



# Svensk Patenttidning

Nr 11/2021

2021-03-16

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	40
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	41
Tillägg	42
Rättelser	43
Meddelanden	44
Namnregister	45

**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 11/2021

(21) <b>2100025-2</b>	(22) 2021-02-22	(21) <b>2150188-7</b>	(22) 2021-02-23
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) ATOS Medical AB, Box 183, 242 22 HÖRBY, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2100027-8</b>	(22) 2021-02-25	(21) <b>2150189-5</b>	(22) 2021-02-23
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 412 63 Göteborg, SE	
		(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE	
(21) <b>2130052-0</b>	(22) 2021-02-22	(21) <b>2150190-3</b>	(22) 2021-02-23
(71) Nordisk Industrifysik AB, Såningsvägen 96, 17552 Järfälla, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>2130053-8</b>	(22) 2021-02-23	(21) <b>2150191-1</b>	(22) 2021-02-23
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE		(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>2130054-6</b>	(22) 2021-02-23	(21) <b>2150192-9</b>	(22) 2021-02-24
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE		(32) 2020-04-01 (33) FI (31) 20205332	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE		(71) Kesla Oyj, Kuurnankatu 24, 80100 Joensuu, FI	
		(74) LEITZINGER OY, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI	
(21) <b>2130055-3</b>	(22) 2021-02-23	(21) <b>2150193-7</b>	(22) 2020-04-06
(71) Gapwaves AB, Nellickevägen 22, 41263 Göteborg, SE		(62) 2050385-0	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(21) <b>2130056-1</b>	(22) 2021-02-23	(21) <b>2150194-5</b>	(22) 2021-02-24
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(71) Braincool AB, Medicon Village Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE	
(74) Patio AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2130057-9</b>	(22) 2021-02-23	(21) <b>2150195-2</b>	(22) 2021-02-24
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 22363 Lund, SE		(71) Erik SVENSSON, Tallbacksstigen 8, 546 36 Skövde, SE	
(74) Patio AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>2130058-7</b>	(22) 2021-02-24	(21) <b>2150196-0</b>	(22) 2021-02-24
(71) Helge Wahlberg, Sparregatan 7, 582 21 Linköping, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2130059-5</b>	(22) 2021-02-24	(21) <b>2150197-8</b>	(22) 2021-02-24
(71) Jan Öhman, Mellområdane Gård, 45893 Färgelanda, SE		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	
(21) <b>2150183-8</b>	(22) 2021-02-22	(74) Margareta Ydreskog et al, Patents, 701 91 Örebro, SE	
(71) Net Insight AB, Box 1200, 171 23 Solna, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2150198-6</b>	(22) 2021-02-24
(21) <b>2150184-6</b>	(22) 2021-02-22	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2150185-3</b>	(22) 2021-02-22	(21) <b>2150199-4</b>	(22) 2019-08-23
(71) MYFC AB, Saltmästargatan 8A, 113 59 Stockholm, SE		(32) 2018-08-24 (33) US (31) 62/722,738	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE		(71) APC WORKFORCE SOLUTIONS, LLC, 420 South Orange Avenue Suite 400, 32801 Orlando, Florida, US	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2150186-1</b>	(22) 2021-02-22	(86) 2019-08-23 PCT/US2019/047939	
(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		(21) <b>2150200-0</b>	(22) 2021-02-24
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE		(71) Toothia AB, Kråkvägen 19, 218 32 Bunkeflostrand, SE	
		(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Gothenburg, SE	
(21) <b>2150187-9</b>	(22) 2021-02-23	(21) <b>2150201-8</b>	(22) 2021-02-24
(71) Phoenix Biopower IP Services AB, Drottning Kristinas väg 18, 114 28 Stockholm, SE		(71) Plagazi AB, Box 1006, 269 21 Båstad, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
		(21) <b>2150202-6</b>	(22) 2021-02-25

(71) Hipor Materials AB, c/o Farid Akhtar, Varvsgatan 57B,  
972 33 LULEÅ, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **2150203-4** (22) 2021-02-25

(71) IsletOne AB, Backvindeln 9, 129 42 Hägersten, SE

(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm,  
SE

---

(21) **2150204-2** (22) 2021-02-26

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

---

(21) **2150206-7** (22) 2021-02-26

(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

---

(21) **2150207-5** (22) 2021-02-26

(71) Väderstad Holding AB, Box 85, 590 21 VÄDERSTAD, SE

(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE

---

(21) **2150208-3** (22) 2021-02-26

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

(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650  
09 Karlstad, SE

---

(21) **2150209-1** (22) 2021-02-26

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

(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650  
09 Karlstad, SE

---

(21) **2150210-9** (22) 2021-02-26

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

(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650  
09 Karlstad, SE

---

(21) **2150211-7** (22) 2021-02-26

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

(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650  
09 Karlstad, SE

---

(21) **2150212-5** (22) 2021-02-26

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

(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09  
Karlstad, SE

---

(21) **2150213-3** (22) 2021-02-26

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

(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09  
Karlstad, SE

---

(21) **2150214-1** (22) 2021-02-26

(71) VibroSense Dynamics AB, Medeon Science Park, Per  
Albin Hanssons väg 41, 205 12 Malmö, SE

(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE

---

(21) **2150215-8** (22) 2021-02-26

(71) Bluewater Sweden AB, Danderydsgatan 11, 114 26  
Stockholm, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2150216-6** (22) 2021-02-26

(71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE

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

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 11/2021

(51) <b>B01J 8/10</b> B01F 7/16 B01J 19/28 C12M 1/10	(11) <b>543 522</b> B01F 7/28 C12M 1/02 G21F 9/12	Wangzhong MU, BROMMA, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) <b>1951055-1</b> (41) 2021-03-16	(22) 2019-09-18 (45) 2021-03-16	(51) <b>C22C 37/06</b> C21C 1/10 C22C 37/00 C22C 37/08
(54) Reactor arrangement comprising a means for rotating and/or oscillating a transformation device and a method of using such reactor arrangement	(21) <b>1951403-3</b> (41) 2021-03-16	(11) <b>543 517</b> C22C 33/08 C22C 37/04 C22C 37/10 (22) 2019-12-05 (45) 2021-03-16
(71) Spinchem AB, Tvistevägen 48 C, 907 36 Umeå, SE (72) Emil Byström, Tavel sjö, SE Erik Löfgren, Umeå, SE Alexander Berggren, Umeå, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(54) High-chromium white iron alloy comprising rare-earth (71) AB Bruzaholms Bruk, Bruksvägen 10, 575 99 Bruzaholm, SE (72) Stefan VIRTANEN, Nässjö, SE Henrik BORGSTRÖM, Jönköping, SE Hans KARLSSON, Bruzaholm, SE Sören JOHANSSON, Bruzaholm, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) <b>B25F 5/00</b> B25G 1/12	(11) <b>543 521</b> (22) 2019-10-08 (45) 2021-03-16	(51) <b>D21F 5/18</b> D21F 5/02 D21G 3/04
(21) <b>1930320-5</b> (41) 2021-03-16	(22) 2019-10-08 (45) 2021-03-16	(21) <b>2050409-8</b> (41) 2021-02-19
(54) INSULATING TOOL COVER ASSEMBLY	(54) Yankee cylinder cleaning assembly for collecting waste material from a yankee cylinder in tissue paper production	
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE (72) TIM Kristoffer JOHANSSON MANN, Stockholm, SE ROBIN Kjell ÅMAN, Spånga, SE (74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Massimiliano CANDUTTI, Gorizia, IT Scott MCCLURE WIGHTWICK, Victoria, AU Per-Olof MALMQVIST, Karlstad, SE Anders LINDÉN, Karlstad, SE (74) Helena GRÜTZELIUS HIRVONEN, Axel Johnsons väg 6, 651 15 Karlstad, SE	
(51) <b>B65D 88/12</b> B60S 5/02	(11) <b>543 521</b> B67D 7/78 (22) 2020-08-11	(51) <b>E02D 27/01</b> E04G 21/18 E02D 27/32
(21) <b>2050945-1</b> (41) 2021-02-17	(22) 2020-08-11	(21) <b>1950930-6</b> (41) 2021-02-15
(32) 2019-08-16 (33) FI (31) 20195685		(54) An adjustment system, and adjustable support, a method of orienting an element, and use of such system
(54) Arrangement for transport and storing of liquid fuels	(74) Helena GRÜTZELIUS HIRVONEN, Axel Johnsons väg 6, 651 15 Karlstad, SE	
(71) Finncont Group Oy, Kiertotie 10-12, 34800 VIRRAT, FI (72) Teemu Suomalainen, Virrat, FI Timo Linjamaa, Virrat, FI Toni Harjumäki, Virrat, FI (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) I & P i Norr AB, Box 33, 942 21 ÄLVSBY, SE (72) Leif JOHANSSON, KALIX, SE Anders HELIN, ÄLVSBY, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) <b>C12N 5/071</b> A61L 27/24 A61L 27/38 A61L 27/54 B33Y 10/00 B33Y 80/00	A61L 27/36 A61L 27/14 B21C 23/00 B33Y 70/00 (22) 2019-08-13	(51) <b>E04H 12/00</b> B60L 53/31 G07F 15/00
(21) <b>1950925-6</b> (41) 2021-02-14	(22) 2019-08-13	(21) <b>1930265-2</b> (41) 2021-02-13
(54) Kit and method for development of spheroids	(54) UTILITY POLE FOR PROVIDING UTILITY RESOURCES	
(71) Cellink AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE (72) Josefin BLELL, Göteborg, SE Itedal NAMRO REDWAN, Skepplanda, SE Erik GATENHOLM, Göteborg, SE Hector MARTINEZ, Göteborg, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) Nuculus AS, Haakon VIIIs gt 19B, 7041 Trondheim, NO (72) Roland Johansson, Vittsjö, SE (74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 24634 Löddeköpinge, SE	
(51) <b>C21D 6/00</b> (21) <b>1950909-0</b> (41) 2021-02-01	(22) 2019-07-31	(51) <b>E05B 65/46</b> A47B 67/04 A47B 88/40
(54) Duplex steel with improved embrittlement properties and method of producing such	(21) <b>1950941-3</b> (41) 2021-02-17	(22) 2019-08-16
(71) Ferritico AB, c/o Openlab, Valhallavägen 79, 114 28 Stockholm, SE (72) Peter HEDSTRÖM, NACKA, SE Joakim ODQVIST, UPPSALA, SE	(54) Storage device for theft-proof storage of valuable articles, system comprising such storage device and method of operation of such storage device (71) Gunnebo Markersdorf GmbH, Oldenburger Ring 11a, 02829	



Markersdorf, DE

(72) Andrew Rymill, Wolverhampton, GB

Nico Kundler, Görlitz, DE

(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE

---

(51) **F02M 37/52**

F02B 63/02

(21) **2150171-3** (22) 2021-02-17

(41) 2021-02-22

(54) Fuel line for handheld power tool

(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE

(72) Peter BJÖRKMAN, GRÄNNA, SE

Peter ÖBERG, LEKERYD, SE

---

(51) **F28D 1/047**

F24F 12/00

F28G 13/00

F24C 15/20

(21) **1930266-0** (22) 2019-08-12

(41) 2021-02-13

(54) A BATTERY DEVICE FOR A VENTILATION SYSTEM

(71) Enjay AB, Patent, Lockarpsvägen 6b, 213 76 Malmö, SE

(72) Hans Lekeberg, Malmö, SE

Nils Lekeberg, Malmö, SE

---

(51) **G06N 3/08**

G06N 3/04

(21) **1950924-9** (22) 2019-08-13

(41) 2021-02-14

(54) Improved machine learning for technical systems

(71) Leonard KÅBERG JOHARD, Vattugatan 4 B, SE-802 64

GÄVLE, SE

(72) Leonard KÅBERG JOHARD, GÄVLE, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

---

(51) **G21C 1/03**

(11) **543 526**

G21C 1/32

(21) **1951016-3** (22) 2019-09-05

(41) 2021-03-06 (45) 2021-03-16

(54) A nuclear reactor comprising a reactor lid and an additional inner lid

(71) Blykalla reaktorer Stockholm AB, Albanova

Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE

(72) Peter SZAKALOS, STOCKHOLM, SE

Janne WALLENIIUS, MÄRSTA, SE

(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 11/2021

<p>(51) <b>A61K 8/06</b> A61K 8/35 A61K 8/60</p> <p>(21) <b>1950416-6</b> (41) 2020-10-05</p> <p>(54) Cream for treatment of skin injured by the sun</p> <p>(73) Medica Clinical Nord Sverige AB, Östra Storgatan 20, 553 21 Jönköping, SE</p> <p>(72) Erin Worrall, Mullsjö, SE Anna Bortkun, Habo, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) <b>543 528</b> A61K 8/46 A61Q 19/08</p> <p>(22) 2019-04-04 (45) 2021-03-16</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Holger Dreher, Södertälje, SE Markus Örn, Eskilstuna, SE Sohail Iftikhar, Lidingö, SE Thomas Grubbström, Stockholm, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p>	<p>having two such alternators</p>
<p>(51) <b>B01J 8/10</b> B01F 7/16 B01J 19/28 C12M 1/10</p> <p>(21) <b>1951055-1</b> (41) 2021-03-16</p> <p>(54) Reactor arrangement comprising a means for rotating and/or oscillating a transformation device and a method of using such reactor arrangement</p> <p>(73) Spinchem AB, Tvistevägen 48 C, 907 36 Umeå, SE</p> <p>(72) Emil Byström, Tavelnsjö, SE Erik Löfgren, Umeå, SE Alexander Berggren, Umeå, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) <b>543 522</b> B01F 7/28 C12M 1/02 G21F 9/12</p> <p>(22) 2019-09-18 (45) 2021-03-16</p>	<p>(51) <b>B65D 47/08</b> A45F 3/18</p> <p>(21) <b>1851068-5</b> (41) 2020-03-11</p> <p>(54) Lid for beverage bottle and use of a beverage bottle</p> <p>(73) Prima Holding Sverige AB, Box 842, 301 18 HALMSTAD, SE</p> <p>(72) Marcus Ekblom, JÄRFÄLLA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>B09C 1/08</b> B01D 53/73</p> <p>(21) <b>1930228-0</b> (41) 2020-12-28</p> <p>(54) Use of fly ash or air pollution control residues (APCRs) for the treatment of per- and poly-fluoroalkyl substances (PFASs) in contaminated soil</p> <p>(73) Ragn-Sells Recycling AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE</p> <p>(72) Igor Travar, Tullinge, SE</p> <p>(74) Trona Patentrådgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 514</b> B09B 3/00</p> <p>(22) 2019-06-27 (45) 2021-03-16</p>	<p>(51) <b>B65D 51/20</b> B65D 5/74</p> <p>(21) <b>1950900-9</b> (41) 2021-01-17</p> <p>(54) Sealing disc for paperboard container, and a packaging container comprising the sealing disc</p> <p>(73) Å&amp;R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE</p> <p>(72) Anna Naukkarinen, Helsingborg, SE</p> <p>(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE</p>
<p>(51) <b>B23K 1/20</b> (21) <b>1900076-9</b> (41) 2020-11-07</p> <p>(54) Lödmetod</p> <p>(73) ATS Engineering AB, Krypljungsgränd 2, 165 78 Hässelby, SE</p> <p>(72) Alfred Straka, Hässelby, SE</p>	<p>(11) <b>543 513</b> (22) 2019-05-06 (45) 2021-03-16</p>	<p>(51) <b>B65H 75/22</b> B65D 85/672</p> <p>(21) <b>1900066-0</b> (41) 2020-10-18</p> <p>(54) A reel and a kit of blanks therefor</p> <p>(73) STORA ENSO OYJ, P.O. Box 309, 00101 HELSINKI, FI</p> <p>(72) Ingvar Pettersson, Jönköping, SE</p> <p>(74) Stora Enso AB Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>
<p>(51) <b>B25F 5/00</b> B25G 1/12</p> <p>(21) <b>1930320-5</b> (41) 2021-03-16</p> <p>(54) INSULATING TOOL COVER ASSEMBLY</p> <p>(73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE</p> <p>(72) TIM Kristoffer JOHANSSON MANN, Stockholm, SE ROBIN Kjell ÅMAN, Spånga, SE</p> <p>(74) Lovisa Rogne, IP Department, 105 23 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>543 521</b> (22) 2019-10-08 (45) 2021-03-16</p>	<p>(51) <b>C22C 37/06</b> C21C 1/10 C22C 37/00 C22C 37/08</p> <p>(21) <b>1951403-3</b> (41) 2021-03-16</p> <p>(54) High-chromium white iron alloy comprising rare-earth</p> <p>(73) AB Bruzaholms Bruk, Bruksvägen 10, 575 99 Bruzaholm, SE</p> <p>(72) Stefan VIRTANEN, Nässjö, SE Henrik BORGSTRÖM, Jönköping, SE Hans KARLSSON, Bruzaholm, SE Sören JOHANSSON, Bruzaholm, SE</p> <p>(74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B60R 16/03</b> H02J 3/38</p> <p>(21) <b>1950862-1</b> (41) 2021-01-09</p> <p>(54) A method for controlling operation of two belt driven</p>	<p>(11) <b>543 511</b> H02J 7/14</p> <p>(22) 2019-07-08 (45) 2021-03-16</p>	<p>(51) <b>D05C 11/24</b> D03J 1/04 D06B 1/02</p> <p>(21) <b>1851093-3</b> (41) 2020-03-16</p> <p>(54) A system and a method for in-line treatment of thread</p> <p>(73) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE</p> <p>(72) Martin Eklind, Jönköping, SE Joakim Staberg, Jönköping, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>
<p>alternators and an electric power generating system</p>	<p>(51) <b>D21H 21/54</b></p>	<p>(11) <b>543 520</b></p>

# Meddelade patent II 11/2021

<p>B41M 5/50 D21H 19/00</p> <p>(21) <b>1851421-6</b></p> <p>(41) 2020-05-15</p> <p>(54) Surface treatment composition comprising nanocellulose and particles comprising a salt of a multivalent metal</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Nina Miikki, Imatra, FI Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI</p> <p>(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>D21H 17/66</p> <p>(22) 2018-11-14</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(11) <b>543 527</b></p> <p>E02B 3/06</p> <p>(22) 2018-02-15</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(31) 20171793</p> <p>(11) <b>543 525</b></p> <p>E02D 27/02</p> <p>(22) 2019-06-28</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(31) 20180910</p> <p>(11) <b>543 524</b></p> <p>E21D 21/00</p> <p>(22) 2019-07-08</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(11) <b>543 523</b></p> <p>B67D 7/06</p> <p>(22) 2019-06-27</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(11) <b>543 515</b></p> <p>B01D 53/26</p> <p>F24F 11/77</p> <p>F24F 110/64</p> <p>(22) 2019-03-19</p> <p>(45) 2021-03-16</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F26B 21/02</b></p> <p>F26B 21/08</p> <p>(21) <b>1900125-4</b></p> <p>(41) 2021-01-18</p> <p>(54) Torrkammare via diffusion avfuktad mot i torrkluftflödet insatta boxar</p> <p>(73) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE</p> <p>(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F41A 27/30</b></p> <p>F41A 21/00</p> <p>(21) <b>1950833-2</b></p> <p>(41) 2021-01-03</p> <p>(54) Arrangement and method for balancing a gun barrel of a vehicle mounted weapon system</p> <p>(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE</p> <p>(72) Rikard SUNDQUIST, Arnäsavall, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01S 13/93</b></p> <p>B60Q 9/00</p> <p>(21) <b>1950849-8</b></p> <p>(41) 2021-01-06</p> <p>(54) Vehicle comprising a non-rotating distance measuring sensor protected inside the wheel rim, for positioning the vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André Claesson, Tullinge, SE Magnus Ramstedt, Stockholm, SE Kristofer Flodström, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G21C 1/03</b></p> <p>G21C 1/32</p> <p>(21) <b>1951016-3</b></p> <p>(41) 2021-03-06</p> <p>(54) A nuclear reactor comprising a reactor lid and an additional inner lid</p> <p>(73) Blykalla reaktorer Stockholm AB, Albanova Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE</p> <p>(72) Peter SZAKALOS, STOCKHOLM, SE Janne WALLENIUS, MÄRSTA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>E01D 15/14</b></p> <p>B63B 35/34</p> <p>(21) <b>1850160-1</b></p> <p>(41) 2019-05-14</p> <p>(32) 2017-11-13 (33) NO</p> <p>(54) Floating pier</p> <p>(73) MARINA SOLUTIONS AS, Ivar Aasen-gata 10, 6150 Örsta, NO</p> <p>(72) Torgeir IVERSEN, EIDSNES, NO</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(22) 2018-02-15</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(31) 20171793</p> <p>(11) <b>543 523</b></p> <p>E02B 3/06</p> <p>(22) 2018-02-15</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(31) 20171793</p> <p>(11) <b>543 525</b></p> <p>E02D 27/02</p> <p>(22) 2019-06-28</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(31) 20180910</p> <p>(11) <b>543 524</b></p> <p>E21D 21/00</p> <p>(22) 2019-07-08</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(31) 20180910</p> <p>(11) <b>543 523</b></p> <p>B67D 7/06</p> <p>(22) 2019-06-27</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(11) <b>543 515</b></p> <p>B01D 53/26</p> <p>F24F 11/77</p> <p>F24F 110/64</p> <p>(22) 2019-03-19</p> <p>(45) 2021-03-16</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F26B 21/02</b></p> <p>F26B 21/08</p> <p>(21) <b>1900125-4</b></p> <p>(41) 2021-01-18</p> <p>(54) Torrkammare via diffusion avfuktad mot i torrkluftflödet insatta boxar</p> <p>(73) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE</p> <p>(72) Sten Zeilon, Glumslöv, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F41A 27/30</b></p> <p>F41A 21/00</p> <p>(21) <b>1950833-2</b></p> <p>(41) 2021-01-03</p> <p>(54) Arrangement and method for balancing a gun barrel of a vehicle mounted weapon system</p> <p>(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnköldsvik, SE</p> <p>(72) Rikard SUNDQUIST, Arnäsavall, SE</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01S 13/93</b></p> <p>B60Q 9/00</p> <p>(21) <b>1950849-8</b></p> <p>(41) 2021-01-06</p> <p>(54) Vehicle comprising a non-rotating distance measuring sensor protected inside the wheel rim, for positioning the vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André Claesson, Tullinge, SE Magnus Ramstedt, Stockholm, SE Kristofer Flodström, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G21C 1/03</b></p> <p>G21C 1/32</p> <p>(21) <b>1951016-3</b></p> <p>(41) 2021-03-06</p> <p>(54) A nuclear reactor comprising a reactor lid and an additional inner lid</p> <p>(73) Blykalla reaktorer Stockholm AB, Albanova Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE</p> <p>(72) Peter SZAKALOS, STOCKHOLM, SE Janne WALLENIUS, MÄRSTA, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>
<p>(51) <b>F16L 37/00</b></p> <p>B67D 7/06</p> <p>(21) <b>1950798-7</b></p> <p>(41) 2020-12-28</p> <p>(54) A coupler comprising a handle and a handle therefor</p> <p>(73) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 Mariestad, SE</p> <p>(72) Gerhard Kopplin, Lyrestad, SE</p> <p>(74) Bergensträhle &amp; Partners AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(22) 2019-06-27</p> <p>(45) 2021-03-16</p> <p>(11) <b>543 515</b></p> <p>B01D 53/26</p> <p>F24F 11/77</p> <p>F24F 110/64</p> <p>(22) 2019-03-19</p> <p>(45) 2021-03-16</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F24F 1/0083</b></p> <p>B01D 35/14</p> <p>F24F 1/0071</p> <p>F24F 110/64</p> <p>(21) <b>1950339-0</b></p> <p>(41) 2020-09-20</p> <p>(54) A method and a particle protection device for a dehumidifier</p> <p>(73) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE</p> <p>(72) Joakim EDBERG, Farsta, SE</p>

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Patent i ändrad lydelse 11/2021

---

- (51) **D21D 1/26** (11) **540 016**  
D21C 9/00 D21D 1/06  
D21H 11/18 D21D 1/20
- (21) **1551119-9** (45) 2020-11-13
- (54) Method and apparatus for producing microfibrillated cellulose fiber
- (73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI
-



# Ansökan om tilläggsskydd 11/2021

---

(51) **A61K 38/48** (21) **2190004-8** L  
A61P 37/06

(68) **06754207.6** (68) **1 901 773**

(92) 2020-09-01 EG EU/1/20/1471

(93) 2020-09-01 EG EU/1/20/1471

(95) imlifidas

(54) Användning av ideS-proteinas (från *S. pyogenes*) för behandling av autoimmuna sjukdomar och transplantatavstötning

(71) Hansa Biopharma AB, Box 785, 220 07 LUND, SE

---

(51) **C07D 239/48** (21) **2190003-0** L  
C07D 403/12

(68) **01906021.9** (68) **1 278 735**

(92) 2021-02-08 EG EU/1/20/1514

(93) 2021-02-08 EG EU/1/20/1514

(95) Fedratinib or a pharmaceutically acceptable salt thereof

(54) 2,4-di-(hetero)-arylamino-(oxi)-5-substituerade pyrimidiner som antineoplastiska medel

(71) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

---

(51) **C07D 401/14** (21) **2190500-5** L  
C07D 401/04 C07D 401/02  
C07D 215/56 A61K 31/47  
A61K 31/495 A61P 33/02

(68) **17163383.7** (68) **3 214 083**

(92) 2019-12-19 EG EU/1/19/1393

(93) 2019-12-19 EG EU/1/19/1393

(95) Delafloxacin or a salt or ester thereof, including delafloxacin meglumine

(54) Förfarande för framställning av kinolonföreningar

(71) Melinta Subsidiary Corp., 44 Whippany Road, Suite 280, Morristown, NJ 07960, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(51) <b>A01G 22/15</b> A01G 18/64	(11) <b>2 906 033</b> A01G 9/029	(21) <b>15813355.3</b> (32) 2014-12-19 (33) EP	(45) 2020-12-09 (31) 14199462.4
(21) <b>13776450.2</b>	(45) 2021-01-27	(54) Rökfri tobaksbehållare	
(32) 2012-10-11 (33) EP	(31) 12188114.8	(73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH	
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ODLA GRÖNSAKER, SVAMPAR ELLER ÖRTER I EN LÅDA			
(73) Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Burgemeester Crezeelaan 40, 2678 KX De Lier, NL			
(51) <b>A01K 1/10</b> A01K 11/00 A01K 27/00 A01J 5/007	(11) <b>3 185 674</b> A01K 15/02 A01K 29/00 A01K 1/12	(21) <b>16725945.6</b> (32) 2015-03-27 (33) IT	(45) 2020-12-09 (31) RM20150129
(21) <b>15771725.7</b>	(45) 2020-12-16	(54) ETT PLAGG MED ELASTISKA INFÄLLNINGAR FRAMSTÄLLDA MEDELST CIRKULÄRA MASKINER	
(32) 2014-08-29 (33) NL	(31) 2013390	(73) Trerè Innovation S.r.l., Via Modena, 18, 46040 Asola (MN), IT	
(54) System och förfarande för hantering av mjölkdjur			
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			
(51) <b>A01K 45/00</b> (21) <b>16781253.6</b> (32) 2015-11-17 (33) US	(11) <b>3 376 856</b> (45) 2021-02-17 (31) 201514943135	(21) <b>16702287.0</b> (32) 2015-01-15 (33) US	(45) 2020-12-02 (31) 201514598201
(54) Fotonmodulationshanteringssystem för stimulering av ett önskat svar hos fåglar		(54) KLÄDEPLAGG FÖR FYSISKA AKTIVITETER	
(73) Xiant Technologies, Inc., 532 54th Avenue, Greeley, Colorado 80634, US		(73) Zuzu 7, Inc., 15332 Antioch Street, No. 128, Pacific Palisades, CA 90272, US	
(51) <b>A23C 11/00</b> A23C 11/02	(11) <b>3 410 866</b> A23C 11/08	(21) <b>15848919.5</b> (32) 2014-10-09 (33) US	(45) 2020-11-25 (31) 201462061909 P
(21) <b>17702885.9</b>	(45) 2020-12-30	(54) INDIVIDUELLT ANPASSBART STÖTDÄMPANDE FODER FÖR HJÄLM	
(32) 2016-02-04 (33) EP	(31) 16154267.5	(73) Artisent, LLC, 324 Main Street, Simpson, PA 18407, US	
(54) Gräddersättningskomposition			
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH			
(51) <b>A23C 11/00</b> A23L 25/00	(11) <b>3 620 059</b>	(21) <b>14896465.3</b>	(45) 2020-12-02
(21) <b>18192920.9</b>	(45) 2020-12-30	(54) Fotpositionsstyrh�lpmedel	
(54) Förfarande f�r framställning av ett, f�retr�desvis veganskt, partikelformigt livsmedel baserat p� mandelmj�l		(73) Footbalance System Oy, Tammiston Kauppatie 7 B, 01510 Vantaa, FI	
(73) Hochland SE, Kemptener Strasse 17, 88178 Heimenkirch, DE			
(51) <b>A23K 50/40</b> A23L 33/00	(11) <b>3 334 290</b> A61P 3/04	(21) <b>18306054.0</b> (54) Modul�rt fodral f�r pennor	(45) 2020-12-16
(21) <b>16758279.0</b>	(45) 2020-12-30	(73) Pilot Corporation of Europe, PAE de la Caille Saint-Martin-Bellevue, 74370 Fillière, FR	
(32) 2015-08-11 (33) US	(31) 201562203710 P	Pilot Corporation, 2-6-21 Kyobashi Chuo-ku, Tokyo 104-8304, JP	
(32) 2015-10-15 (33) US	(31) 201562242107 P		
(54) F�rfaranden med användande av morfometriska m�tningar av en liten hund f�r att f�rb�ttra fodret till den lilla hunden			
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH			
(51) <b>A24D 1/20</b> A24D 1/02	(11) <b>3 574 774</b> A24F 40/00	(21) <b>10806687.9</b> (32) 2009-08-06 (33) NO	(45) 2020-12-09 (31) 20092808
(21) <b>19186160.8</b>	(45) 2020-11-18	(54) Handhållen hårtork	
(32) 2013-12-05 (33) EP	(31) 13195877.9	(73) Dual Air AS, Stavsj�vegen 16, 7550 Hommelvik, NO	
(54) UPPVÄRMD AEROSOL GENERERANDE ARTIKEL MED TERMISK SPRIDNINGSSOMSLAG			
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH			
(51) <b>A24F 23/00</b> B65D 25/10	(11) <b>3 232 831</b>	(21) <b>A47B 9/00</b> H01R 13/639	(45) 2021-01-27

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(21) <b>17812254.5</b>	(45) 2021-01-27	Gain, P3B, 20850 Mendaro (Guipzcoa), ES
(32) 2016-11-23 (33) DE	(31) 202016106541 U	
(54) STYRBOX MED KABELDRAGAVLASTNING	(51) <b>A61F 2/00</b>	(11) <b>3 383 314</b>
(73) Oelschläger Metalltechnik GmbH, Hertzstr. 1-3, 27318 Hoya/Weser, DE	A61F 2/12	A61B 5/00
	(21) <b>16805160.5</b>	(45) 2020-11-25
	(32) 2015-12-04 (33) GB	(31) 201521474
	(54) TEXTURERADE YTOR FÖR IMPLANTAT	
	(73) Establishment Labs S.A., Coyoil Free Zone 4th St. Building B-15 La Garita, Alajuela 20113, CR	
(51) <b>A47C 7/38</b>	(11) <b>2 854 601</b>	
(21) <b>13736935.1</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2012-06-02 (33) GB	(31) 201209898	
(32) 2012-06-28 (33) GB	(31) 201211489	
(32) 2013-05-01 (33) GB	(31) 201307905	
(54) Förbättrad rörelsestödskonstruktion	(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>3 593 763</b>
(73) Coolside Limited, 3 Cadogan Street, Glasgow G2 6QE, GB	A61M 39/22	A61F 2/76
	A61M 29/02	A61F 2/958
	A61M 25/10	
	(21) <b>19192981.9</b>	(45) 2020-12-09
	(32) 2011-07-27 (33) US	(31) 201161512328 P
	(32) 2012-07-26 (33) US	(31) 201213559284
	(54) Tillförselsystem för protetisk hjärtaff	
	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(51) <b>A47L 9/00</b>	(11) <b>3 104 758</b>	
A47L 5/38	F16L 5/00	
(21) <b>15746891.9</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2014-02-10 (33) US	(31) 201461937785 P	
(54) Utlopps-dosssystem för centraldammsugare		
(73) Les Industries Trovac Ltée, 3 Marcel-Ayotte, Blainville, Québec J7C 5L7, CA		
(51) <b>A47L 13/59</b>	(11) <b>3 446 613</b>	
A47L 13/60		
(21) <b>17805463.1</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2016-06-04 (33) CN	(31) 201620530924 U	
(32) 2016-08-09 (33) CN	(31) 201620853180 U	
(32) 2017-04-30 (33) CN	(31) 201720468446 U	
(32) 2017-04-30 (33) CN	(31) 201720468451 U	
(32) 2017-04-30 (33) CN	(31) 201720468452 U	
(32) 2017-04-30 (33) CN	(31) 201720468440 U	
(54) SKURHINK FÖR RENGÖRING OCH VRIDNING AV PLATT MOPP		
(73) CIXI Bosheng Plastic Co., Ltd, Dapeng Village Longshan Town, Cixi, Zhejiang 315331, CN		
(51) <b>A61B 3/028</b>	(11) <b>3 053 512</b>	
A61B 3/00	G02B 27/02	
G02B 27/10		
(21) <b>14850541.5</b>	(45) 2020-12-02	
(32) 2013-10-01 (33) ES	(31) 201331436	
(54) MINIATYRSIMULATORINSTRUMENT FÖR SIMULTANSYN		
(73) Consejo Superior De Investigaciones Científicas (CSIC), Serrano 117, 28006 Madrid, ES		
(51) <b>A61B 5/026</b>	(11) <b>3 509 483</b>	
A61B 5/055		
(21) <b>17771820.2</b>	(45) 2020-11-18	
(32) 2016-09-09 (33) FR	(31) 1658426	
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR REKONSTRUKTION AV EN FYSIOLOGISK SIGNAL I ETT DYNAMISKT ARTÄR-/VÄVNADS/VENSYSTEM I ETT ORGAN I EN YTAREAL		
(73) Olea Medical, 93 Avenue des Sorbiers Z.I. Athelia IV, 13600 La Ciotat, FR Université d'Aix Marseille, 58 boulevard Charles Livon, 13007 Marseille, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>3 434 222</b>	
A61C 13/00		
(21) <b>18180425.3</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2017-07-24 (33) ES	(31) 201730962	
(54) METOD FÖR TILLVERKNING OCH BEARBETNING AV TAND-, KÄK- OCH TRAUMAPROTESER		
(73) Createch Medical, S.L., Polígono Industrial Kurutz-		
	(51) <b>A61F 13/02</b>	(11) <b>3 220 863</b>
	A61F 13/06	A61F 13/08
	A61F 13/00	
	(21) <b>15794586.6</b>	(45) 2020-12-23
	(32) 2014-11-20 (33) EP	(31) 14194054.4
	(54) Sårförband	
	(73) Mölnlycke Health Care AB, Gamlestadsvägen 3 C, 402 52 Göteborg, SE	
	(51) <b>A61G 3/06</b>	(11) <b>3 220 868</b>
	(21) <b>15860309.2</b>	(45) 2021-01-06
	(32) 2014-11-20 (33) US	(31) 201462082385 P
	(54) RETRACTABLE RAMP SYSTEM FOR MOTORIZED VEHICLE	
	(73) The Braun Corporation, 631 W. 11th St., Winamac, Indiana 46996, US	
	(51) <b>A61G 7/10</b>	(11) <b>3 569 211</b>
	(21) <b>17891849.6</b>	(45) 2021-03-03
	(54) Assistansanordning	
	(73) Fuji Corporation, 19, Chausuyama Yamamachi, Chiryushi, Aichi 472-8686, JP	
	(51) <b>A61G 15/02</b>	(11) <b>3 515 392</b>
	A61G 13/06	
	(21) <b>17790944.7</b>	(45) 2021-01-20
	(32) 2016-09-20 (33) CZ	(31) 20160582
	(54) TELESCOPIC SUPPORT COLUMN OF A MEDICAL DEVICE	
	(73) Borcad Medical A.S., Frycovice 673, 73945 Frycovice, CZ	
	(51) <b>A61K 8/97</b>	(11) <b>2 101 724</b>
	A61K 8/98	A61K 8/99
	A61Q 19/00	A61Q 19/08
	A61P 17/02	A61F 13/00
	A61K 9/70	A61K 35/12
	A61K 35/48	A61K 35/56
	A61K 35/66	
	(21) <b>07825530.4</b>	(45) 2020-12-02
	(32) 2006-05-11 (33) US	(31) 799560 P
	(54) Administrerung av cellulära extrakt för föryngring	
	(73) Regenics AS, Norwegian Research Park, Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, NO	
	(51) <b>A61K 9/107</b>	(11) <b>3 505 156</b>
	A61K 38/13	A61K 47/10

# Meddelade europeiska patent 11/2021

<p>(21) <b>A61K 47/32</b>  <b>18215549.9</b>                      (32) 2017-12-26 (33) CN                      (54) Förfarande för framställning av cyklosporinöngongel                      (73) Zhaoke (Guangzhou) Ophthalmic Drug, 1 Meide 3rd Road, Pearl River, Industrial Park, Nansha District, Guangzhou City Guangdong 230088, CN</p>	<p>A61K 47/44                      (45) 2020-11-25                      (31) 201711427891</p>	<p>(32) 2014-09-19 (33) US (31) 201462052994 P                      (32) 2014-09-25 (33) US (31) 201462055450 P                      (32) 2014-10-29 (33) US (31) 201462069999 P                      (54) Föreningar för behandling av patienter med ROS1-muterade cancerceller                      (73) Ignyta, Inc., 11111 Flintkote Avenue, San Diego, CA 92121, US                      Nerviano Medical Sciences S.r.l., 11 Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT</p>
<p>(51) <b>A61K 31/05</b>                      A61P 19/10                      A61K 31/593                      A61K 31/351                      A23L 33/155                      A61P 1/02                      A61P 43/00                      A61P 19/02                      (21) <b>14714702.9</b>                      (32) 2013-04-05 (33) EP                      (54) Kompositioner för användning vid stimulering av bentillväxt                      (73) Soci��t�� des Produits Nestl�� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>	<p>(11) <b>2 981 253</b>                      A61P 19/08                      A61K 31/592                      A61K 31/7048                      A23L 33/16                      A61P 35/00                      A61P 19/00                      (45) 2021-01-06                      (31) 13162445.4</p>	<p>(51) <b>A61K 31/55</b>                      A61K 31/436                      A61K 31/439                      A61K 31/4985                      A61K 31/4995                      A61P 27/02                      A61P 25/02                      A61K 9/08                      (21) <b>15852340.7</b>                      (32) 2014-10-20 (33) US                      (32) 2015-01-07 (33) US                      (54) F��rfaranden f��r behandling av okul��ra sjukdomstillst��nd                      (73) Oyster Point Pharma, Inc., 202 Carnegie Center, Suite 109, Princeton, New Jersey 08540, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/194</b>                      A61K 31/505                      A61K 39/00                      C07K 16/24                      (21) <b>16739098.8</b>                      (32) 2015-07-13 (33) EP                      (54) IL-26-h��mmare                      (73) Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Rue du Bugnon 21, 1011 Lausanne, CH                      Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>	<p>(11) <b>3 322 724</b>                      A61K 38/13                      A61P 17/06                      (45) 2021-01-06                      (31) 15176537.7</p>	<p>(51) <b>A61K 31/5685</b>                      A61K 31/453                      A61P 15/12                      A61P 5/32                      (21) <b>08783354.7</b>                      (32) 2007-08-10 (33) US                      (32) 2007-08-13 (33) US                      (54) DHEA-sammans��tningar f��r behandling av klimakterium                      (73) Endorecherche, Inc., 2989, de la Promenade, Québec City, Québec G1W 2J5, CA</p>
<p>(51) <b>A61K 31/198</b>                      A61P 25/00                      (21) <b>12851576.4</b>                      (32) 2011-11-21 (33) US                      (54) L-serin f��r användning vid behandling av neurodegenerativa sjukdomar                      (73) The Institute for Ethnomedicine, 3214 North University Avenue No. 316, Provo, UT 84604, US                      Rodgers, Kenneth, University Of Technology Sydney City Campus P.o. Box 123 Broadway, Sydney, NSW 2007, AU                      Dunlop, Rachael, University of Technology Sydney School of Medical and Molecular Science, Sydney, NSW, AU                      Cox, Paul, A., Spring Creek Ranch Box 3464, Jackson Hole, WY 83001, US</p>	<p>(11) <b>2 782 566</b>                      A61P 25/28                      (45) 2021-01-06                      (31) 201161562194 P</p>	<p>(51) <b>A61K 31/663</b>                      A61P 19/02                      C12N 5/077                      A61K 9/08                      (21) <b>14850853.4</b>                      (32) 2013-10-04 (33) US                      (54) TREATING INFLAMMATION USING LLP2A-BISPHOSPHONATE CONJUGATES AND MESENCHYMAL STEM CELLS                      (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/495</b>                      A61P 25/18                      (21) <b>13805597.5</b>                      (32) 2012-11-29 (33) HU                      (54) TRANS-4-{2-[4-(2,3-DIKLORFENYL)-PIPERAZIN-1-YL]-ETYL}-N,NDIMETYLKARBAMOYL-CYKLOHEXYLAMIN F��R ATT BEHANDLA NEGATIVA SYMPTOM P�� SCHIZOPRENI                      (73) Richter Gedeon Nyrt., Gy��mr��i t 19-21., 1103 Budapest, HU</p>	<p>(11) <b>2 925 324</b>                      (45) 2020-12-30                      (31) P1200691</p>	<p>(51) <b>A61K 31/685</b>                      C07F 9/10                      A61P 7/00                      A61P 11/00                      A61P 17/00                      A61P 19/02                      A61P 43/00                      (21) <b>15863247.1</b>                      (32) 2014-11-26 (33) US                      (54) OXIDERADE LIPIDER OCH BEHANDLING ELLER F��REBYGGANDE AV FIBROS                      (73) Vascular Biogenics Ltd., 8 Hasat St., Modiin 7178106, IL</p>
<p>(51) <b>A61K 31/496</b>                      A61P 35/04                      (21) <b>15705613.6</b>                      (32) 2014-02-20 (33) US</p>	<p>(11) <b>3 107 541</b>                      A61P 35/00                      (45) 2020-12-23                      (31) 201461942287 P</p>	<p>(51) <b>A61K 31/702</b>                      A61P 31/16                      A61P 11/00                      A23L 33/00                      (11) <b>3 068 404</b>                      A61P 31/12                      A61K 35/741                      A23L 33/10</p>

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(21) <b>14798854.7</b>	(45) 2021-01-06	A61K 38/38	A61K 38/47
(32) 2013-11-15 (33) EP	(31) 13193087.7	A61P 35/00	
(54) Sammansättningar för användande vid förebyggande eller behandling av infektioner i de övre luftvägarna hos spädbarn eller småbarn i riskzonen	(21) <b>18729327.9</b>	(45) 2020-11-25	
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	(32) 2017-05-14 (33) GB	(31) 201707715	
	(54) BIOLOGICALLY ACTIVE COMPLEXES AND THERAPEUTIC USES THEREOF		
	(73) HAMLET Pharma AB, BMC D10 Klinikgatan 32, 222 42 Lund, SE		
(51) <b>A61K 31/702</b>	(11) <b>3 111 942</b>		
A61P 11/00	A61P 31/12	(51) <b>A61K 38/18</b>	(11) <b>3 278 811</b>
A61P 31/16	A61K 45/06	A61P 25/02	A61P 43/00
A61K 35/741	A23L 33/00	A61P 15/10	
A23L 33/10		(21) <b>17187879.6</b>	(45) 2020-12-02
(21) <b>16175652.3</b>	(45) 2021-01-06	(32) 2012-03-30 (33) US	(31) 201261618381 P
(32) 2013-11-15 (33) EP	(31) 13193087.7	(32) 2012-07-20 (33) US	(31) 201261674060 P
(54) Sammans�ttningar f�r användande vid förebyggande eller behandling av infektioner i de övre luftvägarna hos spädbarn eller småbarn i riskzonen	(32) 2012-08-27 (33) US	(31) 201261693589 P	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	(32) 2012-08-27 (33) US	(31) 201261693585 P	
	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361785419 P	
	(54) ANVÄNDNING AV GGF2 BEHANDLING AV NEUROPATISK SMÄRTA VID PERIFER NERVSKADA		
	(73) Acorda Therapeutics, Inc., 420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502, US		
(51) <b>A61K 31/7036</b>	(11) <b>3 040 076</b>		
A61K 31/145	A61K 31/00	(51) <b>A61K 38/20</b>	(11) <b>3 154 567</b>
(21) <b>15192845.4</b>	(45) 2020-12-09	A61K 38/21	A61K 39/00
(32) 2010-12-14 (33) GB	(31) 201021186	A61K 35/14	A61K 35/26
(32) 2010-12-14 (33) US	(31) 423000 P	C12N 5/07	G01N 33/50
(54) A COMPOSITION COMPRISING A NON-PEPTIDE ANTIBIOTIC AND CYSTEAMINE		A61P 35/00	A61P 37/00
(73) NovaBiotics Limited, Unit 3 Siverburn Crescent Bridge of Don Industrial Estate, Aberdeen, Scotland AB23 8EW, GB		A61P 31/00	
		(21) <b>15737995.9</b>	(45) 2020-11-25
		(32) 2014-06-11 (33) DE	(31) 102014211167
		(54) Expansion av lymfocyter med en cytokinkomposition f�r aktiv cellul�r immunterapi	
		(73) polybiocept GmbH, Siemensstrasse 24, 63755 Alzenau, DE	
(51) <b>A61K 31/7105</b>	(11) <b>3 444 010</b>		
A61P 1/16	A61P 35/00	(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>3 445 787</b>
A61K 31/713	C12N 15/113	C07K 14/725	C07K 16/28
C12N 9/12		A61P 35/00	
(21) <b>17186181.8</b>	(45) 2020-12-09	(21) <b>17797464.9</b>	(45) 2020-12-02
(54) PKLR-inhibering vid behandling av NAFLD och HCC		(32) 2016-10-07 (33) US	(31) 201662405551 P
(73) ScandiEdge Therapeutics AB, c/o Marianne Hansson, Bl�sutv�gen 13 nb, 121 36 Johanneshov, SE		(32) 2017-05-23 (33) US	(31) 201762510108 P
		(54) SAMMANS�TTNINGAR OCH F�RFARANDE F�R OMPROGRAMMERING AV T-CELLRECEPTORER GENOM ANV�NDNING AV FUSIONSPROTEINER	
		(73) TCR2 Therapeutics Inc., 100 Binney Street, 7th Floor, Cambridge, Massachusetts 02142, US	
(51) <b>A61K 31/722</b>	(11) <b>3 311 823</b>		
A61P 31/04	A61P 11/12	(51) <b>A61K 39/39</b>	(11) <b>3 307 315</b>
A61P 17/00	A61P 11/00	C01B 25/36	
(21) <b>17182792.6</b>	(45) 2020-11-25	(21) <b>16753991.5</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2009-09-02 (33) US	(31) 239180 P	(32) 2015-06-12 (33) IN	(31) 2963CH2015
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR F�R UPPL�SNING AV BIOFILMER MED HJÄLP AV CHITOSANDERIVATF�RENINGAR		(54) Förfarande f�r framställning av aluminiumfosfatgel f�r applicering i vaccinformuleringar	
(73) Synedgen, Inc., 1420 N. Claremont Blvd, Claremont, CA 91711, US		(73) Biological E Limited, 18/1 & 3 Azamabad, Telangana, Hyderabad 500020, IN	
Baker, Shenda, 2521 Wildrose Lane, Upland, CA 91784, US			
Wiesmann, William P., 1231 28th Street NW, Washington, DC 20007, US			
Townsend, Stacy, 7758 Garnet Street, Rancho Cucamonga, CA 91730, US			
(51) <b>A61K 38/03</b>	(11) <b>3 134 105</b>		
A61K 38/22	C07K 14/68	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>3 148 579</b>
(21) <b>15734720.4</b>	(45) 2020-11-18	C07K 16/28	
(32) 2014-04-22 (33) US	(31) 201461982709 P	(21) <b>15729987.6</b>	(45) 2020-12-16
(54) Peptidanaloger med en eller flera grenade aminosyrasonder		(32) 2014-05-28 (33) US	(31) 201462004071 P
(73) TXP Pharma GmbH, Zugerstrasse 32, 6340 Baar, CH		(32) 2015-05-13 (33) US	(31) 201562161250 P
		(54) Anti-GITR-antikroppar och anv�ndningsf�rfaranden d�r�v	
		(73) Agenus Inc., 3 Forbes Road, Lexington, MA 02421, US	
		Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 1275 York	
(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>3 618 848</b>		

# Meddelade europeiska patent 11/2021

Avenue, New York, NY 10065, US	A61M 1/12	
Ludwig Institute for Cancer Research Ltd.,	(21) <b>15725182.8</b>	(45) 2020-12-02
Stadelhoferstrasse 22, 8001 Zürich, CH	(32) 2014-05-13 (33) US	(31) 201461992835 P
	(54) Blodpumphuskomponent	
(51) <b>A61K 45/00</b>	(11) <b>3 478 322</b>	(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US
A61K 31/395	A61P 31/12	
(21) <b>17736709.1</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2016-07-02 (33) GB	(31) 201611712	
(54) FÖRFARANDE OCH FÖRENINGAR FÖR BEHANDLING ELLER PREVENTION AV SVÅR INFLUENZA	(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>3 409 306</b>
(73) hVIVO Services Limited, Queen Mary Bioenterprises Innovation Centre 42 New Road, London E1 2AX, GB	B01D 61/32	
	(21) <b>17744270.4</b>	(45) 2020-12-09
	(32) 2016-01-25 (33) JP	(31) 2016011815
	(54) Blodreningsanordning	
	(73) NIKKISO Company, Ltd., 20-3, Ebisu, 4-chome Shibuya-ku, TOKYO 150-6022, JP	
(51) <b>A61K 48/00</b>	(11) <b>2 766 047</b>	
(21) <b>12787052.5</b>	(45) 2021-01-13	
(32) 2011-10-11 (33) GB	(31) 201117538	
(54) FÖRFARANDE	(51) <b>A61M 5/142</b>	(11) <b>3 400 039</b>
(73) Tecrea Limited, London BioScience Innovation Centre 2 Royal College Street, London NW1 0NH, GB	(21) <b>16809401.9</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2016-01-06 (33) GB	(31) 201600231
	(54) Pumpkammare med fläns	
	(73) Vicentra B.V., Kanaalweg 17b2, 3526 KL Utrecht, NL	
(51) <b>A61K 49/00</b>	(11) <b>3 096 798</b>	
A61K 39/395	C07K 16/00	
G01N 33/53		
(21) <b>15740774.3</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2014-01-21 (33) US	(31) 201461929716 P	
(32) 2014-02-25 (33) US	(31) 201461944361 P	
(32) 2014-07-07 (33) US	(31) 201462021397 P	
(54) Plasma kallikreinbindande proteiner och användning därav i behandling av hereditärt angioödem	(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 139 981</b>
(73) Dyax Corp., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US	A61M 11/00	B05B 11/00
	(21) <b>15724938.4</b>	(45) 2020-12-23
	(32) 2014-05-07 (33) EP	(31) 14001603.1
	(54) NEBULISATOR	
	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
(51) <b>A61L 15/44</b>	(11) <b>3 558 399</b>	
(21) <b>17816857.1</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2016-12-20 (33) EP	(31) 16205251.8	
(54) Flerskiktad sårvårdsprodukt med perforerat frisättningskikt	(51) <b>A61M 16/04</b>	(11) <b>3 546 002</b>
(73) BSN medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE	G06T 17/00	A61M 16/06
	A61F 2/20	
	(21) <b>19165059.7</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2018-03-29 (33) DE	(31) 102018107680
	(54) TRAKEOSTOMIEPITES, EPITESGJUTFORM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN TRAKEOSTOMIEPITES	
	(73) Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH, August-Horch-Strasse 4a, 51149 Köln, DE	
(51) <b>A61L 27/24</b>	(11) <b>3 247 413</b>	
A61L 27/36	A61L 27/48	
A61L 27/56		
(21) <b>16703018.8</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2015-01-21 (33) US	(31) 201562105971 P	
(32) 2015-04-16 (33) US	(31) 201562148532 P	
(54) VÄVNADSMATRISER MED KONTROLLERAD POROSITET ELLER KONTROLLERADE MEKANISKA EGENSKAPER	(51) <b>A61N 1/39</b>	(11) <b>3 007 767</b>
(73) LifeCell Corporation, 5 Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, US	A61N 1/04	
	(21) <b>14811231.1</b>	(45) 2021-01-06
	(32) 2013-06-14 (33) US	(31) 201361835465 P
	(32) 2013-06-14 (33) US	(31) 201361835478 P
	(32) 2014-06-12 (33) US	(31) 201414303546
	(54) Flerdelat icke-uniformt patientkontaktgränssnitt och metod för användning	
	(73) CardioThrive, Inc., 5285 Hiddencrest Court, Concord, CA 94521, US	
(51) <b>A61L 27/36</b>	(11) <b>3 501 558</b>	
(21) <b>18210458.8</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2011-12-20 (33) US	(31) 201161577729 P	
(54) Flytbara vävnadsprodukter	(51) <b>A61P 1/16</b>	(11) <b>3 280 728</b>
(73) LifeCell Corporation, 5 Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, US	A61P 3/06	A61P 3/10
	A61P 9/00	A61P 11/00
	A61P 9/10	A61P 9/12
	A61P 13/08	A61P 19/00
	A61P 19/02	A61P 21/00
	A61P 25/00	A61P 35/00
	A61P 35/02	A61P 37/02
	A61P 37/06	C07K 14/71
	A61K 38/00	C12N 9/12
	A61P 3/04	A61P 13/12
	(21) <b>16777229.2</b>	(45) 2020-12-16
	(32) 2015-04-06 (33) US	(31) 201562143579 P
	(54) ALK7:ACTRIIB-HETEROMULTIMERER OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	
	(73) Acceleron Pharma Inc., 128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US	
(51) <b>A61M 1/10</b>	(11) <b>3 341 041</b>	
A61M 1/12		
(21) <b>16744342.3</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2015-08-25 (33) FR	(31) 1557893	
(54) BLODFLÖDESPUMP FÖR VENTRIKULÄRT STÖD		
(73) Fineheart, Hpital Xavier Arnoz Avenue du Haut Lévêque Plateform Technologique d, 33600 Pessac, FR		
(51) <b>A61M 1/10</b>	(11) <b>3 142 722</b>	



# Meddelade europeiska patent 11/2021

(51) <b>A62C 13/62</b>	(11) <b>3 431 149</b>	B01J 35/00	B01J 37/02
G01L 19/12	G01L 27/00	B01J 21/06	
A62C 37/50	G01L 15/00	(21) <b>15790452.5</b>	(45) 2020-12-02
(21) <b>17181859.4</b>	(45) 2020-11-25	(32) 2014-10-10 (33) DK	(31) 201470630
(54) Method and device for remote monitoring of fire extinguishing devices or systems		(54) FÖRFARANDE FÖR PRODUKTION AV EN FOTOKATALYTISK BITUMINÖS PRODUKT	
(73) Kammer, Peter, Längackerstrasse 6, 4532 Feldbrunnen, CH		(73) Photocat A/S, Langebjerg 4, 4000 Roskilde, DK	
(51) <b>A63G 31/16</b>	(11) <b>3 482 802</b>	(51) <b>B02C 4/42</b>	(11) <b>3 626 348</b>
A63B 71/06	A63B 35/00	B02C 13/30	B02C 18/24
A63G 31/00	A63B 69/12	B02C 25/00	
(21) <b>17201430.0</b>	(45) 2021-01-13	(21) <b>19197552.3</b>	(45) 2020-12-02
(54) Anordning för att uppleva en virtuell verklighetssimulering i en undervattensvärld		(32) 2018-09-24 (33) DE	(31) 102018123431
(73) VR Coaster GmbH & Co. KG, Trippstadter Strae 110, 67663 Kaiserslautern, DE		(54) ANORDNING FÖR KROSSNING AV BULKGODS OCH FÖRFARANDE FÖR NÖDSTOPP AV ANORDNINGEN	
(51) <b>B01D 19/00</b>	(11) <b>3 212 510</b>	(51) <b>B02C 18/00</b>	(11) <b>3 579 976</b>
C07K 16/00	B65B 31/00	B02C 18/14	B02C 18/22
B65B 3/22	C07K 16/10	B02C 18/16	
(21) <b>15855739.7</b>	(45) 2020-12-09	(21) <b>18705127.1</b>	(45) 2020-12-09
(32) 2014-10-31 (33) US	(31) 201462073459 P	(32) 2017-02-09 (33) DE	(31) 202017100714 U
(54) Tillverkningsförfarande för en avgasad sammansättning		(54) STRIMLINGSANORDNING	
(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US		(73) Vogelsang GmbH & Co. KG, Holthöge 10-14, 49632 Essen, DE	
(51) <b>B01D 39/16</b>	(11) <b>3 523 007</b>	(51) <b>B03C 1/033</b>	(11) <b>3 568 237</b>
B01D 39/20	B01D 39/02	B03C 1/14	B03C 1/26
(21) <b>17761895.6</b>	(45) 2020-12-16	(21) <b>17719491.7</b>	(45) 2020-12-09
(32) 2016-10-06 (33) EP	(31) 16192650.6	(54) Magnetavskiljare	
(54) DAMMSUGARFILTERPÅSE MED ÅTERVUNNA TEXTILMATERIAL OCH/ELLER BOMULLSLINTERS, SAMT ANVÄNDNING		(73) Loesche GmbH, Hansaallee 243, 40549 Düsseldorf, DE	
(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21, Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE		(51) <b>B03C 3/10</b>	(11) <b>2 424 674</b>
(51) <b>B01F 11/00</b>	(11) <b>2 478 953</b>	B03C 3/45	B03C 3/47
B29B 7/36		B03C 3/74	B03C 3/34
(21) <b>12160001.9</b>	(45) 2020-12-02	B01D 46/00	
(32) 2006-11-28 (33) US	(31) 854490 P	(21) <b>10772366.0</b>	(45) 2020-11-25
(32) 2007-10-24 (33) US	(31) 977247	(32) 2009-04-28 (33) US	(31) 213015 P
(54) Dispenser med blandare för tvåkomponentssammansättningar		(54) ELEKTROSTATISK STÖFTAVSKILJARE MED UPPSAMLINGSBAND	
(73) Tylerville Technologies LLC, 67 Bartman Road, Higganum, CT 06441, US		(73) Cambridge International, Inc., 105 Goodwill Road, Cambridge, MD 21613, US	
(51) <b>B01J 8/06</b>	(11) <b>3 374 074</b>	(51) <b>B05B 1/04</b>	(11) <b>2 945 752</b>
C07C 47/04	B01J 8/04	B05B 1/26	B05B 7/04
(21) <b>16797609.1</b>	(45) 2020-12-30	(21) <b>14700750.4</b>	(45) 2020-12-09
(32) 2015-11-13 (33) GB	(31) 201520078	(32) 2013-01-21 (33) US	(31) 201361754964 P
(32) 2016-05-04 (33) GB	(31) 201607783	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SPRAYNING AV MARKYTOR	
(54) Anordning och förfarande för framställning av formaldehyd		(73) Syngenta Participations AG, Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, CH	
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		Hypro EU Limited, Station Road Longstanton, Cambridge, Cambridgeshire CB24 3DS, GB	
(51) <b>B01J 31/22</b>	(11) <b>3 154 689</b>	(51) <b>B05B 12/08</b>	(11) <b>3 370 885</b>
B01J 31/24		(21) <b>16812885.8</b>	(45) 2020-12-30
(21) <b>15713341.4</b>	(45) 2021-01-27	(32) 2015-11-04 (33) US	(31) 201562250704 P
(32) 2014-06-12 (33) US	(31) 201462011184 P	(54) Förfarande och system för styrning av ett fluidmönster hos en avgiven fluid	
(54) Komplex		(73) Nordson Corporation, 28601 Clemens Road, Westlake, OH 44145, US	
(73) Johnson Matthey Public Limited Company, 5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A 4AB, GB		(51) <b>B05C 5/02</b>	(11) <b>3 585 525</b>
(51) <b>B01J 35/10</b>	(11) <b>3 204 156</b>	(21) <b>17706726.1</b>	(45) 2020-12-09
		(54) Slitsgjutning	
		(73) Coatema Coating Machinery GmbH, Roseller Strae 4, 41539 Dormagen, DE	

(51) <b>B09B 1/00</b>	(11) <b>2 616 193</b>	(32) 2010-09-13 (33) US	(31) 382322 P	(32) 2017-03-30 (33) JP	(31) 2017066641
(21) <b>11758353.4</b>	(45) 2020-12-16			(54) ANORDNING FÖR FRIKTIONSOMRÖRNINGSSVETSNING, STYRANORDNING FÖR FRIKTIONSOMRÖRNINGSSVETSNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRIKTIONSOMRÖRNINGSSVETSNING	
(54) Vindbeständigt täckande syntetiskt skydd				(73) Hitachi Power Solutions Co., Ltd., 2-2, Saiwai-cho 3-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 317-0073, JP	
(73) Watershed Geosynthetics LLC., 3530 Waters Cove Way, Alpharetta, GA 30022, US					
<hr/>					
(51) <b>B21D 13/00</b>	(11) <b>3 188 854</b>	(32) 2014-09-05 (33) GB	(31) 201415748	(51) <b>B23K 35/30</b>	(11) <b>3 055 095</b>
B21D 37/02	B44B 5/00			B23K 35/00	B23K 103/16
B44B 5/02				B23K 103/00	B23K 1/19
(21) <b>15762694.6</b>	(45) 2020-11-25			B23K 35/24	B23K 1/00
(32) 2014-09-05 (33) GB	(31) 201415748			B23K 1/008	
(54) SHEET MATERIAL FORMING				(21) <b>14789769.8</b>	(45) 2020-12-09
(73) Hadley Industries Overseas Holdings Limited, Downing Street Smethwick, Warley, West Midlands B66 2PA, GB				(32) 2013-10-08 (33) CH	(31) 17172013
				(54) METHOD FOR PRODUCING A METAL-CERAMIC SOLDERED CONNECTION	
				(73) Kistler Holding AG, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, CH	
<hr/>					
(51) <b>B21D 37/01</b>	(11) <b>2 697 007</b>	(32) 2011-04-15 (33) SE	(31) 1100283-9	(51) <b>B25C 1/00</b>	(11) <b>3 156 181</b>
B21D 22/00				B25F 5/00	
(21) <b>12714006.9</b>	(45) 2020-12-02			(21) <b>16002216.6</b>	(45) 2020-12-09
(32) 2011-04-15 (33) SE	(31) 1100283-9			(32) 2015-10-16 (33) JP	(31) 2015205056
(54) VERKTYGSANORDNING MED ETT SKYDDANDE NONWOVENSKYDDSSKIKT				(54) SÄKERHETSANORDNING OCH VERKTYG	
(73) Tribotextil AB, Lilla Vämmedalsvägen 21, 428 33 Källered, SE				(73) Max Co. Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	
<hr/>					
(51) <b>B22C 9/10</b>	(11) <b>3 233 328</b>	(32) 2014-12-17 (33) FR	(31) 1462614	(51) <b>B25C 1/04</b>	(11) <b>2 842 695</b>
F01D 5/28				B25C 5/16	
(21) <b>15822972.4</b>	(45) 2021-01-27			(21) <b>13004185.8</b>	(45) 2020-12-02
(32) 2014-12-17 (33) FR	(31) 1462614			(54) Spikningsverktyg	
(54) Förfarande för tillverkning av en turbomaskinskovel som innefattar en spets försedd med en komplex fördjupning				(73) Signode International IP Holdings LLC, 3650 West Lake Ave, Glenview IL 60026, US	
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR					
<hr/>					
(51) <b>B22F 1/00</b>	(11) <b>2 857 124</b>	(32) 2013-10-03 (33) US	(31) 201314045152	(51) <b>B25C 1/08</b>	(11) <b>2 412 481</b>
B22F 9/04	C22C 29/08			(21) <b>11006093.6</b>	(45) 2020-12-09
B22F 3/22	C08K 5/06			(32) 2010-07-26 (33) JP	(31) 2010167136
C08K 5/17	C22C 29/02			(54) Anordning för reglering av fluidtillförsel och spikanordning av gasförbränningstyp	
C22C 29/16				(73) Max Co. Ltd., 6-6 Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	
(21) <b>14183369.9</b>	(45) 2021-02-17				
(32) 2013-10-03 (33) US	(31) 201314045152			(51) <b>B27B 5/06</b>	(11) <b>3 144 115</b>
(54) VATTENHALTIG UPPSLAMNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT PULVER AV HÅRT MATERIAL				B23D 47/04	
(73) Kennametal Inc., 1600 Technology Way, Latrobe, PA 15650-0231, US				(21) <b>16189271.6</b>	(45) 2020-12-16
				(32) 2015-09-16 (33) IT	(31) UB20153668
				(54) DELNINGSANORDNING FÖR SKIVOR OCH DESS ANVÄNDNING	
				(73) Prisma S.r.l., Via Lusevera, 2 - Z.I.P.R., 33078 San Vito al Tagliamento (PN), IT	
<hr/>					
(51) <b>B23D 59/00</b>	(11) <b>2 845 674</b>	(32) 2013-09-06 (33) AT	(31) 505562013	(51) <b>B29C 51/10</b>	(11) <b>3 426 461</b>
(21) <b>14183862.3</b>	(45) 2020-11-25			E04H 4/08	B29C 44/12
(32) 2013-09-06 (33) AT	(31) 505562013			(21) <b>17763812.9</b>	(45) 2020-12-30
(54) Metod för att detektera överbelastning av ett sågblad och anordning för detta				(32) 2016-03-11 (33) US	(31) 201662306970 P
(73) Prinz GmbH, Ofenlochstrae 23, 3382 Loosdorf, AT				(54) HÖLJE FÖR ETT SPA OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT HÖLJE	
<hr/>					
(51) <b>B23K 9/127</b>	(11) <b>2 632 625</b>	(32) 2013-09-06 (33) AT	(31) 505562013	(51) <b>B29C 51/10</b>	(11) <b>3 426 461</b>
B23K 9/02	B23K 9/173			E04H 4/08	B29C 44/12
B23K 9/18	B23K 9/028			(21) <b>17763812.9</b>	(45) 2020-12-30
B23K 101/06				(32) 2016-03-11 (33) US	(31) 201662306970 P
(21) <b>10859038.1</b>	(45) 2021-01-27			(54) HÖLJE FÖR ETT SPA OCH ETT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT HÖLJE	
(54) WELDING DEVICE				(73) Spicer, Wade, Route 11 3204 Point Township Drive, Northumberland, Pennsylvania 17857, US	
(73) ESAB AB, Box 8004, 402 77 Göteborg, SE				Woods, Charles, 11395 US Rte 127, West Manchester, Ohio 45382, US	
<hr/>					
(51) <b>B23K 20/12</b>	(11) <b>3 398 708</b>	(32) 2013-09-06 (33) AT	(31) 505562013	(51) <b>B41J 3/407</b>	(11) <b>3 411 240</b>
C21D 9/50	B23K 101/18			B41J 11/00	
(21) <b>18165079.7</b>	(45) 2021-02-17			(21) <b>17702870.1</b>	(45) 2020-12-23
				(32) 2016-02-05 (33) DE	(31) 102016201821
				(54) Tryckförfarande och tryckanordning	

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(73) A. Schmidt e.K., Neuhöfcher Str. 2, 57537 Forst, DE

(51) **B42D 25/36** (11) **3 496 953**  
 B42D 25/30 B42D 25/324  
 B42D 25/351 B41M 3/14  
 B41M 3/06

(21) **17758697.1** (45) 2021-01-27  
 (32) 2016-08-15 (33) US (31) 201662374961 P

(54) ANTI-SKÖRDBAR SÄKERHETSFUNCTION

(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US

(51) **B60C 11/16** (11) **3 481 649**  
 (21) **17720781.8** (45) 2020-12-09  
 (32) 2016-07-06 (33) DE (31) 102016212280

(54) FORDONSDÄCK

(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE

(51) **B60C 25/14** (11) **3 526 062**  
 (21) **18796580.1** (45) 2020-12-02  
 (32) 2017-12-22 (33) DE (31) 102017012008

(54) ENHET FÖR DÄCKPUMPNING OCH FÖRFARANDE FÖR DÄCKPUMPNING SAMT ANVÄNDNING AV VAKUUM FÖR MONTERING AV ETT DÄCK

(73) Matheus, Georg, Bergfeldsteig 8, 73035 Göppingen, DE

(51) **B60K 37/06** (11) **3 574 393**  
 (21) **18700656.4** (45) 2020-11-25  
 (32) 2017-01-25 (33) DE (31) 102017101412

(54) Manöveranordning för ett motorfordon

(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE

(51) **B60K 37/06** (11) **3 433 123**  
 B60K 35/00 G06F 3/01  
 (21) **17712456.7** (45) 2020-12-02  
 (32) 2016-03-23 (33) DE (31) 102016204875

(54) Manöverenhet för en anordning, särskilt för en fordonskomponent

(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart, DE

(51) **B60N 2/28** (11) **3 431 331**  
 A44B 11/25  
 (21) **17001228.0** (45) 2021-01-27

(54) Förankringssystem för ett säkerhetsbälte för användning med ett barnsäkerhetssäte

(73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipheim, DE

(51) **B60R 11/02** (11) **3 535 163**  
 F16M 11/04 B60R 1/00  
 (21) **17797073.8** (45) 2020-12-09  
 (32) 2016-11-01 (33) DE (31) 102016221434

(54) MONITOR FÖR ETT KAMERA-MONITOR-SYSTEM

(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE

(51) **B60S 1/38** (11) **2 560 849**  
 B60S 1/48  
 (21) **11772364.3** (45) 2020-11-25  
 (32) 2010-04-23 (33) US (31) 343068 P

(54) YTTORKARSYSTEM

(73) Steam Tech, LLC, 2236 West 1st Street, Unit 150, Loveland, CO 80537, US

(51) **B61D 1/06** (11) **3 265 358**  
 B61D 3/02 B61C 3/02  
 B61C 17/06

(21) **16706869.1** (45) 2020-12-30

(32) 2015-10-01 (33) EP (31) 15187957.4

(32) 2015-03-05 (33) EP (31) 15157777.2

(54) Rälsfordon, förfarande för driften av ett rälsfordon och förfarande för framställningen av ett rälsfordon

(73) Stadler Rail AG, Ernst-Stadler-Strasse 1, 9565 Bussnang, CH

(51) **B61D 23/02** (11) **3 538 410**  
 A61G 3/06 B61D 17/10  
 B61D 1/00

(21) **18700465.0** (45) 2020-12-02

(32) 2017-01-30 (33) DE (31) 102017201445

(54) Rälsfordon med invändiga sektioner på olika golvhöjder

(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE

(51) **B61F 13/00** (11) **3 552 918**  
 B61D 15/00 B61J 3/12

(21) **18166247.9** (45) 2021-02-17

(54) DRIVARRANGEMANG FÖR DRIVNING AV EN JÄRNVÄGSSVAGN

(73) Railcare Group AB, Näsuddsvägen 10, 932 32 Skelleftehamn, SE

(51) **B61K 3/00** (11) **2 435 284**  
 E01B 9/60 E01B 19/00  
 B61K 13/00 E01B 7/26

(21) **10781279.4** (45) 2020-12-23

(32) 2009-05-29 (33) US (31) 182217 P

(32) 2010-05-27 (33) US (31) 788971

(54) Övre del hos skenskumbalk

(73) L.B. Foster Rail Technologies, Inc., 415 Holiday Drive, Pittsburgh PA, 15220, US

(51) **B62J 1/08** (11) **3 166 841**  
 B62J 1/00

(21) **15729847.2** (45) 2020-12-02

(32) 2014-07-10 (33) IT (31) MI20141258

(54) Cykelsadeluppsättning

(73) Selle Royal S.p.A., Via Vittorio Emanuele 119, 36050 Pozzoleone (Vicenza), IT

(51) **B62K 21/04** (11) **3 592 637**  
 B62J 45/41 B62J 45/42  
 B62J 45/00 B62J 11/00  
 B62J 45/10

(21) **18709709.2** (45) 2020-12-02

(32) 2017-03-06 (33) FR (31) 1751802

(54) Motordrivet fordon innefattande en ansluten gaffelkrona

(73) Irider, 70 rue des Marais, 72000 Le Mans, FR

(51) **B64D 39/00** (11) **3 686 109**  
 (21) **19400003.0** (45) 2020-12-30

(54) Undervägs-fluidöverföringsanordning

(73) AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND GmbH, Industriestrae 4, 86609 Donauwörth, DE

(51) **B65B 9/10** (11) **3 580 127**  
 B65B 9/22

(21) **18708229.2** (45) 2020-11-25

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(32) 2017-02-08 (33) NL (31) 2018341	(54) Gipsbaserad skiva
(54) PACKAGING PROCESS AND APPARATUS	(73) SAINT-GOBAIN PLACO, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(73) Ingenieursburo J.K. De Heer, Oosterweg E 18a, 1481 AP Purmer, NL	
(51) <b>B65D 30/08</b> (11) <b>3 450 343</b>	(51) <b>C06B 21/00</b> (11) <b>2 723 700</b>
B65D 33/02 B65D 33/10	C06B 45/00 C06B 45/22
(21) <b>18189980.8</b> (45) 2021-01-06	(21) <b>12712887.4</b> (45) 2020-12-16
(32) 2017-08-28 (33) DE (31) 202017105180 U	(32) 2011-06-21 (33) CH (31) 10472011
(54) BÄRKASSE AV PLAST OCH HÅLLARBAND FÖR EN BÄRKASSE	(54) ANVÄNDNING AV ETT FASTÄMNE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT DRIVMEDELSLADDNINGSPULVER, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT DRIVMEDELSLADDNINGSPULVER OCH DRIVMEDELSLADDNINGSPULVER
(73) Papier-Mettler KG, Hochwaldstrae 22, 54497 Morbach, DE	(73) Nitrochemie Aschau GmbH, Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn, DE
(51) <b>B65G 54/02</b> (11) <b>3 251 986</b>	(51) <b>C07C 51/02</b> (11) <b>2 744 746</b>
G05B 13/02	C07C 51/43 C07C 55/10
(21) <b>17172543.5</b> (45) 2021-01-27	C01F 5/10 C01B 7/03
(32) 2016-05-31 (33) AT (31) 504952016	C07D 307/68 C01F 5/30
(54) Förfarande för att driva en linjär motor med lång stator	(21) <b>12750877.8</b> (45) 2020-12-02
(73) B&R Industrial Automation GmbH, B & R Strasse 1, 5142 Eggelsberg, AT	(32) 2011-08-17 (33) US (31) 201161524353 P
(51) <b>B66C 1/02</b> (11) <b>3 459 897</b>	(32) 2011-08-16 (33) EP (31) 11177633.2
B65G 47/91 B65B 35/18	(54) ÅTERVINNING AV KARBOXYLSYRA FRÅN DESS MAGNESIUMSALT GENOM UTFÄLLNING ANVÄNDANDE SALTSYRA, ANVÄNDBAR VID OMARBETNING AV FERMENTERINGSBULJONG
B25J 1/02 B25J 15/04	(73) PURAC Biochem BV, Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL
(21) <b>18194807.6</b> (45) 2020-12-30	(51) <b>C07C 67/04</b> (11) <b>3 573 946</b>
(32) 2017-09-25 (33) DE (31) 102017122180	C07C 69/54
(54) Manöveranordning för en hanteringsanordning	(21) <b>18700600.2</b> (45) 2020-12-16
(73) J. Schmalz GmbH, Johannes-Schmalz-Strae 1, 72293 Glatten, DE	(32) 2017-01-27 (33) EP (31) 17153566.9
(51) <b>B67D 1/14</b> (11) <b>3 517 490</b>	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV (MET)AKRYLSYRANORBORNYLESTRAR
B67D 1/12 F16K 31/06	(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
(21) <b>19152117.8</b> (45) 2020-12-30	(51) <b>C07C 211/63</b> (11) <b>3 366 667</b>
(32) 2018-01-25 (33) US (31) 201862621641 P	C07C 215/88 C12Q 1/02
(32) 2018-10-26 (33) US (31) 201816171450	G01N 21/64 G01N 33/52
(54) ÅTSKEGENOMSTRÖMNINGSVENTIL	(21) <b>18167949.9</b> (45) 2021-02-17
(73) MAC Valves, Inc., 30569 Beck Road, Wixom, Michigan 48393, US	(32) 2010-04-09 (33) GB (31) 201005939
(51) <b>C02F 11/04</b> (11) <b>2 917 156</b>	(54) Metod för analys av en cell eller annat biologiskt material som innehåller nukleinsyra
C12M 1/107 C12P 5/02	(73) Biostatus Limited, 56A Charnwood Road, Shepshed Leicestershire LE12 9NP, GB
(21) <b>13854016.6</b> (45) 2020-11-25	(51) <b>C07D 231/06</b> (11) <b>2 307 381</b>
(32) 2012-11-09 (33) SE (31) 1251275-2	C07D 231/12 C07D 233/22
(54) Förfarande för att öka produktionen av biogas från ett avfallsaktiverat slam	C07D 261/08 C07D 271/06
(73) SEKAB E-TECHNOLOGY AB, Box 286, 891 26 ÖRNSKÖLDSVIK, SE	(21) <b>09772072.6</b> (45) 2021-01-13
(51) <b>C04B 28/06</b> (11) <b>3 303 250</b>	(32) 2008-06-09 (33) EP (31) 08010458.1
C04B 7/32	(54) Nya läkemedel för inhibering av aggregering hos proteiner med samband med sjukdomar kopplade till proteinaggregering och/eller neurodegenerativa sjukdomar
(21) <b>16736517.0</b> (45) 2020-11-25	(73) Ludwig-Maximilians-Universität München, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München, DE
(32) 2015-06-03 (33) FR (31) 1555036	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., Hofgartenstrasse 8, 80539 München, DE
(54) Sammansättning innefattande ett amorft kalciumaluminat, samt associerat tillverkningsförfarande	(51) <b>C07D 295/15</b> (11) <b>3 134 393</b>
(73) Kerneos, 11 Cours Valmy Immeuble Pacific Paris la Defense, 92800 Puteaux, FR	A61K 31/5375 A61P 29/00
(51) <b>C04B 28/14</b> (11) <b>3 440 034</b>	(21) <b>15726740.2</b> (45) 2020-12-09
E04C 2/04	(32) 2014-04-21 (33) US (31) 201461981997 P
(21) <b>17717833.2</b> (45) 2020-12-09	
(32) 2016-04-08 (33) GB (31) 201605998	
(32) 2016-05-20 (33) GB (31) 201608968	
(32) 2016-05-25 (33) GB (31) 201609248	

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(54) CYKLOHEXENYLFÖRENINGAR, SAMMANSÄTTNINGAR SOM INNEFATTAR DEM OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV	C12Q 1/68	(21) 17177650.3	(45) 2021-01-27
(73) Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi Tech Park The Edmond J. Safra Campus Givat Ram, 9139002 Jerusalem, IL	(32) 2001-12-04 (33) GB	(31) 0129012	
	(32) 2002-08-23 (33) US	(31) 227131	
	(54) LABELLED NUCLEOTIDES		
	(73) Illumina Cambridge Limited, 19 Granta Park Great Abington, Cambridge CB21 6DF, GB		
(51) C07D 401/06	(11) 2 699 562		
C07D 471/04	C07D 471/10		
(21) 12717460.5	(45) 2020-12-23		
(32) 2011-04-21 (33) GB	(31) 201106817		
(32) 2011-04-21 (33) US	(31) 201161477726 P		
(54) BICYKLISKA HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR OCH DERAS ANVÄNDNINGAR I TERAPI			
(73) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge Cambridgeshire CB4 0QA, GB			
(51) C07D 401/14	(11) 3 003 039		
A61K 31/444	A61K 31/506		
C07D 213/69	A61K 45/06		
(21) 14808115.1	(45) 2021-02-24		
(32) 2013-06-07 (33) US	(31) 201361832736 P		
(54) METYL/FLUOR-PYRIDINYLMETOXI-SUBSTITUERADE PYRIDINON-PYRIDINYLFÖRENINGAR OCH FLUOR-PYRIMIDINYLMETOXI-SUBSTITUERADE PYRIDINON-PYRIDINYLFÖRENINGAR			
(73) Aclaris Therapeutics, Inc., 640 Lee Road Suite 200, Wayne, Pennsylvania 19087, US			
(51) C07D 403/12	(11) 2 981 535		
C07D 405/14	C07D 213/74		
C07D 401/12	C07D 405/12		
C07D 413/12	C07D 239/47		
A61K 31/505	A61P 29/00		
(21) 14716378.6	(45) 2020-12-16		
(32) 2013-04-02 (33) GB	(31) 201305945		
(32) 2013-12-20 (33) GB	(31) 201322678		
(32) 2014-02-14 (33) GB	(31) 201402647		
(54) UREADERIVAT SOM ÄR ANVÄNDBARA SOM KINASHÄMMARE			
(73) Oxular Acquisitions Limited, Magdalen Centre, 1 Robert Robinson Avenue, Oxford OX4 4GA, GB			
(51) C07D 403/14	(11) 2 909 196		
C07D 471/04	C07D 519/00		
A61K 31/437	A61P 35/00		
(21) 13780387.0	(45) 2020-12-02		
(32) 2012-10-19 (33) GB	(31) 201218862		
(32) 2012-10-19 (33) US	(31) 201261716086 P		
(54) BICYKLISKA HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR OCH DERAS ANVÄNDNINGAR I TERAPI			
(73) Astex Therapeutics Ltd., 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0QA, GB			
(51) C07D 499/883	(11) 2 642 992		
A61K 31/397	A61K 31/4025		
A61K 31/431	A61K 31/496		
A61K 31/542	C07D 499/00		
(21) 11820847.9	(45) 2020-11-25		
(32) 2010-11-25 (33) IN	(31) 3555CH2010		
(32) 2011-09-09 (33) IN	(31) 3096CH2011		
(54) COMPOUNDS AND THEIR USE			
(73) Allegra Therapeutics GmbH, c/o Loeba Treuhand GmbH, Wallbrunnstrasse 24, 79539 Lörrach, DE			
(51) C07H 19/06	(11) 3 266 791		
C07H 19/10	C07H 19/16		
C07H 19/20	C07H 21/00		
		(51) C07J 63/00	(11) 3 411 381
		C12N 9/50	A61K 31/575
		A61K 31/56	A61K 31/58
		A61P 31/18	
		(21) 17704093.8	(45) 2021-01-20
		(32) 2016-02-04 (33) US	(31) 201662291298 P
		(54) C-3- OCH C-17-MODIFIERADE TRITERPENOIDER SOM HIV-1-INHIBITORER	
		(73) ViiV Healthcare UK (No.5) Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB	
		(51) C07K 14/00	(11) 3 459 965
		C12N 15/86	A61K 39/00
		C07K 14/005	C12N 7/00
		(21) 18190809.6	(45) 2020-12-02
		(32) 2013-10-11 (33) US	(31) 201361889827 P
		(54) METODER FÖR PROGNOTISERING AV ANCESTRALA VIRUSSEKVENSER OCH DERAS ANVÄNDNINGAR	
		(73) Massachusetts Eye & Ear Infirmary, 243 Charles Street, Boston, MA 02114, US	
			Schepens Eye Research Institute, 20 Staniford Street, Boston, MA 02114, US
		(51) C07K 14/16	(11) 3 294 756
		C12N 7/02	C12N 7/04
		C12N 15/867	C07K 14/005
		C12N 15/86	
		(21) 16729025.3	(45) 2020-12-02
		(32) 2015-05-15 (33) FR	(31) 1554381
		(32) 2016-04-13 (33) FR	(31) 1653280
		(54) Retroviral partikel innefattande minst två olika inkapslade icke virala RNA	
		(73) Flash Therapeutics, 3 Rue des Satellites, Canal Biotech 2, 31400 Toulouse, FR	
		(51) C07K 14/705	(11) 3 321 280
		C07K 16/28	C12N 15/113
		G01N 33/574	
		(21) 16198189.9	(45) 2020-12-23
		(54) Immunmodulatorer för minskning av immunresistans vid melanom och andra proliferativa sjukdomar	
		(73) Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des Öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE	
		(51) C07K 16/08	(11) 2 734 544
		(21) 12741191.6	(45) 2020-12-16
		(32) 2011-07-18 (33) US	(31) 201161508897 P
		(54) METODER OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR HÄMNING AV POLYOMAVIRUSASSOCIERAD PATOLOGI	
		(73) The United States Of America as Represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, National Institutes Of Health Office of Technology Transfer 6011 Execut, Bethesda, MD 20892-7660, US	
		(51) C07K 16/28	(11) 3 458 478
		A61K 39/00	
		(21) 17726862.0	(45) 2021-01-06

# Meddelade europeiska patent 11/2021

<p>(32) 2016-05-18 (33) EP (31) 16170174.3</p> <p>(54) ANTI PD1 OCH ANTI-LAG3 ANTIKROPPAR FÖR CANCERBEHANDLING</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>ett tvåkomponent-bindemedelssystem</p> <p>(73) HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Wiesenstrae 23, 40549 Düsseldorf, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 19/00</b> (11) <b>3 256 496</b></p> <p>A61K 35/12 A61K 38/16</p> <p>A61K 39/00 A61P 35/00</p> <p>A61P 37/04 C07K 14/47</p> <p>C07K 14/705 C07K 14/715</p> <p>C07K 5/107 C12N 15/62</p> <p>C12N 5/10 C07K 14/725</p> <p>A61K 38/00 C07K 16/28</p> <p>A61K 35/00</p> <p>(21) <b>16748518.4</b> (45) 2020-12-30</p> <p>(32) 2015-02-12 (33) US (31) 201562115527 P</p> <p>(54) CHIMÄRA ANTIGENRECEPTORER</p> <p>(73) University Health Network, 190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building - Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4, CA</p> <p>Takara Bio Inc., 4-38, Nojihigashi 7-chome, Kusatsu-shi Shiga 525-0058, JP</p>	<p>(51) <b>C08G 59/62</b> (11) <b>2 787 606</b></p> <p>C08G 59/68 C08L 63/00</p> <p>C08L 63/04 H02K 1/27</p> <p>H02K 5/02 H02K 15/03</p> <p>(21) <b>12852516.9</b> (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2011-11-29 (33) JP (31) 2011260440</p> <p>(54) HARTSKOMPOSITION FÖR FIXERING, ROTOR, BIL, OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN ROTOR</p> <p>(73) Sumitomo Bakelite Company Limited, 5-8 Higashi-shinagawa 2-chome Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, JP</p>
<p>(51) <b>C07K 19/00</b> (11) <b>2 917 244</b></p> <p>A61K 47/68 A61P 35/00</p> <p>A61P 35/04 C07K 14/81</p> <p>C07K 16/28</p> <p>(21) <b>13853308.8</b> (45) 2021-01-06</p> <p>(32) 2012-11-12 (33) US (31) 201261725365 P</p> <p>(54) Aprotinin-härledd polypeptid-antikroppkonjugater</p> <p>(73) Angiochem Inc., 201 President Kennedy Avenue Suite PK-2880, Montréal, QC H2X 3Y7, CA</p>	<p>(51) <b>C08G 63/672</b> (11) <b>2 885 335</b></p> <p>D21C 9/08 D21H 17/53</p> <p>(21) <b>13745356.9</b> (45) 2020-12-16</p> <p>(32) 2012-08-18 (33) DE (31) 102012016461</p> <p>(54) Polyester för pappersindustrin</p> <p>(73) Archroma IP GmbH, Neuhofstrasse 11, 4153 Reinach, CH</p>
<p>(51) <b>C07K 19/00</b> (11) <b>2 917 244</b></p> <p>A61K 47/68 A61P 35/00</p> <p>A61P 35/04 C07K 14/81</p> <p>C07K 16/28</p> <p>(21) <b>13853308.8</b> (45) 2021-01-06</p> <p>(32) 2012-11-12 (33) US (31) 201261725365 P</p> <p>(54) Aprotinin-härledd polypeptid-antikroppkonjugater</p> <p>(73) Angiochem Inc., 201 President Kennedy Avenue Suite PK-2880, Montréal, QC H2X 3Y7, CA</p>	<p>(51) <b>C08K 5/31</b> (11) <b>3 294 803</b></p> <p>C07C 279/04 C07C 277/08</p> <p>(21) <b>16725386.3</b> (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2015-05-11 (33) EP (31) 15167147.6</p> <p>(54) GUANIDINGRUPPSINNEHÅLLANDE KATALYSATOR</p> <p>(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>
<p>(51) <b>C08F 10/02</b> (11) <b>3 126 409</b></p> <p>C08F 255/00</p> <p>(21) <b>15773039.1</b> (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2014-03-31 (33) WO (31) PCT/CN2014/074380</p> <p>(54) Tvärbindbar polymersammansättning med diallylisocyanurattvärbindningsaktivator, metoder för tillverkning av densamma och artiklar tillverkade därav</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>	<p>(51) <b>C08K 5/5317</b> (11) <b>3 242 912</b></p> <p>C09K 21/04</p> <p>(21) <b>15733003.6</b> (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562101789 P</p> <p>(54) Processtabilisering av polymersammansättningar innefattande fosforinnehållande flamskyddsmedel</p> <p>(73) Lanxess Corporation, 111, RIDC Park West Drive, Pittsburgh, PA 15275-1112, US</p>
<p>(51) <b>C08F 297/04</b> (11) <b>3 255 073</b></p> <p>B32B 27/00 C08F 8/04</p> <p>C08J 5/18 C08L 23/00</p> <p>C08L 53/02 C09J 153/02</p> <p>D01F 6/28 D04H 1/4282</p> <p>D04H 3/007</p> <p>(21) <b>16746730.7</b> (45) 2021-01-20</p> <p>(32) 2015-02-06 (33) JP (31) 2015022444</p> <p>(32) 2015-06-17 (33) JP (31) 2015122339</p> <p>(54) Hydrogenerad segmentsampolymer</p> <p>(73) Kuraray Co., Ltd., 1621 Sakazu, Kurashiki-shi, Okayama 710-0801, JP</p> <p>Amyris, Inc., 5885 Hollis Street, Suite 100, Emeryville, CA 94608, US</p>	<p>(51) <b>C08L 5/16</b> (11) <b>3 411 434</b></p> <p>C08B 37/16 C02F 1/70</p> <p>B01J 20/24 C02F 101/20</p> <p>C02F 101/30 C02F 101/32</p> <p>C02F 101/34 C02F 101/36</p> <p>(21) <b>17702405.6</b> (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2016-02-05 (33) FR (31) 1650943</p> <p>(54) Användning av ett cyklodextrin polykondensat eller en komposition innefattande ett sådant polykondensat som ett fångstmedel</p> <p>(73) BIOSTART, 4 rue Pierre Fontaine, 91058 Évry-Courcouronnes Cedex, FR</p>
<p>(51) <b>C08G 8/24</b> (11) <b>3 559 065</b></p> <p>C08G 18/54 C08G 18/76</p> <p>B22C 1/22 B22C 1/16</p> <p>(21) <b>17832070.1</b> (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2016-12-23 (33) DE (31) 102016125624</p> <p>(54) Fenolharts för användning i fenolhartskomponenten i</p>	<p>(51) <b>C09D 5/00</b> (11) <b>3 298 083</b></p> <p>(21) <b>16729111.1</b> (45) 2021-01-13</p> <p>(32) 2015-05-21 (33) US (31) 201562164870 P</p> <p>(54) Antimikrobiellt medel för beläggningskomposition</p> <p>(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US</p>
<p>(51) <b>C08G 8/24</b> (11) <b>3 559 065</b></p> <p>C08G 18/54 C08G 18/76</p> <p>B22C 1/22 B22C 1/16</p> <p>(21) <b>17832070.1</b> (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2016-12-23 (33) DE (31) 102016125624</p> <p>(54) Fenolharts för användning i fenolhartskomponenten i</p>	<p>(51) <b>C09D 133/26</b> (11) <b>2 859 055</b></p> <p>(21) <b>13730419.2</b> (45) 2020-12-23</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657508 P</p> <p>(32) 2013-01-17 (33) US (31) 201361753833 P</p> <p>(32) 2013-03-04 (33) US (31) 201313784368</p> <p>(54) Polymerbeläggningar</p> <p>(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA</p>

# Meddelade europeiska patent 11/2021

92122, US	(32) 2016-03-14	(33) EP	(31) 16160149.7
(51) <b>C12M 1/32</b>	(11) <b>3 609 995</b>	(54) Oligonukleotider för reduktion av PD-L1-uttryck	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
C12M 1/00	C12M 1/26		
C12M 1/34	B01L 3/00		
(21) <b>18716316.7</b>	(45) 2020-11-25	(51) <b>C12P 19/18</b>	(11) <b>3 315 610</b>
(32) 2017-04-13	(33) LU	(31) 100170	C12N 1/21
(54) FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING AV ETT VÄTSKEPROV			C12N 9/12
(73) cytena Bioprocess Solutions co., Ltd., 7F-6., No. 495, GuangFu S. Road, Xinyi District, Taipei City 110, TW		(21) <b>16196486.1</b>	(45) 2020-12-16
(51) <b>C12M 3/02</b>	(11) <b>2 850 175</b>	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV FUKOSYLERADE OLIGOSACKARIDER	(73) Jennewein Biotechnologie GmbH, Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach, DE
C12M 3/06			
(21) <b>13791247.3</b>	(45) 2020-12-16	(51) <b>C12P 21/04</b>	(11) <b>2 675 911</b>
(32) 2012-05-18	(33) US	(31) 201213475700	C12N 5/16
(54) Förbättrade cellodlingsförfaranden för adoptiv cellterapi			G01N 33/574
(73) Wilson Wolf Manufacturing Corporation, 33-5th Avenue NW Suite 700, New Brighton, MN 55112, US		(21) <b>11858800.3</b>	(45) 2020-11-04
(51) <b>C12N 5/071</b>	(11) <b>2 992 087</b>	(54) COMPOSITIONS AND METHODS OF USE FOR DETERMINATION OF HE4A	(73) Fujirebio Diagnostics, Inc., 201 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355-1307, US
C12N 5/079	G01N 33/50		
(21) <b>14792047.4</b>	(45) 2020-12-30	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 543 355</b>
(32) 2013-05-03	(33) US	(31) 201361819146 P	A61K 31/5365
(54) IDENTIFIERING OCH ISOLERING AV MÄNSKLIGA HORNHINNEENDOTELCELLER (HCEC:er)			A61K 35/00
(73) Emmetrope Ophthalmics LLC, 3475 Edison Way Ste T, Menlo Park, CA 94025, US			G01N 33/68
Goldberg, Jeffrey L., 3475 Edison Way Ste T, Menlo Park, CA 94025, US			C12N 15/09
Kunzevitzky, Noelia J., 3475 Edison Way Ste T, Menlo Park, CA 94025, US			A61K 31/366
(51) <b>C12N 5/0735</b>	(11) <b>3 328 993</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 444 357</b>
C12N 5/075			C12Q 1/6881
(21) <b>16750572.6</b>	(45) 2020-12-23	(21) <b>17781876.2</b>	(45) 2020-12-16
(32) 2015-07-29	(33) US	(31) 201562198614 P	(32) 2016-04-12
(32) 2016-01-15	(33) US	(31) 201662279490 P	(33) CN
(32) 2016-02-08	(33) US	(31) 201662292755 P	(31) 201610225668
(54) HAPLOIDA HUMANA EMBRYONALA STAMCELLSLINJER OCH SOMATISKA CELLINJER SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT FRAMSTÄLLA DESSA		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRUTSÄGA DEN TERAPEUTISKA VERKAN AV EN PI3K/AKT/mTORHÄMMARE PÅ BASIS AV PHLDA1- ELLER PIK3C2B-EXPRESSION	(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanshiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP
(73) New York Stem Cell Foundation, Inc., 619 West 54th Street, 3rd Floor, New York, New York 10019, US		(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>3 444 357</b>
Yissum Research Development Company of the Hebrew University of Jerusalem Ltd., Hi-Tech Park Edmond J. Safra Campus Givat Ram, 91390 Jerusalem, IL			C12Q 1/6881
(51) <b>C12N 7/00</b>	(11) <b>3 469 071</b>	(21) <b>17730106.6</b>	(45) 2020-12-16
C07K 14/035	C12N 15/38		(32) 2016-04-12
C12N 15/62	C12N 5/10		(33) CN
A61K 35/763	C07K 14/005		(31) 201610225668
(21) <b>17730106.6</b>	(45) 2020-12-02	(54) NONINVASIVE DETECTION METHOD FOR SCREENING HEALTHILY-GROWING BLASTULAS	(73) Beijing Institute of Genomics, Chinese Academy of Sciences, No. 1 Beichen West Road Chaoyang District, Beijing 100101, CN
(32) 2017-02-15	(33) EP	(31) 17000247.1	Peking University Third Hospital, 49 North Garden Rd. Haidian District, Beijing 100091, CN
(32) 2016-06-09	(33) EP	(31) 16173830.7	The Third Affiliated Hospital of Guangzhou Medical University, No. 63 Duobao Road Liwan District, Guangzhou, Guangdong 510150, CN
(54) Herpesvirus med ett modifierat glykoprotein D		(51) <b>C12Q 1/6881</b>	(11) <b>3 262 196</b>
(73) Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Via Zamboni, 33, 40126 Bologna, IT			C12Q 1/6883
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 430 141</b>	(21) <b>16756268.5</b>	(45) 2020-12-09
A61K 31/712	A61K 31/7125		(32) 2015-02-24
A61K 47/50	C07H 21/00		(33) US
A61P 37/04	A61P 33/02		(31) 201562120249 P
A61P 31/00			(32) 2015-05-05
(21) <b>17710874.3</b>	(45) 2020-12-30	(32) 2015-09-08	(33) US
		(31) 201562215630 P	(31) 201562215630 P
		(54) Förfarande för fastställande av HLA-status med användning av immunrepertoarsekvensering	(73) Adaptive Biotechnologies Corp., 1551 Eastlake Avenue

# Meddelade europeiska patent 11/2021

East Suite 200, Seattle, Washington 98102, US Fred Hutchinson Cancer Research Center, 1100 Fairview (73) Avenue North, Seattle, WA 98109, US	ALUMINIUMOXIDFÖRSTÄRKNING Parker Lodge Holdings LLC, 540 Lamont Road, Elmhurst, Illinois 60126, US
(51) <b>C21D 8/12</b> (11) <b>3 209 807</b> C22C 38/00 C22C 38/06 C22C 38/38 H01F 1/16	(51) <b>C23C 2/06</b> (11) <b>3 488 025</b> C23C 2/16 C23C 2/20 C23C 2/40 B32B 15/01 C22C 18/04
(21) <b>15802190.7</b> (45) 2020-11-25	(21) <b>17746027.6</b> (45) 2021-01-27
(32) 2014-10-20 (33) WO (31) PCT/IB2014/002174	(32) 2016-07-20 (33) EP (31) 16180373.9
(54) Förfarande för framställning av tenn innehållande icke kornorienterad kiselstålplåt	(54) METHOD FOR PROVIDING A ZN-AL-MG COATING
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL
(51) <b>C21D 9/46</b> (11) <b>3 530 769</b> C22C 38/60 C21C 7/00 C22C 38/00 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/50 C22C 38/52 C22C 38/54 C21D 6/00 C21D 8/02 C21D 1/25 C21D 8/04 C21C 7/10	(51) <b>C23C 2/26</b> (11) <b>3 420 114</b> C23C 22/53 (21) <b>17707552.0</b> (45) 2020-12-09 (32) 2016-02-25 (33) EP (31) 16157254.0 (54) PRODUKT OCH FÖRFARANDE (73) Rautaruukki Oyj, Panuntie 11, 00620 Helsinki, FI
(21) <b>17861696.7</b> (45) 2020-12-23	(21) <b>18723899.3</b> (45) 2021-01-13
(32) 2016-10-18 (33) JP (31) 2016204688	(32) 2017-03-30 (33) FR (31) 1700347
(54) PLÅT AV MARTENSITISKT ROSTFRITT STÅL	(54) Turbinkomponent bestående av superlegering och motsvarande tillverkningsförfarande
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	(73) Safran, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(51) <b>C21D 9/46</b> (11) <b>2 031 079</b> C21D 8/12 C22C 38/00 C22C 38/60 H01F 1/147 H01F 1/16	(51) <b>C23F 13/10</b> (11) <b>3 568 506</b> C23F 13/22 (21) <b>18703648.8</b> (45) 2020-12-09 (32) 2017-01-12 (33) US (31) 201762445258 P (54) Offeranod (73) Corron AS, Grandfjæra 20, 6415 Molde, NO
(21) <b>06767202.2</b> (45) 2021-01-13	(51) <b>C25B 11/04</b> (11) <b>3 444 383</b> C25B 1/10 (21) <b>17782290.5</b> (45) 2021-01-13 (32) 2016-04-12 (33) JP (31) 2016079262 (54) Anod för alkalisk vattenelektrolys och förfarande för framställning av en anod för alkalisk vattenelektrolys (73) De Nora Permelec Ltd, 2023-15, Endo, Fujisawa-shi Kanagawa 252-0816, JP Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha, 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 650-8670, JP
(54) Höghållfast elektromagnetisk stålplåt och förfarande för framställning av densamma	(51) <b>D01F 2/00</b> (11) <b>3 607 125</b> D01D 5/14 D04H 3/013 D04H 3/016 (21) <b>18713255.0</b> (45) 2021-01-06 (32) 2017-04-03 (33) EP (31) 17164514.6 (54) NONWOVEN-CELLULOSAFIBERTYG MED FIBERDIAMETERDISTRIBUTION (73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	(51) <b>C22B 7/00</b> (11) <b>3 545 114</b> G21C 19/42 G21F 9/00 (21) <b>18721956.3</b> (45) 2020-12-09 (32) 2017-03-31 (33) DE (31) 102017107037 (54) Förfarande för återvinning av uran från med uranoxid kontaminerade konstruktionsdelar (73) Framatome GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE
(51) <b>C22B 7/00</b> (11) <b>3 473 738</b> C01F 5/40 C22B 3/00 C22B 34/32 C23G 1/36	(51) <b>D01F 6/62</b> (11) <b>2 554 722</b> D01D 5/08 D02J 1/22 D03D 15/00 B60R 21/235 D03D 1/02 (21) <b>11762974.1</b> (45) 2021-02-24
(21) <b>18397526.7</b> (45) 2021-01-06	
(32) 2017-10-20 (33) FI (31) 20175928	
(54) Förfarande för utvinning av komponenter från betningssyrarest	
(73) CrisolteQ Ltd, Rikkihappotehtaantie 6, 29200 Harjavalta, FI	
(51) <b>C22C 1/04</b> (11) <b>3 452 429</b> C22C 1/05 C22C 14/00 C22C 21/00 C22C 29/00	
(21) <b>17792336.4</b> (45) 2020-11-25	
(32) 2016-05-04 (33) US (31) 201662331576 P	
(54) METALLMATRISKOMPOSIT MED HÖGHÅLLFAST TITANALUMINIDLEGERINGSMATRIS OCH IN SITU-BILDAD	



# Meddelade europeiska patent 11/2021

(32) 2010-03-30 (33) KR (31) 20100028699	(21) <b>12846773.5</b>	(45) 2020-11-25
(32) 2010-03-29 (33) KR (31) 20100028046	(32) 2011-10-31 (33) SE (31) 1151012-0	
(54) POLYESTERGARN OCH FÖRFARANDE FÖR DESS FRAMSTÄLLNING	(54) Montering av takklamrar	
(73) Kolon Industries, Inc., 110, Magokdong-ro Gangseo-gu, Seoul 07793, KR	(73) Lindab Profil AB, 269 82 Båstad, SE	
(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>3 568 520</b>	
B02C 7/12	B29C 64/00	
(21) <b>17821822.8</b>	(45) 2021-01-27	
(32) 2017-01-12 (33) DE (31) 202017100135 U		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT RAFFINÖRSKIVSEGGMENT		
(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
(51) <b>D21D 5/28</b>	(11) <b>2 627 818</b>	
(21) <b>11779190.5</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2010-10-13 (33) US (31) 392655 P		
(54) Förfarande och anordning för behandling av massa		
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI		
(51) <b>E01B 27/17</b>	(11) <b>3 535 454</b>	
E01B 35/00		
(21) <b>17781393.8</b>	(45) 2020-12-09	
(32) 2016-11-04 (33) AT (31) 5042016		
(54) FÖRFARANDE OCH SPÅRBYGGNADSMASKIN FÖR KORRIGERING AV FELAKTIGA SPÅRPOSITIONER		
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT		
(51) <b>E01C 11/08</b>	(11) <b>2 930 268</b>	
E01C 11/14		
(21) <b>15161433.6</b>	(45) 2020-12-09	
(32) 2012-02-27 (33) GB (31) 201203314		
(32) 2012-08-28 (33) GB (31) 201215277		
(32) 2012-11-08 (33) GB (31) 201220095		
(54) EXPANSION JOINT		
(73) Hengelhof Concrete Joints NV, Hengelhofstraat 158 Zone B1, 3600 Genk, BE		
(51) <b>E01C 13/08</b>	(11) <b>3 250 754</b>	
(21) <b>16743797.9</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2015-01-30 (33) SE (31) 1550095-2		
(54) ARTIFICIELLT HYBRIDGRÄS		
(73) Åhus Turf Ab, Box 300 23, 200 61 Limhamn, SE		
(51) <b>E02F 9/20</b>	(11) <b>3 434 831</b>	
E02F 3/43	E02F 9/22	
G05B 13/02		
(21) <b>18785493.0</b>	(45) 2021-03-03	
(54) Styrssystem för arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon		
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		
(51) <b>E04B 1/28</b>	(11) <b>3 580 398</b>	
E04B 1/343	E04B 1/58	
E04B 1/24		
(21) <b>17829713.1</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2017-02-13 (33) CH (31) 1642017		
(54) KONSTRUKTIONSSYSTEM FÖR EN MODUL I EN BOSTAD		
(73) UHCS Property SA, Rue de l'Industrie 17, 1950 Sion, CH		
(51) <b>E04D 15/04</b>	(11) <b>2 773 822</b>	
B25B 23/04	B25B 23/06	
B25B 31/00	E04D 3/362	
B25C 5/16	F16B 27/00	
(51) <b>E04H 4/16</b>	(11) <b>3 540 150</b>	
(21) <b>19158523.1</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2018-03-16 (33) US (31) 201862643764 P		
(54) POOLRENGÖRINGSSYSTEM		
(73) Maytronics Ltd., Kibbutz Yizrael, 1935000 Kibbutz Yizrael, IL		
(51) <b>E04H 17/14</b>	(11) <b>2 898 161</b>	
A01K 15/02	A01K 3/00	
A63K 3/04		
(21) <b>13839363.2</b>	(45) 2020-12-02	
(32) 2012-09-18 (33) US (31) 201213622095		
(54) Djurstängsel och förfarande för montering av detta		
(73) Golden Eagle Global, Inc., 5335 Wisconsin Avenue N.W. Suite 440, Washington, District of Columbia 20015, US		
(51) <b>E05B 19/00</b>	(11) <b>3 412 849</b>	
E05B 27/00		
(21) <b>18173162.1</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2017-06-08 (33) DE (31) 102017209709		
(54) NYCKEL FÖR EN LÅSCYLINDER OCH LÅSCYLINDER FÖR EN SÅDAN NYCKEL		
(73) Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG, August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte, DE		
(51) <b>E05B 67/06</b>	(11) <b>3 594 436</b>	
E05B 67/24		
(21) <b>19180028.3</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2018-07-13 (33) DE (31) 102018117023		
(54) Hänglås		
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE		
(51) <b>E05B 67/22</b>	(11) <b>3 575 520</b>	
E05B 47/00		
(21) <b>19173197.5</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2018-05-11 (33) DE (31) 102018111305		
(54) Bygellås		
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE		
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>3 523 520</b>	
F01N 9/00		
(21) <b>17794073.1</b>	(45) 2020-12-02	
(32) 2016-10-04 (33) IT (31) 201600099492		
(54) Ureasändarenhet		
(73) Errecinque S.r.l., Via A. Meucci, 31/A, 10072 Mappano, IT		
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>3 686 406</b>	
F01N 3/28		
(21) <b>20151868.5</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2019-01-24 (33) DE (31) 102019101678		
(54) BLANDARE		
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE		
(51) <b>F02C 9/00</b>	(11) <b>3 619 408</b>	
G05B 23/02		
(21) <b>18728206.6</b>	(45) 2021-01-27	
(32) 2017-05-05 (33) FR (31) 1754001		

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(54) System och förfarande för övervakning av en turbomaskin med påvisande av anomalier korrigerat med en slitagefaktor	(51) <b>F16J 9/24</b> F16J 15/06 (21) <b>16721395.8</b> (32) 2015-05-01 (33) US (32) 2015-07-31 (33) US (54) Tättningsringar (73) Saint-Gobain Performance Plastics L+S GmbH, Dertinger Weg 10, 97877 Wertheim, DE	(11) <b>3 289 248</b> F16J 15/3272 (45) 2020-12-09 (31) 201562155715 P (31) 201562199788 P
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) <b>F03D 13/20</b> E04H 12/08 (21) <b>17382831.0</b> (54) Kopplingssystem för stag till ett centralt torn av en vindturbin och ett vindturbintorn (73) GRI Renewable Industries, S.L., Calle Ombu, n 3 planta 12, 28045 Madrid, ES	(11) <b>3 492 736</b> E04H 12/20 (45) 2020-12-30	
(51) <b>F03G 7/04</b> F01K 9/00 F01K 25/10 (21) <b>11741823.6</b> (32) 2010-02-09 (33) CN (54) TEMPERATURDIFFERENTIALSMOTORANORDNING (73) Shandong Natergy Energy Technology Co., Ltd., No.2 Mintai Road Minying Park Hi-New Technological Industrial Developme, Zibo, Shandong 255088, CN	(11) <b>2 535 583</b> F01K 19/10 F22B 3/02 (45) 2020-12-23 (31) 201010111209	(51) <b>F16J 15/00</b> B05B 3/02 (21) <b>16710404.1</b> (32) 2015-03-18 (33) DE (54) Tättningsanordning (73) Hammelmann GmbH, Carl-Zeiss-Strae 6-8, 59302 Oelde, DE
(51) <b>F04B 13/00</b> F04B 43/00 F04B 43/06 (21) <b>14809515.1</b> (32) 2013-10-30 (33) FR (54) MEMBRANPUMP OCH VENTILENHET FÖR EN SÅDAN PUMP (73) DOSATRON INTERNATIONAL, Rue Pascal, 33370 Tresses, FR	(11) <b>3 063 406</b> F04B 43/02 F04B 53/22 (45) 2020-12-02 (31) 1360587	(51) <b>F16K 1/48</b> (21) <b>16710958.6</b> (32) 2015-03-19 (33) DE (54) Lyftventil med vridfrånkopplingsinrättning (73) GEA Tuchenhausen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE
(51) <b>F04B 13/00</b> F04B 43/00 F04B 43/06 (21) <b>14809515.1</b> (32) 2013-10-30 (33) FR (54) MEMBRANPUMP OCH VENTILENHET FÖR EN SÅDAN PUMP (73) DOSATRON INTERNATIONAL, Rue Pascal, 33370 Tresses, FR	(11) <b>3 063 406</b> F04B 43/02 F04B 53/22 (45) 2020-12-02 (31) 1360587	(51) <b>F16K 5/06</b> F16K 5/20 (21) <b>17761131.6</b> (32) 2016-08-03 (33) IT (54) VENTIL (73) Morello, Enzo, Via Monte Grappa 44, 20863 Concorezzo (MB), IT
(51) <b>F04B 43/02</b> F04B 43/073 (21) <b>17826217.6</b> (32) 2016-12-21 (33) DE (54) MEMBRANPUMPENHET OCH MEMBRANPUMP INNEFATTANDE EN MEMBRANPUMPENHET OCH EN STYRENHET (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg v.d.H, DE	(11) <b>3 559 464</b> (45) 2020-11-25 (31) 102016015206	(51) <b>F16K 31/50</b> F16K 31/56 (21) <b>17701641.7</b> (54) NÖDSTOPPSVENTIL (73) GCE Holding AB, P.O. Box 21044, 200 21 Malmö, SE
(51) <b>F15B 13/02</b> F15B 13/04 (21) <b>15703877.9</b> (32) 2014-03-01 (33) DE (54) Ventilenhet (73) HYDAC Systems & Services GmbH, Industriestrasse, 66280 Sulzbach, DE	(11) <b>3 114 355</b> (45) 2021-01-06 (31) 102014003086	(51) <b>F16L 5/08</b> F16L 19/06 H02G 15/04 (21) <b>11001931.2</b> (32) 2010-03-10 (33) DE (54) ANORDNING FÖR EN TÄTAD GENOMFÖRING AV LÅNGSTRÄCKTA GJUTNA DELAR (73) Pflitsch GmbH & Co. KG., Ernst-Pflitsch-Strasse 1, 42499 Hückeswagen, DE
(51) <b>F16B 25/00</b> (21) <b>18167249.4</b> (32) 2017-04-18 (33) DE (54) TRÄSKRUV MED HALVMÅNEFORMAT UTSKJUTANDE PARTI MELLAN GÄNGOR (73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7000 Chur, CH	(11) <b>3 392 513</b> (45) 2020-12-16 (31) 102017108225	(51) <b>F16L 33/035</b> (21) <b>17751019.5</b> (32) 2016-11-02 (33) WO (54) SPÄNNKLÄMMA (73) Oetiker Schweiz AG, Spätzstrasse 11, 8810 Horgen, CH
(51) <b>F16C 7/06</b> F02B 75/04 (21) <b>18735652.2</b> (32) 2017-05-29 (33) FR (54) Vevstake med variabel längd och med en indexeringsanordning (73) MCE 5 Development, 34 rue de la Soie View one, 69100 Villeurbanne, FR	(11) <b>3 631 220</b> (45) 2020-11-25 (31) 1754681	(51) <b>F16L 47/08</b> F16L 47/06 (21) <b>17798323.6</b> (32) 2016-10-18 (33) IT (54) Plaströr med klockfog (73) IPM S.R.L., Via dell'Artiginato 13, 48022 Lugo (Ravenna), IT
(51) <b>F16C 7/06</b> F02B 75/04 (21) <b>18735652.2</b> (32) 2017-05-29 (33) FR (54) Vevstake med variabel längd och med en indexeringsanordning (73) MCE 5 Development, 34 rue de la Soie View one, 69100 Villeurbanne, FR	(11) <b>3 631 220</b> (45) 2020-11-25 (31) 1754681	(51) <b>F16L 59/135</b> (21) <b>18159736.0</b> (54) RÖRLEDNINGSARRANGEMANG (73) Uponor Innovation AB, P.O. Box 21, 15561 Nastola, FI

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(51) <b>F17C 13/04</b>	(11) <b>3 502 541</b>	(51) <b>F41A 3/54</b>	(11) <b>3 472 549</b>
(21) <b>18207501.0</b>	(45) 2020-12-30	F41A 3/12	F41A 3/02
(32) 2017-12-19 (33) FR	(31) 1762416	F41A 3/56	F41A 5/02
(54) KRAN OCH FLASKA MED TRYCKSATT FLUID		F41A 5/00	F41A 3/62
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR		(21) <b>17743106.1</b>	(45) 2020-12-09
		(32) 2016-06-15 (33) SK	(31) 500372016
		(54) PISTOL MED LÅGT LIGGANDE PIPA	
		(73) Lucansk, Ján, Duklianských hrdinov 22, 911 05 Trencín, SK	
		Scooby, A.S., Strakonická 81, Lahovice, 159 00 Praha 5, CZ	
(51) <b>F21V 21/28</b>	(11) <b>3 583 353</b>	(51) <b>G01B 11/25</b>	(11) <b>3 367 053</b>
F21S 8/08	F21V 21/30	(21) <b>17158105.1</b>	(45) 2021-02-17
F21V 7/00	F21W 131/105	(54) 3D-SKANNER MED GYROSKOPSENSOR	
F21Y 115/10		(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE	
(21) <b>18712790.7</b>	(45) 2020-11-25		
(32) 2017-02-16 (33) DE	(31) 102017103256	(51) <b>G01C 21/04</b>	(11) <b>3 271 686</b>
(54) HÖGEFFEKT-LED-FLODLJUSLAMPOR SAMT FLODLJUSSYSTEM SOM ANVÄNDER DESSA FÖR BELYSNING AV IDROTTSPLATSER		G01C 21/20	G01C 21/00
(73) Lanz, Rüdiger, Römerstrasse 6, 55618 Simmerthal, DE		G01C 21/16	G01C 21/30
		G01S 19/20	G01S 19/48
		(21) <b>15885695.5</b>	(45) 2020-12-23
		(54) Positionsbestämningseenhet och ett förfarande för bestämning av en position för ett land- eller sjöbaserat objekt	
		(73) Vricon Systems Aktiebolag, Hus 207-3, 581 88 Linköping, SE	
(51) <b>F22B 21/00</b>	(11) <b>3 350 512</b>	(51) <b>G01H 1/00</b>	(11) <b>2 162 240</b>
F22G 7/14		B07B 1/42	B07B 13/18
(21) <b>16784946.2</b>	(45) 2020-12-23	G01M 99/00	
(32) 2015-09-14 (33) FI	(31) 20155658	(21) <b>08747182.7</b>	(45) 2021-03-10
(54) Anordning av värmeåtervinningsytor i en återvinningspanna		(32) 2007-06-26 (33) US	(31) 821973
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 Helsinki, FI		(54) Stressövervakningssystem för vibrerande skärmenheter	
		(73) Metso Minerals Industries, Inc., 20965 Crossroads Circle, Waukesha, WI 53186, US	
(51) <b>F24C 15/02</b>	(11) <b>3 126 745</b>	(51) <b>G01L 9/00</b>	(11) <b>3 446 089</b>
(21) <b>15718095.1</b>	(45) 2021-01-27	G01L 19/06	
(32) 2014-04-04 (33) IT	(31) MI20140615	(21) <b>17727950.2</b>	(45) 2021-01-06
(54) KÖKSUGN		(32) 2016-04-22 (33) IT	(31) UA20162833
(73) SMEG S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 4, 42016 Guastalla, RE, IT		(54) EN SENSORANORDNING, I SYNNERHET EN TRYCKSENSOR	
		(73) ELTEK S.p.A., Str. Valenza 5/A, I-15033 Casale Monferrato (Alessandria), IT	
(51) <b>F24H 3/02</b>	(11) <b>2 558 796</b>	(51) <b>G01N 11/06</b>	(11) <b>3 485 250</b>
(21) <b>11722944.3</b>	(45) 2020-12-30	G01N 1/20	G01N 1/10
(32) 2010-04-14 (33) US	(31) 323997 P	B29C 48/92	
(54) VÄRMEANORDNING MED FORCERAD LUFT INNEFATTANDE INBYGGD KÄLLA TILL ELEKTRISK ENERGI		(21) <b>17745241.4</b>	(45) 2020-12-30
(73) Enerco Group, Inc., 4560 West 160th Street, Cleveland, OH 44135, US		(32) 2016-07-18 (33) AT	(31) 506382016
		(54) Förfarande och anordning för onlinebestämning av en polymers viskositet	
		(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT	
(51) <b>F25D 13/00</b>	(11) <b>3 076 106</b>	(51) <b>G01N 15/14</b>	(11) <b>3 491 362</b>
A47F 3/04	F25D 21/04	G01N 15/00	G01N 15/02
F25D 29/00		G01N 15/10	G01N 1/22
(21) <b>16155198.1</b>	(45) 2020-12-02	G01N 15/06	
(32) 2015-03-30 (33) DE	(31) 102015104901	(21) <b>18709365.3</b>	(45) 2021-01-06
(54) KYLENHET		(32) 2017-09-14 (33) EP	(31) 17191019.3
(73) Viessmann Refrigeration Solutions GmbH, Viessmannstrae 1, 35108 Allendorf, DE		(54) PARTIKELSENSORANORDNING	
		(73) Sensirion AG, Laubisrütistrasse 50, 8712 Stäfa, CH	
(51) <b>F25J 1/02</b>	(11) <b>2 724 100</b>	(51) <b>G01N 29/04</b>	(11) <b>3 555 612</b>
F25J 1/00			
(21) <b>12731601.6</b>	(45) 2020-12-02		
(32) 2011-06-24 (33) FR	(31) 1155595		
(54) Metod för att kondensera naturgas med trippla stängda kretsar för kylgas			
(73) Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Donato Milanese (Milano), IT			
(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>3 489 604</b>		
F28F 13/06			
(21) <b>17203598.2</b>	(45) 2020-12-23		
(54) FORDONSKONDENSOR			
(73) TitanX Holding AB, Box 237, 294 25 Sölvesborg, SE			

# Meddelade europeiska patent 11/2021

B06B 1/06	G01N 29/22	(51) G02B 3/00	(11) 2 258 561
G01N 29/24	G01N 29/44	G02B 27/06	G02B 30/27
G01S 15/89		B44F 1/06	B44F 1/10
(21) 17822407.7	(45) 2021-01-27	D21H 21/44	B42D 25/342
(32) 2016-12-19 (33) FR	(31) 1662786	B42D 25/00	
(54) Anordning och förfarande för icke destruktiv ultraljudskaraktisering av ett material	(21) 10006550.7	(45) 2021-01-06	
(73) Safran, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(32) 2003-11-21 (33) US	(31) 524281 P	
	(32) 2004-01-22 (33) US	(31) 538392 P	
	(32) 2004-11-12 (33) US	(31) 627234 P	
(51) G01N 33/68	(11) 3 365 685	(54) MIKROOPTISKT SÄKERHETS- OCH BILDPRESENTATIONSSYSTEM	
G01N 33/86		(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US	
(21) 16791171.8	(45) 2020-11-25		
(32) 2015-10-19 (33) US	(31) 201562243505 P	(51) G02B 3/00	(11) 3 391 102
(32) 2016-05-12 (33) US	(31) 201662335311 P	G02B 3/08	G02B 27/60
(54) Immunanalys för att detektera spjälkat högmolekylärt kininogen		B44F 1/02	B44F 1/10
(73) Dyax Corp., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US		B42D 25/342	B42D 25/373
		B42D 25/324	
(51) G01N 33/68	(11) 3 449 260	(21) 15828607.0	(45) 2021-01-27
C07K 7/08		(54) SINGELSKIKTSBILDPROJEKTIONSFILM	
(21) 17722998.6	(45) 2020-12-30	(73) VISUAL PHYSICS, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, Georgia 30005, US	
(32) 2016-04-29 (33) DE	(31) 102016005169		
(54) Förfarande för identifikation av inhibitorer av den primära nukleationen av amyloid-beta-aggregationen		(51) G02F 1/15	(11) 2 215 521
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE		G02F 1/163	H01M 6/38
		(21) 08844843.6	(45) 2020-12-30
(51) G01R 31/36	(11) 3 623 829	(32) 2007-10-30 (33) GB	(31) 0721336
G01R 31/367	G01R 31/3828	(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR DEN TIDSKONTROLLERADE AKTIVERINGEN AV ELEMENT	
G01R 31/3842	G01R 31/388	(73) Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Schlossplatz 2, 48149 Münster, DE	
(21) 18865431.3	(45) 2021-01-20		
(32) 2017-10-10 (33) KR	(31) 20170129133	(51) G05B 23/02	(11) 3 350 660
(54) Apparat och förfarande för uppskattning av laddningstillstånd för sekundärt batteri		(21) 16785185.6	(45) 2021-01-27
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR		(32) 2015-09-18 (33) FR	(31) 1558811
		(54) Beslutshjälpande system och förfarande för underhåll av en maskin med inlärning av en beslutsmodell övervakad av expertissynpunkter	
(51) G01S 1/04	(11) 3 523 671	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
G01S 1/22	G01S 1/14		
G01S 5/14		(51) G05F 1/10	(11) 3 156 874
(21) 17780620.5	(45) 2020-12-30	H04N 5/18	H03H 1/00
(32) 2016-10-08 (33) DE	(31) 102016012101	H01R 13/631	H03K 3/08
(54) Förfarande och anordning för positionsbestämning		H01G 4/35	H01J 19/42
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE		H01J 19/54	H01J 19/70
		H01J 19/82	H01J 21/10
(51) G01S 5/10	(11) 3 553 550	H02H 9/02	H02H 9/08
G01S 1/20	H04W 64/00	(21) 16186070.5	(45) 2020-12-16
G01S 1/02		(32) 2010-10-05 (33) US	(31) 390031 P
(21) 19167300.3	(45) 2020-12-02	(32) 2010-10-26 (33) US	(31) 406792 P
(32) 2018-04-11 (33) FI	(31) 20185350	(54) SPÄNNINGSKLÄMKRETS	
(54) Trådlös positionering		(73) Advanced Fusion Systems LLC, 11 Edmond Road, Newtown, CT 06470, US	
(73) Teknologian Tutkimuskeskus VTT Oy, Vuorimiehentie 3, 02150 Espoo, FI			
(51) G01S 7/497	(11) 3 443 378	(51) G06F 16/958	(11) 2 997 500
G01S 17/00	G01S 17/88	(21) 14729979.6	(45) 2020-12-02
G01B 11/30	G01B 5/00	(32) 2013-05-17 (33) NL	(31) 2010823
G01B 11/245	G01B 11/27	(54) System och förfarande för bearbetning av WEB-Browsing-information	
G01S 7/481	G01S 17/42	(73) Insite Innovations and Properties B.V., Liessentstraat 9a, 5405 AH Uden, NL	
(21) 17737520.1	(45) 2020-12-02		
(54) ANORDNING FÖR BERÖRINGSFRI BESTÄMNING AV RAKHETEN HOS MINST EN LÅNGSTRÄCKT PRODUKT OCH FÖRFARANDE FÖR KALIBRERING AV EN SÅDAN ANORDNING		(51) G06T 7/223	(11) 3 648 059
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastraße 27c, 80686 München, DE		G06T 7/254	
		(21) 18203038.7	(45) 2021-02-24

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(54) VIDEOBEARBETNINGSANORDNING OCH METOD FÖR BESTÄMMNING AV RÖRELSEMETADATA FÖR EN KODAD VIDEO	(32) 2016-10-07	(33) US	(31) 201662405318 P
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE	(54) BATTERIFODRAL FÖR HANTERING AV ETT BILBATTERIS TEMPERATUR	(73) Constellium Automotive USA, LLC, 6331 Schooner Drive, Van Burne Township, MI 48111, US	Constellium Singen GmbH, Alusingen-Platz 1, 78224 Singen, DE
(51) <b>G06T 17/00</b>	(11) <b>3 427 231</b>	(51) <b>H01M 2/16</b>	(11) <b>3 503 257</b>
G06T 17/20	G09B 23/28	H01M 2/18	H01M 10/42
(21) <b>17708497.7</b>	(45) 2020-12-02	H01M 10/058	H01M 10/052
(32) 2016-03-10	(33) GB	(31) 201604155	H01M 4/38
(54) MODELGENERERING FÖR DENTAL SIMULERING	(21) <b>18764216.0</b>	(45) 2021-01-20	(32) 2017-03-10
(73) Nissin Dental Products Inc., Karahashi-Hiragki-cho 8, Minami-ku, Kyoto 601-8469, JP	(33) KR	(31) 20170030759	(54) Sekundärt litiumbatteri
(51) <b>G07B 15/06</b>	(11) <b>3 624 067</b>	(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(21) <b>18194462.0</b>	(45) 2020-12-30		
(54) VÄGTULLSTATION FÖR VÄGTULLNING AV FORDON I OLIKA KLASSER	(51) <b>H01M 2/26</b>	(11) <b>3 582 293</b>	
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	H01M 2/06	H01M 2/08	
(51) <b>G07C 5/00</b>	(11) <b>3 017 432</b>	H01M 2/02	
H04L 9/32	H04L 9/08	(21) <b>18856897.6</b>	(45) 2021-02-17
(21) <b>14735924.4</b>	(45) 2020-12-16	(32) 2017-09-15	(33) KR
(32) 2013-07-04	(31) 102013213177	(31) 20170118855	(54) Battericell och förfarande för framställning av elektrodledning
(54) SKYDDAD KOMMUNIKATIONSANORDNING FÖR ETT FORDON OCH FORDONSSYSTEM	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE	(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	
(51) <b>G08G 1/01</b>	(11) <b>3 358 542</b>	(51) <b>H01M 4/131</b>	(11) <b>3 567 658</b>
(21) <b>17154100.6</b>	(45) 2020-12-09	H01M 4/1391	H01M 4/485
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT FÖRUTSPÅ ETT TRAFIKBETEENDE I ETT VÄGSYSTEM	(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	H01M 4/505	H01M 4/525
(51) <b>G21C 17/07</b>	(11) <b>3 583 610</b>	H01M 10/0525	H01M 4/02
G21C 19/07	(45) 2020-12-30	(21) <b>19165390.6</b>	(45) 2020-12-30
(21) <b>18708919.8</b>	(31) 1751236	(32) 2018-05-09	(33) DK
(32) 2017-02-15	(31) 201606166	(31) PA201800207	(31) PA201800959
(54) Anordning och förfarande för täthetskontroll av en kärnbränslepatron genom sippring	(73) FRAMATOME, 1 Place Jean Millier Tour Areva, 92400 Courbevoie, FR	(54) Dopat litiumpositivt elektrodaktivt material och förfarande för tillverkning därav	(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK
(51) <b>H01H 9/28</b>	(11) <b>3 440 685</b>	(51) <b>H01Q 21/00</b>	(11) <b>2 870 660</b>
H01H 85/24	(45) 2020-12-09	H01Q 21/06	H01Q 13/02
(21) <b>17717843.1</b>	(31) 201606166	H01Q 19/08	(21) <b>13734662.3</b>
(32) 2016-04-08	(33) GB	(45) 2021-01-06	(32) 2012-07-03
(54) Säkerhetssystem	(73) Zenner-Networks Ltd., 16 Hooking Green, Harrow, Middlesex HA2 6AD, GB	(31) 102012013130	(54) Antennsystem för bredbandssatellitkommunikation i GHz-frekvensområdet med matarnätverk
(51) <b>H01L 23/538</b>	(11) <b>3 555 915</b>	(51) <b>H01R 11/28</b>	(11) <b>3 269 011</b>
H01L 23/473	H01L 25/11	H01R 13/688	H01R 13/52
(21) <b>17817809.1</b>	(45) 2021-01-27	(21) <b>15884877.0</b>	(45) 2020-12-30
(32) 2016-12-19	(33) FR	(31) 1662803	(54) Anslutningsanordning med låg profil
(54) Elektroniska huvudströmskretsar innefattande samlingsskenor som bildar kylflänsar och metod för integrering	(73) Institut VEDECOCOM, 77 rue des Chantiers, 78000 Versailles, FR	(73) AEES Inc., 36555 Corporate Drive Suite 300, Farmington Hills, MI 48331, US	
(51) <b>H01M 2/10</b>	(11) <b>3 523 840</b>	(51) <b>H01R 13/66</b>	(11) <b>3 411 929</b>
H01M 10/625	H01M 10/6556	H02H 5/04	H01R 13/713
H01M 10/6552	H01M 10/617	H02H 1/00	H02H 3/16
(21) <b>17780114.9</b>	(45) 2020-12-02	H02H 3/33	(21) <b>17747852.6</b>
		(45) 2021-01-06	(32) 2016-02-05
		(31) 20160194	(33) NO
		(54) SÄKERHETSUTTAG	(31) 20160194
		(73) Home Contol, Dronning Mauds gate 15, 0250 Oslo, NO	

# Meddelade europeiska patent 11/2021

(51) <b>H01R 13/74</b> H01R 13/52	(11) <b>3 282 526</b>	transmissionsparametrar för rank två mimo-transmission
(21) <b>16183243.1</b>	(45) 2020-12-30	(73) Ceva D.S.P. Ltd., 2 Maskit Street P.O. Box 2068, 4673302 Herzlia Pituach, IL
(54) Anslutningsenhet		
(73) Tyco Electronics Svenska AB, Box 619, 194 26 Upplands Väsby, SE		
(51) <b>H01T 13/24</b> H01T 13/46	(11) <b>3 560 049</b> H01T 13/54	(51) <b>H04L 1/18</b> H04L 1/00
(21) <b>17825896.8</b>	(45) 2020-12-02	(11) <b>3 039 807</b> H04L 5/00
(32) 2016-12-09 (33) FR (31) 1662254		H04B 7/0452 H04B 7/26
(54) Tändstift med skyttetelektrod		H04W 52/50 H04W 72/12
(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR		H04W 74/04 H04W 74/08
		H04L 12/911 H04L 12/927
		H04W 28/24 H04W 52/14
		H04L 1/16
(51) <b>H02B 1/38</b>	(11) <b>3 017 979</b>	(21) <b>14771420.8</b>
(21) <b>15192819.9</b>	(45) 2021-01-06	(45) 2020-12-23
(32) 2014-11-04 (33) US (31) 201414532477		(32) 2013-08-28 (33) US (31) 201361871269 P
(54) Avlyftbar dörr för apparatus		(32) 2014-08-26 (33) US (31) 201414469451
(73) Sullair, LLC, 3700 East Michigan Boulevard, Michigan City, IN 46360, US		(54) METHODS AND APPARATUS FOR ACKNOWLEDGMENT OF MULTI-USER UPLINK WIRELESS TRANSMISSIONS
		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) <b>H02J 1/04</b> H05B 45/00	(11) <b>3 557 947</b> H05B 45/50	(51) <b>H04L 12/24</b> H04W 4/48
(21) <b>19155230.6</b>	(45) 2021-01-06	(11) <b>3 447 967</b>
(32) 2018-04-17 (33) DE (31) 102018109043		(21) <b>17867954.4</b>
(54) Strömförsörjningsanordning och förfarande för att driva en av en omvandlare energiförsörjd elektronisk förbrukare		(45) 2020-12-09
(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE		(32) 2016-11-02 (33) CN (31) 201610950914
		(54) METHOD AND APPARATUS FOR CONVERGENCE OF MULTIPLE NETWORKS
		(73) CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd., No.88 Jinhongdong Road Chengyang District, Qingdao City, Shandong 266111, CN
(51) <b>H03B 5/12</b> H03B 5/24 H03K 5/145	(11) <b>3 132 536</b> H03K 3/354 H03K 5/00	(51) <b>H04L 12/58</b> H04L 12/58
(21) <b>14718411.3</b>	(45) 2020-11-25	(11) <b>3 308 506</b>
(54) Serieresonansoscillator		(45) 2021-01-27
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(32) 2015-06-15 (33) US (31) 201562180024 P
		(54) SYSTEM MED GATEWAY FÖR MULTIMEDIEMEDDELANDEN (MMSGW), FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT SYSTEM MED GATEWAY FÖR MULTIMEDIEMEDDELANDEN (MMSGW) OCH EN PROGRAMVARUPRODUKT
		(73) Webtext Holdings Limited, 193 Lower Kimmage Road, Dublin W6, IE
(51) <b>H04B 7/185</b> G08G 5/00	(11) <b>3 542 354</b>	(51) <b>H04L 29/06</b> H04L 29/06
(21) <b>17797660.2</b>	(45) 2021-01-06	(11) <b>3 580 902</b>
(32) 2016-11-16 (33) IT (31) 201600115836		(45) 2020-11-25
(54) MARKSTATION OCH RELATERAT SYSTEM SAMT FÖRFARANDE FÖR LUFT-MARK- OCH MARK-LUFT-KOMMUNIKATION BASERAT PÅ VDL-LÄGE 2 OCH LDACS-TEKNIK		(54) EFFEKTIV KOMPRESSION AV TIDSSERIEDATA
(73) Leonardo S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT		(73) European Space Agency, 8-10 rue Mario Nikis, 75738 Paris Cedex 15, FR
(51) <b>H04L 1/00</b> H04L 27/26 H04L 29/06 H04L 29/08	(11) <b>3 306 883</b> H04L 1/06 H04L 5/00	(51) <b>H04N 19/11</b> H04N 19/159 H04N 19/593 H04N 19/129 H04N 19/157
(21) <b>16802743.1</b>	(45) 2020-11-25	(11) <b>3 579 554</b> H04N 19/176 H04N 19/463 H04N 19/61 H04N 19/18
(32) 2015-06-03 (33) JP (31) 2015113063		(21) <b>19180061.4</b>
(54) ÖVERFÖRINGSENHET OCH ÖVERFÖRINGSFÖRFARANDE FÖR AGGREGERAD PROTOKOLLDATAENHET FÖR FYSISKT SKIKT		(45) 2021-02-17
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP		(32) 2011-11-04 (33) KR (31) 20110114608
		(54) METOD FÖR ATT GENERERA ETT KVANTISERAT BLOCK
		(73) INNOTIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB
(51) <b>H04L 1/00</b> H04B 7/0417 H04L 25/02	(11) <b>3 468 080</b> H04B 7/0456 G06N 20/00	(51) <b>H04N 19/11</b> H04N 19/159 H04N 19/593 H04N 19/129 H04N 19/157
(21) <b>18198390.9</b>	(45) 2021-01-13	(11) <b>3 579 555</b> H04N 19/176 H04N 19/463 H04N 19/61 H04N 19/18
(32) 2017-10-03 (33) US (31) 201715723219		(21) <b>19180138.0</b>
(54) System och förfarande för att välja		(45) 2021-02-17
		(32) 2011-11-04 (33) KR (31) 20110114608
		(54) METOD FÖR ATT GENERERA ETT KVANTISERAT BLOCK
		(73) INNOTIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower

# Meddelade europeiska patent 11/2021

20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB

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

<p>(51) <b>H04W 12/04</b> (11) <b>2 939 456</b> H04W 12/12 H04W 92/20 H04L 5/00 H04W 80/02</p> <p>(21) <b>15737608.8</b> (45) 2021-03-03</p> <p>(32) 2014-01-17 (33) IN (31) CH02022014</p> <p>(32) 2014-03-24 (33) IN (31) 1540CH2014</p> <p>(32) 2015-01-13 (33) IN (31) 202CH2014</p> <p>(54) DUBBELANSLUTNINGSLÄGE HOS ANVÄNDARUTRUSTNING I ETT TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSNETVERK</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR</p>	<p>(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>3 570 574</b> H04W 8/16 H04W 12/00 H04W 12/08 H04W 28/02 H04W 36/06 H04W 36/08 H04W 48/12 H04W 76/11 H04W 76/15 H04L 12/24</p> <p>(21) <b>18744951.7</b> (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2017-01-26 (33) CN (31) 201710061634</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tilläggande av noder</p> <p>(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p>	<p>(51) <b>H04W 76/00</b> (11) <b>3 503 665</b> H04W 52/02 H04B 17/18 H04B 17/23 H04W 76/18 H04W 4/70 H04W 76/25</p> <p>(21) <b>19153143.3</b> (45) 2021-02-24</p> <p>(32) 2012-11-13 (33) US (31) 201261725921 P</p> <p>(54) Metod för att modifiera parametervärden för långräckviddsutsträckning, motsvarande trådlösa anordning och basstation</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>H04W 68/00</b> (11) <b>3 335 485</b> H04W 88/02 H04W 88/08 H04W 72/04 H04W 74/00 H04W 74/08</p> <p>(21) <b>16754500.3</b> (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2015-09-25 (33) EP (31) 15186988.0</p> <p>(54) Förfaranden, anordningar och system för överföring av ett begäranmeddelande avseende anslutning i ett trådlöst kommunikationssystem</p> <p>(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP</p>	<p>(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 016 464</b> (21) <b>14829870.6</b> (45) 2020-12-02 (32) 2013-07-26 (33) CN (31) 201310319612</p> <p>(54) METHOD FOR MEASURING DISCOVERY SIGNAL, BASE STATION, AND TERMINAL</p> <p>(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN</p>	<p>(51) <b>H04W 76/27</b> (11) <b>2 654 369</b> H04W 52/02</p> <p>(21) <b>13177318.6</b> (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2008-08-18 (33) US (31) 89731 P</p> <p>(32) 2008-08-07 (33) US (31) 86955 P</p> <p>(32) 2008-06-23 (33) US (31) 74856 P</p> <p>(32) 2008-06-13 (33) US (31) 61359 P</p> <p>(32) 2008-04-22 (33) EP (31) 08154976.8</p> <p>(32) 2007-11-13 (33) US (31) 987672 P</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillstånds-/lägesövergång</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p>
<p>(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 419 365</b> H04L 5/00 H04W 76/28 H04W 52/02</p> <p>(21) <b>18188104.6</b> (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2009-06-15 (33) US (31) 18709509 P</p> <p>(32) 2009-06-26 (33) US (31) 22088609 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR DRIFT MED DISKONTINUERLIG MOTTAGNING FÖR BÄRVÅGSAGGREGERING AV TYPEN LONG TERM EVOLUTION-ADVANCED</p> <p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18 Haibin Road, Wusha, Changan, Guangdong, Dongguan 523860, CN</p>	<p>(51) <b>H05B 45/395</b> (11) <b>3 314 983</b> H05B 47/185 H05B 45/10</p> <p>(21) <b>16728701.0</b> (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2015-06-25 (33) EP (31) 15173897.8</p> <p>(54) LED BELYSNINGSMODUL</p> <p>(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(51) <b>H05K 7/20</b> (11) <b>3 599 806</b> H01L 23/13 H01L 23/40</p> <p>(21) <b>19183152.8</b> (45) 2020-12-30</p> <p>(32) 2018-07-23 (33) DE (31) 102018117695</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV EN ELEKTRISK KOMPONENT PÅ EN SOCKELDEL</p> <p>(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE</p>
<p>(51) <b>H04W 74/08</b> (11) <b>3 565 366</b> (21) <b>17892773.7</b> (45) 2020-12-30</p> <p>(54) Förfarande för slumpmässig åtkomst, och terminalanordning och nätanordning</p> <p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.,</p>		

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 11/2021

- 
- (51) **B44C 5/04** (11) **2 647 607**  
C04B 111/28 C04B 26/14
- (21) **12163045.3** (45) 2020-12-16
- (54) Formstycke samt förfarande för framställning av sådant formstycke
- (73) STO SE & Co. KGaA, Ehrenbachstrasse 1, 79780 Stühlingen, DE
- 
- (51) **C04B 41/87** (11) **2 443 077**  
C04B 41/89 A61K 6/02
- (21) **10729784.8** (45) 2021-01-27
- (32) 2009-06-19 (33) EP (31) 09008015.1
- (54) BELÄGGNING FÖR DENTAL ANVÄNDNING
- (73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH
- 
- (51) **C22C 9/01** (11) **2 414 553**  
F16D 23/02
- (21) **10708124.2** (45) 2020-12-09
- (32) 2009-04-01 (33) DE (31) 102009015811
- (54) Synkroniseringsring
- (73) Diehl Metall Stiftung & Co. KG, Heinrich-Diehl-Strasse 9, 90552 Röthenbach, DE
- 
- (51) **F21V 3/04** (11) **2 769 142**  
G02B 5/04
- (21) **12841485.1** (45) 2020-11-25
- (32) 2011-10-19 (33) US (31) 201161548882 P
- (54) BELYSNINGSANORDNING MED RUNDSTRÅLANDE LJUSFÖRDELNING
- (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
- 
- (51) **G08B 13/196** (11) **1 435 170**
- (21) **02773727.9** (45) 2020-12-09
- (32) 2001-10-09 (33) US (31) 972039
- (54) Videosnubbeltråd
- (73) Avigilon Fortress Corporation, 2900-550 Burrard Street, Vancouver, British Columbia V6C 0A3, CA
- 
- (51) **H04B 5/00** (11) **2 875 586**  
H02J 5/00
- (21) **14747678.2** (45) 2020-12-23
- (32) 2013-08-07 (33) EP (31) 13179524.7
- (54) TRÅDLÖS INDUKTIV EFFEKTÖVERFÖRING
- (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL
- 
- (51) **H05K 7/20** (11) **2 848 105**
- (21) **13726418.0** (45) 2020-11-25
- (32) 2012-05-11 (33) EP (31) 12003748.6
- (32) 2012-11-23 (33) EP (31) 12007913.2
- (54) Förfarande för drift av ett datacenter med effektiva kylorgan
- (73) NDC IP Holding GmbH, Oberanger 38, 80331 München, DE
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1551119-9

## Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

1400410-5 1551318-7 1750528-0 1830274-5 1850077-7

1850302-9 1850811-9 1850853-1 1851152-7 1950185-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 24 februari 2021 förklarat  
översättning och avgift för publicering inkomna i tid för  
EP 3363749 (18156960.9). Patentet är därmed validerat i  
Sverige.

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	H01J 19/54
A. Schmidt e.K.	17702870.1	B41J 3/407	-	-	H01J 19/70
-	-	B41J 11/00	-	-	H01J 19/82
AB Bruzaholms Bruk	1951403-3	C22C 37/06	-	-	H01J 21/10
-	-	C21C 1/10	-	-	H02H 9/02
-	-	C22C 33/08	-	-	H02H 9/08
-	-	C22C 37/00	AEES Inc.	15884877.0	H01R 11/28
-	-	C22C 37/04	-	-	H01R 13/688
-	-	C22C 37/08	-	-	H01R 13/52
-	-	C22C 37/10	Agenus Inc.	15729987.6	A61K 39/395
Abiomed, Inc.	15725182.8	A61M 1/10	-	-	C07K 16/28
-	-	A61M 1/12	AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND GmbH	19400003.0	B64D 39/00
ABUS August Bremicker Söhne KG	19180028.3	E05B 67/06	Allecrea Therapeutics GmbH	11820847.9	C07D 499/883
-	-	E05B 67/24	-	-	A61K 31/397
-	19173197.5	E05B 67/22	-	-	A61K 31/4025
-	-	E05B 47/00	-	-	A61K 31/431
Acceleron Pharma Inc.	16777229.2	A61P 1/16	-	-	A61K 31/496
-	-	A61P 3/06	-	-	A61K 31/542
-	-	A61P 3/10	-	-	C07D 499/00
-	-	A61P 9/00	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	17730106.6	C12N 7/00
-	-	A61P 11/00	-	-	C07K 14/035
-	-	A61P 9/10	-	-	C12N 15/38
-	-	A61P 9/12	-	-	C12N 15/62
-	-	A61P 13/08	-	-	C12N 5/10
-	-	A61P 19/00	-	-	A61K 35/763
-	-	A61P 19/02	-	-	C07K 14/005
-	-	A61P 21/00	Amyris, Inc.	16746730.7	C08F 297/04
-	-	A61P 25/00	-	-	B32B 27/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C08F 8/04
-	-	A61P 35/02	-	-	C08J 5/18
-	-	A61P 37/02	-	-	C08L 23/00
-	-	A61P 37/06	-	-	C08L 53/02
-	-	C07K 14/71	-	-	C09J 153/02
-	-	A61K 38/00	-	-	D01F 6/28
-	-	C12N 9/12	-	-	D04H 1/4282
-	-	A61P 3/04	-	-	D04H 3/007
-	-	A61P 13/12	-	-	A61M 16/04
Aclaris Therapeutics, Inc.	14808115.1	C07D 401/14	Andreas Fahl Medizintechnik- Vertrieb GmbH	19165059.7	A61M 16/00
-	-	A61K 31/444	-	-	G06T 17/00
-	-	A61K 31/506	-	-	A61M 16/06
-	-	C07D 213/69	-	-	A61F 2/20
-	-	A61K 45/06	Andritz Oy	11779190.5	D21D 5/28
Acorda Therapeutics, Inc.	17187879.6	A61K 38/18	-	16784946.2	F22B 21/00
-	-	A61P 25/02	-	-	F22G 7/14
-	-	A61P 43/00	Angiochem Inc.	13853308.8	C07K 19/00
-	-	A61P 15/10	-	-	A61K 47/68
Adaptive Biotechnologies Corp.	16756268.5	C12Q 1/6881	-	-	A61P 35/00
-	-	C12Q 1/6883	-	-	A61P 35/04
-	-	C12P 19/34	-	-	C07K 14/81
-	-	G01N 33/50	-	-	C07K 16/28
-	-	C12Q 1/68	APC WORKFORCE SOLUTIONS, LLC	2150199-4	-
-	-	C12Q 1/6869	ArcelorMittal	15802190.7	C21D 8/12
-	-	C12Q 1/70	-	-	C22C 38/00
Advanced Fusion Systems LLC	16186070.5	G05F 1/10	-	-	C22C 38/06
-	-	H04N 5/18	-	-	C22C 38/38
-	-	H03H 1/00	-	-	H01F 1/16
-	-	H01R 13/631	Archroma IP GmbH	13745356.9	C08G 63/672
-	-	H03K 3/08	-	-	D21C 9/08
-	-	H01G 4/35	-	-	D21H 17/53
-	-	H01J 19/42	Artisent, LLC	15848919.5	A42B 3/12
-	-		-	-	A42B 3/08

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A42B 3/32	Biostatut Limited	18167949.9	C07C 211/63
-	-	F41H 1/04	-	-	C07C 215/88
Astex Therapeutics Limited	12717460.5	C07D 401/06	-	-	C12Q 1/02
-	-	C07D 471/04	-	-	G01N 21/64
-	-	C07D 471/10	-	-	G01N 33/52
Astex Therapeutics Ltd.	13780387.0	C07D 403/14	BJÖRKMAN Peter	2150171-3	F02M 37/52
-	-	C07D 471/04	-	-	F02B 63/02
-	-	C07D 519/00	BlackBerry Limited	13177318.6	H04W 76/27
-	-	A61K 31/437	-	-	H04W 52/02
-	-	A61P 35/00	BLELL Josefin	1950925-6	C12N 5/071
AstraZeneca AB	01906021.9	C07D 239/48	-	-	A61L 27/24
-	-	C07D 403/12	-	-	A61L 27/36
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930320-5	B25F 5/00	-	-	A61L 27/38
-	-	B25G 1/12	-	-	A61L 27/14
ATOS Medical AB	2150188-7	-	-	-	A61L 27/54
ATS Engineering AB	1900076-9	B23K 1/20	-	-	B21C 23/00
Avigilon Fortress Corporation	02773727.9	G08B 13/196	-	-	B33Y 10/00
Axis AB	18203038.7	G06T 7/223	-	-	B33Y 70/00
-	-	G06T 7/254	-	-	B33Y 80/00
<b>B</b>			Bluewater Sweden AB	2150215-8	-
Backfolk Kaj	1851421-6	D21H 21/54	Blykalla reaktorer Stockholm AB	1951016-3	G21C 1/03
-	-	B41M 5/50	-	-	G21C 1/32
-	-	D21H 17/66	Board of Regents, The University of Texas System	16739098.8	A61K 31/194
-	-	D21H 19/00	-	-	A61K 31/505
BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	1950833-2	F41A 27/30	-	-	A61K 38/13
-	-	F41A 21/00	-	-	A61K 39/00
Baker, Shenda	17182792.6	A61K 31/722	-	-	A61P 17/06
-	-	A61P 31/04	Boehringer Ingelheim International GmbH	15724938.4	A61M 15/00
-	-	A61P 11/12	-	-	A61M 11/00
-	-	A61P 17/00	-	-	B05B 11/00
-	-	A61P 11/00	-	17726862.0	C07K 16/28
BASF SE	18700600.2	C07C 67/04	-	-	A61K 39/00
-	-	C07C 69/54	Borcad Medical A.S.	17790944.7	A61G 15/02
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	18700656.4	B60K 37/06	-	-	A61G 13/06
-	17712456.7	B60K 37/06	BORGSTRÖM Henrik	1951403-3	C22C 37/06
-	-	B60K 35/00	-	-	C21C 1/10
-	-	G06F 3/01	-	-	C22C 33/08
Beijing Institute of Genomics, Chinese Academy of Sciences	17781876.2	C12Q 1/68	-	-	C22C 37/00
-	-	C12Q 1/6881	-	-	C22C 37/04
Berggren Alexander	1951055-1	B01J 8/10	-	-	C22C 37/08
-	-	B01F 7/16	-	-	C22C 37/10
-	-	B01F 7/28	Bortkun Anna	1950416-6	A61K 8/06
-	-	B01J 19/28	-	-	A61K 8/35
-	-	C12M 1/02	-	-	A61K 8/46
-	-	C12M 1/10	-	-	A61K 8/60
-	-	G21F 9/12	-	-	A61Q 19/08
Biological E Limited	16753991.5	A61K 39/39	Braincool AB	2150194-5	-
-	-	C01B 25/36	B&R Industrial Automation GmbH	17172543.5	B65G 54/02
BIOSTART	17702405.6	C08L 5/16	-	-	G05B 13/02
-	-	C08B 37/16	BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	17001228.0	B60N 2/28
-	-	C02F 1/70	-	-	A44B 11/25
-	-	B01J 20/24	Brødr. Sunde AS	1950820-9	E02D 27/01
-	-	C02F 101/20	-	-	E02D 27/02
-	-	C02F 101/30	BSN medical GmbH	17816857.1	A61L 15/44
-	-	C02F 101/32	Byström Emil	1951055-1	B01J 8/10
-	-	C02F 101/34	-	-	B01F 7/16
-	-	C02F 101/36	-	-	B01F 7/28
-	-		-	-	B01J 19/28
-	-		-	-	C12M 1/02

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12M 1/10	-	-	G02B 27/10
-	-	G21F 9/12	Constellium Singen GmbH	17780114.9	H01M 2/10
<b>C</b>			-	-	H01M 10/625
The Regents of the University of California	14850853.4	A61K 31/663	-	-	H01M 10/6556
-	-	A61P 19/02	-	-	H01M 10/6552
-	-	A61P 19/08	-	-	H01M 10/617
-	-	C12N 5/077	Constellium Automotive USA, LLC	17780114.9	H01M 2/10
-	-	A61K 9/00	-	-	H01M 10/625
-	-	A61K 9/08	-	-	H01M 10/6556
-	-	A61K 35/28	-	-	H01M 10/6552
Cambridge International, Inc.	10772366.0	B03C 3/10	-	-	H01M 10/617
-	-	B03C 3/45	Continental Reifen Deutschland GmbH	17720781.8	B60C 11/16
-	-	B03C 3/47	Continental Automotive GmbH	17797073.8	B60R 11/02
-	-	B03C 3/74	-	-	F16M 11/04
-	-	B03C 3/34	-	-	B60R 1/00
-	-	B01D 46/00	-	14735924.4	G07C 5/00
Camfil AB	2150216-6	-	-	-	H04L 9/32
CANDUTTI Massimiliano	2050409-8	D21F 5/18	-	-	H04L 9/08
-	-	D21F 5/02	Coolside Limited	13736935.1	A47C 7/38
-	-	D21G 3/04	Corron AS	18703648.8	C23F 13/10
CardioThrive, Inc.	14811231.1	A61N 1/39	-	-	C23F 13/22
-	-	A61N 1/04	Cox, Paul, A.	12851576.4	A61K 31/198
Cellink AB	1950925-6	C12N 5/071	-	-	A61P 25/00
-	-	A61L 27/24	-	-	A61P 25/28
-	-	A61L 27/36	Createch Medical, S.L.	18180425.3	A61C 8/00
-	-	A61L 27/38	-	-	A61C 13/00
-	-	A61L 27/14	CrisolteQ Ltd	18397526.7	C22B 7/00
-	-	A61L 27/54	-	-	C01F 5/40
-	-	B21C 23/00	-	-	C22B 3/00
-	-	B33Y 10/00	-	-	C22B 34/32
-	-	B33Y 70/00	-	-	C23G 1/36
-	-	B33Y 80/00	CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd.	17867954.4	H04L 12/24
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)	16739098.8	A61K 31/194	-	-	H04W 4/48
-	-	A61K 31/505	cytena Bioprocess Solutions co., Ltd.	18716316.7	C12M 1/32
-	-	A61K 38/13	-	-	C12M 1/00
-	-	A61K 39/00	-	-	C12M 1/26
-	-	A61P 17/06	-	-	C12M 1/34
-	-	C07K 16/24	-	-	B01L 3/00
Centre National de la Recherche Scientifique	17771820.2	A61B 5/026	<b>D</b>		
-	-	A61B 5/055	De Nora Permelec Ltd	17782290.5	C25B 11/04
Ceva D.S.P. Ltd.	18198390.9	H04L 1/00	-	-	C25B 1/10
-	-	H04B 7/0417	Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des Öffentlichen Rechts	16198189.9	C07K 14/705
-	-	H04B 7/0456	-	-	C07K 16/28
-	-	H04L 25/02	-	-	C12N 15/113
-	-	G06N 20/00	-	-	G01N 33/574
CIXI Bosheng Plastic Co., Ltd	17805463.1	A47L 13/59	Diehl Metall Stiftung & Co. KG	10708124.2	C22C 9/01
-	-	A47L 13/60	-	-	F16D 23/02
Claesson André	1950849-8	G01S 13/93	DOSATRON INTERNATIONAL	14809515.1	F04B 13/00
-	-	B60Q 9/00	-	-	F04B 43/00
Coatema Coating Machinery GmbH	17706726.1	B05C 5/02	-	-	F04B 43/02
Coloreel Group AB	1851093-3	D05C 11/24	-	-	F04B 43/06
-	-	D03J 1/04	-	-	F04B 53/22
-	-	D05B 67/00	Dow Global Technologies LLC	15773039.1	C08F 10/02
-	-	D06B 1/02	-	-	C08F 255/00
Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC)	14850541.5	A61B 3/028	Dreher Holger	1950862-1	B60R 16/03
-	-	A61B 3/00	-	-	H02J 3/38
-	-	G02B 27/02	-	-	

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 7/14	Errecinque S.r.l.	17794073.1	F01N 3/20
Dual Air AS	10806687.9	A45D 20/12	-	-	F01N 9/00
Dunlop, Rachael	12851576.4	A61K 31/198	ESAB AB	10859038.1	B23K 9/127
-	-	A61P 25/00	-	-	B23K 9/02
-	-	A61P 25/28	-	-	B23K 9/173
Dyax Corp.	15740774.3	A61K 49/00	-	-	B23K 9/18
-	-	A61K 39/395	-	-	B23K 9/028
-	-	C07K 16/00	-	-	B23K 101/06
-	-	G01N 33/53	Establishment Labs S.A.	16805160.5	A61F 2/00
-	16791171.8	G01N 33/68	-	-	A61F 2/12
-	-	G01N 33/86	-	-	A61B 5/00
<b>E</b>			Eurofilters N.V.	17761895.6	B01D 39/16
Eberspächer Exhaust Technology GmbH	20151868.5	F01N 3/20	-	-	B01D 39/20
-	-	F01N 3/28	-	-	B01D 39/02
EDBERG Joakim	1950339-0	F24F 1/0083	European Space Agency	17705815.3	H04L 29/06
-	-	B01D 35/14	<b>F</b>		
-	-	B01D 53/26	Ferritico AB	1950909-0	C21D 6/00
-	-	F24F 1/0071	Fineheart	16744342.3	A61M 1/10
-	-	F24F 11/77	-	-	A61M 1/12
-	-	F24F 110/64	Fingerprint Cards AB	2150206-7	-
Edwards Lifesciences Corporation	19192981.9	A61F 2/24	Finncont Group Oy	2050945-1	B65D 88/12
-	-	A61M 39/22	-	-	B60S 5/02
-	-	A61F 2/76	-	-	B67D 7/78
-	-	A61M 29/02	Flash Therapeutics	16729025.3	C07K 14/16
-	-	A61F 2/958	-	-	C12N 7/02
-	-	A61M 25/10	-	-	C12N 7/04
Ekblom Marcus	1851068-5	B65D 47/08	-	-	C12N 15/867
-	-	A45F 3/18	-	-	C07K 14/005
-	-	B65D 41/16	-	-	C12N 15/86
Eklind Martin	1851093-3	D05C 11/24	FlatFrog Laboratories AB	2130057-9	-
-	-	D03J 1/04	-	2130056-1	-
-	-	D05B 67/00	Flodström Kristofer	1950849-8	G01S 13/93
-	-	D06B 1/02	-	-	B60Q 9/00
ELTEK S.p.A.	17727950.2	G01L 9/00	Footbalance System Oy	14896465.3	A43D 1/02
-	-	G01L 19/06	-	-	A43B 7/28
Elvia PCB	17817809.1	H01L 23/538	-	-	A43B 17/14
-	-	H01L 23/473	-	-	A43B 13/04
-	-	H01L 25/11	-	-	A43B 13/12
Emmetrope Ophthalmics LLC	14792047.4	C12N 5/071	-	-	A43B 17/00
-	-	C12N 5/079	-	-	A43B 7/14
-	-	G01N 33/50	Forschungszentrum Jülich GmbH	17722998.6	G01N 33/68
Endorecherche, Inc.	08783354.7	A61K 31/5685	-	-	C07K 7/08
-	-	A61K 31/453	-	17780620.5	G01S 1/04
-	-	A61K 31/56	-	-	G01S 1/22
-	-	A61P 15/12	-	-	G01S 1/14
-	-	A61P 5/26	-	-	G01S 5/14
-	-	A61P 5/32	-	-	G01S 5/14
-	-	A61K 9/02	Framatome GmbH	18721956.3	C22B 7/00
Enerco Group, Inc.	11722944.3	F24H 3/02	-	-	G21C 19/42
Enjoy AB, Patent	1930266-0	F28D 1/047	-	-	G21F 9/00
-	-	F24F 12/00	FRAMATOME	18708919.8	G21C 17/07
-	-	F28G 13/00	-	-	G21C 19/07
-	-	F24C 15/20	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17737520.1	G01S 7/497
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2150197-8	-	-	-	G01S 17/00
-	1950866-2	E21D 20/02	-	-	G01S 17/88
-	-	E21D 21/00	-	-	G01B 11/30
EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	17745241.4	G01N 11/06	-	-	G01B 5/00
-	-	G01N 1/20	-	-	G01B 11/245
-	-	G01N 1/10	-	-	G01B 11/27
-	-	B29C 48/92	-	-	



# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 7/481	-	-	A47B 67/04
-	-	G01S 17/42	-	-	A47B 88/40
Fred Hutchinson Cancer Research Center	16756268.5	C12Q 1/6881	<b>H</b>		
-	-	C12Q 1/6883	HAAS	19197552.3	B02C 4/42
-	-	C12P 19/34	Holzzerkleinerungs- und Fördertechnik GmbH	-	-
-	-	G01N 33/50	-	-	B02C 13/30
-	-	C12Q 1/68	-	-	B02C 18/24
-	-	C12Q 1/6869	-	-	B02C 25/00
-	-	C12Q 1/70	Hadley Industries Overseas Holdings Limited	15762694.6	B21D 13/00
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	17826217.6	F04B 43/02	-	-	B21D 37/02
-	-	F04B 43/073	-	-	B44B 5/00
Fuji Corporation	17891849.6	A61G 7/10	-	-	B44B 5/02
Fujirebio Diagnostics, Inc.	11858800.3	C12P 21/04	Haldor Topsøe A/S	19165390.6	H01M 4/131
-	-	C12N 5/16	-	-	H01M 4/1391
-	-	C07K 16/30	-	-	H01M 4/485
-	-	G01N 33/574	-	-	H01M 4/505
<b>G</b>			-	-	H01M 4/525
Gapwaves AB	2150189-5	-	-	-	H01M 10/0525
-	2130055-3	-	-	-	H01M 4/02
-	2130054-6	-	HAMLET Pharma AB	18729327.9	A61K 38/17
-	2130053-8	-	-	-	A61K 38/38
GATENHOLM Erik	1950925-6	C12N 5/071	-	-	A61K 38/47
-	-	A61L 27/24	-	-	A61P 35/00
-	-	A61L 27/36	Hammelmann GmbH	16710404.1	F16J 15/00
-	-	A61L 27/38	-	-	B05B 3/02
-	-	A61L 27/14	-	-	F16L 27/08
-	-	A61L 27/54	Hansa Biopharma AB	06754207.6	A61K 38/48
-	-	B21C 23/00	-	-	A61P 37/06
-	-	B33Y 10/00	Harjumäki Toni	2050945-1	B65D 88/12
-	-	B33Y 70/00	-	-	B60S 5/02
-	-	B33Y 80/00	-	-	B67D 7/78
GCE Holding AB	17701641.7	F16K 31/50	HEDSTRÖM Peter	1950909-0	C21D 6/00
-	-	F16K 31/56	HELIN Anders	1950930-6	E02D 27/01
-	-	F16K 1/30	-	-	E04G 21/18
GEA Tuchenhausen GmbH	16710958.6	F16K 1/48	-	-	F16H 25/20
Globe (Jiangsu) Co., Ltd.	17927088.9	A45F 3/14	-	-	E02D 27/32
-	-	A45F 5/14	Hengelhoef Concrete Joints NV	15161433.6	E01C 11/08
Goldberg, Jeffrey L.	14792047.4	C12N 5/071	-	-	E01C 11/14
-	-	C12N 5/079	Hipor Materials AB	2150202-6	-
-	-	G01N 33/50	Hitachi Power Solutions Co., Ltd.	18165079.7	B23K 20/12
Golden Eagle Global, Inc.	13839363.2	E04H 17/14	-	-	C21D 9/50
-	-	A01K 15/02	-	-	B23K 101/18
-	-	A01K 3/00	Hochland SE	18192920.9	A23C 11/00
-	-	A63K 3/04	-	-	A23L 25/00
GRI Renewable Industries, S.L.	17382831.0	F03D 13/20	F. Hoffmann-La Roche AG	17710874.3	C12N 15/113
-	-	E04H 12/08	-	-	A61K 31/712
-	-	E04H 12/20	-	-	A61K 31/7125
Grubbström Thomas	1950862-1	B60R 16/03	-	-	A61K 47/50
-	-	H02J 3/38	-	-	C07H 21/00
-	-	H02J 7/14	-	-	A61P 37/04
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18188104.6	H04W 72/04	-	-	A61P 33/02
-	-	H04L 5/00	Home Contol	17747852.6	A61P 31/00
-	-	H04W 76/28	-	-	H01R 13/66
-	-	H04W 52/02	-	-	H02H 5/04
-	17892773.7	H04W 74/08	-	-	H01R 13/713
Gunnebo Markersdorf GmbH	1950941-3	E05B 65/46	-	-	H02H 1/00
-	-		-	-	H02H 3/16
-	-		-	-	H02H 3/33
-	-		Huawei Technologies Co. Ltd.	18744951.7	H04W 36/00
-	-		-	-	H04W 8/16

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 12/00	-	-	H04N 19/593
-	-	H04W 12/08	-	-	H04N 19/463
-	-	H04W 28/02	-	-	H04N 19/129
-	-	H04W 36/06	-	-	H04N 19/61
-	-	H04W 36/08	-	-	H04N 19/157
-	-	H04W 48/12	-	-	H04N 19/18
-	-	H04W 76/11	Insite Innovations and Properties B.V.	14729979.6	G06F 16/958
-	-	H04W 76/15	Insta GmbH	19155230.6	H02J 1/04
-	-	H04L 12/24	-	-	H05B 45/00
HUSQVARNA AB	2150204-2	-	-	-	H05B 45/50
-	2150193-7	-	Institut VEDECOM	17817809.1	H01L 23/538
-	2150184-6	-	-	-	H01L 23/473
-	2150171-3	F02M 37/52	-	-	H01L 25/11
-	-	F02B 63/02	IPM S.R.L.	17798323.6	F16L 47/08
HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung	17832070.1	C08G 8/24	-	-	F16L 47/06
-	-	C08G 18/54	-	-	E03F 3/04
-	-	C08G 18/76	Iridier	18709709.2	B62K 21/04
-	-	B22C 1/22	-	-	B62J 45/41
-	-	B22C 1/16	-	-	B62J 45/42
hVIVO Services Limited	17736709.1	A61K 45/00	-	-	B62J 45/00
-	-	A61K 31/395	-	-	B62J 11/00
-	-	A61P 31/12	-	-	B62J 45/10
HYDAC Systems & Services GmbH	15703877.9	F15B 13/02	IsletOne AB	2150203-4	-
-	-	F15B 13/04	IVERSEN Torgeir	1850160-1	E01D 15/14
Hypro EU Limited	14700750.4	B05B 1/04	-	-	B63B 35/34
-	-	B05B 1/26	-	-	E02B 3/06
-	-	B05B 7/04	<b>J</b>		
<b>I</b>			Jacobsson Henrik	1950866-2	E21D 20/02
I & P i Norr AB	1950930-6	E02D 27/01	-	-	E21D 21/00
-	-	E04G 21/18	Jacobsson Henrik L	1950866-2	E21D 20/02
-	-	F16H 25/20	-	-	E21D 21/00
-	-	E02D 27/32	Jennewein Biotechnologie GmbH	16196486.1	C12P 19/18
Iftikhar Sohail	1950862-1	B60R 16/03	-	-	C12N 1/21
-	-	H02J 3/38	-	-	C12N 9/10
-	-	H02J 7/14	-	-	C12N 9/12
Ignyta, Inc.	15705613.6	A61K 31/496	JFE Steel Corporation	17861696.7	C21D 9/46
-	-	A61P 35/04	-	-	C22C 38/60
-	-	A61P 35/00	-	-	C21C 7/00
IKEA Supply AG	2150196-0	-	-	-	C22C 38/00
Illumina, Inc.	13730419.2	C09D 133/26	-	-	C22C 38/02
Illumina Cambridge Limited	17177650.3	C07H 19/06	-	-	C22C 38/04
-	-	C07H 19/10	-	-	C22C 38/06
-	-	C07H 19/16	-	-	C22C 38/42
-	-	C07H 19/20	-	-	C22C 38/44
-	-	C07H 21/00	-	-	C22C 38/46
-	-	C12Q 1/68	-	-	C22C 38/48
Ingenieursburo J.K. De Heer	18708229.2	B65B 9/10	-	-	C22C 38/50
-	-	B65B 9/22	-	-	C22C 38/52
INNOTIVE LTD	19180061.4	H04N 19/11	-	-	C22C 38/54
-	-	H04N 19/159	-	-	C21D 6/00
-	-	H04N 19/176	-	-	C21D 8/02
-	-	H04N 19/593	-	-	C21D 1/25
-	-	H04N 19/463	-	-	C21D 8/04
-	-	H04N 19/129	JOHANSSON Leif	1950930-6	E02D 27/01
-	-	H04N 19/61	-	-	E04G 21/18
-	-	H04N 19/157	-	-	F16H 25/20
-	-	H04N 19/18	-	-	E02D 27/32
-	19180138.0	H04N 19/11	JOHANSSON MANN TIM Kristoffer	1930320-5	B25F 5/00
-	-	H04N 19/159	-	-	B25G 1/12
-	-	H04N 19/176	Johansson Roland	1930265-2	E04H 12/00
-	-		-	-	B60L 53/31

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E03B 1/02	-	-	B60R 21/235
-	-	G07F 15/00	-	-	D03D 1/02
JOHANSSON Sören	1951403-3	C22C 37/06	Komatsu Ltd.	18785493.0	E02F 9/20
-	-	C21C 1/10	-	-	E02F 3/43
-	-	C22C 33/08	-	-	E02F 9/22
-	-	C22C 37/00	-	-	G05B 13/02
-	-	C22C 37/04	Koninklijke Philips N.V.	14747678.2	H04B 5/00
-	-	C22C 37/08	-	-	H02J 5/00
-	-	C22C 37/10	Kopplin Gerhard	1950798-7	F16L 37/00
Johnson Matthey Public Limited Company	16797609.1	B01J 8/06	-	-	B67D 7/06
-	-	C07C 47/04	Kulzer GmbH	17158105.1	G01B 11/25
-	-	B01J 8/04	Kundler Nico	1950941-3	E05B 65/46
-	15713341.4	B01J 31/22	-	-	A47B 67/04
-	-	B01J 31/24	-	-	A47B 88/40
J. Schmalz GmbH	18194807.6	B66C 1/02	Kunzevitzky, Noelia J.	14792047.4	C12N 5/071
-	-	B65G 47/91	-	-	C12N 5/079
-	-	B65B 35/18	-	-	G01N 33/50
-	-	B25J 1/02	Kuraray Co., Ltd.	16746730.7	C08F 297/04
-	-	B25J 15/04	-	-	B32B 27/00
-	-	B25J 15/06	-	-	C08F 8/04
JT International SA	15813355.3	A24F 23/00	-	-	C08J 5/18
-	-	B65D 25/10	-	-	C08L 23/00
<b>K</b>			-	-	C08L 53/02
Kammer, Peter	17181859.4	A62C 13/62	-	-	C09J 153/02
-	-	G01L 19/12	-	-	D01F 6/28
-	-	G01L 27/00	-	-	D04H 1/4282
-	-	A62C 37/50	-	-	D04H 3/007
-	-	G01L 15/00	KÅBERG JOHARD Leonard	1950924-9	G06N 3/08
Kapsch TrafficCom AG	18194462.0	G07B 15/06	-	-	G06N 3/04
-	17154100.6	G08G 1/01	<b>L</b>		
KARLSSON Hans	1951403-3	C22C 37/06	LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	18207501.0	F17C 13/04
-	-	C21C 1/10	Lanxess Corporation	15733003.6	C08K 5/5317
-	-	C22C 33/08	-	-	C09K 21/04
-	-	C22C 37/00	Lanz, Rüdiger	18712790.7	F21V 21/28
-	-	C22C 37/04	-	-	F21S 8/08
-	-	C22C 37/08	-	-	F21V 21/30
-	-	C22C 37/10	-	-	F21V 7/00
Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha	17782290.5	C25B 11/04	-	-	F21W 131/105
-	-	C25B 1/10	-	-	F21Y 115/10
Kennametal Inc.	14183369.9	B22F 1/00	L.B. Foster Rail Technologies, Inc.	10781279.4	B61K 3/00
-	-	B22F 9/04	-	-	E01B 9/60
-	-	C22C 29/08	-	-	E01B 19/00
-	-	B22F 3/22	-	-	B61K 13/00
-	-	C08K 5/06	-	-	E01B 7/26
-	-	C08K 5/17	Lekeberg Hans	1930266-0	F28D 1/047
-	-	C22C 29/02	-	-	F24F 12/00
-	-	C22C 29/16	-	-	F28G 13/00
Kerneos	16736517.0	C04B 28/06	-	-	F24C 15/20
-	-	C04B 7/32	Lekeberg Nils	1930266-0	F28D 1/047
Kesla Oyj	2150192-9	-	-	-	F24F 12/00
Kistler Holding AG	14789769.8	B23K 35/30	-	-	F28G 13/00
-	-	B23K 35/00	-	-	F24C 15/20
-	-	B23K 103/16	Lely Patent N.V.	15771725.7	A01K 1/10
-	-	B23K 103/00	-	-	A01K 11/00
-	-	B23K 1/19	-	-	A01K 15/02
-	-	B23K 35/24	-	-	A01K 27/00
-	-	B23K 1/00	-	-	A01K 29/00
-	-	B23K 1/008	-	-	A01J 5/007
Kolon Industries, Inc.	11762974.1	D01F 6/62	-	-	A01K 1/12
-	-	D01D 5/08	-	-	
-	-	D02J 1/22	-	-	
-	-	D03D 15/00	-	-	

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lenzing Aktiengesellschaft	18713255.0	D01F 2/00	-	-	C07D 261/08
-	-	D01D 5/14	-	-	C07D 271/06
-	-	D04H 3/013	Löfgren Erik	1951055-1	B01J 8/10
-	-	D04H 3/016	-	-	B01F 7/16
Leonardo S.p.A.	17797660.2	H04B 7/185	-	-	B01F 7/28
-	-	G08G 5/00	-	-	B01J 19/28
Les Industries Trovac Ltée	15746891.9	A47L 9/00	-	-	C12M 1/02
-	-	A47L 5/38	-	-	C12M 1/10
-	-	F16L 5/00	-	-	G21F 9/12
LG Chem, Ltd.	18865431.3	G01R 31/36	<b>M</b>		
-	-	G01R 31/367	MAC Valves, Inc.	19152117.8	B67D 1/14
-	-	G01R 31/3828	-	-	B67D 1/12
-	-	G01R 31/3842	-	-	F16K 31/06
-	-	G01R 31/388	MALMQVIST Per-Olof	2050409-8	D21F 5/18
-	18764216.0	H01M 2/16	-	-	D21F 5/02
-	-	H01M 2/18	-	-	D21G 3/04
-	-	H01M 10/42	Mann Teknik AB	1950798-7	F16L 37/00
-	-	H01M 10/058	-	-	B67D 7/06
-	-	H01M 10/052	MARINA SOLUTIONS AS	1850160-1	E01D 15/14
-	-	H01M 4/38	-	-	B63B 35/34
-	18856897.6	H01M 2/26	-	-	E02B 3/06
-	-	H01M 2/06	MARTINEZ Hector	1950925-6	C12N 5/071
-	-	H01M 2/08	-	-	A61L 27/24
-	-	H01M 2/02	-	-	A61L 27/36
LifeCell Corporation	16703018.8	A61L 27/24	-	-	A61L 27/38
-	-	A61L 27/36	-	-	A61L 27/14
-	-	A61L 27/48	-	-	A61L 27/54
-	-	A61L 27/56	-	-	B21C 23/00
-	18210458.8	A61L 27/36	-	-	B33Y 10/00
Lindab Profil AB	12846773.5	E04D 15/04	-	-	B33Y 70/00
-	-	B25B 23/04	-	-	B33Y 80/00
-	-	B25B 23/06	Massachusetts Eye & Ear Infirmary	18190809.6	C07K 14/00
-	-	B25B 31/00	-	-	C12N 15/86
-	-	E04D 3/362	-	-	A61K 39/00
-	-	B25C 5/16	-	-	C07K 14/005
-	-	F16B 27/00	-	-	C12N 7/00
LINDÉN Anders	2050409-8	D21F 5/18	Matheus, Georg	18796580.1	B60C 25/14
-	-	D21F 5/02	Max Co. Ltd.	16002216.6	B25C 1/00
-	-	D21G 3/04	-	-	B25F 5/00
Linjamaa Timo	2050945-1	B65D 88/12	-	11006093.6	B25C 1/08
-	-	B60S 5/02	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.	09772072.6	C07D 231/06
-	-	B67D 7/78	-	-	C07D 231/12
Lisa Dräxlmaier GmbH & Co. KG	13734662.3	H01Q 21/00	-	-	C07D 233/22
-	-	H01Q 21/06	-	-	C07D 261/08
-	-	H01Q 13/02	-	-	C07D 271/06
-	-	H01Q 19/08	Maytronics Ltd.	19158523.1	E04H 4/16
Loesche GmbH	17719491.7	B03C 1/033	MCCLURE WIGHTWICK Scott	2050409-8	D21F 5/18
-	-	B03C 1/14	-	-	D21F 5/02
-	-	B03C 1/26	-	-	D21G 3/04
Lucansk, Ján	17743106.1	F41A 3/54	MCE 5 Development	18735652.2	F16C 7/06
-	-	F41A 3/12	-	-	F02B 75/04
-	-	F41A 3/02	Medica Clinical Nord Sverige AB	1950416-6	A61K 8/06
-	-	F41A 3/56	-	-	A61K 8/35
-	-	F41A 5/02	-	-	A61K 8/46
-	-	F41A 5/00	-	-	A61K 8/60
-	-	F41A 3/62	-	-	A61Q 19/08
Ludwig Institute for Cancer Research Ltd.	15729987.6	A61K 39/395	MedImmune, LLC	15855739.7	B01D 19/00
-	-	C07K 16/28	-	-	C07K 16/00
Ludwig-Maximilians-Universität München	09772072.6	C07D 231/06	-	-	B65B 31/00
-	-	C07D 231/12	-	-	B65B 3/22
-	-	C07D 233/22	-	-	C07K 16/10

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Melinta Subsidiary Corp.	17163383.7	C07D 401/14	-	-	H01F 1/147
-	-	C07D 401/04	-	-	H01F 1/16
-	-	C07D 401/02	Nissin Dental Products Inc.	17708497.7	G06T 17/00
-	-	C07D 215/56	-	-	G06T 17/20
-	-	A61K 31/47	-	-	G09B 23/28
-	-	A61K 31/495	Nitrochemie Aschau GmbH	12712887.4	C06B 21/00
-	-	A61P 33/02	-	-	C06B 45/00
Memorial Sloan Kettering Cancer Center	15729987.6	A61K 39/395	-	-	C06B 45/22
-	-	C07K 16/28	Nobel Biocare Services AG	10729784.8	C04B 41/87
Metso Minerals Industries, Inc.	08747182.7	G01H 1/00	-	-	C04B 41/89
-	-	B07B 1/42	-	-	A61K 6/02
-	-	B07B 13/18	Nordisk Industrifysik AB	2130052-0	-
-	-	G01M 99/00	Nordson Corporation	16812885.8	B05B 12/08
Miikki Nina	1851421-6	D21H 21/54	NovaBiotics Limited	15192845.4	A61K 31/7036
-	-	B41M 5/50	-	-	A61K 31/145
-	-	D21H 17/66	-	-	A61K 31/00
-	-	D21H 19/00	Nuculus AS	1930265-2	E04H 12/00
Morello, Enzo	17761131.6	F16K 5/06	-	-	B60L 53/31
-	-	F16K 5/20	-	-	E03B 1/02
Munters Europe Aktiebolag	1950339-0	F24F 1/0083	-	-	G07F 15/00
-	-	B01D 35/14	<b>O</b>		
-	-	B01D 53/26	ODQVIST Joakim	1950909-0	C21D 6/00
-	-	F24F 1/0071	Oelschläger Metalltechnik GmbH	17812254.5	A47B 9/00
-	-	F24F 11/77	-	-	H01R 13/639
-	-	F24F 110/64	Oetiker Schweiz AG	17751019.5	F16L 33/035
MU Wangzhong	1950909-0	C21D 6/00	Olea Medical	17771820.2	A61B 5/026
MYFC AB	2150185-3	-	-	-	A61B 5/055
Mölnlycke Health Care AB	15794586.6	A61F 13/02	Oxular Acquisitions Limited	14716378.6	C07D 403/12
-	-	A61F 13/06	-	-	C07D 405/14
-	-	A61F 13/08	-	-	C07D 213/74
-	-	A61F 13/00	-	-	C07D 401/12
<b>N</b>			-	-	C07D 405/12
NAMRO REDWAN Itedal	1950925-6	C12N 5/071	-	-	C07D 413/12
-	-	A61L 27/24	-	-	C07D 239/47
-	-	A61L 27/36	-	-	A61K 31/505
-	-	A61L 27/38	-	-	A61P 29/00
-	-	A61L 27/14	Oyster Point Pharma, Inc.	15852340.7	A61K 31/55
-	-	A61L 27/54	-	-	A61K 31/436
-	-	B21C 23/00	-	-	A61K 38/13
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61K 31/439
-	-	B33Y 70/00	-	-	A61K 31/4427
-	-	B33Y 80/00	-	-	A61K 31/4985
Naukkarinen Anna	1950900-9	B65D 51/20	-	-	A61K 31/4439
-	-	B65D 5/74	-	-	A61K 31/4995
-	-	B65D 77/20	-	-	A61K 45/06
NDC IP Holding GmbH	13726418.0	H05K 7/20	-	-	A61P 27/02
Nerviano Medical Sciences S.r.l.	15705613.6	A61K 31/496	-	-	A61P 11/02
-	-	A61P 35/04	-	-	A61P 25/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 9/00
Net Insight AB	2150183-8	-	-	-	A61K 9/08
New York Stem Cell Foundation, Inc.	16750572.6	C12N 5/0735	<b>P</b>		
-	-	C12N 5/075	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	16802743.1	H04L 1/00
NIKKISO Company, Ltd.	17744270.4	A61M 1/36	-	-	H04L 27/26
-	-	B01D 61/32	-	-	H04L 1/06
Nippon Steel Corporation	06767202.2	C21D 9/46	-	-	H04L 29/06
-	-	C21D 8/12	-	-	H04L 5/00
-	-	C22C 38/00	-	-	H04L 29/08
-	-	C22C 38/60	Papier-Mettler KG	18189980.8	B65D 30/08

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 33/02	QUALCOMM	14771420.8	H04L 1/18
-	-	B65D 33/10	Incorporated	-	H04L 1/00
Parker Lodge Holdings LLC	17792336.4	C22C 1/04	-	-	H04L 5/00
-	-	C22C 1/05	-	-	H04B 7/0452
-	-	C22C 14/00	-	-	H04B 7/26
-	-	C22C 21/00	-	-	H04W 52/50
-	-	C22C 29/00	-	-	H04W 72/12
Peking University Third Hospital	17781876.2	C12Q 1/68	-	-	H04W 74/04
-	-	C12Q 1/6881	-	-	H04W 74/08
Persson Jan Anders	2100027-8	-	-	-	H04L 12/911
-	2100025-2	-	-	-	H04L 12/927
Pettersson Ingvar	1900066-0	B65H 75/22	-	-	H04W 28/24
-	-	B65D 85/672	-	-	H04W 52/14
-	-	B65H 75/14	-	-	H04L 1/16
Pflitsch GmbH & Co. KG.	11001931.2	F16L 5/08	<b>R</b>		
-	-	F16L 19/06	Rabhi, Vianney	17825896.8	H01T 13/24
-	-	H02G 3/06	-	-	H01T 13/46
-	-	H02G 15/04	-	-	H01T 13/54
-	-	F16L 5/06	Ragn-Sells Recycling AB	1930228-0	B09C 1/08
Philip Morris Products S.A.	19186160.8	A24D 1/20	-	-	B01D 53/73
-	-	A24D 1/02	-	-	B09B 3/00
-	-	A24F 40/00	Railcare Group AB	18166247.9	B61F 13/00
Phoenix Biopower IP Services AB	2150187-9	-	-	-	B61D 15/00
Photocat A/S	15790452.5	B01J 35/10	-	-	B61J 3/12
-	-	B01J 35/00	Ramstedt Magnus	1950849-8	G01S 13/93
-	-	B01J 37/02	-	-	B60Q 9/00
-	-	B01J 21/06	Rautaruukki Oyj	17707552.0	C23C 2/26
Pilot Corporation	18306054.0	A45C 11/34	-	-	C23C 22/53
-	-	A45C 11/36	Regenics AS	07825530.4	A61K 8/97
Pilot Corporation of Europe	18306054.0	A45C 11/34	-	-	A61K 8/98
-	-	A45C 11/36	-	-	A61K 8/99
Plagazi AB	2150201-8	-	-	-	A61Q 19/00
Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	17781393.8	E01B 27/17	-	-	A61Q 19/08
-	-	E01B 35/00	-	-	A61P 17/02
polybiocept GmbH	15737995.9	A61K 38/20	-	-	A61F 13/00
-	-	A61K 38/21	-	-	A61K 9/70
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 35/12
-	-	A61K 35/14	-	-	A61K 35/48
-	-	A61K 35/26	-	-	A61K 35/56
-	-	C12N 5/07	-	-	A61K 35/66
-	-	G01N 33/50	Richter Gedeon Nyrt.	13805597.5	A61K 31/495
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 25/18
-	-	A61P 37/00	Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.	13776450.2	A01G 22/15
-	-	A61P 31/00	-	-	A01G 18/64
Prima Holding Sverige AB	1851068-5	B65D 47/08	-	-	A01G 9/029
-	-	A45F 3/18	Rodgers, Kenneth	12851576.4	A61K 31/198
-	-	B65D 41/16	-	-	A61P 25/00
Prinz GmbH	14183862.3	B23D 59/00	-	-	A61P 25/28
Prisma S.r.l.	16189271.6	B27B 5/06	Rymill Andrew	1950941-3	E05B 65/46
-	-	B23D 47/04	-	-	A47B 67/04
PURAC Biochem BV	12750877.8	C07C 51/02	-	-	A47B 88/40
-	-	C07C 51/43	<b>S</b>		
-	-	C07C 55/10	Safran	18723899.3	C23C 28/00
-	-	C01F 5/10	-	-	F01D 5/28
-	-	C01B 7/03	-	-	C23C 14/16
-	-	C07D 307/68	-	-	C23C 14/02
-	-	C01F 5/30	-	-	17822407.7
			-	-	G01N 29/04
			-	-	B06B 1/06
			-	-	G01N 29/22
			-	-	G01N 29/24
			-	-	G01N 29/44

Q

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 15/89	-	-	H01L 23/13
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	15822972.4	B22C 9/10	-	-	H01L 23/40
-	-	F01D 5/28	Siemens Mobility GmbH	18700465.0	B61D 23/02
-	18728206.6	F02C 9/00	-	-	A61G 3/06
-	-	G05B 23/02	-	-	B61D 17/10
-	16785185.6	G05B 23/02	-	-	B61D 1/00
Saint-Gobain Performance Plastics L+S GmbH	16721395.8	F16J 9/24	Signify Holding B.V.	16728701.0	H05B 45/395
-	-	F16J 15/06	-	-	H05B 47/185
-	-	F16J 15/3272	-	-	H05B 45/10
SAINT-GOBAIN PLACO	17717833.2	C04B 28/14	-	12841485.1	F21V 3/04
-	-	E04C 2/04	-	-	G02B 5/04
Saipem S.p.A.	12731601.6	F25J 1/02	Signode International IP Holdings LLC	13004185.8	B25C 1/04
-	-	F25J 1/00	-	-	B25C 5/16
Samsung Electronics Co., Ltd.	15737608.8	H04W 12/04	Sika Technology AG	16725386.3	C08K 5/31
-	-	H04W 12/12	-	-	C07C 279/04
-	-	H04W 92/20	-	-	C07C 277/08
-	-	H04L 5/00	SMEG S.p.A.	15718095.1	F24C 15/02
-	-	H04W 80/02	Société des Produits Nestlé S.A.	17702885.9	A23C 11/00
ScandiEdge Therapeutics AB	17186181.8	A61K 31/7105	-	-	A23C 11/02
-	-	A61P 1/16	-	-	A23C 11/08
-	-	A61P 35/00	-	16758279.0	A23K 50/40
-	-	A61K 31/713	-	-	A23L 33/00
-	-	C12N 15/113	-	-	A61P 3/04
-	-	C12N 9/12	-	14714702.9	A61K 31/05
Scania CV AB	2150198-6	-	-	-	A61P 19/10
-	1950862-1	B60R 16/03	-	-	A61P 19/08
-	-	H02J 3/38	-	-	A61K 31/593
-	-	H02J 7/14	-	-	A61K 31/592
-	1950849-8	G01S 13/93	-	-	A61K 31/351
-	-	B60Q 9/00	-	-	A61K 31/7048
Schepens Eye Research Institute	18190809.6	C07K 14/00	-	-	A23L 33/155
-	-	C12N 15/86	-	-	A23L 33/16
-	-	A61K 39/00	-	-	A61P 1/02
-	-	C07K 14/005	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 7/00	-	-	A61P 43/00
Scooby, A.S.	17743106.1	F41A 3/54	-	-	A61P 19/00
-	-	F41A 3/12	-	-	A61P 19/02
-	-	F41A 3/02	-	14798854.7	A61K 31/702
-	-	F41A 3/56	-	-	A61P 31/16
-	-	F41A 5/02	-	-	A61P 31/12
-	-	F41A 5/00	-	-	A61P 11/00
-	-	F41A 3/62	-	-	A61K 35/741
SEKAB E-TECHNOLOGY AB	13854016.6	C02F 11/04	-	-	A23L 33/00
-	-	C12M 1/107	-	-	A23L 33/10
-	-	C12P 5/02	-	16175652.3	A61K 31/702
Selle Royal S.p.A.	15729847.2	B62J 1/08	-	-	A61P 11/00
-	-	B62J 1/00	-	-	A61P 31/12
Sensirion AG	18709365.3	G01N 15/14	-	-	A61P 31/16
-	-	G01N 15/00	-	-	A61K 45/06
-	-	G01N 15/02	-	-	A61K 35/741
-	-	G01N 15/10	-	-	A23L 33/00
-	-	G01N 1/22	-	-	A23L 33/10
-	-	G01N 15/06	Sony Corporation	16754500.3	H04W 68/00
Shandong Natergy Energy Technology Co., Ltd.	11741823.6	F03G 7/04	-	-	H04W 88/02
-	-	F01K 9/00	-	-	H04W 88/08
-	-	F01K 19/10	-	-	H04W 72/04
-	-	F01K 25/10	-	-	H04W 74/00
-	-	F22B 3/02	-	-	H04W 74/08
SICK AG	19183152.8	H05K 7/20	Spicer, Wade	17763812.9	B29C 51/10
-	-	H05K 7/20	-	-	E04H 4/08
-	-	H05K 7/20	-	-	B29C 44/12

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Spinchem AB	1951055-1	B01J 8/10	SZAKALOS Peter	1951016-3	G21C 1/03
-	-	B01F 7/16	-	-	G21C 1/32
-	-	B01F 7/28	<b>T</b>		
-	-	B01J 19/28	Taiho	19172747.8	C12Q 1/68
-	-	C12M 1/02	Pharmaceutical Co.,		
-	-	C12M 1/10	Ltd.		
-	-	G21F 9/12	-	-	A61K 31/5365
Staberg Joakim	1851093-3	D05C 11/24	-	-	A61K 45/00
-	-	D03J 1/04	-	-	A61P 35/00
-	-	D05B 67/00	-	-	G01N 33/68
-	-	D06B 1/02	-	-	C12N 15/09
Stadler Rail AG	16706869.1	B61D 1/06	-	-	A61K 31/436
-	-	B61D 3/02	-	-	A61K 31/366
-	-	B61C 3/02	-	-	A61K 31/4155
-	-	B61C 17/06	-	-	A61K 31/4375
Steam Tech, LLC	11772364.3	B60S 1/38	-	-	A61K 31/4745
-	-	B60S 1/48	-	-	A61K 31/519
Stora Enso OYJ	2150212-5	-	-	-	A61K 31/52
-	2150211-7	-	-	-	A61K 31/5377
-	2150213-3	-	-	-	A61K 31/7064
-	2150210-9	-	-	-	G01N 33/574
-	2150209-1	-	-	-	C12Q 1/6886
-	2150208-3	-	Takara Bio Inc.	16748518.4	C07K 19/00
-	1900066-0	B65H 75/22	-	-	A61K 35/12
-	-	B65D 85/672	-	-	A61K 38/16
-	-	B65H 75/14	-	-	A61K 39/00
-	1851421-6	D21H 21/54	-	-	A61P 35/00
-	-	B41M 5/50	-	-	A61P 37/04
-	-	D21H 17/66	-	-	C07K 14/47
-	-	D21H 19/00	-	-	C07K 14/705
-	1551119-9	D21D 1/26	-	-	C07K 14/715
-	-	D21C 9/00	-	-	C07K 5/107
-	-	D21D 1/06	-	-	C12N 15/62
-	-	D21H 11/18	-	-	C12N 5/10
-	-	D21D 1/20	-	-	C07K 14/725
STO SE & Co. KGaA	12163045.3	B44C 5/04	-	-	A61K 38/00
-	-	C04B 111/28	-	-	C07K 16/28
-	-	C04B 26/14	-	-	A61K 35/00
Straka Alfred	1900076-9	B23K 1/20	Tata Steel IJmuiden	17746027.6	C23C 2/06
Sullair, LLC	15192819.9	H02B 1/38	B.V.		
Sumitomo Bakelite	12852516.9	C08G 59/62	-	-	C23C 2/16
Company Limited			-	-	C23C 2/20
-	-	C08G 59/68	-	-	C23C 2/40
-	-	C08L 63/00	-	-	B32B 15/01
-	-	C08L 63/04	-	-	C22C 18/04
-	-	H02K 1/27	TCR2 Therapeutics	17797464.9	A61K 39/00
-	-	H02K 5/02	Inc.		
-	-	H02K 15/03	-	-	C07K 14/725
SUNDQUIST Rikard	1950833-2	F41A 27/30	-	-	C07K 16/28
-	-	F41A 21/00	-	-	A61P 35/00
Suomalainen Teemu	2050945-1	B65D 88/12	Tecrea Limited	12787052.5	A61K 48/00
-	-	B60S 5/02	Teknologian	19167300.3	G01S 5/10
-	-	B67D 7/78	Tutkimuskeskus VTT		
SVENSSON Erik	2150195-2	-	Oy		
SWEP International	2150186-1	-	-	-	G01S 1/20
AB			-	-	H04W 64/00
SWIMC LLC	16729111.1	C09D 5/00	-	-	G01S 1/02
Synedgen, Inc.	17182792.6	A61K 31/722	Telefonaktiebolaget	14718411.3	H03B 5/12
-	-	A61P 31/04	LM Ericsson (publ)		
-	-	A61P 11/12	-	-	H03B 5/24
-	-	A61P 17/00	-	-	H03K 3/354
-	-	A61P 11/00	-	-	H03K 5/145
Syngenta	14700750.4	B05B 1/04	-	-	H03K 5/00
Participations AG			-	19153143.3	H04W 76/00
-	-	B05B 1/26	-	-	H04W 52/02
-	-	B05B 7/04	-	-	H04B 17/18
			-	-	H04B 17/23



# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 76/18	-	-	C12N 5/10
-	-	H04W 4/70	-	-	C07K 14/725
-	-	H04W 76/25	-	-	A61K 38/00
The Braun Corporation	15860309.2	A61G 3/06	-	-	C07K 16/28
The Institute for Ethnomedicine	12851576.4	A61K 31/198	-	-	A61K 35/00
-	-	A61P 25/00	Uponor Innovation AB	18159736.0	F16L 59/135
-	-	A61P 25/28	<b>V</b>		
The Third Affiliated Hospital of Guangzhou Medical University	17781876.2	C12Q 1/68	VALMET AB	2050409-8	D21F 5/18
-	-	C12Q 1/6881	-	-	D21F 5/02
The United States Of America as Represented by the Secretary, Department of Health and Human Services	12741191.6	C07K 16/08	-	-	D21G 3/04
TitanX Holding AB	17203598.2	F28D 9/00	-	17821822.8	D21D 1/30
-	-	F28F 13/06	-	-	B02C 7/12
Toothia AB	2150200-0	-	-	-	B29C 64/00
Townsend, Stacy	17182792.6	A61K 31/722	Vascular Biogenics Ltd.	15863247.1	A61K 31/685
-	-	A61P 31/04	-	-	C07F 9/10
-	-	A61P 11/12	-	-	A61P 1/16
-	-	A61P 17/00	-	-	A61P 7/00
-	-	A61P 11/00	-	-	A61P 9/00
Travar Igor	1930228-0	B09C 1/08	-	-	A61P 11/00
-	-	B01D 53/73	-	-	A61P 13/12
-	-	B09B 3/00	-	-	A61P 17/00
Trerè Innovation S.r.l.	16725945.6	A41B 11/00	-	-	A61P 17/02
-	-	A41D 13/00	-	-	A61P 19/02
-	-	A41D 17/02	-	-	A61P 29/00
-	-	D04B 1/24	-	-	A61P 43/00
-	-	D04B 1/26	VibroSense Dynamics AB	2150214-1	-
-	-	D04B 1/12	Vicentra B.V.	16809401.9	A61M 5/142
Tribotextil AB	12714006.9	B21D 37/01	Viessmann Refrigeration Solutions GmbH	16155198.1	F25D 13/00
-	-	B21D 22/00	-	-	A47F 3/04
TXP Pharma GmbH	15734720.4	A61K 38/03	-	-	F25D 21/04
-	-	A61K 38/22	-	-	F25D 29/00
-	-	C07K 14/68	VIIIV Healthcare UK (No.5) Limited	17704093.8	C07J 63/00
Tyco Electronics Svenska AB	16183243.1	H01R 13/74	-	-	C12N 9/50
-	-	H01R 13/52	-	-	A61K 31/575
Tylerville Technologies LLC	12160001.9	B01F 11/00	-	-	A61K 31/56
-	-	B29B 7/36	-	-	A61K 31/58
<b>U</b>			-	-	A61P 31/18
UHCS Property SA	17829713.1	E04B 1/28	VIRTANEN Stefan	1951403-3	C22C 37/06
-	-	E04B 1/343	-	-	C21C 1/10
-	-	E04B 1/58	-	-	C22C 33/08
-	-	E04B 1/24	-	-	C22C 37/00
Université dAix Marseille	17771820.2	A61B 5/026	-	-	C22C 37/04
-	-	A61B 5/055	-	-	C22C 37/08
University Health Network	16748518.4	C07K 19/00	-	-	C22C 37/10
-	-	A61K 35/12	Visual Physics, LLC	17758697.1	B42D 25/36
-	-	A61K 38/16	-	-	B42D 25/30
-	-	A61K 39/00	-	-	B42D 25/324
-	-	A61P 35/00	-	-	B42D 25/351
-	-	A61P 37/04	-	-	B41M 3/14
-	-	C07K 14/47	-	-	B41M 3/06
-	-	C07K 14/705	-	10006550.7	G02B 3/00
-	-	C07K 14/715	-	-	G02B 27/06
-	-	C07K 5/107	-	-	G02B 30/27
-	-	C12N 15/62	-	-	B44F 1/06
			-	-	B44F 1/10
			-	-	D21H 21/44
			-	-	B42D 25/342
			-	-	B42D 25/00
			-	15828607.0	G02B 3/00
			-	-	G02B 3/08
			-	-	G02B 27/60

# Namnregister 11/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B44F 1/02	<b>Y</b>		
-	-	B44F 1/10	Yissum Research	15726740.2	C07D 295/15
-	-	B42D 25/342	Development Company		
-	-	B42D 25/373	of the Hebrew		
-	-	B42D 25/324	University of		
Vogelsang GmbH & Co. KG	18705127.1	B02C 18/00	Jerusalem Ltd.		
-	-	B02C 18/14	-	-	A61K 31/5375
-	-	B02C 18/22	-	-	A61P 29/00
-	-	B02C 18/16	-	16750572.6	C12N 5/0735
VR Coaster GmbH & Co. KG	17201430.0	A63G 31/16	-	-	C12N 5/075
-	-	A63B 71/06	<b>Z</b>		
-	-	A63B 35/00	Zeilon Sten	1900125-4	F26B 21/02
-	-	A63G 31/00	-	-	F26B 21/08
-	-	A63B 69/12	-	-	F26B 9/06
Vricon Systems Aktiebolag	15885695.5	G01C 21/04	Zenner-Networks Ltd.	17717843.1	H01H 9/28
-	-	G01C 21/20	-	-	H01H 85/24
-	-	G01C 21/00	Zhaoke (Guangzhou) Ophthalmic Drug	18215549.9	A61K 9/107
-	-	G01C 21/16	-	-	A61K 38/13
-	-	G01C 21/30	-	-	A61K 47/10
-	-	G01S 19/20	-	-	A61K 47/32
-	-	G01S 19/48	-	-	A61K 47/44
Väderstad Holding AB	2150207-5	-	ZTE Corporation	14829870.6	H04W 72/04
-	2150190-3	-	Zuzu 7, Inc.	16702287.0	A41D 27/20
-	2150191-1	-	-	-	A41D 13/00
<b>W</b>			<b>Å</b>		
Wahlberg Helge	2130058-7	-	Å&R Carton Lund Aktiebolag	1950900-9	B65D 51/20
WALLENIUS Janne	1951016-3	G21C 1/03	-	-	B65D 5/74
-	-	G21C 1/32	-	-	B65D 77/20
Watershed Geosynthetics LLC.	11758353.4	B09B 1/00	Åhus Turf Ab	16743797.9	E01C 13/08
Webtext Holdings Limited	16763348.6	H04L 12/58	ÅMAN ROBIN Kjell	1930320-5	B25F 5/00
Westfälische Wilhelms-Universität Münster	08844843.6	G02F 1/15	-	-	B25G 1/12
-	-	G02F 1/163	<b>Ö</b>		
-	-	H01M 6/38	ÖBERG Peter	2150171-3	F02M 37/52
Wiesmann, William P.	17182792.6	A61K 31/722	-	-	F02B 63/02
-	-	A61P 31/04	Öhman Jan	2130059-5	-
-	-	A61P 11/12	Örn Markus	1950862-1	B60R 16/03
-	-	A61P 17/00	-	-	H02J 3/38
-	-	A61P 11/00	-	-	H02J 7/14
WILHELMSEN Frank	1950820-9	E02D 27/01			
-	-	E02D 27/02			
Wilson Wolf Manufacturing Corporation	13791247.3	C12M 3/02			
-	-	C12M 3/06			
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG	18173162.1	E05B 19/00			
-	-	E05B 27/00			
Woods, Charles	17763812.9	B29C 51/10			
-	-	E04H 4/08			
-	-	B29C 44/12			
Worrall Erin	1950416-6	A61K 8/06			
-	-	A61K 8/35			
-	-	A61K 8/46			
-	-	A61K 8/60			
-	-	A61Q 19/08			
Würth International AG	18167249.4	F16B 25/00			
<b>X</b>					
Xiant Technologies, Inc.	16781253.6	A01K 45/00			