keygene N.V.	18174221.4	C12Q 1/68	-	-	B32B 3/06
-	-	C12Q 1/6867	-	-	B32B 3/08
Khmaladze Ia	1930415-3	A61K 36/9062	-	-	B32B 3/28
-	-	A61K 8/9794	-	-	B32B 7/08
-	-	A61P 17/00	-	-	B32B 15/10
-	-	A61Q 19/00	-	-	B32B 15/14
-	-	A61K 8/49	-	-	B32B 21/00
-	-	A61K 8/9789	-	-	B32B 3/12
-	-	A61K 31/335	-	-	E04C 2/34
-	-	A61K 31/352	Kämpe Olof	2130180-9	-
-	-	A61K 36/704	KÖPPEN Niklas	1950569-2	F28D 20/02
Kiomed Pharma	18799772.1	C08B 37/08	<b>L</b>		
-	-	C08L 5/08	Laakso Atso	1951507-1	D21F 11/04
-	-	A61K 8/73	-	-	B32B 29/08
Kirpart Otomotiv Paralari Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	18195968.5	F16K 1/44	-	-	D21F 1/02
-	-	F01P 7/16	-	-	D21H 27/38
-	-	F16K 3/24	-	-	D21H 27/40
-	-	F16K 31/00	-	-	D21H 27/40
KJELLIN Karin	1950569-2	F28D 20/02	LAANEN Frederik	1951534-5	B62D 5/04
KLEIN Mattias	2050793-5	G05D 1/00	-	-	B62D 15/02
-	-	B60N 2/00	-	-	G01B 21/22
KLINTBERG Thomas	1951488-4	G06N 20/00	Lafon-Kolb Virginie	1930415-3	A61K 36/9062
-	-	B60W 60/00	-	-	A61K 8/9794
-	-	G06K 9/00	-	-	A61P 17/00
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	18736801.4	B60T 13/66	-	-	A61Q 19/00
-	-	B60T 17/22	-	-	A61K 8/49
Knöös Isabel	1951556-8	C08J 5/18	-	-	A61K 8/9789
-	-	B32B 7/06	-	-	A61K 31/335
-	-	C09D 5/20	-	-	A61K 31/352
-	-	C09D 101/02	-	-	A61K 36/704
-	-	C09D 191/00	Laine Christiane	1951497-5	D21H 21/56
-	-	D21H 11/18	-	-	B82Y 30/00
-	-	D21H 23/28	-	-	D21H 11/18
Komatsu Ltd.	18868722.2	E02F 9/16	-	-	D21H 19/34
-	-	B62D 25/04	Lampainen Seppo	1951507-1	D21F 11/04
-	-	B62D 33/06	-	-	B32B 29/08
KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	18707864.7	H04B 15/02	-	-	D21F 1/02
-	-	H02P 27/08	-	-	D21H 27/38
Kramberg Martin	1851552-8	A47C 20/02	-	-	D21H 27/40
-	-	A47C 16/00	Landegren Nils	2130180-9	-
Kulzer GmbH	08712785.8	A61C 8/00	LARSSON Bengt I	1951525-3	B67D 7/04
Kumar Rajeskharan Anand	1951495-9	A61L 26/00	-	-	B67D 7/58
-	-	A61L 15/26	-	-	B67D 7/62
-	-	A61L 15/44	-	-	B67D 7/84
-	-	A61L 15/46	-	-	B67D 99/00
-	-	A61L 15/60	Leonardi Michele	1930415-3	A61K 36/9062
-	-	A61L 15/60	-	-	A61K 8/9794
-	-	A61L 29/16	-	-	A61P 17/00
-	-	A61L 31/16	-	-	A61Q 19/00
-	-	C08L 71/02	-	-	A61K 8/49
KURT Onur	1951518-8	G06F 3/01	-	-	A61K 8/9789
-	-	G06F 3/16	Letavis AB	1951489-2	A01N 3/02
-	-	G10L 15/22	-	-	C07K 7/16
			LG Chem, Ltd.	17763521.6	G01R 31/36
			-	-	G01R 31/382
			-	-	G01R 19/00
			-	-	G01R 1/30
			-	-	B60L 58/10

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		
-	-	H01R 11/28	-	-	C22B 7/00		
-	-	H01M 10/42	-	-	C22B 13/00		
-	-	H01M 10/48	-	-	C22B 15/00		
-	18843547.3	H01M 2/10	-	-	C22B 19/00		
-	-	H01M 2/20	-	-	C22C 3/00		
-	-	H01M 2/26	-	-	C22C 9/04		
Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH	17723261.8	G05G 1/04	Mainstay Medical Limited	17746187.8	A61N 1/05		
-	-	G05G 1/08	-	-	A61N 1/36		
-	-	G05G 5/05	Markovski Bobby	1951500-6	F16B 5/00		
-	-	G05G 5/03	-	-	A47B 47/00		
LIND Håkan	1951499-1	E06B 1/02	-	-	B27C 5/00		
-	-	E06B 1/52	-	-	F16B 12/00		
-	-	E05D 7/04	-	-	A47B 88/90		
-	-	E05D 11/00	Mathias Björkman	1951307-6	B60W 30/188		
-	-	E06B 1/12	-	-	B60K 6/365		
-	-	E06B 1/56	-	-	B60K 6/48		
LINDQUIST Torbjörn	1950569-2	F28D 20/02	-	-	B60K 6/547		
Lindström Johan	1951307-6	B60W 30/188	-	-	B60K 17/28		
-	-	B60K 6/365	-	-	B60W 10/02		
-	-	B60K 6/48	-	-	B60W 10/06		
-	-	B60K 6/547	-	-	B60W 10/08		
-	-	B60K 17/28	-	-	B60W 10/113		
-	-	B60W 10/02	-	-	B60W 10/30		
-	-	B60W 10/06	-	-	B60W 20/15		
-	-	B60W 10/08	Maurer, Armin	16763496.3	B62K 11/00		
-	-	B60W 10/113	-	-	A61G 5/04		
-	-	B60W 10/30	Maurer, Cornelia	16763496.3	B62K 11/00		
-	-	B60W 20/15	-	-	A61G 5/04		
LI Wei	2130149-4	B62D 57/024	Maxwell Technologies, Inc.	18206064.0	B05D 5/12		
-	-	G07C 1/20	-	-	H01G 9/008		
-	-	G08B 21/24	-	-	H01G 9/048		
-	-	H04N 7/18	-	-	H01G 11/70		
-	2150727-2	G06F 17/00	-	-	H01G 11/86		
-	-	G01M 13/00	-	-	H01G 11/24		
LI Xiang	2150727-2	G06F 17/00	-	-	H01G 11/40		
-	-	G01M 13/00	-	-	H01M 4/04		
Ljungblad Jonas	2150754-6	A42B 3/04	-	-	H01G 9/04		
-	-	A61B 5/00	-	-	H01G 11/28		
-	-	A61B 5/08	-	-	H01G 11/38		
-	-	A61B 10/00	-	-	H01G 11/38		
-	-	G01N 33/497	McEarth Holdings Ltd	15808456.6	F02B 77/02		
-	-	G01N 33/98	-	-	B01J 23/10		
Ljunggren Jesper	1951538-6	G09F 1/06	-	-	F02B 3/02		
-	-	A47F 5/11	Meccanica Breganzese S.p.A. In Breve MB S.p.A.	18752273.5	E02F 3/40		
-	-	G09F 15/00	-	-	B07B 1/00		
LU Hao	2150727-2	G06F 17/00	-	-	B02C 1/00		
-	-	G01M 13/00	-	-	E02F 9/00		
Lundberg Niklas	1951535-2	G02F 1/153	-	-	B07B 1/15		
-	-	B32B 17/06	-	-	E02F 3/407		
LUNDEGÅRDH Bengt	1951489-2	A01N 3/02	-	-	E02F 7/06		
-	-	C07K 7/16	-	-	MedicalTree Patent Ltd.	09819462.4	A61M 1/12
Lundgren Per	1930413-8	G01N 21/15	-	-	MEDIROYAL NORDIC AB	16179287.4	A61F 5/01
-	-	F01N 11/00	-	-	-	-	A61F 5/058
LUNDGREN Emil	1951534-5	B62D 5/04	Medlab Clinical U.S., Inc.	16759418.3	A61K 9/00	-	-
-	-	B62D 15/02	-	-	-	-	A61L 15/48
-	-	G01B 21/22	-	-	-	-	A61K 9/10
<b>M</b>							
Maccarana Marco	2150825-4	-	-	-	-	-	A61K 9/66
MACHADO Ivan	2050793-5	G05D 1/00	-	-	-	-	A61K 38/05
-	-	B60N 2/00	-	-	-	-	A61K 38/28
MAC Valves, Inc.	18202410.9	F16K 31/06	-	-	-	-	A61K 47/14
-	-	F16K 31/08	-	-	-	-	A61K 9/08
Magnusson Marcel	1951540-2	C22B 9/04	-	-	-	-	A61K 9/107
-	-	C22B 9/14	-	-	-	-	

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/44	-	-	H02M 7/483
-	-	A61K 9/70	-	-	H02H 3/28
-	-	A61K 47/10	-	17927853.6	H02M 7/49
-	-	A61K 47/12	-	-	H02M 7/48
-	-	A61K 31/568	-	-	H02M 7/483
-	-	A61K 31/07	-	-	H02M 1/32
-	-	A61K 31/122	Moog Controls Limited	16801030.4	F17C 7/00
-	-	A61K 31/135	-	-	F16K 31/00
-	-	A61K 31/05	Moog Inc.	15851334.1	B64D 7/02
-	-	A61K 31/197	-	-	F41A 23/06
-	-	A61K 31/335	-	-	F41A 23/24
-	-	A61K 33/26	-	-	F41A 9/34
MELIN Karin	2050793-5	G05D 1/00	-	-	F41A 9/79
-	-	B60N 2/00	-	-	F41A 27/18
Melin Mikael	2030171-9	G01N 17/04	MOTX Ltd.	16827360.5	H02K 41/02
-	-	F22B 37/02	-	-	H02K 41/03
-	-	F24H 9/00	-	-	H02K 1/12
-	-	G01K 13/024	-	-	H02K 1/34
-	-	G01N 17/02	-	-	Müller Patente und Schutzrechte GmbH & Co. KG
MERCER INTERNATIONAL INC.	17821359.1	A47K 10/16	19179092.2	F41H	5/013
-	-	B32B 5/26	Multi-Wing International A/S	16733336.8	F01P 5/02
-	-	B32B 23/10	-	-	F04D 29/16
-	-	D01F 2/02	-	-	F04D 29/38
-	-	D04H 1/42	-	-	F16J 15/3288
-	-	D21H 27/34	Munkplast AB	2150869-2	-
-	-	D21H 27/30	MURTHY Vikram	2050793-5	G05D 1/00
-	-	D21H 11/00	-	-	B60N 2/00
-	-	D21H 11/18	Muthu Krisnan Mageshvaran	1951541-0	B01D 46/52
-	-	D21H 15/06	-	-	F02C 7/052
Micro-Sensys GmbH	13706955.5	G01H 1/12	Myllykangas Janne	1951507-1	D21F 11/04
-	-	H02J 50/10	-	-	B32B 29/08
-	-	H02K 11/20	-	-	D21F 1/02
Middelburg Luke	1930413-8	G01N 21/15	-	-	D21H 27/38
-	-	F01N 11/00	-	-	D21H 27/40
Miikki Nina	1951551-9	D21H 11/18	<b>N</b>		
-	-	B32B 3/26	Nabtesco Automotive Corporation	10808266.0	B01D 53/26
-	-	B32B 27/10	-	-	F16J 15/06
-	-	B81C 1/00	-	-	B60T 17/00
-	-	C08J 5/18	Nanolyze AB	16816219.6	G01N 15/14
-	-	C08L 1/02	-	-	B01L 3/00
-	-	D21H 27/02	-	-	G01N 15/00
-	-	B08B 17/06	-	-	G01N 15/10
-	-	C09D 5/16	National Electric Vehicle Sweden AB	2150862-7	-
Milmed Unico AB	2150837-9	-	-	2050793-5	G05D 1/00
Mimbly AB	2150854-4	-	-	-	B60N 2/00
MIM Construction AB	1950259-0	B60R 9/04	-	1851552-8	A47C 20/02
-	-	B60R 21/00	Native Bionics Scandinavia AB	-	A47C 16/00
-	-	B60R 9/055	-	-	Natural Products & Drugs GmbH
Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	15847658.0	C07C 43/196	-	-	A61K 38/01
-	-	C07C 41/28	-	-	A61K 31/728
-	-	B01J 21/06	-	-	A61K 33/00
-	-	B01J 23/44	-	-	A61P 19/00
-	-	C07B 61/00	-	-	A61K 31/198
-	18771992.7	H01M 10/0562	-	-	A61K 31/375
-	-	C01B 25/14	-	-	A61K 36/899
-	-	H01B 13/00	-	-	A61K 45/06
-	-	H01M 10/052	-	-	A61P 29/00
-	-	C01B 17/22	-	-	A23L 33/10
-	-	C04B 35/547	Naval Group	18713663.5	H01Q 1/34
-	-	C04B 35/626	-	-	H01Q 1/04
Mitsubishi Electric Corporation	17912794.9	H02J 3/36	-	-	
-	-	H02J 3/00	-	-	
-	-	H02M 1/32	-	-	

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01Q 1/08	-	-	C22C 38/02
-	-	H01Q 5/22	-	-	C22C 38/04
-	-	H01Q 9/30	-	-	C22C 38/06
NAVITAS SYSTEMS, LLC	17810919.5	H01M 4/13	-	-	C22C 38/20
-	-	H01M 4/62	-	-	C22C 38/22
-	-	H01M 4/139	-	-	C22C 38/24
-	-	H01M 4/04	-	-	C22C 38/26
-	-	H01M 10/052	-	-	C22C 38/32
-	-	H01M 4/02	-	-	C22C 38/42
Nexter Munitions	18742412.2	F42B 1/036	-	-	C22C 38/44
-	-	F42B 33/00	-	-	C22C 38/46
-	18737493.9	F42B 10/54	-	-	C22C 38/48
-	-	F42B 10/56	-	-	C22C 38/50
-	-	B64D 17/50	-	-	C22C 38/54
-	-	B64D 17/44	-	-	C21D 6/02
-	-	B64D 17/46	-	-	B23K 101/18
-	-	B64D 17/76	-	-	B23K 9/167
-	-	B64D 37/12	-	-	B23K 103/04
-	-	B64C 39/02	-	-	C22C 38/00
NGK SPARK PLUG CO., LTD.	19219390.2	H01G 2/10	-	-	C22C 38/28
-	-	H01G 9/08	Nippon Steel Corporation	16786398.4	C22C 38/00
-	-	H01G 9/28	-	-	C21D 8/12
-	-	H01G 11/74	-	-	C21D 9/46
-	-	H01G 11/82	-	-	C22C 38/60
-	-	H01L 23/08	-	-	H01F 1/16
-	-	H01L 23/15	-	-	C22C 38/02
-	-	H01G 9/008	-	-	C22C 38/04
-	-	H01L 23/22	-	-	C22C 38/06
NGUYEN Hy	1950569-2	F28D 20/02	-	-	C22C 38/08
Niclas Thörner Service AB	2050432-0	E02D 29/14	-	-	C22C 38/12
NIHLSTRAND Anna	1951524-6	D04H 1/425	-	-	C22C 38/14
-	-	A61F 13/531	-	16893452.9	C22C 38/16
-	-	D04H 1/4258	-	-	C22C 38/02
-	-	D04H 1/46	-	-	C22C 38/08
-	-	D04H 1/65	-	-	B23K 35/368
Nilson Billy	1930412-0	B65D 5/74	-	-	B23K 35/30
-	-	B31B 50/84	-	-	B23K 35/02
-	-	B65D 77/06	-	-	B23K 35/36
-	2030278-2	B65D 5/74	-	-	B23K 35/362
-	-	B31B 50/84	-	-	B23K 35/365
-	-	B65D 77/06	-	-	C22C 38/04
Nilsson Leif	1930412-0	B65D 5/74	-	-	C22C 38/12
-	-	B31B 50/84	-	17753338.7	C22C 38/06
-	-	B65D 77/06	-	-	G01N 1/32
-	2030278-2	B65D 5/74	-	-	G01N 33/20
-	-	B31B 50/84	Nissan Chemical Corporation	15809640.4	G02F 1/1337
-	-	B65D 77/06	-	-	C08K 5/06
NILSSON Martin	1950569-2	F28D 20/02	-	-	C08L 79/08
Nilsson Peter	1951547-7	A47B 96/02	-	-	G02F 1/1334
-	-	A47B 96/06	Nokia Solutions and Networks Oy	09757514.6	H04L 5/00
-	-	F16B 12/10	-	17193954.9	H04W 72/04
-	1951548-5	A47B 96/14	-	-	H04B 7/024
-	-	A47B 96/06	-	-	H04W 28/06
-	-	A47B 47/00	Nokia Technologies Oy	20157644.4	H04L 27/36
-	-	A47B 57/00	-	-	H03F 1/02
-	-	A47B 95/00	-	-	H03F 3/24
-	-	A47B 96/00	-	-	H04L 5/00
NIPPON STEEL Stainless Steel Corporation	12765772.4	B23K 9/025	NORBERG Lars	1951199-7	C09D 197/00
-	-	B23K 9/23	-	-	B62D 25/20
-	-	C21D 6/00	-	-	C08H 7/00
-	-	C21D 9/02	-	-	C08K 3/18
-	-	C21D 9/50	-	-	C08L 97/00

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 5/08	-	-	B32B 23/00
-	-	C09D 133/06	-	-	C08J 5/18
-	-	C09D 5/34	-	-	C08L 1/00
-	-	C09J 133/06	-	-	C09D 101/02
-	-	C09J 197/00	-	-	D21F 1/80
NORDBERG Björn	1951490-0	B62D 55/065	-	-	D21F 5/00
-	-	B60K 17/348	-	-	D21H 11/00
-	-	B62D 7/02	-	-	G01N 21/86
-	-	B62D 11/20	-	-	G01N 21/89
Nordic Brass Gusum AB	1951540-2	C22B 9/04	-	-	G06T 7/00
-	-	C22B 9/14	-	1951552-7	D21H 23/52
-	-	C22B 7/00	-	-	B05D 1/28
-	-	C22B 13/00	-	-	C08J 5/18
-	-	C22B 15/00	-	-	D21H 19/12
-	-	C22B 19/00	-	-	B05C 1/14
-	-	C22C 3/00	-	-	B32B 3/28
-	-	C22C 9/04	-	-	D21H 11/18
Nordin Fredrik	1950883-7	G08G 1/16	-	-	D21H 17/17
-	-	B60W 30/095	-	-	D21H 21/16
-	-	B60W 60/00	Nymox Corporation	16750556.9	A61K 38/10
-	-	B60W 30/09	-	-	A61P 13/08
Norsk Titanium AS	17711198.6	B23K 9/04	-	-	A61P 35/00
-	-	B22F 3/00	<b>O</b>		
-	-	B23K 10/02	OBOE IPR AB	1951545-1	A61N 1/30
-	-	B23K 15/00	-	-	A61N 1/04
-	-	B23K 26/342	-	-	A61N 1/18
-	-	B23K 9/12	Oji Holdings Corporation	17865963.7	D04H 1/4218
-	-	B23K 9/133	-	-	B01J 20/10
Novartis AG	17709189.9	A61K 31/46	-	-	B01J 20/12
-	-	A61P 1/00	-	-	B01J 20/18
-	-	A61P 1/16	-	-	B01J 20/20
-	-	A61K 31/4748	-	-	B01J 20/26
-	-	A61K 31/497	-	-	B01J 20/28
-	-	A61K 31/506	-	-	B01J 35/04
-	17784404.0	C07D 231/56	-	-	C04B 38/00
-	-	A61K 31/416	-	-	C04B 41/85
-	-	A61K 31/454	-	-	D04H 1/64
-	-	A61P 19/04	-	-	D21H 13/24
-	-	A61P 19/00	-	-	D21H 13/40
-	-	A61P 21/00	OKSMAN Kristiina	1950674-0	C08L 5/04
-	-	A61P 43/00	-	-	C08J 3/24
-	-	C07D 403/12	-	-	C08L 1/02
-	-	C07D 405/12	-	-	D21H 11/18
-	-	A61P 19/02	-	-	A61L 17/10
-	-	C07D 401/12	-	-	A61L 27/26
-	15719043.0	C12N 5/0783	-	-	A61L 31/04
-	-	A61K 35/17	-	-	C08K 3/16
-	-	A61K 31/00	On Clouds GmbH	16729195.4	A43C 1/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A43B 23/02
NYBERG Tobias	1951487-6	E01H 1/08	-	-	A43B 23/26
-	-	A01G 20/47	ONCONIC THERAPEUTICS INC.	16807741.0	C07D 471/04
-	-	A47L 5/14	-	-	C07D 401/06
-	-	F04D 25/06	-	-	A61K 31/4375
-	-	H01M 10/6235	-	-	A61K 31/497
Nylén Otto	1951556-8	C08J 5/18	ORBITAL SYSTEMS AB	2150841-1	-
-	-	B32B 7/06	Oriflame Cosmetics AG	1930415-3	A61K 36/9062
-	-	C09D 5/20	-	-	A61K 8/9794
-	-	C09D 101/02	-	-	A61P 17/00
-	-	C09D 191/00	-	-	A61Q 19/00
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 8/49
-	-	D21H 23/28	-	-	A61K 8/9789
-	1951543-6	D21F 7/06	-	-	A61K 31/335
-	-	B29C 41/28	-	-	A61K 31/352
-	-	B29C 48/08	-	-	
-	-	B29D 7/01	-	-	

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 36/704	-	-	H01Q 1/32
Orion Corporation	17828942.7	A61K 31/4174	-	-	H01Q 1/52
-	-	A61P 25/22	-	-	H01Q 13/10
-	-	A61K 9/00	-	-	H01Q 21/00
-	-	A61K 47/20	-	-	H01Q 21/06
-	-	A61K 9/06	Petersson Linus	1951478-5	B60W 40/10
-	-	A61K 47/38	-	-	G07C 5/08
Orionis Biosciences BV	17703965.8	A61K 39/395	Pettersson Niklas	1951307-6	B60W 30/188
-	-	A61K 38/00	-	-	B60K 6/365
-	-	A61K 39/40	-	-	B60K 6/48
-	-	A61K 39/42	-	-	B60K 6/547
-	-	C07K 16/00	-	-	B60K 17/28
-	-	C07K 16/28	-	-	B60W 10/02
-	-	C07K 14/00	-	-	B60W 10/06
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	12700294.7	A61K 31/05	-	-	B60W 10/08
-	-	A61K 31/19	-	-	B60W 10/113
-	-	A61K 31/4015	-	-	B60W 10/30
-	-	A61P 25/08	Pettersson Thomas	1900214-6	B60W 20/15
Ottobock SE & Co. KGaA	18796934.0	A61F 2/78	Pfizer Inc.	17733044.6	F42B 10/50
-	-	A61F 2/80	-	-	C07D 471/04
-	-	A61F 2/72	-	-	A61K 31/437
-	-	A61B 5/0488	-	-	A61P 25/00
Oxford University Innovation Limited	16728359.7	C07K 14/315	-	-	A61P 25/16
-	12723726.1	C12N 15/861	-	13786535.8	A61P 25/18
<b>P</b>			-	-	A61P 25/28
Paakkanen Petri	1951507-1	D21F 11/04	-	-	C12N 1/20
-	-	B32B 29/08	-	-	C07K 14/33
-	-	D21F 1/02	Pham Huynh Tram Anh	1951516-2	C09J 197/02
-	-	D21H 27/38	-	-	B27N 3/00
-	-	D21H 27/40	-	-	B32B 21/00
Paivandy Aida	2150825-4	-	-	-	C07G 1/00
Pajunk GmbH Medizintechnologie	13817682.1	A61B 17/34	-	-	C08H 7/00
-	-	A61N 1/05	-	-	C08L 63/00
-	-	A61M 25/06	-	-	C08L 97/02
-	-	A61M 19/00	-	-	C09D 163/00
-	-	A61M 25/00	Pharmaxis Ltd	12740193.3	C09D 197/02
Palobiofarma, S.L.	18710011.0	C07D 277/56	Pharmista Technologies AB	2150868-4	C09J 163/00
-	-	A61K 31/426	Phinergy Ltd.	15757802.2	A61M 15/00
-	-	A61P 9/00	-	-	B60L 53/80
Parker-Hannifin Corporation	17776678.9	D01D 5/18	-	-	B60L 58/27
PATERIYA Sourabh	1951518-8	G06F 3/01	-	-	H01M 12/06
-	-	G06F 3/16	-	-	H01M 6/50
-	-	G10L 15/22	-	-	H01M 2/36
PC-Tel, Inc.	18196995.7	H01Q 7/00	-	-	H01M 8/18
-	-	H01Q 21/20	Phoenix Product Development Limited	13707847.3	A47K 13/26
-	-	H01Q 21/26	-	-	A47K 13/24
Peckas Solutions AB	1930407-0	A01G 31/06	-	-	E03D 5/01
-	-	A01K 61/00	-	-	E03D 1/012
Pejler Gunnar	2150825-4	-	-	-	E03D 1/32
PENG Yuxing	2150727-2	G06F 17/00	-	-	E03F 1/00
-	-	G01M 13/00	Pile Dynamics, Inc.	11745078.3	G01K 1/08
Persson Jan Anders	2100105-2	-	-	-	G01K 1/02
Persson Magnus	1951500-6	F16B 5/00	-	-	G01K 13/00
-	-	A47B 47/00	-	-	G01K 13/10
-	-	B27C 5/00	Poclain Hydraulics Industrie	18752598.5	B60K 17/354
-	-	F16B 12/00	-	-	B60K 23/08
-	-	A47B 88/90	Ponsse Oyj	06820104.5	F02D 29/00
Petersson Julius	1930410-4	H01Q 17/00	-	-	A01G 23/08
-	-	G01S 13/00	-	-	B60W 10/06
-	-	G01S 13/931	Prestolite Electric Ltd.	1951481-9	G01R 31/34
			Prismatic Sensors	17839917.6	G01T 1/24
			AB		

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 6/03	The Regents of the University of California	17158922.9	A61K 35/34
-	-	G01N 23/04	-	-	A61K 35/28
-	-	G01T 1/175	-	-	A61P 9/10
Purac Biochem B.V.	19178456.0	C07D 307/50	Revenue Collection Systems France SAS	18748918.2	G07C 9/00
-	-	C11D 3/386	-	-	E06B 11/08
-	-	C12N 9/02	Revolver 26 Investment Corporation	17758364.8	F24F 1/00
-	-	C12P 7/44	-	-	F24F 11/00
-	-	C12N 9/04	RIKEN	15852025.4	C12N 5/079
-	-	C12P 17/04	-	-	A61K 35/44
-	-	C08F 124/00	-	-	A61L 27/00
<b>Q</b>			-	-	A61P 27/02
QF Technologies AS	2100106-0	-	-	-	C12N 5/10
QUALCOMM Incorporated	18179847.1	G10L 17/00	-	-	C12Q 1/02
-	-	H04M 1/725	-	-	G01N 33/50
-	-	G10L 15/08	Ringström Richard	1951541-0	B01D 46/52
-	-	G10L 25/78	-	-	F02C 7/052
-	-	G11B 20/10	RIN-pack AB	1930412-0	B65D 5/74
-	-	H04M 1/656	-	-	B31B 50/84
-	-	H04M 1/60	-	-	B65D 77/06
-	17785069.0	H04B 7/06	-	2030278-2	B65D 5/74
-	-	H04B 7/0408	-	-	B31B 50/84
-	-	H04L 1/00	-	-	B65D 77/06
-	-	H04L 5/00	RISE Innventia AB	1951199-7	C09D 197/00
-	-	H04W 72/04	-	-	B62D 25/20
-	13741905.7	H04L 25/02	-	-	C08H 7/00
-	-	H04L 25/14	-	-	C08K 3/18
-	-	H04L 25/49	-	-	C08L 97/00
-	-	H04L 25/493	-	-	C09D 5/08
-	-	H04L 5/14	-	-	C09D 133/06
-	-	H04L 5/16	-	-	C09D 5/34
-	16704324.9	H04W 48/08	-	-	C09J 133/06
-	-	H04W 48/16	-	-	C09J 197/00
-	-	H04W 56/00	R Kjellbergs Plast AB	1851517-1	B60P 1/43
Quanta Associates, L.P.	16197989.3	H02G 1/04	-	-	G06F 21/35
-	-	H02G 1/02	-	-	G07C 9/00
-	-	H02G 7/05	-	-	H04W 12/06
The Queens University of Belfast	13730056.2	G01N 33/68	-	-	H04W 12/08
<b>R</b>			Rockwool International A/S	18712576.0	E04B 2/70
RADINN AB	2150861-9	-	-	-	E04B 2/74
RADIO INNOVATION SWEDEN AB	2150863-5	-	-	-	E04C 3/36
Reddo Floor Solutions AB	1950685-6	E04B 1/70	-	-	E04B 2/80
-	-	E04G 23/02	Rolf Ahlström med firma Ocean Oxygen	1900112-2	F02G 1/04
-	16762050.9	E04B 1/70	-	-	F02G 1/06
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	19203913.9	C12N 15/00	Roxtec AB	2150846-0	-
-	-	C12N 15/09	-	2150845-2	-
-	-	C12N 15/63	-	2150847-8	-
-	-	C12N 15/74	-	1951510-5	G01R 31/52
-	-	C12N 5/00	-	-	F16L 5/00
-	-	C12N 5/16	-	-	G01R 31/58
-	-	C12P 21/06	-	-	H02G 3/22
-	-	C12P 21/04	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	16779026.0	F16G 15/06
-	-	A01K 67/027	RÖSSLER Joraine	1951524-6	D04H 1/425
-	-	C07K 16/28	-	-	A61F 13/531
-	-	C07K 16/46	-	-	D04H 1/4258
-	-	C07K 16/00	-	-	D04H 1/46
-	-	C12P 21/00	-	-	D04H 1/65
-	-	C12N 15/67	<b>S</b>		
-	-	C12N 15/90			
-	-	C12N 15/85			

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
S.A. Lhoist Recherche et Développement	16750845.6	C01F 11/02	-	-	B60K 6/547
-	-	C04B 2/04	-	-	B60K 17/28
-	-	C04B 2/06	-	-	B60W 10/02
Samjin Pharmaceutical Co., Ltd.	13809037.8	A61P 3/04	-	-	B60W 10/06
-	-	A61P 3/06	-	-	B60W 10/08
-	-	A61P 3/10	-	-	B60W 10/113
-	-	A61P 19/02	-	-	B60W 10/30
-	-	A61P 27/02	-	-	B60W 20/15
-	-	A61P 35/00	-	1951369-6	F02D 41/02
-	-	C07D 417/12	-	-	F02D 41/30
-	-	C07D 413/12	-	-	F02M 37/08
-	-	C07D 409/12	-	-	F02D 33/00
-	-	C07D 405/12	-	1950729-2	F16B 43/00
-	-	C07D 401/12	-	-	B23P 15/00
-	-	C07D 215/227	-	-	F16F 1/32
-	-	A61K 31/4704	-	1950763-1	F16D 11/14
-	-	A61P 1/04	-	1950883-7	G08G 1/16
Sandvik Intellectual Property AB	17818553.4	C22C 38/00	-	-	B60W 30/095
-	-	C21D 8/02	Seger Fredrik	1951541-0	B60W 60/00
-	-	C21D 8/06	-	-	B60W 30/09
-	-	C21D 9/02	-	-	B01D 46/52
-	-	C21D 9/46	-	-	F02C 7/052
-	-	C21D 9/52	Seitanidou Maria	1951545-1	A61N 1/30
-	-	C22C 38/02	-	-	A61N 1/04
-	-	C22C 38/04	-	-	A61N 1/18
-	-	C22C 38/42	Selander Kenth	1851517-1	B60P 1/43
-	-	C22C 38/44	-	-	G06F 21/35
-	-	C22C 38/46	-	-	G07C 9/00
-	-	C22C 38/58	-	-	H04W 12/06
-	-	C21D 6/00	-	-	H04W 12/08
Sandvik Materials Technology EMEA AB	2130179-1	-	Selångers Lastmaskiner AB	2130186-6	-
Sandvik Mining and Construction Oy	18192024.0	E21B 44/00	Sencept AB	1951395-1	H01Q 19/06
-	-	E21B 47/00	-	-	G01S 7/03
Sartorius Stedim Biotech GmbH	17713887.2	C12M 1/00	-	-	G01S 13/42
-	-	C12M 3/00	-	-	G01S 13/66
-	-	C12M 1/34	-	-	G01S 13/88
-	-	F16M 13/02	-	-	H01Q 3/24
-	-	G01D 11/30	-	-	H01Q 3/26
Satins AB	1951538-6	G09F 1/06	-	-	H01Q 3/46
-	-	A47F 5/11	-	-	H01Q 15/02
-	-	G09F 15/00	-	-	H01Q 15/06
-	1951539-4	G09F 1/06	Senseair AB	2150754-6	A42B 3/04
-	-	A47F 5/11	-	-	A61B 5/00
-	-	G09F 15/00	-	-	A61B 5/08
Scanacon AB	2150867-6	-	-	-	A61B 10/00
Scania CV AB	2150844-5	-	-	-	G01N 33/497
-	2150826-2	-	-	-	G01N 33/98
-	1951478-5	B60W 40/10	Senseonics, Incorporated	19193281.3	A61B 5/04
-	-	G07C 5/08	-	-	A61N 1/05
-	1951534-5	B62D 5/04	-	-	H04B 7/24
-	-	B62D 15/02	-	-	G05F 5/04
-	-	G01B 21/22	-	-	A61B 5/00
-	1951481-9	G01R 31/34	Shanghai Lunliang Mechanical and Electrical Science- Technology Co., Ltd	15878601.2	A61B 5/145
-	1951476-9	G06T 7/73	-	-	A61B 5/1455
-	-	B62D 53/00	-	-	B60G 3/20
-	-	G06K 7/14	-	-	B60G 11/50
-	1951307-6	B60W 30/188	-	-	B60G 15/00
-	-	B60K 6/365	-	-	B60G 11/18
-	-	B60K 6/48	SHEN Gang	2150727-2	B60G 11/20
-	-	-	-	-	B60G 7/00
-	-	-	-	-	G06F 17/00
-	-	-	-	-	G01M 13/00



# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SIDACT GmbH	15158584.1	G06F 30/23	-	17733394.5	B65D 85/804
-	-	H03M 7/30	-	-	B32B 27/32
-	-	G01M 17/007	-	15721728.2	G06K 19/06
Siemens Aktiengesellschaft	14001448.1	B60L 53/30	-	-	A47J 31/44
-	-	B60L 53/16	Softhale NV	17777261.3	A61M 11/00
-	-	B60L 53/66	-	-	A61M 15/00
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	17746043.3	H01H 33/40	Sport Maska Inc.	19191893.7	A42B 3/20
-	-	H01H 3/60	-	-	A42B 3/22
-	-	H01H 3/42	Staberg Joakim	1851091-7	D05C 11/24
-	-	F16F 9/53	-	-	D05B 19/08
-	14825306.5	H02J 1/00	-	-	D05B 67/00
-	-	H01H 9/30	-	-	D06P 5/30
-	-	H01H 33/59	-	-	D03J 1/04
-	-	H01H 9/54	Staubli Faverges	19187859.4	F16L 37/23
Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	12183261.2	B23Q 16/00	-	-	F16L 37/34
-	-	G01D 5/14	Stemmer, Armand	15784060.4	A61C 8/00
-	-	H01H 21/28	-	-	A61C 9/00
-	-	G01N 35/10	Stenman Johan	1951540-2	C22B 9/04
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	10014341.1	G01N 27/30	-	-	C22B 9/14
-	-	G01N 27/40	-	-	C22B 7/00
-	-	B01L 3/00	-	-	C22B 13/00
Siemens Mobility GmbH	09162250.6	B61L 15/00	-	-	C22B 15/00
-	-	H04N 7/18	-	-	C22B 19/00
Siemens Schweiz AG	19165432.6	F16K 37/00	STEPHENSON David	2050793-5	G05D 1/00
-	-	F16K 27/06	-	-	B60N 2/00
-	-	F16K 27/04	Stevens Jeremy	1951481-9	G01R 31/34
-	-	G01F 1/66	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	19156009.3	A01D 34/00
-	-	G01F 15/00	-	-	G07C 5/00
Signarsson Mikael	1851552-8	A47C 20/02	-	-	A01D 101/00
-	-	A47C 16/00	-	-	G07C 3/00
Signify Holding B.V.	17752407.1	H05B 47/11	Stora Enso OYJ	1951556-8	C08J 5/18
-	-	H05B 47/12	-	-	B32B 7/06
-	-	H05B 47/19	-	-	C09D 5/20
-	-	H05B 47/105	-	-	C09D 101/02
-	-	H05B 47/155	-	-	C09D 191/00
-	-	G08C 17/02	-	-	D21H 11/18
-	-	H04L 12/28	-	1951496-7	D21H 23/28
Simon Daniel T	1951545-1	A61N 1/30	-	-	C08J 9/35
-	-	A61N 1/04	-	-	B01J 2/00
-	-	A61N 1/18	-	-	B82Y 30/00
SimonsVoss Technologies GmbH	18152788.8	E05B 9/08	-	1951498-3	D21H 11/18
-	-	E05B 15/02	-	-	D21H 21/56
Skidmore, Owings & Merrill LLP	08747677.6	E04B 1/98	-	-	C08J 9/35
-	-	E04H 9/02	-	-	B32B 29/00
-	-	E04B 1/24	-	-	B82Y 30/00
SMEDSTAD Martin	1950569-2	F28D 20/02	-	1951514-7	D21H 11/18
Snapwelder AS	17714030.8	B23K 23/00	-	-	D21H 21/56
-	-	B23K 101/06	-	-	C09J 197/02
-	-	B23K 101/10	-	-	B27N 3/00
Société des Produits Nestlé S.A.	18176727.8	A23L 7/10	-	-	B32B 21/00
-	-	A23L 11/00	-	-	C07G 1/00
-	-	A23L 33/00	-	-	C08H 7/00
-	-	A23L 33/16	-	-	C08L 63/00
-	-	A23L 33/165	-	-	C08L 97/02
-	-	A23L 33/21	-	1951516-2	C09J 163/00
-	18199845.1	A61J 15/00	-	-	C09D 163/00
-	-	A23L 33/00	-	-	C09D 197/02
-	-		-	-	C09J 197/02
-	-		-	-	B27N 3/00
-	-		-	-	B32B 21/00
-	-		-	-	C07G 1/00
-	-		-	-	C08H 7/00

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 63/00	-	-	G01N 33/50
-	-	C08L 97/02	Sumitomo SHI FW	18709061.8	F22B 31/00
-	-	C09D 163/00	Energia Oy	-	F22B 37/10
-	-	C09D 197/02	-	-	F16L 57/00
-	-	C09J 163/00	-	-	F23C 10/02
-	1951543-6	D21F 7/06	Sundén Fredrik	1951307-6	B60W 30/188
-	-	B29C 41/28	-	-	B60K 6/365
-	-	B29C 48/08	-	-	B60K 6/48
-	-	B29D 7/01	-	-	B60K 6/547
-	-	B32B 23/00	-	-	B60K 17/28
-	-	C08J 5/18	-	-	B60W 10/02
-	-	C08L 1/00	-	-	B60W 10/06
-	-	C09D 101/02	-	-	B60W 10/08
-	-	D21F 1/80	-	-	B60W 10/113
-	-	D21F 5/00	-	-	B60W 10/30
-	-	D21H 11/00	-	-	B60W 20/15
-	-	G01N 21/86	SVENSSON, Peehr	14754757.4	E04C 3/29
-	-	G01N 21/89	Mathias Ørnfeldt	-	E04B 5/10
-	-	G06T 7/00	-	-	E04C 3/04
-	1951507-1	D21F 11/04	-	-	E04C 3/07
-	-	B32B 29/08	-	-	C08B 30/12
-	-	D21F 1/02	Sveriges	1951493-4	A23L 29/212
-	-	D21H 27/38	Stärkelseproducente	-	C08B 30/20
-	-	D21H 27/40	r, förening u.p.a.	-	C08B 31/00
-	1951551-9	D21H 11/18	-	-	C08L 3/02
-	-	B32B 3/26	-	-	C08L 3/20
-	-	B32B 27/10	-	-	F28F 3/04
-	-	B81C 1/00	SWEP International	1951549-3	F28F 9/02
-	-	C08J 5/18	AB	-	F28F 13/06
-	-	C08L 1/02	-	-	F28D 9/00
-	-	D21H 27/02	-	-	E04F 13/08
-	-	B08B 17/06	Swiss Krono TEC AG	19157289.0	H01P 3/12
-	-	C09D 5/16	SWISSto12 SA	17728662.2	H01P 11/00
-	1951497-5	D21H 21/56	-	-	Södra Skogsägarna
-	-	B82Y 30/00	-	-	ekonomisk förening
-	-	D21H 11/18	-	-	<b>T</b>
-	-	D21H 19/34	TAE Technologies,	19210201.0	G21B 1/05
-	1951552-7	D21H 23/52	Inc.	-	G21B 3/00
-	-	B05D 1/28	-	-	H05H 1/54
-	-	C08J 5/18	-	-	B62D 57/024
-	-	D21H 19/12	TANG Chaoquan	2130149-4	G07C 1/20
-	-	B05C 1/14	-	-	G08B 21/24
-	-	B32B 3/28	-	-	H04N 7/18
-	-	D21H 11/18	TANG Hongwei	2130149-4	B62D 57/024
-	-	D21H 17/17	-	-	G07C 1/20
-	-	D21H 21/16	-	-	G08B 21/24
-	1951520-4	H05K 3/10	-	-	H04N 7/18
-	-	H05K 3/12	TANG Yu	2150727-2	G06F 17/00
Strakosas Xenofon	1951545-1	A61N 1/30	-	-	G01M 13/00
-	-	A61N 1/04	Techtronic Cordless	19151703.6	A01D 34/00
-	-	A61N 1/18	GP	-	C09J 4/06
Sumitomo Chemical	15852025.4	C12N 5/079	Tecnologic 3 S.r.l.	19159864.8	C09J 133/08
Company, Limited	-	A61K 35/44	-	-	C08K 5/41
-	-	A61L 27/00	Telefonaktiebolaget	2100108-6	-
-	-	A61P 27/02	LM Ericsson (publ)	-	H04W 8/30
-	-	C12N 5/10	-	19198776.7	H04W 24/04
-	-	C12Q 1/02	-	18710453.4	H04W 24/02
-	-	G01N 33/50	-	-	H04W 36/00
Sumitomo Dainippon	15852025.4	C12N 5/079	Telefonaktiebolaget	16187519.0	H04W 72/04
Pharma Co., Ltd.	-	A61K 35/44	L M Ericsson (publ)	-	-
-	-	A61L 27/00	-	-	-
-	-	A61P 27/02	-	-	-
-	-	C12N 5/10	-	-	-
-	-	C12Q 1/02	-	-	-

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 74/00	Toyo Seikan Group Holdings, Ltd.	14830014.8	B32B 15/09
-	-	H04W 76/14	-	-	C09D 167/02
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15723325.5	H04W 72/04	-	-	B65D 1/12
-	19723513.8	H04W 76/19	-	-	B65D 8/16
Tegoya	16815577.8	H01T 23/00	-	-	C08L 67/02
-	-	H01T 19/04	-	-	B29K 67/00
Tesseract Structural Innovations Inc.	15863079.8	B29D 24/00	-	-	B29L 7/00
-	-	B62D 25/08	-	-	B29L 9/00
-	-	B62D 25/18	TP Silva Oy	15397513.1	B27B 17/14
-	-	B60R 19/00	-	-	B27L 7/06
-	-	B60J 5/04	-	-	B27B 17/00
-	-	B60R 13/08	-	-	B27G 19/00
Thales	16819864.6	H01L 27/146	The Trustees of The University of Pennsylvania	15719043.0	C12N 5/0783
-	18711379.0	H01Q 13/22	-	-	A61K 35/17
-	-	H01Q 21/00	-	-	A61K 31/00
The Administrators of the Tulane Educational Fund	15853933.8	A61L 27/36	-	-	A61P 35/02
-	-	A61L 27/38	TRW Automotive U.S. LLC	15867096.8	G02B 5/02
The Nielsen Company (US), LLC	18215638.0	G01C 9/00	-	-	G02B 25/02
-	-	G01R 31/28	-	-	H04N 17/00
-	-	G09F 13/04	-	-	G01M 11/02
-	-	G06Q 30/02	-	-	G02B 27/00
-	-	H04N 21/442	-	-	G05B 23/02
The Raymond Corporation	18210303.6	B66F 9/075	Tulsa Dental Products LLC	19210064.2	A61C 5/62
-	-	B62B 3/06	-	-	A61C 5/66
-	-	B66F 9/12	-	-	A61C 5/55
-	-	B62D 63/02	Tveter Tommy	1950880-3	E21B 19/16
-	-	B62B 3/02	-	-	B25B 5/14
-	-	B62B 5/00	-	-	B25B 5/16
THÖRNER Niclas	2050432-0	E02D 29/14	Twitter, Inc.	14784171.2	G06F 16/245
Tobii AB	2150849-4	-	-	-	G06F 9/46
-	2150853-6	-	-	-	G06F 16/901
-	2150851-0	-	<b>U</b>		
-	2150850-2	-	UCB Biopharma SRL	16702121.1	C07D 471/14
-	2150848-6	-	-	-	C07B 59/00
-	1951518-8	G06F 3/01	-	-	G01N 33/00
-	-	G06F 3/16	-	-	A61K 51/04
-	-	G10L 15/22	-	-	A61P 25/00
Tokuyama Corporation	17759674.9	A01K 13/00	-	-	A61P 25/28
-	-	A61D 9/00	Uddeholms AB	17753570.5	C22B 9/193
-	-	B32B 27/00	-	-	B22D 23/10
-	-	B32B 27/40	-	-	B22D 7/06
-	-	C09J 11/00	Ultimaker B.V.	16185347.8	B29C 64/106
-	-	C09J 201/00	-	-	B29C 64/112
-	-	A61F 13/14	-	-	B29C 64/118
-	-	A01J 7/04	-	-	B29C 64/209
TOMANI Per	1951199-7	C09D 197/00	-	-	B29C 64/245
-	-	B62D 25/20	-	-	B29C 64/393
-	-	C08H 7/00	-	-	B33Y 50/02
-	-	C08K 3/18	-	-	B33Y 30/00
-	-	C08L 97/00	-	-	B33Y 10/00
-	-	C09D 5/08	Umicore Shokubai Japan Co., Ltd.	07121455.5	B01J 23/44
-	-	C09D 133/06	-	-	B01D 53/94
-	-	C09D 5/34	Umicore Shokubai USA Inc.	07121455.5	B01J 23/44
-	-	C09J 133/06	-	-	B01D 53/94
-	-	C09J 197/00	United Kingdom Research and Innovation	13740345.7	H01L 27/146
Totech Industriutveckling AB	1950880-3	E21B 19/16	-	-	H04N 5/3745
-	-	B25B 5/14	UNIVERSITE PARIS 13 - PARIS NORD	13729753.7	A61K 38/08
-	-	B25B 5/16	-	-	C07K 7/06

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/705	-	-	C07K 16/00
Université de Paris	13729753.7	A61K 38/08	-	-	C07K 16/28
-	-	C07K 7/06	-	-	C07K 14/00
-	-	C07K 14/705	VILOX AB	1951500-6	F16B 5/00
Universiteit Gent	17703965.8	A61K 39/395	-	-	A47B 47/00
-	-	A61K 38/00	-	-	B27C 5/00
-	-	A61K 39/40	-	-	F16B 12/00
-	-	A61K 39/42	-	-	A47B 88/90
-	-	C07K 16/00	Visdal-Johnsen Lene	1930415-3	A61K 36/9062
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 8/9794
-	-	C07K 14/00	-	-	A61P 17/00
University of Tartu	2150838-7	-	-	-	A61Q 19/00
UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL	17183832.9	A61K 8/64	-	-	A61K 8/49
-	-	A61Q 19/08	-	-	A61K 8/9789
Uniwersytet Warszawski	17712541.6	C07H 21/00	-	-	A61K 31/335
-	-	A61K 31/7084	-	-	A61K 31/352
-	-	A61K 31/7115	-	-	A61K 36/704
-	-	A61K 31/712	Vision RT Limited	18175967.1	A61N 5/10
-	-	A61K 31/7125	-	-	G06T 7/73
-	-	C07H 21/02	-	-	G06T 7/593
-	-	A61P 21/00	-	18755259.1	A61N 5/10
Uponor Innovation AB	17706809.5	F16L 59/02	-	19156000.2	A61N 5/10
-	-	F16L 59/065	Visser Jaco H.	1930413-8	G01N 21/15
-	-	F16L 59/153	-	-	F01N 11/00
-	-	F16L 11/22	Välinge Innovation AB	2150834-6	-
UVNÄS-MOBERG Kerstin	1951489-2	A01N 3/02	-	2150833-8	-
-	-	C07K 7/16	-	19195822.2	E04F 15/02
-	-		-	-	E04F 15/04
			-	-	E04F 15/10
<b>V</b>			<b>W</b>		
Vaillant GmbH	19160450.3	H02P 8/36	WANG Dagang	2150727-2	G06F 17/00
VAJEDI Simon	1951488-4	G06N 20/00	-	-	G01M 13/00
-	-	B60W 60/00	Wang, Liang-Hsiung	20161423.7	B60R 22/30
-	-	G06K 9/00	Warburg VVS	18175279.1	F24H 1/06
Vakili Iman	1951395-1	H01Q 19/06	-	-	F24H 8/00
-	-	G01S 7/03	-	-	F24H 9/06
-	-	G01S 13/42	-	-	F24H 9/00
-	-	G01S 13/66	Wayne Fueling Systems Sweden AB	1951525-3	B67D 7/04
-	-	G01S 13/88	-	-	B67D 7/58
-	-	H01Q 3/24	-	-	B67D 7/62
-	-	H01Q 3/26	-	-	B67D 7/84
-	-	H01Q 3/46	-	-	B67D 99/00
-	-	H01Q 15/02	Webtext Holdings Limited	16727566.8	H04L 12/58
-	-	H01Q 15/06	Wellplast AB	18207455.9	B32B 37/06
Validicity Sweden AB	2130183-3	-	-	-	B32B 41/00
VALMET AB	2150840-3	-	-	-	B31F 1/22
-	2150839-5	-	-	-	B29C 65/22
Veltek Associates, INC.	19172950.8	B41J 29/13	-	-	B29D 24/00
-	-	B41J 29/377	-	-	B29D 16/00
Venatorx Pharmaceuticals, Inc.	13861198.3	A61K 31/69	-	-	B29C 31/00
-	-	C07F 5/02	-	-	B32B 3/28
-	-	A61K 45/06	-	-	B29C 53/26
-	-	A61P 31/04	Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH	19176648.4	F28D 7/08
Vepred AB	2150870-0	-	-	-	F28D 1/047
Verderg Pipe Technology Limited	18734926.1	G01N 3/12	WESTMAN Göran	1951490-0	B62D 55/065
-	-	G01N 19/02	-	-	B60K 17/348
VIB VZW	17703965.8	A61K 39/395	-	-	B62D 7/02
-	-	A61K 38/00	-	-	B62D 11/20
-	-	A61K 39/40	Wieland-Werke AG	17706407.8	C22C 9/02
-	-	A61K 39/42	-	-	C22F 1/08
			WIKSTRÖM Henrik	1950569-2	F28D 20/02
			Wi-LAN Inc.	13161149.3	H04W 74/08

# Namnregister 29/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	20154079.6	E05B 19/06	-	-	F04D 29/22
-	-	E05B 27/02	ZHOU Gongbo	2130149-4	B62D 57/024
Winloc AG	18726410.6	E05B 9/08	-	-	G07C 1/20
-	-	E05B 9/04	-	-	G08B 21/24
-	-	E05B 27/00	-	-	H04N 7/18
Wolfenbuttel Reinoud	1930413-8	G01N 21/15	-	2150727-2	G06F 17/00
-	-	F01N 11/00	-	-	G01M 13/00
Wu, Chen-Yang	17160334.3	B60L 7/10	ZHU Zhencai	2130149-4	B62D 57/024
-	-	B60L 7/14	-	-	G07C 1/20
-	-	B60L 58/40	-	-	G08B 21/24
-	-	B60K 13/02	-	-	H04N 7/18
-	-	B60K 17/356	-	2150727-2	G06F 17/00
-	-	B60K 7/00	-	-	G01M 13/00
-	-	B60K 17/04	Ziccum AB	2150859-3	-
WÄRMLÄNDER Sebastian	2150838-7	-	-	2150860-1	-
<b>Y</b>			Zoetis Services LLC	16745318.2	A61K 47/18
YAMASA CORPORATION	17863832.6	C07H 19/10	-	-	A61K 47/24
-	-	A61K 31/7105	-	-	A61K 47/28
-	-	C07H 1/06	-	-	A61K 9/127
Ye Guozhu	1951540-2	C22B 9/04	Zoneone Pharma, Inc.	14745929.1	A61K 9/127
-	-	C22B 9/14	Zound Industries International AB	1951528-7	H04R 1/10
-	-	C22B 7/00	-	-	H04R 5/033
-	-	C22B 13/00	<b>Å</b>		
-	-	C22B 15/00	Åhsberg Johan	1950685-6	E04B 1/70
-	-	C22B 19/00	-	-	E04G 23/02
-	-	C22C 3/00	ÅKERBLOM Bengt	1951035-3	G01G 19/12
-	-	C22C 9/04	-	-	B65F 3/02
<b>Z</b>			-	-	G01G 3/12
Zafar Ashar	1951514-7	C09J 197/02	-	-	G01G 7/02
-	-	B27N 3/00	-	-	G01L 1/14
-	-	B32B 21/00	Åström Bill	1951474-4	G05G 1/44
-	-	C07G 1/00	-	-	B60T 7/06
-	-	C08H 7/00	<b>Ö</b>		
-	-	C08L 63/00	Örn Markus	1951481-9	G01R 31/34
-	-	C08L 97/02	Österlund Christina	1930415-3	A61K 36/9062
-	-	C09J 163/00	-	-	A61K 8/9794
-	-	C09D 163/00	-	-	A61P 17/00
-	-	C09D 197/02	-	-	A61Q 19/00
-	1951516-2	C09J 197/02	-	-	A61K 8/49
-	-	B27N 3/00	-	-	A61K 8/9789
-	-	B32B 21/00	-	-	A61K 31/335
-	-	C07G 1/00	-	-	A61K 31/352
-	-	C08H 7/00	-	-	A61K 36/704
-	-	C08L 63/00			
-	-	C08L 97/02			
-	-	C09D 163/00			
-	-	C09D 197/02			
-	-	C09J 163/00			
ZHANG Gang	2130149-4	B62D 57/024			
-	-	G07C 1/20			
-	-	G08B 21/24			
-	-	H04N 7/18			
Zhaoke Pharmaceutical (Hefei) Company Limited	18212216.8	G01N 30/88			
Zhejiang Helen Plastic Co., Ltd.	18171566.5	F16L 11/04			
-	-	F16L 11/118			
ZHEJIANG SANHUA AUTOMOTIVE COMPONENTS CO., LTD.	16167227.4	F04D 13/06			
-	-	F04D 29/047			
-	-	F04D 29/06			