



# Svensk Patenttidning

Nr 08/2021

2021-02-23

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	48
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	49
Tillägg	50
Rättelser	51
Meddelanden	52
Namnregister	53

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

## **INID-koder enligt WIPO Standard ST.9**

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 08/2021

(21) <b>2100016-1</b>	(22) 2021-02-02	(32) 2018-07-10	(33) US	(31) 16/031,556
(71) Karl-Åke Ryström, Skuggarvsvägen 20, 790 15 Sundborn, SE		(71) AMSTED RAIL COMPANY , INC., 311 South Wacker, Suite 5300, 60606 Chicago IL, US		
(21) <b>2100017-9</b>	(22) 2021-02-02	(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE		
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(86) 2019-06-13 PCT/US2019/036896		
(21) <b>2130030-6</b>	(22) 2021-02-01	(21) <b>2150114-3</b>	(22) 2021-02-02	
(71) Karin Axelsson, Mastunga 201 Lillhaga, 52390 Ulricehamn, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		
(21) <b>2130031-4</b>	(22) 2021-02-02	(74) Christian GRIBEL, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE		
(71) Mats Anders Olsson, Valhallavägen 17, 18151 Lidingö, SE		(21) <b>2150115-0</b>	(22) 2021-02-02	
(21) <b>2130032-2</b>	(22) 2021-02-02	(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 26122 Landskrona, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(21) <b>2130033-0</b>	(22) 2021-02-02	(21) <b>2150116-8</b>	(22) 2021-02-02	
(32) 2020-02-03 (33) FI (31) U20200021		(71) Maria LERM, Kroggatan 4, 587 31 Linköping, SE		
(71) Jarkko Reiman, Hallainvuorentie 7 A 1, 00920 Helsinki, FI		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) <b>2130034-8</b>	(22) 2021-02-04	(21) <b>2150117-6</b>	(22) 2021-02-02	
(71) Ivarssons i Metsjö 5563497758, Metsjö, 58592 LINKÖPING, SE		(71) Goldcup 27057 AB, Skytteholmsvägen 41, 171 44 Solna, SE		
(21) <b>2130035-5</b>	(22) 2021-02-04	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(71) Stefan Ramberg, Södra Järnvägsgatan 15, 462 36 Värnersborg, SE		(21) <b>2150118-4</b>	(22) 2021-02-02	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsv. 6, 722 13 Västerås, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, 1080075 Minato-Ku, JP		
(21) <b>2130036-3</b>	(22) 2021-02-05	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE		
(71) SMOLTEK AB, Kaserntorget 7, 411 18 Göteborg, SE		(21) <b>2150119-2</b>	(22) 2021-02-02	
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(71) CealTech AS, Kanalarmen 22, 4033 Stavanger, NO		
(21) <b>2130037-1</b>	(22) 2021-02-05	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE		
(71) Ninerpoint Holdings AB, Box 21, 844 22 BISPGÅRDEN, SE		(21) <b>2150120-0</b>	(22) 2021-02-03	
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		(71) Letavis AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE		
(21) <b>2150110-1</b>	(22) 2021-02-01	(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(71) Ali Teymur KAHRAMAN, Salixvägen 7 A, lgh 1004, 756 42 UPPSALA, SE		(21) <b>2150121-8</b>	(22) 2021-02-03	
Tobias SJÖBLOM, Valloxvägen 42 C, 741 42 KNIVSTA, SE		(71) Letavis AB, Tibastvägen 33, 138 35 Älta, SE		
Tomas FRÖDING, Trumpetarbacken 34, 611 57 NYKÖPING, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2150122-6</b>	(22) 2021-02-03	
(21) <b>2150111-9</b>	(22) 2021-02-01	(32) 2020-02-14 (33) JP (31) 2020-023263		
(71) Granqvist Sportartiklar AB, Hynboholm 342, 655 91 KARLSTAD, SE		(71) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, 100-8071 Tokyo, JP		
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE		
(21) <b>2150112-7</b>	(22) 2021-02-01	(21) <b>2150123-4</b>	(22) 2021-02-03	
(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT, LAquarène, 1 place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(74) Johan ENGQUIST, Välinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		
(21) <b>2150113-5</b>	(22) 2019-06-13	(21) <b>2150124-2</b>	(22) 2021-02-03	
		(71) Equalis AB, Box 977, SE-751 09 UPPSALA, SE		
		(21) <b>2150125-9</b>	(22) 2021-02-03	
		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		
		(74) HELENA HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		

---

(21) **2150126-7** (22) 2021-02-03  
(71) HYBRIT Development AB, Klarabergsviadukten 70, 111 64 Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2150127-5** (22) 2021-02-03  
(71) Degoo Backup AB, Vasagatan 16, 111 20 STOCKHOLM, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2150128-3** (22) 2021-02-03  
(71) Degoo Backup AB, Vasagatan 16, 111 20 STOCKHOLM, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2150129-1** (22) 2021-02-04  
(71) Bo Altenstam AB, Urmakarevägen 5, 242 33 Hörby, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

---

(21) **2150130-9** (22) 2021-02-04  
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2150131-7** (22) 2021-02-04  
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

---

(21) **2150132-5** (22) 2021-02-04  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **2150133-3** (22) 2021-02-04  
(71) Takcentrum Sverige AB, Box 42218, 126 17 Stockholm, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(21) **2150134-1** (22) 2021-02-04  
(71) EQT AB, P.O. Box 16409, 103 27 Stockholm, SE  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE

---

(21) **2150135-8** (22) 2021-02-05  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **2150136-6** (22) 2021-02-05  
(32) 2020-05-21 (33) CN (31) 202010436373.9  
(71) Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, 99 West Lincheng Road, Guanshanhu District, Guizhou Province, 550081 Guiyang, CN  
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE

---

(21) **2150137-4** (22) 2021-02-05  
(71) Volumental AB, Tegelbacken 4A, 111 52 STOCKHOLM, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 08/2021

(51) <b>A47L 9/04</b>		85 Stockholm, SE		
(21) <b>2000244-0</b>	(22) 2020-12-21			
(41) 2021-01-29			(51) <b>E04G 21/12</b>	(11) <b>543 449</b>
(54) Robotic vacuum cleaner, a system and method in robotic vacuum cleaner			B65B 13/28	
(71) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 STOCKHOLM, SE			(21) <b>1951228-4</b>	(22) 2019-10-28
(72) Petter Forsberg, Stockholm, SE Magnus Lindhé, Stockholm, SE Niklas Nordin, Stockholm, SE Fredrik Kånge, Stockholm, SE			(41) 2021-02-23	(45) 2021-02-23
(74) Magnus LAURIN, S:t Göransgatan 143, 105 45 STOCKHOLM, SE			(54) Rebar tying device comprising a wire locking mechanism and a control unit for controlling the wire locking mechanism	
			(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
			(72) Lennart Gustafsson, Rockneby, SE	
			Andreas Jönsson, Hallsberg, SE	
			Lerbro Robert, Floda, SE	
			Magnus Karlsson, Ljungbyholm, SE	
			Torkel Danielsson, Nybro, SE	
			(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) <b>A61F 13/02</b>				
B23K 26/382				
(21) <b>2150081-4</b>	(22) 2019-07-03			
(41) 2021-01-26			(51) <b>F02B 37/12</b>	(11) <b>543 456</b>
(32) 2018-07-05 (33) US (31) 62/694 204			F01L 1/34	F02D 13/02
(54) LASER PROCESSING HYDROGEL MATERIALS			(21) <b>1951201-1</b>	(22) 2019-10-23
(71) Preco, Inc., 500 Laser Drive, 54025 Somerset, WI, US			(41) 2021-02-23	(45) 2021-02-23
(72) Kimberly HILL, South St. Paul, MN, US Alexandra SWANSON, Somerset, WI, US Daniel B. MILLER, Roberts, MN, US Ken ARVEY, Emerald, WI, US			(54) Four-Stroke Internal Combustion Engine and Method of Controlling Timings of an Exhaust Camshaft and an Intake Camshaft	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE			(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(86) 2019-07-03 PCT/US2019/040570			(72) Andreas DAHL, 611 44, SE	
			Håkan SARBY, Huddinge, SE	
			(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>B25B 21/00</b>				
B25B 23/147				
(21) <b>1930252-0</b>	(22) 2019-07-24			
(41) 2021-01-25			(51) <b>F16C 33/78</b>	
(54) Power tool attachment part with a torque sensor detecting radial forces			F16C 19/22	F16C 33/58
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE			F16J 15/32	
(72) Nabil Khalil Radif, Nacka, SE			(21) <b>2150113-5</b>	(22) 2019-06-13
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE			(41) 2021-02-02	
			(32) 2018-07-10 (33) US (31) 16/031,556	
			(54) INSERT AND WEAR RING FOR A RAILWAY ROLLER BEARING	
			(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC., 311 South Wacker, Suite 5300, 60606 Chicago IL, US	
			(72) Michael Lumpkin, Richmond, VA, US	
			Michael Mason, Richmond, VA, US	
			(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	
			(86) 2019-06-13 PCT/US2019/036896	
(51) <b>B41F 33/00</b>	(11) <b>543 446</b>			
G01L 5/00				
(21) <b>1951239-1</b>	(22) 2019-10-30			
(41) 2021-02-23	(45) 2021-02-23			
(54) Dynamic measuring of operating parameters of a roller nip			(51) <b>G05B 19/4061</b>	
(71) Generic Technology i Kivik AB, Södergatan 5, 277 30 KIVIK, SE			G06F 3/01	B25J 9/16
(72) Cronvall Leif, KIVIK, SE			(21) <b>2150115-0</b>	(22) 2021-02-02
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			(41) 2021-02-02	
			(54) METHOD OF HANDLING SAFETY IN WORKSPACE, AND INDUSTRIAL SYSTEM	
			(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
			(72) Georgia GIANNOPOULOU, Zürich, CH	
			Philipp SOMMER, Zürich, CH	
			Elsi-Mari BORRELLI, Wettingen, CH	
			Robert BIRKE, Kilchberg, CH	
			Deran MAAS, Zürich, CH	
			Thomas LOCHER, Zürich, CH	
			(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) <b>D21C 11/04</b>				
C07C 315/02	C07C 317/04			
C07C 319/14	C07C 321/14			
C07C 29/74	C07C 31/04			
C07C 45/78	C07C 315/06			
C07C 319/26				
(21) <b>2050074-0</b>	(22) 2020-01-28			
(41) 2021-01-29				
(54) Process for producing one, or more, compounds				
(71) Södra Skogsägarna ekonomisk förening, Skogsudden, 351 89 VÄXJÖ, SE			(51) <b>H02M 7/483</b>	
(72) Kurt Jim PARKÅS, VARBERG, SE			H02J 3/38	H02M 1/08
Johan ISAKSSON, KÅLLERED, SE			H02M 1/12	H02M 7/49
Fredrik SOLHAGE, BORÅS, SE			(21) <b>2050109-4</b>	(22) 2020-02-03
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114			(41) 2021-01-28	
			(54) Dc offset removal method and arrangement for hvdc	



systems

- (71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
- (72) Gaurav-Kumar KASAL, Chennai, IN  
Khirode KUMAR-NAYAK, Brahmapur - Odisha (state), IN  
Saurav ROY-CHOUDHURY, Varanasi, IN  
Shambhu SAU, West Bengal, IN
- (74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 08/2021

(51) <b>A63F 9/12</b> G09C 5/00	(11) <b>543 461</b>	(41) 2020-06-19	(45) 2021-02-23
(21) <b>1950604-7</b>	(22) 2019-05-21	(54) A modular bracket device for mounting an object on a vehicle, a bracket arrangement, and a vehicle comprising a bracket arrangement, and use of a bracket device for mounting a SCR unit on a vehicle	
(41) 2020-11-22	(45) 2021-02-23	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Three-dimensional puzzle		(72) Kevin RAFTER, Stockholm, SE	
(73) Svenska Engsmarker AB, Slottsängsgatan 13, 575 35 Eksjö, SE		Mattias BERGMAN, Stockholm, SE	
(72) Linus DUNKERS, KÖPING, SE		Gen SUGIYAMA, Stockholm, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		Rickard REHME, Stockholm, SE	
		Magnus GAMBERG, Stockholm, SE	
(51) <b>B23H 7/26</b> B23H 1/02 B23H 9/00	(11) <b>543 445</b> B23H 7/12 B23H 9/14	(54) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1951482-7</b>	(22) 2019-12-17	(51) <b>B65D 65/38</b>	(11) <b>543 458</b>
(41) 2020-07-01	(45) 2021-02-23	B32B 29/00	C09D 101/00
(32) 2018-12-31 (33) US	(31) 16/237,640	C09D 103/00	C09D 105/00
(54) Electrical discharge machining assemblies comprising rotating electrode bodies and methods for using the same		D21H 27/06	
(73) GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC, 3901 Castle Hayne Road, 28404 Wilmington, North Carolina, US		(21) <b>1930122-5</b>	(22) 2019-04-12
(72) Jack T. MATSUMOTO, Wilmington, North Carolina, US		(41) 2020-10-13	(45) 2021-02-23
Mark D. SUMNER, Wilmington, North Carolina, US		(54) Sealed package comprising parchment paper	
Christopher M. WELSH, Wilmington, North Carolina, US		(73) Carl-Henrik Fernandi med firma Fernandi musik, Östra Ekdalsgatan 47b, 593 53 Västervik, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(72) Carl-Henrik Fernandi, Västervik, SE	
		(74) Groth & Co KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	
(51) <b>B27N 3/02</b> B27N 3/06 B32B 5/22 E04C 2/10	(11) <b>543 464</b> B32B 5/16 B32B 21/02	(51) <b>B65H 59/04</b> D01H 13/12	(11) <b>543 462</b>
(21) <b>1750950-6</b>	(22) 2017-07-19	(21) <b>1950890-2</b>	(22) 2019-07-12
(41) 2019-01-20	(45) 2021-02-23	(41) 2021-01-13	(45) 2021-02-23
(54) Wood particle board		(54) A yarn unwinding device for a yarn creel	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(73) AB Svenskt Konstsilke, Box 8983, 402 74 Göteborg, SE	
(72) Libor Kuvik, Cífer, SK		(72) Urban OLSSON, Säve, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>B41F 33/00</b> G01L 5/00	(11) <b>543 446</b>	(51) <b>B67D 7/04</b> B65D 88/76	(11) <b>543 451</b> B67D 7/78
(21) <b>1951239-1</b>	(22) 2019-10-30	(21) <b>1850179-1</b>	(22) 2018-02-19
(41) 2021-02-23	(45) 2021-02-23	(41) 2019-08-20	(45) 2021-02-23
(54) Dynamic measuring of operating parameters of a roller nip		(54) Fuel dispensing unit and method for handling a fuel dispensing unit	
(73) Generic Technology i Kivik AB, Södergatan 5, 277 30 KIVIK, SE		(73) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 Malmö, SE	
(72) Cronvall Leif, KIVIK, SE		(72) Bengt I. Larsson, Skivarp, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) <b>B60K 15/035</b> B62D 33/067	(11) <b>543 450</b>	(51) <b>C08B 30/12</b> A23L 29/219 C08B 31/18	(11) <b>543 447</b> C08B 30/00
(21) <b>1851231-9</b>	(22) 2018-10-09	(21) <b>1950123-8</b>	(22) 2019-02-01
(41) 2020-04-10	(45) 2021-02-23	(41) 2020-08-02	(45) 2021-02-23
(54) An arrangement for facilitating evacuating evaporated liquefied gas of a liquefied gas fuel system of a vehicle		(54) Method for preparing inhibited starch	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Sveriges Stärkelseproducenter, förening u.p.a., Box 45, 291 07 FJÄLKINGE, SE	
(72) Gustav JÖNSSON, Farsta, SE		(72) Mikael BRYNOLF, KRISTIANSTAD, SE	
Mahan KHOSHNEVIS, Stockholm, SE		Åke STÅHL, SÖSDALA, SE	
Sivert ERIKSSON, Saltsjö-Boo, SE		Mathias SAMUELSSON, KRISTIANSTAD, SE	
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(51) <b>B60K 15/067</b> B60T 17/06	(11) <b>543 453</b>	(51) <b>C09F 1/02</b> C07C 51/44 C11B 3/12	(11) <b>543 463</b> C11B 1/04
(21) <b>1851603-9</b>	(22) 2018-12-18	(21) <b>1951007-2</b>	(22) 2018-10-31
		(41) 2020-05-01	(45) 2021-02-23
		(62) 1851356-4	
		(54) A tall oil rosin fraction	

# Meddelade patent II 08/2021

<p>(73) Sunpine AB, Box 76, 941 22 PITEÅ, SE</p> <p>(72) Valeri Naydenov, LULEÅ, SE</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C09J 197/00</b> (11) <b>543 465</b>            C08H 8/00 C08L 97/00            C09J 161/00</p> <p>(21) <b>1850469-6</b> (22) 2018-04-20</p> <p>(41) 2019-10-21 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Process for preparing a bonding resin</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Ben Nasli Bakir, Saltsjö-Boo, SE            Ashar Zafar, Älta, SE            Jesper Ekström, Johanneshov, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D06F 15/02</b> (11) <b>543 459</b>            D06F 17/02 D06F 31/00</p> <p>(21) <b>1750848-2</b> (22) 2017-06-29</p> <p>(41) 2018-12-30 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Washing machine with a progressive intensity washing zone</p> <p>(73) Roderinno AB, Box 1231, 131 28 NACKA STRAND, SE</p> <p>(72) Fredrik MAGNUSSON, SALTSJÖ-BOO, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E04G 21/12</b> (11) <b>543 449</b>            B65B 13/28</p> <p>(21) <b>1951228-4</b> (22) 2019-10-28</p> <p>(41) 2021-02-23 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Rebar tying device comprising a wire locking mechanism and a control unit for controlling the wire locking mechanism</p> <p>(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Lennart Gustafsson, Rockneby, SE            Andreas Jönsson, Hallsberg, SE            Lerbro Robert, Floda, SE            Magnus Karlsson, Ljungbyholm, SE            Torkel Danielsson, Nybro, SE</p> <p>(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E05B 63/00</b> (11) <b>543 452</b>            E05B 63/04 E05B 63/16</p> <p>(21) <b>1851004-0</b> (22) 2018-08-23</p> <p>(41) 2020-02-24 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Locking device with a movable actuator for selecting an active side of a door, accessible from a side facing away from the locking bolt</p> <p>(73) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE</p> <p>(72) David Stendal, BROMMA, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21B 4/14</b> (11) <b>543 457</b>            B25D 9/04 B25D 17/06            E21B 1/00 E21B 3/00            E21B 4/00 E21B 17/00</p> <p>(21) <b>1951218-5</b> (22) 2018-04-23</p> <p>(41) 2019-10-25 (45) 2021-02-23</p> <p>(32) 2017-04-25 (33) CL (31) 1018-2017</p> <p>(54) Backhead assembly for DTH hammer</p> <p>(73) DRILLCO TOOLS S.A., Av. Americo Vespuccio Norte 1387, - Quilicura, Santiago, CL</p> <p>(72) Jorge Alejandro AISING LÓPEZ, Quilicura, Santiago, CL</p> <p>(74) Fenix Legal KB, Östermalmstorg 1, 3tr., 114 42</p>	<p style="text-align: right;">Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-04-23 PCT/IB2018/052814</p> <hr/> <p>(51) <b>F01K 9/00</b> (11) <b>543 454</b>            F01K 23/00 F01P 3/20            F01P 7/16 F02G 5/00</p> <p>(21) <b>1950709-4</b> (22) 2019-06-13</p> <p>(41) 2020-12-14 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Thermal Management System, Method of Cooling a Condenser of a Waste Heat Recovery System, and Related Devices</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE            Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02B 37/12</b> (11) <b>543 456</b>            F01L 1/34 F02D 13/02</p> <p>(21) <b>1951201-1</b> (22) 2019-10-23</p> <p>(41) 2021-02-23 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Four-Stroke Internal Combustion Engine and Method of Controlling Timings of an Exhaust Camshaft and an Intake Camshaft</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Andreas DAHL, 611 44, SE            Håkan SARBY, Huddinge, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 13/02</b> (11) <b>543 460</b>            F02D 35/02</p> <p>(21) <b>1950130-3</b> (22) 2019-02-05</p> <p>(41) 2020-08-06 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Method of Controlling a Combustion Engine, Combustion Engine, and Related Devices</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ove Sponton, Västerlång, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 3/01</b> (11) <b>543 455</b>            G06K 9/00 G06T 7/277            G06T 7/70 A61B 3/113</p> <p>(21) <b>1950825-8</b> (22) 2019-06-28</p> <p>(41) 2020-12-29 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Method and system for 3d cornea position estimation</p> <p>(73) Tobii AB, Box 743, 182 17 DANDERYD, SE</p> <p>(72) Anna REDZ, DANDERYD, SE            Niklas OLLESSON, DANDERYD, SE            David MASKO, DANDERYD, SE            Magnus IVARSSON, DANDERYD, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G09F 13/04</b> (11) <b>543 448</b></p> <p>(21) <b>1950466-1</b> (22) 2019-04-12</p> <p>(41) 2020-10-13 (45) 2021-02-23</p> <p>(54) Illuminated light panel</p> <p>(73) Anders Rensmo, Moränvägen 8, 702 30 ÖREBRO, SE</p> <p>(72) Anders Rensmo, ÖREBRO, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>
---	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(51) <b>A01B 9/00</b>	(11) <b>3 579 678</b>	(54) Bur för laboratoriedjur innefattande ett överdrag
(21) <b>18707856.3</b>	(45) 2020-11-11	(73) Tecniplast S.p.A., Via 1 Maggio 6, 21020 Buguggiate, IT
(32) 2017-02-10 (33) DE	(31) 102017102683	
(54) Ploganordning med två skärelement		
(73) Huber, Franz-Ferdinand, Franz-Nabl-Gasse 15, 8430 Leibnitz, AT		
(51) <b>A01D 34/73</b>	(11) <b>3 335 538</b>	(51) <b>A01K 67/027</b>
A01D 34/82	A01D 34/81	C07K 14/535
(21) <b>17207720.8</b>	(45) 2020-11-04	C07K 14/54
(32) 2016-12-19 (33) IT	(31) 201600128248	C07K 14/505
(54) Gräsklippare med ett säkerhets-klippdäck		A61K 49/00
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		C07K 14/47
		(21) <b>18214077.2</b>
		(45) 2020-11-25
		(32) 2014-05-19 (33) US
		(31) 201462000460 P
		(54) Genetiskt modifierade icke-humana djur som uttrycker humant EPO
		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591-6707, US
		Yale University, Two Whitney Avenue, New Haven, CT 06510, US
		Institute for Research in Biomedicine (IRB), Via Vincenzo Vela 6,, 6501 Bellinzona, CH
(51) <b>A01G 9/02</b>	(11) <b>3 545 753</b>	(51) <b>A01K 67/027</b>
(21) <b>18164270.3</b>	(45) 2020-11-04	C07K 16/00
(54) Planteringssystem och en metod för montering av planteringssystemet		(11) <b>3 348 140</b>
(73) Growdeal Oy, Rälssinkatu 8 as 2, 20900 Turku, FI		C12N 15/85
		(21) <b>18158960.7</b>
		(45) 2020-12-30
		(32) 2012-03-16 (33) US
		(31) 201261611950 P
		(32) 2012-12-13 (33) US
		(31) 201261736930 P
		(54) HISTIDINBEARBETADE LÄTTA KEDJOR AV ANTIKROPPAR SAMT GENETISKT MODIFIERADE GNAGARE FÖR GENERERANDE AV DESSA
		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US
(51) <b>A01G 13/00</b>	(11) <b>2 211 602</b>	(51) <b>A01M 1/06</b>
A01G 13/02		A01M 1/02
(21) <b>08848547.9</b>	(45) 2021-02-03	(11) <b>3 247 207</b>
(32) 2007-11-08 (33) US	(31) 2416 P	(45) 2020-11-18
(54) LÄTT KOMPOSITARTIKEL MED KONTROLLERAD BIOLOGISK NEDBRYTNING		(32) 2015-01-23 (33) FR
(73) University of Maine System Board of Trustees, 15 Estabrooke Drive, Orono, ME 04469, US		(31) 1500142
		(54) KOMPLEX MYGGFÄLLA FÖR PLATSER UTOMHUS
		(73) DIPTERATECH, 69 Avenue de grasse, 06800 Cagnes sur Mer, FR
(51) <b>A01G 23/00</b>	(11) <b>2 962 550</b>	(51) <b>A01M 29/16</b>
G01G 3/14	G01G 19/08	(11) <b>2 144 498</b>
(21) <b>15397530.5</b>	(45) 2020-11-18	(45) 2020-03-18
(32) 2014-07-03 (33) FI	(31) 20145648	(32) 2007-04-20 (33) GB
(31) 20145648		(31) 0707640
(54) En transportanordning innefattande en töjningsgivare		(54) Akustisk avskräckning
(73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100 Tampere, FI		(73) The University Court of the University of St. Andrews, College Gate, North Street, St. Andrews, Fife KY16 9AJ, GB
(51) <b>A01G 31/04</b>	(11) <b>3 657 936</b>	(51) <b>A23L 29/212</b>
(21) <b>17751175.5</b>	(45) 2020-12-16	A23L 29/219
(54) HYDROPONIC GROWING SYSTEM		(11) <b>3 525 603</b>
(73) Van Wingerden, Johannes Cornelious, 21513 Germanna Highway, Stevensburg, Virginia 22741, US		(45) 2020-12-02
		(32) 2016-10-13 (33) EP
		(31) 16193765.1
		(54) Icke-kemiskt modifierade livsmedelsstärkelser
		(73) Stichting Wageningen Research, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL
(51) <b>A01J 5/04</b>	(11) <b>3 340 783</b>	(51) <b>A24F 47/00</b>
A01J 5/16	A01K 1/12	(11) <b>2 999 365</b>
A01J 5/017		A61M 15/00
(21) <b>16762891.6</b>	(45) 2020-11-18	A61M 16/00
(32) 2015-08-24 (33) NL	(31) 2015338	(11) <b>2 491 948</b>
(54) System och förfarande för mjölkning av en grupp mjölkdjur		(45) 2020-11-04
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(32) 2013-05-21 (33) EP
		(31) 13168609.9
		(54) ELEKTRISKT UPPVÄRMT ADMINISTRERINGSSYSTEM FÖR AEROSOL
		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH
(51) <b>A01J 5/08</b>	(11) <b>3 451 820</b>	(51) <b>A24F 47/00</b>
A01J 5/16		(11) <b>3 491 948</b>
(21) <b>17722178.5</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2016-05-04 (33) SE	(31) 1650605-7	
(54) EN KASSETT OCH ETT KOPPLINGSSTYCKE FÖR EN SPENKOPP SAMT EN SPENKOPP INNEFATTANDE KASSETTEN OCH KOPPLINGSSTYCKET		
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		
(51) <b>A01K 1/03</b>	(11) <b>3 427 577</b>	
(21) <b>18183167.8</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2017-07-13 (33) IT	(31) 201700078916	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

<p>A61M 15/06 A61M 11/04 (21) <b>19153737.2</b> (32) 2013-12-23 (33) US (32) 2014-02-06 (33) US (32) 2014-02-10 (33) US (54) VAPORISERINGSANORDNINGSSYSTEM (73) Juul Labs International Inc., 560 20th Street, San Francisco, CA 94107, US</p>	<p>H05B 1/02 H02J 7/00 (45) 2020-12-23 (31) 201361920225 P (31) 201461936593 P (31) 201461937755 P</p>	<p>(73) HILTI Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) <b>A24F 47/00</b> A61M 15/06 A61M 11/04 (21) <b>19157414.4</b> (32) 2013-12-23 (33) US (32) 2014-02-06 (33) US (32) 2014-02-10 (33) US (54) Avdunstningsanordningssystem (73) Juul Labs International Inc., 560 20th Street, San Francisco, CA 94107, US</p>	<p>(11) <b>3 508 080</b> H05B 1/02 (45) 2021-01-27 (31) 201361920225 P (31) 201461936593 P (31) 201461937755 P</p>	<p>(51) <b>A61B 1/267</b> A61M 16/04 (21) <b>15771407.2</b> (32) 2014-09-17 (33) US (32) 2014-09-24 (33) US (54) INTRODUCER FOR TRACHEAL TUBE INTUBATION (73) Levitan, Richard M., 1853 Rt 25A, Orford NH 03777, US</p>
<p>(51) <b>A24F 47/00</b> A61M 15/06 A61M 11/04 (21) <b>19157461.5</b> (32) 2013-12-23 (33) US (32) 2014-02-06 (33) US (32) 2014-02-10 (33) US (54) Avdunstningsanordningssystem (73) Juul Labs International Inc., 560 20th Street, San Francisco, CA 94107, US</p>	<p>(11) <b>3 504 991</b> H05B 1/02 (45) 2021-01-27 (31) 201361920225 P (31) 201461936593 P (31) 201461937755 P</p>	<p>(51) <b>A61B 3/14</b> A61B 3/12 (21) <b>17191914.5</b> (32) 2017-08-04 (33) US (54) Adapter för en bildupptagningsanordning för fundusfotografering (73) Lai, Ho Wa, Flat F, 67/F, Tower 9 Bellagio 33 Castle Peak Road, Sham Tseng, HK</p>
<p>(51) <b>A47B 47/04</b> A47B 96/20 F16B 12/46 (21) <b>17153220.3</b> (32) 2008-12-17 (33) BE (32) 2009-05-05 (33) US (32) 2009-06-26 (33) DE (54) Sammansatt element innefattande en panelformad del framställd av MDF eller HDF och en panelformad del framställd av spånskiva (73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE</p>	<p>(11) <b>3 181 008</b> F16B 12/26 F16B 5/00 (45) 2020-12-23 (31) 200800677 (31) 175596 P (31) 202009008825 U</p>	<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 1/247 (21) <b>13830087.6</b> (32) 2012-10-01 (33) US (54) FLOURESCENSFILTERSPEKTRUMKOMPENSATION (73) Inspektor Research Systems B.V., P.O. Box 10274, 1001 EG Amsterdam, NL</p>
<p>(51) <b>A47C 4/22</b> A47C 1/035 (21) <b>17808540.3</b> (32) 2016-11-10 (33) FR (54) INSTÄLLBAR OCH HOPFÄLLBAR VILSTOL (73) Lafuma Mobilier SAS, 6 rue Victor Lafuma, 26140 Anneyron, FR</p>	<p>(11) <b>3 537 932</b> (45) 2020-11-04 (31) 1660899</p>	<p>(51) <b>A61B 5/00</b> A61B 5/145 (21) <b>17710087.2</b> (32) 2016-03-04 (33) US (54) Sannolikhetsbaserad styrförstärkning (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A47C 23/00</b> A47C 23/043 (21) <b>18196745.6</b> (32) 2017-10-18 (33) DE (54) ANORDNING FÖR HÅRDHETSJUSTERING AV ENSKILDA STÖDELEMENT HOS EN STÖDANORDNING (73) Wenatex Forschung - Entwicklung - Produktion GmbH, Schlostrae 49, 5282 Ranshofen, AT</p>	<p>(11) <b>3 473 137</b> (45) 2020-11-04 (31) 202017106301 U</p>	<p>(51) <b>A61B 5/0205</b> A61B 5/024 A61B 5/113 (21) <b>14793003.6</b> (32) 2013-10-08 (33) CZ (54) DEVICE FOR CONTACTLESS MONITORING OF PATIENT'S VITAL SIGNS (73) LINET spol. s r.o., Zelevcice 5, 274 01 Slany, CZ</p>
<p>(51) <b>A47L 7/00</b> A47L 9/12 (21) <b>14724079.0</b> (32) 2013-05-17 (33) EP (54) Dammuppsugningsanordning för en handverktygsmaskin</p>	<p>(11) <b>2 996 532</b> (45) 2020-12-30 (31) 13168219.7</p>	<p>(51) <b>A61B 5/11</b> (21) <b>18170437.0</b> (54) Avkänningsanordning för lämnande av säng eller stol, och användning av avkänningsanordning för lämnande av säng eller stol (73) Bellman &amp; Symfon Europe AB, Södra Långebergsgatan 30, 436 32 Askim, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 5/145</b> G08C 17/02 H04W 52/02 H04W 74/04 H04W 84/18 H04W 76/10 H04W 76/25 (21) <b>16177893.1</b> (32) 2011-09-23 (33) US (54) System och förfarande för bearbetning och överföring av sensordata (73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(11) <b>3 092 949</b> A61B 5/00 H04L 29/08 H04W 12/06 G16H 40/63 H04W 76/14 G16H 40/67 (45) 2020-12-09 (31) 201161538447 P</p>	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(51) <b>A61B 18/22</b> A61B 90/90	(11) <b>3 518 801</b>	(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 4. sal, 1060 Copenhagen K, DK
(21) <b>17784219.2</b>	(45) 2020-11-04	(51) <b>A61F 2/00</b> A61F 2/24
(32) 2016-09-30 (33) DE	(31) 102016118663	(11) <b>2 793 743</b>
(54) System för kirurgisk behandling		(21) <b>12806511.7</b>
(73) IMS GmbH, Riedstrasse 63 A, 82327 Tutzing, DE		(45) 2020-11-04
(32) 2011-12-23 (33) WO	(31) PCT/EP2011/073989	(54) Medicinsk anordning som innefattar en konstgjord, hopdragbar struktur
(73) MyoPowers Medical Technologies France SAS, 18 rue Alain Savary, 25000 Besancon, FR		
(51) <b>A61B 90/80</b> A47K 5/12	(11) <b>2 579 831</b>	(51) <b>A61F 2/24</b> A61F 2/95
(21) <b>11792843.2</b>	(45) 2020-11-25	(11) <b>3 590 471</b>
(32) 2010-06-10 (33) US	(31) 353301 P	(21) <b>19189544.0</b>
(54) Dispenser		(45) 2020-11-18
(73) Fern Innovations IP, LLC, 15960 Barnstormer Court, Wellington, FL 33414, US		(32) 2008-05-09 (33) US
		(31) 5200908 P
(51) <b>A61C 5/50</b> A61K 6/00	(11) <b>2 992 871</b>	(32) 2008-07-23 (33) US
(21) <b>15186933.6</b>	(45) 2020-11-18	(31) 8311708 P
(32) 2012-07-13 (33) US	(31) 201261671251 P	(32) 2008-10-08 (33) US
(31) 24784608		(54) Tillförselsystem med låg profil för transkateterhjärtklaff
(54) Förbättrade sammansättningar för endodontiska förfaranden		(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US
(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 West Philadelphia Street, Suite 60W, York, PA 17401-2991, US		
(51) <b>A61C 7/20</b> A61C 7/28	(11) <b>3 454 774</b>	(51) <b>A61G 5/10</b> A61G 5/12 A61G 7/057 A61G 5/04
(21) <b>17721722.1</b>	(45) 2020-11-04	(11) <b>1 928 387</b> H02P 21/18 G05B 19/10
(32) 2016-05-10 (33) DE	(31) 102016108630	(21) <b>06813991.4</b>
(45) 2020-12-02		(45) 2020-12-02
(54) Anordning för korrigering av felaktigt inriktade tänder samt förfarande för framställning därav		(32) 2005-08-31 (33) US
(31) 712987 P		(32) 2005-10-15 (33) US
(31) 727005 P		(32) 2005-10-15 (33) US
(31) 726983 P		(32) 2005-10-15 (33) US
(31) 726666 P		(32) 2005-10-15 (33) US
(31) 726981 P		(32) 2005-10-15 (33) US
(31) 726993 P		(32) 2005-10-15 (33) US
(31) 727249 P		(32) 2005-10-15 (33) US
(31) 727250 P		(32) 2005-10-15 (33) US
(54) Förfarande och apparat för inställning eller modifiering av programmerbara parametrar i motordriven rullstol		(54) Förfarande och apparat för inställning eller modifiering av programmerbara parametrar i motordriven rullstol
(73) Invacare Corporation, One Invacare Way, Elyria, OH 44035-4190, US		
(51) <b>A61C 8/00</b> A61B 17/92	(11) <b>3 284 437</b>	(51) <b>A61H 1/00</b> A61H 1/02
(21) <b>17182831.2</b>	(45) 2020-11-04	(11) <b>3 402 451</b> A61F 5/01
(32) 2016-07-29 (33) CH	(31) 10002016	(45) 2020-12-23
(54) DENTALIMPLANTAT OCH DENTALIMPLANTATSYSTEM		(32) 2016-01-14 (33) US
(31) 201662278436 P		(32) 2016-01-14 (33) US
(31) 201662278439 P		(32) 2017-01-12 (33) US
(31) 201715405080		(54) Konturerad anordning för anatomisk dragning eller korrigering av ryggraden
(73) Woodwelding AG, Mühlebach 2, 6362 Stansstad, CH		(73) Serola Biomechanics, Inc., 5406 Forest Hills Court, Loves Park, IL 61111, US
(51) <b>A61C 8/00</b> A61B 17/92	(11) <b>3 547 954</b>	(51) <b>A61H 23/00</b> A61M 37/00 A61B 17/54 A61M 5/46 A61B 90/00
(21) <b>17825743.2</b>	(45) 2020-12-23	(11) <b>3 283 041</b> A61B 17/20 A61M 5/32 A61B 17/00
(32) 2016-12-01 (33) DE	(31) 102016123285	(21) <b>16780685.0</b>
(45) 2020-11-18		(45) 2020-11-18
(54) Anordning innefattande en stödstolpe och en tillhörande kåpa, samt ett verktyg för applicering av nämnda kåpa		(32) 2015-04-13 (33) US
(31) 201562146939 P		(54) COLLAGEN STIMULATION DEVICE
(73) Dentsply Implants Manufacturing GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE		(73) Bellus Medical, LLC, 5005 Lyndon B Johnson Freeway Ste 370, Dallas, TX 75244, US
(51) <b>A61C 9/00</b> A61C 11/00 A61C 1/08	(11) <b>3 267 934</b> A61C 19/05	(51) <b>A61H 31/00</b> A61H 23/02
(21) <b>16709074.5</b>	(45) 2021-01-06	(11) <b>3 024 426</b> A61F 5/56
(32) 2015-03-10 (33) DK	(31) 201570135	
(54) SKANNING AV TANDLÖSA PATIENTER		
(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK		
(51) <b>A61C 13/00</b> A61C 13/10 A61C 8/00	(11) <b>2 621 397</b> A61C 13/01	
(21) <b>11828161.7</b>	(45) 2020-11-04	
(32) 2010-10-01 (33) US	(31) 388956 P	
(32) 2010-10-01 (33) DK	(31) 201000893	
(54) Modellering och tillverkning av tandproteser		

# Meddelade europeiska patent 08/2021

<p>A61M 21/02</p> <p>(21) <b>14830190.6</b> (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2013-07-22 (33) US (31) 201361856883 P</p> <p>(54) Enhet, system och förfarande för underlättande av andning genom simulering av lemmars rörelse.</p> <p>(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61J 1/10</b> (11) <b>3 326 605</b></p> <p>A61M 5/00 B65D 83/16</p> <p>A61J 1/14</p> <p>(21) <b>18151019.9</b> (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2011-10-28 (33) DE (31) 102011117268</p> <p>(54) Påse för lagring och avlägsning av ett flytande tillsatsmedel under aseptiska förhållanden</p> <p>(73) optiferm GmbH, Oberzollhauser Steige 4, 87466 Oy-Mittelberg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/34</b> (11) <b>3 458 020</b></p> <p>A61Q 7/00 A61K 31/045</p> <p>A61P 17/14</p> <p>(21) <b>17730678.4</b> (45) 2020-11-18</p> <p>(32) 2016-05-19 (33) IT (31) UA20163604</p> <p>(54) Förening för främjande av hårväxt och/eller hämmande eller fördröjande av håravfall hos människor, och sammansättningar för sådana användningar</p> <p>(73) Giuliani S.p.A., Via Palagi, 2, 20129 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/36</b> (11) <b>3 697 380</b></p> <p>A61K 8/43 A61Q 11/00</p> <p>(21) <b>20700704.8</b> (45) 2020-12-02</p> <p>(32) 2019-01-11 (33) EP (31) 19151526.1</p> <p>(54) ORAL CARE PREPARATIONS COMPRISING CHLORHEXIDINE AND ARGININE OR THEIR SALTS</p> <p>(73) Meda AB, Pipers Väg 2A, 170 73 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/44</b> (11) <b>3 160 437</b></p> <p>A61K 8/49 A61Q 7/00</p> <p>A61Q 19/00</p> <p>(21) <b>15739185.5</b> (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) IT (31) MI20141161</p> <p>(54) Sammansättning lämplig för att bevara det fysiologiska tillståndet för hud och hår och återställa dess regenerativa funktioner</p> <p>(73) Giuliani S.p.A., Via P. Palagi 2, 20129 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/60</b> (11) <b>2 459 156</b></p> <p>A61K 8/67 A61K 8/44</p> <p>A61K 8/25 A61K 8/55</p> <p>A61K 9/00 A61K 9/51</p> <p>A61Q 19/00 A61P 39/00</p> <p>(21) <b>10740244.8</b> (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2009-07-30 (33) GB (31) 0913255</p> <p>(54) System för frisättning, vilket innefattar ett kiselhaltigt material</p> <p>(73) SiSaf Ltd, 3 Huxley Road, Surrey Research Park, Guildford GU2 7RE, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/97</b> (11) <b>3 453 381</b></p> <p>A61K 47/18 A61K 31/4188</p> <p>A61K 31/197 A23L 33/105</p> <p>A23L 33/15 A23L 33/175</p> <p>A61K 9/48</p> <p>(21) <b>17190217.4</b> (45) 2020-11-18</p> <p>(54) Förfarande och användning av en sammansättning för</p>	<p>förbättring av hårutseende</p> <p>(73) Bayer Consumer Care AG, Peter Merian-Strasse 84, 4052 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 235 491</b></p> <p>G08B 1/08 G08B 13/14</p> <p>G06K 5/00 A61M 31/00</p> <p>A61B 5/07 A61B 5/00</p> <p>(21) <b>17170017.2</b> (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2008-03-05 (33) US (31) 34085 P</p> <p>(54) Intagbara händelsemarkörer samt system för multimodskommunikation</p> <p>(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukusamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>2 994 136</b></p> <p>A61K 9/20 A61K 31/46</p> <p>A61K 47/58 A61P 25/34</p> <p>(21) <b>14795047.1</b> (45) 2020-11-18</p> <p>(32) 2013-05-10 (33) IN (31) 1398DE2013</p> <p>(54) NIKOTINPASTILLBEREDNING</p> <p>(73) GlaxoSmithKline LLC, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 273 940</b></p> <p>A61K 47/02 A61K 47/10</p> <p>A61K 31/65 A61P 17/00</p> <p>A61P 17/10 A61P 31/02</p> <p>A61P 31/04</p> <p>(21) <b>16714168.8</b> (45) 2020-12-16</p> <p>(32) 2015-03-23 (33) US (31) 201562137216 P</p> <p>(32) 2015-10-22 (33) US (31) 201562245262 P</p> <p>(32) 2015-11-04 (33) US (31) 201562251001 P</p> <p>(32) 2015-12-13 (33) US (31) 201562266650 P</p> <p>(32) 2016-01-15 (33) US (31) 201662279654 P</p> <p>(32) 2016-03-04 (33) US (31) 201662304119 P</p> <p>(54) FARMACEUTISK TETRACYKLINSAMMANSÄTTNING FÖR DERMATOLOGISK ANVÄNDNING</p> <p>(73) BIOPHARMX, INC., 1098 Hamilton Court, Menlo Park CA 94025, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 541 359</b></p> <p>A61K 9/20 A61K 47/26</p> <p>A61K 31/00</p> <p>(21) <b>17783711.9</b> (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2016-11-18 (33) WO (31) PCT/DK2016/050377</p> <p>(32) 2016-11-18 (33) US (31) 201615356175</p> <p>(54) Tablett innefattande separata bindemedel och erytrit</p> <p>(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/16</b> (11) <b>3 345 625</b></p> <p>A61K 31/47 A61K 9/28</p> <p>A61K 9/20</p> <p>(21) <b>17204189.9</b> (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2008-08-13 (33) US (31) 88704 P</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) US (31) 88801 P</p> <p>(32) 2008-08-19 (33) US (31) 90096 P</p> <p>(32) 2009-01-21 (33) US (31) 146163 P</p> <p>(32) 2009-05-27 (33) US (31) 181527 P</p> <p>(32) 2009-06-02 (33) US (31) 183345 P</p> <p>(54) PHARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING OCH INTAG DÅRAV</p> <p>(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/28</b> (11) <b>3 033 076</b></p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 08/2021

<p>(21) <b>A61K 31/40</b>  <b>14745154.6</b>                      (32) 2013-08-14 (33) IN                      (54) BELÄGGNINGSKOMPOSITION                      (73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>A61K 47/32                      (45) 2020-11-25                      (31) CH36232013                      (11) <b>2 800 557</b>                      A61K 9/20                      A61K 31/465                      A61P 1/04                      A61P 25/00                      A61P 25/28</p>	<p>(32) 2013-04-09 (33) US (31) 201361810008 P                      (54) Användning av DNQ eller DNQ-87 i kombination med en PARP1-hämmare för behandling av cancer                      (73) The Board of Trustees of the University of Illinois, 352 Henry Administration Building 506 South Wright Street, Urbana, IL 61801, US                      The Board of Regents of The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/28</b>                      A61K 9/00                      A61K 9/30                      A61P 25/34                      A61P 3/04                      A61P 25/16                      A61P 1/00                      (21) <b>13733926.3</b>                      (32) 2012-01-05 (33) SE (31) 1200017-0                      (54) FAST NIKOTINHALTIG BEREDNINGSFORM MED REDUCERAT ORGANOLEPTISKT OBEHAG                      (73) McNeil AB, Box 941, 251 09 Helsingborg, SE</p>	<p>(45) 2020-12-30                      (31) 1200017-0                      (11) <b>3 628 311</b>                      A61K 31/4402                      (45) 2020-11-11                      (11) <b>3 337 467</b>                      A61K 31/416                      A61K 31/436                      A61K 31/475                      A61K 31/55                      A61K 47/06</p>	<p>(51) <b>A61K 31/437</b>                      A61K 31/506                      A61K 31/519                      A61K 31/704                      A61K 31/7068                      A61P 35/00                      A61K 31/454                      (21) <b>14849447.9</b>                      (32) 2013-09-30 (33) JP (31) 2013205500                      (54) KOMBINATIONSBEHANDLING MOT CANCER MED ANVÄNDNING AV EN AZABICYKLOFÖRENING                      (73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 9/48</b>                      A61K 9/50                      A61K 31/4415                      (21) <b>18382687.4</b>                      (54) Förfarande för beredning av en oral doseringsform för flera enheter med modifierad frisättning av doxylaminsuccinat och pyridoxinhydroklorid                      (73) Inibsa Ginecologia, S.A., Crta. Sabadell a Granollers Km 14,5, 08185 Llia de Vall, ES</p>	<p>(45) 2020-12-23                      (31) 2013205500                      (11) <b>3 448 388</b>                      A61K 45/06                      A61K 38/26                      A61P 27/02                      A61K 31/00                      A61K 31/403                      A61K 31/496                      A61K 31/519                      A61K 9/06                      A61K 47/02</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4985</b>                      A61K 9/00                      A61K 31/155                      A61P 27/06                      A61P 25/02                      A61K 31/40                      A61K 31/4162                      A61K 31/513                      A61K 31/522                      A61K 9/08                      (21) <b>17722716.2</b>                      (32) 2016-04-29 (33) EP (31) 16382190.3                      (54) Dipeptidylpeptidas-4-inhibitorer för topisk ögonbehandling av neurodegenerativa näthinnesjukdomar                      (73) Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca, Passeig Vall d'Hebrón, 119-129, 08035 Barcelona, ES</p>
<p>(51) <b>A61K 31/04</b>                      A61K 31/166                      A61K 31/4184                      A61K 31/4745                      A61K 31/502                      A61K 9/127                      A61P 35/00                      (21) <b>16757498.7</b>                      (32) 2015-08-20 (33) US (31) 201562207709 P                      (32) 2015-08-20 (33) US (31) 201562207760 P                      (32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269756 P                      (32) 2015-12-18 (33) US (31) 201562269511 P                      (32) 2016-03-16 (33) US (31) 201662308924 P                      (32) 2016-04-15 (33) US (31) 201662323422 P                      (54) KOMBINATIONSTERAPI MED BRUK AV LIPOSOMALT IRINOTEKAN OCH EN PARP-HÄMMARE FÖR CANCERBEHANDLING                      (73) Ipsen Biopharm Ltd., Ash Road, Wrexham Industrial Estate, WREXHAM, LL13 9UF, GB</p>	<p>(45) 2020-11-18                      (31) 16382190.3                      (11) <b>3 104 847</b>                      A61K 31/15                      A61P 11/00                      (45) 2020-11-11                      (31) 14462004.4                      (11) <b>2 984 184</b>                      A61K 31/706                      A61K 45/06                      A61K 31/131                      A61K 31/4745</p>	<p>(51) <b>A61K 31/506</b>                      A61P 25/20                      A61K 9/00                      (21) <b>15851934.8</b>                      (32) 2014-10-23 (33) US (31) 201462067443 P                      (54) Sammansättningar för behandling av insomni                      (73) Eisai R&amp;D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 31/135</b>                      A61K 31/138                      A61P 9/10                      A61P 21/00                      (21) <b>15715809.8</b>                      (32) 2014-02-07 (33) EP (31) 14462004.4                      (54) Nytt användande av sigma-1-receptoragonistföreningar                      (73) Támgotott Kutatócsoportok Irodája, Nádor u. 7., 1051 Budapest, HU                      Semmelweis Egyetem, Üllői t 26., 1085 Budapest, HU</p>	<p>(45) 2020-12-02                      (31) 201462067443 P                      (11) <b>3 050 567</b>                      A61K 9/48                      A61K 9/20                      (45) 2020-11-04                      (31) 14462004.4                      (11) <b>2 984 184</b>                      A61K 31/706                      A61K 45/06                      A61K 31/131                      A61K 31/4745</p>	<p>(51) <b>A61K 31/506</b>                      A61P 25/20                      A61K 9/00                      (21) <b>15851934.8</b>                      (32) 2014-10-23 (33) US (31) 201462067443 P                      (54) Sammansättningar för behandling av insomni                      (73) Eisai R&amp;D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 31/353</b>                      A61K 31/352                      C12Q 1/68                      A61P 35/00                      A61K 31/4738                      (21) <b>14783210.9</b>                      (45) 2020-11-25</p>	<p>(45) 2020-11-25                      (31) 14462004.4                      (11) <b>2 984 184</b>                      A61K 31/706                      A61K 45/06                      A61K 31/131                      A61K 31/4745</p>	<p>(51) <b>A61K 31/52</b>                      A61P 29/00                      A61P 25/28                      A61P 39/06                      A61P 3/04                      A61P 3/00                      (21) <b>13894637.1</b>                      (54) FÖRENING FÖR AKTIVERING AV AMPK OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV                      (73) Energenesis Biomedical Co., Ltd., 9F., No. 3, Jian 1st Rd. Zhonghe Dist., New Taipei City 235, TW</p>
<p>(51) <b>A61K 31/353</b>                      A61K 31/352                      C12Q 1/68                      A61P 35/00                      A61K 31/4738                      (21) <b>14783210.9</b>                      (45) 2020-11-25</p>	<p>(45) 2020-11-25                      (31) 14462004.4                      (11) <b>2 984 184</b>                      A61K 31/706                      A61K 45/06                      A61K 31/131                      A61K 31/4745</p>	<p>(51) <b>A61K 31/7076</b>                      A61P 1/16                      (21) <b>16806299.0</b>                      (32) 2015-11-23 (33) IL (31) 24272315</p>



# Meddelade europeiska patent 08/2021

<p>(54) EN A3-ADENOSINRECEPTORLIGAND FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV EKTOPISK FETTANSAMLING</p> <p>(73) Can-Fite Biopharma Ltd., 10 Bareket Street Kiryat Matalon, 4951778 Petach Tikva, IL</p>	<p>(21) <b>19174849.0</b></p> <p>(32) 2014-11-06 (33) US</p> <p>(32) 2015-05-30 (33) US</p> <p>(54) Glykopeptidsammansättningar</p> <p>(73) Kellia Pharmaceuticals ApS, Dalslandsgade 11, 2300 Copenhagen S, DK</p>
<p>(51) <b>A61K 31/737</b> (11) <b>3 019 178</b></p> <p>A61K 31/4523 A61P 9/00</p> <p>A61P 9/04 A61P 9/10</p> <p>(21) <b>14736417.8</b> (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2013-07-09 (33) GB (31) 201312311</p> <p>(54) Inhibitorer av ADAMTS4 eller ADAMTS5 för användning vid förhindring eller behandling av hjärtomvandling och kronisk hjärtsvikt</p> <p>(73) Universitetet I Oslo, PO Box 1072 Blindern, 0316 Oslo, NO</p>	<p>(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>3 416 674</b></p> <p>A61K 36/185 C07K 14/42</p> <p>A61P 35/00 C07K 14/00</p> <p>(21) <b>17710128.4</b> (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2016-02-15 (33) EP (31) 16155735.0</p> <p>(54) MEDICIN INNEHÅLLANDE REKOMBINANTA MISTELLEKTINER FÖR BEHANDLING AV HJÄRNTUMÖRER</p> <p>(73) Melema Pharma GmbH, Rothenbaumchaussee 54, 20148 Hamburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/785</b> (11) <b>3 593 808</b></p> <p>C08F 226/02 C08F 8/02</p> <p>(21) <b>19191396.1</b> (45) 2020-12-09</p> <p>(32) 2014-12-10 (33) US (31) 201462090287 P</p> <p>(54) PROTONBINDNINGSPOLYMERER FÖR ORALT INTAG</p> <p>(73) Tricida Inc., 7000 Shoreline Court, Suite 201, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/19</b> (11) <b>3 011 961</b></p> <p>A61K 38/10 A61K 35/28</p> <p>(21) <b>15169576.4</b> (45) 2020-11-11</p> <p>(32) 2006-12-21 (33) US (31) 876145 P</p> <p>(54) 4F-BENSOYL-TN14003 FÖR MOBILISERING AV HEMATOPOETISKA PROGENITORCELLER MED AVSEENDE PÅ TRANSPLANTATION</p> <p>(73) Biokine Therapeutics LTD., P.O. Box 2213, 76120 Rehovot, IL</p>
<p>(51) <b>A61K 35/06</b> (11) <b>3 164 141</b></p> <p>A61K 35/60</p> <p>(21) <b>15806768.6</b> (45) 2020-11-11</p> <p>(32) 2014-06-11 (33) US (31) 201462010601 P</p> <p>(32) 2014-08-15 (33) US (31) 201462037706 P</p> <p>(32) 2015-04-28 (33) US (31) 201562153835 P</p> <p>(32) 2015-05-14 (33) US (31) 201562161314 P</p> <p>(32) 2015-05-14 (33) US (31) 201562161324 P</p> <p>(54) LIVSMEDELS OCH DRYCKESSAMMANSÄTTNINGAR INFUNDERADE MED LIPOFILA VERKSAMMA MEDEL OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Poviva Corp., 701 South Carson Street, Suite 200, Carson City, NV 89701, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/22</b> (11) <b>2 968 470</b></p> <p>(21) <b>14779351.7</b> (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201361777135 P</p> <p>(54) Modifierat Mullerian Inhibiting Substance-protein (MIS-protein) och användning därav för behandlingen av sjukdomar</p> <p>(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US</p> <p>Massachusetts Eye &amp; Ear Infirmary, 243 Charles Street, Boston, MA 02114, US</p>
<p>(51) <b>A61K 35/14</b> (11) <b>1 694 342</b></p> <p>A61K 39/02 A61K 38/00</p> <p>A61P 31/00</p> <p>(21) <b>04810817.9</b> (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2003-11-12 (33) US (31) 519286 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV GELSOLIN VID BEHANDLING ELLER FÖREBYGGANDE AV BAKTERIELL SEPSIS</p> <p>(73) TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, Suite 300 3700 Market Street, Philadelphia, PA 19104-3147, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/30</b> (11) <b>3 334 451</b></p> <p>A61K 31/728 A61K 31/727</p> <p>A61K 31/726 A61K 31/738</p> <p>A61K 38/17 A61K 9/00</p> <p>A61P 19/02</p> <p>(21) <b>16753893.3</b> (45) 2020-10-28</p> <p>(32) 2015-08-13 (33) EP (31) 15180866.4</p> <p>(54) Sammansättning för behandlingen av ledtillstånd</p> <p>(73) Stoffel, Bernard, 24 rue Tayant, 6043 Ransart, BE</p> <p>Sipsma, Charles Henrij, Zuiderhagen 8, 7491 CD Delden, NL</p> <p>van der Tuin, Everhardus, Spoorstraat 3, 7491 CK Delden, NL</p> <p>Humphrys, Simon Troy, 140 Peters Creek Road, Kangarilla, South Australia 5157, AU</p> <p>Newven sprl, 24, Rue Tayant, 6043 Ransart, BE</p>
<p>(51) <b>A61K 35/74</b> (11) <b>3 600 363</b></p> <p>A23L 33/135 A61K 9/19</p> <p>A61P 25/28</p> <p>(21) <b>18731819.1</b> (45) 2020-12-02</p> <p>(32) 2017-06-14 (33) GB (31) 201709465</p> <p>(32) 2017-06-15 (33) GB (31) 201709526</p> <p>(32) 2018-04-11 (33) GB (31) 201805990</p> <p>(32) 2018-04-11 (33) GB (31) 201805989</p> <p>(32) 2018-04-11 (33) GB (31) 201805991</p> <p>(32) 2018-04-25 (33) GB (31) 201806780</p> <p>(32) 2018-04-25 (33) GB (31) 201806779</p> <p>(54) SAMMANSÄTTNINGAR OMFATTANDE BAKTERIESTAMMAR</p> <p>(73) 4D Pharma Research Limited, Life Sciences Innovation Building, Cornhill Road, ABERDEEN AB25 2ZS, GB</p>	<p>(51) <b>A61K 38/36</b> (11) <b>3 412 305</b></p> <p>A61K 38/37 A61P 7/00</p> <p>A61P 7/02 A61P 7/04</p> <p>A61P 43/00</p> <p>(21) <b>18173179.5</b> (45) 2021-01-06</p> <p>(32) 2011-06-10 (33) US (31) 201161495884 P</p> <p>(32) 2011-07-26 (33) US (31) 201161511901 P</p> <p>(32) 2011-08-15 (33) US (31) 201161523790 P</p> <p>(54) Behandling av koaguleringsjukdomar genom administrering av rekombinant VWF</p> <p>(73) Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH</p>
<p>(51) <b>A61K 38/14</b> (11) <b>3 542 812</b></p> <p>A61K 47/26 A61K 9/08</p> <p>A61P 31/04</p>	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive,  
Bannockburn, IL 60015, US

60064, US

(51) **A61K 39/09** (11) **3 313 436**  
C07K 16/12  
(21) **16753710.9** (45) 2020-12-23  
(32) 2015-06-23 (33) IN (31) 3140CH2015  
(54) Multivalent pneumokockkonjugatvaccin  
(73) Biological E Limited, 18/1 & 3 Azamabad, Telangana,  
Hyderabad 500020, IN

(51) **A61K 39/395** (11) **3 258 964**  
C12Q 1/68 G01N 33/574  
(21) **16752735.7** (45) 2020-11-11  
(32) 2015-02-16 (33) SE (31) 1550168-7  
(54) Detektion och behandling av maligna tumörer i CNS  
(73) Xintela AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE

(51) **A61K 45/06** (11) **2 545 939**  
A61K 9/20 A61K 9/48  
A61K 31/519 A61P 3/00  
A61P 3/02 A61P 25/16  
A61K 9/00  
(21) **12005352.5** (45) 2020-12-16  
(32) 2007-04-11 (33) US (31) 92282107 P  
(32) 2008-01-08 (33) US (31) 1975308 P  
(54) Tetrahydrobiopterin vid behandling av tillstånd  
associerade med förhöjda fenylalaninnivåer  
(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive,  
Novato, CA 94949, US

(51) **A61K 47/40** (11) **2 152 078**  
A61K 31/4365 A61K 31/44  
A61K 31/724 A61K 31/727  
A61K 45/06 A01N 43/42  
A61K 9/00 A61K 9/08  
A61K 9/19 B82Y 5/00  
A61K 31/737 A61K 47/69  
A61P 7/02  
(21) **08769199.4** (45) 2021-01-13  
(32) 2007-04-27 (33) US (31) 914555 P  
(54) Formuleringar innefattande klopidogrel och  
sulfoalkyleter-cyklodextrin och förfaranden för  
användning  
(73) CyDex Pharmaceuticals, Inc., 3911 Sorrento Valley  
Boulevard, Suite 110, San Diego, CA 92121, US

(51) **A61K 47/54** (11) **3 424 537**  
A61P 35/00 C07B 59/00  
C07K 5/083  
(21) **18184535.5** (45) 2021-01-13  
(32) 2014-02-03 (33) GB (31) 201401819  
(32) 2014-04-29 (33) GB (31) 201407530  
(32) 2014-11-10 (33) GB (31) 201419994  
(54) Små molekylläkemedelskonjugat  
(73) Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich, CH

(51) **A61K 47/68** (11) **3 626 273**  
(21) **19197371.8** (45) 2020-12-30  
(32) 2016-05-17 (33) US (31) 201662337796 P  
(54) Anti-cMet-antikropp-läkemedelskonjugat och  
förfaranden för deras användning  
(73) AbbVie Biotherapeutics Inc., 1500 Seaport Boulevard,  
Redwood City, CA 94063, US  
AbbVie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL

(51) **A61K 47/68** (11) **3 352 857**  
A61P 35/00 A61P 35/04  
(21) **16775553.7** (45) 2021-01-13  
(32) 2016-05-13 (33) EP (31) 16169699.2  
(32) 2016-03-04 (33) EP (31) 16158710.0  
(32) 2015-09-22 (33) EP (31) 15186258.8  
(54) SYD985-BEHANDLING AV PATIENTER MED T-DM1-REFRAKTÄR  
CANCER  
(73) Byondis B.V., Microweg 22, 6545 CM Nijmegen, NL

(51) **A61L 27/36** (11) **3 365 036**  
A61F 2/06 A61L 27/50  
A61F 2/00  
(21) **16857625.4** (45) 2020-12-02  
(32) 2015-10-21 (33) KR (31) 20150146696  
(54) VASKULÄR FÖRSTÄRKNINGSLAPP MED SILKESMATRIS OCH  
FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV  
(73) Republic of Korea Management: Rural Development  
Administration, Jung-dong 300 Nongsaengmyeon-ro  
Wansan-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do 54875, KR

(51) **A61M 1/16** (11) **2 560 700**  
A61M 1/34 A61M 1/36  
G16H 20/40 G16H 40/60  
(21) **11718278.2** (45) 2020-11-18  
(32) 2010-04-22 (33) EP (31) 10004270.4  
(32) 2010-05-19 (33) EP (31) 10005212.5  
(32) 2010-05-19 (33) US (31) 346048 P  
(54) Styrenhet för att styra en filtreringshastighet,  
apparat, anordning och digitalt lagringsorgan  
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-  
Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE

(51) **A61M 1/28** (11) **3 400 036**  
(21) **17716088.4** (45) 2020-11-18  
(32) 2016-04-14 (33) US (31) 201615098632  
(54) Vågbaserad patientledningsblockeringsdetektering  
(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter  
Street, Waltham, MA 02451-1457, US

(51) **A61M 1/28** (11) **3 612 246**  
A61K 9/00 A61K 31/7004  
A61K 33/14 A61P 7/08  
(21) **18731183.2** (45) 2020-12-30  
(32) 2017-05-24 (33) US (31) 201762510652 P  
(54) FÖRFARANDE, LÖSNING OCH APPARATUR FÖR DIREKT  
AVLÄGSNANDE AV NATRIUM FÖR ATT REDUCERA  
VÄTSKEÖVERBELASTNING HOS HJÄRTSVIKTSPATIENTER  
(73) Sequana Medical NV, Technologiepark 122, 9052  
Zwijnaarde, BE

(51) **A61M 16/08** (11) **3 313 490**  
A61M 25/18 A61M 39/10  
F16L 37/138  
(21) **16815404.5** (45) 2021-01-13  
(32) 2015-06-24 (33) US (31) 201562183996 P  
(54) TUBING SYSTEM  
(73) Linear Health Sciences, LLC, 5333 Wisteria Dr.,  
Oklahoma City, OK 73142, US

(51) **A61M 16/20** (11) **3 318 296**  
(21) **17200296.6** (45) 2020-12-30  
(32) 2016-11-08 (33) DE (31) 102016121382  
(54) Utandningsventil

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(73) Hamilton Medical AG, Via Crusch 8, 7402 Bonaduz, CH	A62B 23/02	A62B 27/00
(21) <b>15723036.8</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2014-12-17 (33) GB	(31) 201422432	
(32) 2014-05-02 (33) GB	(31) 201407817	
(54) FILTER CARTRIDGE FOR A RESPIRATORY MASK		
(73) JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Witney Oxfordshire OX29 0TA, GB		
(51) <b>B01D 39/14</b>	(11) <b>3 359 275</b>	
B01D 46/02	B01D 50/00	
D04H 5/12	D21H 13/00	
(21) <b>16854526.7</b>	(45) 2020-12-02	
(32) 2015-10-09 (33) US	(31) 201562239844 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR FILTERENHETER		
(73) OY Halton Group Ltd., Firdonkatu 2 T 146 Tripla Workery West, 00520 Helsinki, FI		
(51) <b>B01D 53/50</b>	(11) <b>2 889 075</b>	
B01D 53/18	B01D 53/78	
B01D 53/79		
(21) <b>15155371.6</b>	(45) 2020-11-04	
(32) 2009-07-14 (33) SE	(31) 0950559-5	
(54) Platta för att uppbära en bädd av vätskeformig absorber i en anordning för att rena gas		
(73) Marketing I Konsulting Per Anders Brattemo, Ul. Kogucia 16/5, 30-222 Krakow, PL		
(51) <b>B01J 20/18</b>	(11) <b>3 177 672</b>	
C07C 45/55	C07C 51/31	
C07D 307/50	C08H 8/00	
(21) <b>15757144.9</b>	(45) 2020-12-09	
(32) 2014-08-06 (33) EP	(31) 14002758.2	
(54) Energieffektivt och miljövänligt förfarande för framställning av furfural ur lignocellulosamaterial		
(73) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		
(51) <b>B01J 23/72</b>	(11) <b>3 393 655</b>	
B01J 27/055	B01J 27/122	
B01J 27/25	C07C 45/54	
C07C 49/223	C07C 209/28	
C07C 211/29	C07C 51/43	
(21) <b>16879990.6</b>	(45) 2020-12-09	
(32) 2015-12-22 (33) US	(31) 201562271172 P	
(54) Fenfluraminkompositioner och förfarande för framställning därav		
(73) Zogenix International Limited, Siena Court Broadway, Maidenhead, Berkshire SL6 1NJ, GB		
(51) <b>B01J 23/89</b>	(11) <b>3 416 740</b>	
C07C 29/141	C07C 29/145	
C07C 29/149	C07C 29/60	
C07C 31/20	C07C 31/22	
C07C 45/60	B01J 21/06	
B01J 23/86	C07C 29/132	
C07C 29/00		
(21) <b>17709839.9</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2016-02-19 (33) US	(31) 201662297434 P	
(54) PROCESSES TO CREATE MULTIPLE VALUE STREAMS FROM BIOMASS SOURCES		
(73) Intercontinental Great Brands LLC, 100 Deforest Avenue, East Hanover, NJ 07936, US		
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>3 370 870</b>	
A61B 10/00	G01N 1/02	
(21) <b>16805211.6</b>	(45) 2020-12-09	
(51) <b>A61M 31/00</b>	(11) <b>3 142 740</b>	
(21) <b>15726788.1</b>	(45) 2020-12-02	
(32) 2014-05-12 (33) US	(31) 201461992179 P	
(54) ANORDNING FÖR MEDICINTILLFÖRSEL		
(73) TARIS Biomedical LLC, 113 Hartwell Ave, Lexington, MA 02421, US		
(51) <b>A61M 37/00</b>	(11) <b>3 448 494</b>	
A61K 9/00		
(21) <b>17790113.9</b>	(45) 2021-01-06	
(32) 2016-04-29 (33) US	(31) 201662329444 P	
(54) Mikronålsuppsättningsenhet och fluidavgivningsanordning som har en sådan enhet		
(73) Sorrento Therapeutics, Inc., 4955 Directors Place, San Diego, CA 92121, US		
(51) <b>A61N 1/08</b>	(11) <b>3 638 359</b>	
G02B 6/38	A61N 5/06	
G02B 6/42	G02B 7/00	
A61B 18/24		
(21) <b>18765079.1</b>	(45) 2020-11-18	
(54) Anslutningsdon av optiska fibrer för optoelektroniskt aktiv implanterbar medicinsk anordning (AIMD)		
(73) SYNERGIA MEDICAL, Rue Emile Francqui 6, 1435 Mont-Saint-Guibert, BE		
(51) <b>A61P 7/04</b>	(11) <b>2 915 564</b>	
A61K 38/48		
(21) <b>14197779.3</b>	(45) 2020-11-04	
(32) 2007-09-28 (33) US	(31) 976343 P	
(32) 2008-08-20 (33) US	(31) 90574 P	
(54) MOTGIFTER MOT HÄMMARE AV FAKTOR XA OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV		
(73) Portola Pharmaceuticals, Inc., 270 East Grand Avenue Suite 22, South San Francisco California 94080, US		
(51) <b>A61P 19/00</b>	(11) <b>3 102 575</b>	
A61P 19/02	A61P 29/00	
A61P 35/00	A61P 37/00	
A61P 37/06	A61P 37/08	
H04L 29/08	H04W 4/80	
H04W 8/24	H04W 92/18	
C07D 471/04	A61K 31/541	
A61P 43/00	H04L 29/06	
(21) <b>15704974.3</b>	(45) 2021-01-13	
(32) 2014-02-07 (33) GB	(31) 201402071	
(54) Nya salter och farmaceutiska sammansättningar därav för behandlingen av inflammatoriska störningar		
(73) Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, BE		
(51) <b>A61P 31/04</b>	(11) <b>3 429 691</b>	
A61K 31/13	A61K 31/33	
(21) <b>17710911.3</b>	(45) 2020-11-04	
(32) 2016-03-16 (33) GB	(31) 201604484	
(54) NON-AQUEOUS TOPICAL COMPOSITIONS COMPRISING A HALOGENATED SALICYLANILIDE		
(73) UNION therapeutics A/S, Tuborg Havnevej 18, 2900 Hellerup, DK Københavns Universitet (University of Copenhagen), Nørregade 10, 1165 Copenhagen K, DK		
(51) <b>A62B 7/10</b>	(11) <b>3 137 172</b>	
A62B 18/02	A62B 18/08	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(32) 2015-11-03 (33) IT (31) UB20155324	(21) <b>17804201.6</b>	(45) 2020-12-30
(54) Anordning för uppsamlade, överföring och förvaring av prover av ett biologiskt och/eller kemiskt material	(32) 2016-12-06 (33) EP (31) 16202368.3	
(73) Copan Italia S.P.A., Via Perotti, 10, 25125 Brescia, IT	(54) Dammhuv för en slipmaskin	
	(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI	
<hr/>		
(51) <b>B04B 9/04</b> (11) <b>3 552 712</b>	(51) <b>B25B 27/20</b> (11) <b>3 403 768</b>	
B04B 9/12	(21) <b>18168654.4</b> (45) 2020-12-23	
(21) <b>19160802.5</b> (45) 2020-12-30	(32) 2017-05-16 (33) DE (31) 102017004648	
(32) 2018-03-15 (33) DE (31) 102018106079	(54) Anordning för böjning av en saxpinne	
(54) CENTRIFUG	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(73) Gebr. Steimel GmbH & Co. Maschinenfabrik, Johann-Steimel-Platz 1, 53773 Hennef, DE	<hr/>	
(51) <b>B23B 27/14</b> (11) <b>2 823 919</b>	(51) <b>B25C 1/04</b> (11) <b>3 549 721</b>	
B23B 51/00 B23C 5/16	(21) <b>19166133.9</b> (45) 2020-11-25	
C23C 16/38 C23C 14/06	(32) 2016-12-28 (33) JP (31) 2016256590	
(21) <b>12869786.9</b> (45) 2020-12-09	(54) Luftblåsarstruktur och drivningsverktyg	
(32) 2012-02-27 (33) JP (31) 2012039853	(73) MAX CO. LTD., 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP	
(54) Tillverkningsförfarande för ett skärverktyg med belagd yta	<hr/>	
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP	(51) <b>B25D 17/00</b> (11) <b>3 152 004</b>	
	B25D 9/08 B22D 15/02	
	B22D 29/00 C22C 21/02	
	(21) <b>15736624.6</b> (45) 2020-12-02	
	(32) 2014-06-09 (33) IT (31) TO20140459	
	(54) Pneumatisk hammare för avbearbetning av gjuterier med aluminiumlegerad mantel	
	(73) O.M.LER 2000 S.R.L., Strada Monta Della Radice 15A, 12042 Bandito - Bra (CN), IT	
<hr/>		
(51) <b>B23K 11/11</b> (11) <b>3 592 497</b>	(51) <b>B29C 33/40</b> (11) <b>3 370 936</b>	
C23C 2/06 C22C 38/02	B29C 33/42 B29C 33/38	
B32B 15/01 C22C 38/04	(21) <b>16809127.0</b> (45) 2020-12-30	
C22C 38/28 C22C 38/40	(32) 2015-11-05 (33) FR (31) 1560621	
C22C 38/06 C22C 38/22	(54) Förfarande och gjutform för framställning av ett aerodynamiskt element som innefattar ribbor	
C22C 38/24 C22C 38/26	(73) SAFRAN, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
C22C 38/32 C22C 38/44	<hr/>	
C22C 38/46 C22C 38/48	(51) <b>B29C 51/20</b> (11) <b>3 344 435</b>	
C22C 38/50 C22C 38/58	B29C 51/42 B29L 31/00	
C22C 38/38 C22C 38/54	B29K 101/12 B29K 105/00	
C23C 2/28 C23C 2/40	(21) <b>16842900.9</b> (45) 2020-11-11	
(21) <b>18709083.2</b> (45) 2020-12-16	(32) 2015-08-31 (33) US (31) 201562212367 P	
(32) 2017-03-07 (33) WO (31) PCT/IB2017/000218	(54) Format termoplastiskt alster med glatta kanter	
(54) Förfarande för motståndspunktsvetsning för hopsättning av zinkbelagda stålplåtar	(73) Converter Manufacturing, LLC, 603 Industrial Drive, Orwigsburg, PA 17961, US	
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU	<hr/>	
Université de Nantes, 1 quai de Tourville BP 13522, 44035 Nantes Cedex 1, FR	(51) <b>B29C 67/00</b> (11) <b>3 119 590</b>	
	G06T 17/00 B29C 64/165	
	(21) <b>13006027.0</b> (45) 2020-12-02	
	(32) 2013-10-02 (33) DE (31) 102013016452	
	(54) METHOD FOR METAL ARC WELDING USING PROTECTIVE GAS	
	(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE	
<hr/>		
(51) <b>B24B 23/04</b> (11) <b>3 456 472</b>	(51) <b>B29D 35/08</b> (11) <b>3 600 865</b>	
B24B 45/00	(21) <b>18708419.9</b> (45) 2021-01-06	
(21) <b>18200668.4</b> (45) 2021-01-20	(32) 2017-03-27 (33) IT (31) 201700033305	
(32) 2012-04-11 (33) US (31) 201261622894 P	(54) Process för tillverkning av en flerskiktad sula direkt på skoovandelen	
(32) 2012-06-26 (33) US (31) 201261664454 P	(73) Scolaro, Filippo, Via Ghisa 23/A, 36071 Arzignano (Vicenza), IT	
(54) Oscillerande verktyg	<hr/>	
(73) Black & Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US	(51) <b>B24B 55/06</b> (11) <b>3 551 381</b>	
	B24B 55/10 B24B 55/04	
	B24B 55/05 B24B 23/02	
	B24B 7/18 B24B 27/08	
	(51) <b>B29K 305/00</b> (11) <b>2 835 242</b>	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

B05B 3/00	B05B 12/02	B60G 15/06	B60G 15/08
B29C 39/10	B29C 39/44	B60G 3/20	B60G 15/14
B29C 69/00	B29K 311/14	(21) <b>13883577.2</b>	(45) 2020-11-25
E04C 2/20	E04C 2/52	(54) ETT TUNGT FORDON INNEFATTANDE EN OBEROENDE HJULUPPHÄNGNING	
B29C 44/60	B29K 75/00	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	
B29C 44/12	B29C 44/18		
E04C 2/296	E04C 2/38		
B29L 31/10		(51) <b>B60G 17/00</b>	(11) <b>3 094 514</b>
(21) <b>14179417.2</b>	(45) 2020-11-04	B60G 21/00	B60G 13/08
(32) 2010-02-12 (33) NL	(31) 1037711	B60G 17/08	F16F 9/46
(32) 2010-02-12 (33) BE	(31) 201000082	F16F 9/50	F16F 9/06
(32) 2010-04-07 (33) DE	(31) 202010004816 U	(21) <b>14875381.7</b>	(45) 2020-12-02
(32) 2010-07-01 (33) NL	(31) 1038078	(32) 2013-12-23 (33) US	(31) 201361919829 P
(54) FÖRFARANDE, ANORDNING OCH DATORPROGRAM FÖR TILLVERKNING AV ETT FÖRISOLERAT RAMVERKSEGMENT		(54) FORDONSSTÖTDÄMPARSYSTEM OCH TILLBEHÖR DÄRFÖR	
(73) MAC Investments B.V., Weegschaalstraat 3, 5632 CW Eindhoven, NL		(73) Rego Vehicles Ltd., Kibbutz Mahanayim, 1231500 MP Upper Galil, IL	
		(51) <b>B60G 17/017</b>	(11) <b>2 722 204</b>
(51) <b>B31D 5/00</b>	(11) <b>3 526 028</b>	B60T 7/16	
(21) <b>17822810.2</b>	(45) 2020-12-02	(21) <b>13004534.7</b>	(45) 2020-11-04
(54) Dunnage conversion machine and method		(32) 2012-09-17 (33) GB	(31) 201216564
(73) Ranpak Corp., 7990 Auburn Rd., Concord Township, OH 44077, US		(54) BÄRBAR ELEKTRONISK ANORDNING FÖR ÄNDRING AV HÖJDEN HOS EN SLÄPVAGN MEDELS LUFTFJÄDRINGEN	
		(73) Knorr-Bremse Systems for Commercial Vehicles Limited, Century House, Folly Brook Road Emerald Park East, Emersons Green, Bristol BS16 7FE, GB	
(51) <b>B32B 21/02</b>	(11) <b>3 354 457</b>	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
B32B 21/08	E04C 2/24		
B32B 27/08		(51) <b>B60K 7/00</b>	(11) <b>3 325 301</b>
(21) <b>17208387.5</b>	(45) 2020-12-16	(21) <b>17755059.7</b>	(45) 2020-12-02
(32) 2010-11-05 (33) EP	(31) 10190253.4	(32) 2016-08-02 (33) DE	(31) 102016214269
(32) 2010-06-30 (33) EP	(31) 10167988.4	(54) Hjulnavdrivanordning	
(54) Panel innefattande en polymerkomposit och förfarande för framställning av sådan panel		(73) Ziehl-Abegg Automotive GmbH & Co. KG, Günther-Ziehl-Strae 1, 74635 Kupferzell, DE	
(73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE			
(51) <b>B44C 3/00</b>	(11) <b>3 206 886</b>		
B41M 3/00	B41M 7/00	(51) <b>B60K 28/06</b>	(11) <b>2 969 633</b>
B44C 5/04		(21) <b>14723163.3</b>	(45) 2020-12-02
(21) <b>15787049.4</b>	(45) 2020-11-18	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361781748 P
(32) 2014-10-16 (33) PL	(31) 40981114	(32) 2013-07-01 (33) US	(31) 201313932804
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV TREDIMENSIONELLA STRUKTURELLA YTOR		(54) Anordning som inte kan kringgås och användningsförfaranden i nykterhetstestsystem	
(73) Schattdecor SP. Z.O.O., Ul. Sowia 10, 62-080 Tarnowo Podgórne, PL		(73) 1A Smart Start, LLC, 500 E. Dallas Road Suite 100, Grapevine TX 76051, US	
(51) <b>B60B 17/00</b>	(11) <b>3 159 178</b>		
(21) <b>15809832.7</b>	(45) 2020-11-11	(51) <b>B60L 53/14</b>	(11) <b>3 132 967</b>
(32) 2014-06-20 (33) CN	(31) 201410280528	B60L 53/22	
(54) Bullerreducerande stötdämpare för fordonshjul		(21) <b>16183272.0</b>	(45) 2020-11-11
(73) Zhu, Qingjun, Building 5 Cuiweibeili Suite 302, Beijing 100036, CN		(32) 2015-08-17 (33) DE	(31) 102015010713
		(54) LADDARE FÖR LADDNING AV FRAMDRIVNINGSBATTERIET HOS ETT ELEKTRISKT FORDON SAMT ELEKTRISK FORDON	
(51) <b>B60C 11/16</b>	(11) <b>3 549 795</b>	(73) KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG, An der Bellmerrei 10, 58513 Lüdenscheid, DE	
(21) <b>19170396.6</b>	(45) 2020-12-02		
(32) 2013-02-08 (33) US	(31) 201361762421 P	(51) <b>B60L 53/80</b>	(11) <b>3 473 489</b>
(32) 2013-02-06 (33) EP	(31) 13154217.7	B60S 5/06	B60L 50/60
(32) 2012-11-15 (33) US	(31) 201261726822 P	B60L 58/21	B60K 1/04
(32) 2012-11-12 (33) IT	(31) PD20120339	(21) <b>18200750.0</b>	(45) 2020-12-16
(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRING AV UTFÖRANDET AV ETT DUBBDÄCK SAMT DUBBDÄCK TILLVERKAT ENLIGT DETTA FÖRFARANDE		(32) 2017-10-20 (33) DE	(31) 102017124534
(73) Pirelli Tyre S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano, IT		(32) 2017-12-07 (33) DE	(31) 102017129121
		(54) FORDON DRIVET AV EN ELMOTOR	
(51) <b>B60G 3/18</b>	(11) <b>2 991 843</b>	(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH, Eberspächer Strae 24, 73730 Esslingen, DE	
B60G 11/00	B60G 13/00		
B60G 15/00	B62D 53/08	(51) <b>B60R 16/02</b>	(11) <b>3 312 056</b>
		H02G 3/04	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

<p>(21) <b>17194922.5</b> (45) 2020-12-09            (32) 2016-10-18 (33) DE (31) 102016012406            (54) Teknik för ledningsdragning i ett nyttfordon            (73) MAN Truck &amp; Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>Sandy, Utah 84070, US</p>
<p>(51) <b>B60T 13/66</b> (11) <b>3 558 775</b>            B60T 8/17            (21) <b>17825778.8</b> (45) 2020-12-09            (32) 2016-12-21 (33) DE (31) 102016125193            (54) Förfarande för upprätthållande av den totala bromskraften av ett tåg under beaktande av de till förfogande stående kraftläsningsförhållandena            (73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) <b>B65D 6/06</b> (11) <b>3 423 365</b>            B65D 21/02 B65D 25/00            (21) <b>17707847.4</b> (45) 2020-12-09            (32) 2016-02-29 (33) GB (31) 201603517            (54) Godsleveranssystem            (73) Ocado Innovation Limited, The Legal Department 1 Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Herts AL10 9UL, GB</p>
<p>(51) <b>B60W 30/18</b> (11) <b>3 552 897</b>            B60W 50/10 B60W 50/14            B60W 30/12 G08G 1/16            B60W 50/00            (21) <b>18210400.0</b> (45) 2021-01-27            (32) 2018-04-11 (33) US (31) 201862655831 P            (32) 2018-09-28 (33) KR (31) 20180116231            (54) Apparat och förfarande för att styra drivning hos ett fordon            (73) Hyundai Motor Company, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797, KR            Kia Motors Corporation, 12, Heolleung-ro, Seocho-gu, Seoul 06797, KR</p>	<p>(51) <b>B65D 6/18</b> (11) <b>3 448 768</b>            (21) <b>18714971.1</b> (45) 2020-11-04            (32) 2017-03-28 (33) EP (31) 17163354.8            (54) LÅDA MED FÄLLBARA SIDOVÄGGAR OCH LÅSMEKANISM I KANTEN            (73) IFCO Systems GmbH, Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, DE</p>
<p>(51) <b>B60W 50/00</b> (11) <b>3 285 129</b>            B60W 30/18 G05D 1/02            B60W 30/16 G08G 1/00            (21) <b>17185096.9</b> (45) 2020-12-09            (32) 2016-08-18 (33) DE (31) 102016010062            (54) Teknik för longitudinell styrning i en fordonskolonn            (73) MAN Truck &amp; Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(51) <b>B65D 81/32</b> (11) <b>3 526 137</b>            (21) <b>17787141.5</b> (45) 2020-12-30            (32) 2016-10-12 (33) EP (31) 16193443.5            (54) Flerkammare-foliepåse och användningen därav            (73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI</p>
<p>(51) <b>B61F 3/04</b> (11) <b>3 044 067</b>            (21) <b>14761856.5</b> (45) 2020-11-18            (32) 2013-09-09 (33) CN (31) 201320558807 U            (54) LÖPVERK TILL ETT SPÅRBUNDET FORDON            (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE</p>	<p>(51) <b>B65D 83/04</b> (11) <b>2 675 728</b>            A61J 1/03 A61J 7/04            H05K 1/16 G09F 3/03            G08C 17/00            (21) <b>12747541.6</b> (45) 2020-12-30            (32) 2011-02-15 (33) FI (31) 20115146            (54) Övervakningssystem för övervakning av användning av innehåll i ett smart paket            (73) Stora Enso Oyj, PL 309, 00101 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>B65B 43/12</b> (11) <b>3 661 849</b>            B31B 50/62 B31B 50/52            B31B 50/25 B65B 11/00            B65B 49/14 B65B 49/10            B65B 35/44 B65B 35/24            B65B 5/02 B65B 43/30            B31B 105/00 B31B 110/35            B31B 120/10            (21) <b>18762626.2</b> (45) 2020-11-25            (32) 2017-08-03 (33) IT (31) 201700090029            (54) ANLÄGGNING FÖR AUTOMATISERAD FÖRPACKNING AV ARTIKLAR I KARTONGLÅDOR            (73) Panotec SRL, Via G. Polese, 2, 31010 Cimadolmo (TV), IT</p>	<p>(51) <b>B65G 29/02</b> (11) <b>3 481 753</b>            B65G 47/14 G07F 7/06            (21) <b>17735157.4</b> (45) 2020-11-04            (32) 2016-12-22 (33) EP (31) 16206226.9            (32) 2016-08-30 (33) EP (31) 16186310.5            (32) 2016-07-06 (33) EP (31) 16178096.0            (54) ANORDNING OCH METOD FÖR SINGULERING AV ANVÄNDA DRYCKES- ELLER MATBEHÅLLARE            (73) Tomra Systems ASA, Drengsrudhagen 2, 1372 Asker, NO</p>
<p>(51) <b>B65D 5/30</b> (11) <b>3 402 723</b>            (21) <b>17739077.0</b> (45) 2021-01-06            (32) 2016-01-14 (33) US (31) 201614996131            (54) LAGRINGSANORDNING            (73) Sneddon, Brian Matthew, 175 Albion Village 301,</p>	<p>(51) <b>B65H 3/08</b> (11) <b>3 286 120</b>            B65B 43/44 B65G 59/10            B65B 43/46            (21) <b>16734056.1</b> (45) 2021-01-06            (32) 2015-04-24 (33) EP (31) 15001229.2            (54) APPARATUS AND CORRESPONDING METHOD FOR UNSTACKING PACKAGING UNITS            (73) Moba Group B.V., Stationsweg 117, 3771 VE Barneveld, NL</p>
<p>(51) <b>B65D 5/30</b> (11) <b>3 402 723</b>            (21) <b>17739077.0</b> (45) 2021-01-06            (32) 2016-01-14 (33) US (31) 201614996131            (54) LAGRINGSANORDNING            (73) Sneddon, Brian Matthew, 175 Albion Village 301,</p>	<p>(51) <b>B65H 3/12</b> (11) <b>3 366 620</b>            B65H 3/64 B65H 3/52            B65H 3/48            (21) <b>16857321.0</b> (45) 2021-01-13            (32) 2015-10-20 (33) JP (31) 2015206079            (54) Transportanordning för ett arbetsstykke            (73) Sakura Seiki Co., Ltd., 61, Kusune-cho 2-chome, Yao-shi, Osaka 581-0814, JP            UCHIDA YOKO Co., Ltd., 4-7, Shinkawa 2-Chome Chuo-ku, Tokyo 104-8282, JP            Uchida Yoko Global Limited, Unit 06B, 25/F Nanyang</p>

# Meddelade europeiska patent 08/2021

Plaza 57 Hung To Road Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, CN	C02F 1/56	(21) <b>17183298.3</b>	(45) 2020-11-04
		(32) 2013-12-12 (33) US	(31) 201361915331 P
		(32) 2014-12-09 (33) US	(31) 201414564957
(51) <b>B65H 54/28</b>	(11) <b>2 953 876</b>	(54) System för upprätthållande av vattenkvalitet i stora vattenförekomster	
B65H 59/18		(73) Crystal Lagoons (Curaao) B.V., Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, CW	
(21) <b>13829060.6</b>	(45) 2020-11-11		
(32) 2013-02-06 (33) DE	(31) 102013002023		
(32) 2013-02-06 (33) DE	(31) 102013002022		
(32) 2013-02-06 (33) DE	(31) 102013002017		
(32) 2013-02-06 (33) DE	(31) 102013002019		
(32) 2013-02-06 (33) DE	(31) 102013002020		
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR LINDNING AV ETT STRÅNGFORMAT LINDNINGSMATERIAL			
(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE			
(51) <b>B66B 19/00</b>	(11) <b>3 548 413</b>	(51) <b>C03B 33/033</b>	(11) <b>3 172 174</b>
(21) <b>17800877.7</b>	(45) 2021-01-06	C03B 33/04	C03B 33/023
(32) 2016-11-30 (33) EP	(31) 16201543.2	(21) <b>15759860.8</b>	(45) 2020-12-02
(54) Hissanläggning och förfarande för att upprätta en hissanläggning		(32) 2014-07-24 (33) FR	(31) 1457171
(73) Inventio AG, Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, CH		(54) METHOD FOR BREAKING A GLASS SHEET AND ASSOCIATED APPARATUS	
		(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 COURBEVOIE,, FR	
(51) <b>B67D 1/08</b>	(11) <b>3 402 737</b>	(51) <b>C03C 27/06</b>	(11) <b>3 225 602</b>
(21) <b>17700343.1</b>	(45) 2020-11-11	E06B 3/66	E06B 3/663
(32) 2016-01-12 (33) DE	(31) 102016200254	E06B 3/677	
(32) 2016-07-01 (33) DE	(31) 102016212012	(21) <b>15862666.3</b>	(45) 2020-11-25
(32) 2016-07-01 (33) DE	(31) 102016212013	(32) 2014-11-27 (33) JP	(31) 2014240578
(32) 2016-09-27 (33) DE	(31) 102016218509	(54) GLASRUTENHET	
(32) 2016-09-27 (33) DE	(31) 102016218507	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
(32) 2016-09-29 (33) DE	(31) 102016218884		
(54) PATRONFÄSTE, PATRONSYSTEM, DRYCKBEREDNINGSMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DRYCK			
(73) Freezio AG, Fehlwiesstrasse 14, 8580 Amriswil, CH			
(51) <b>B67D 7/02</b>	(11) <b>2 955 150</b>	(51) <b>C04B 16/06</b>	(11) <b>3 259 238</b>
B67D 7/34	D06L 1/00	(21) <b>16753210.0</b>	(45) 2020-11-18
(21) <b>15169196.1</b>	(45) 2020-11-18	(32) 2015-02-20 (33) US	(31) 201562118677 P
(32) 2014-06-06 (33) NL	(31) 2012963	(54) Sammansättningar och förfaranden för införande av elastomeriska armeringsfibrer i asfaltcementbetong	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR FÖRFLYTTNING AV EN FLUID FRÅN EN FÖRSÖRJNINGSBEHÅLLARE TILL EN LEVERANSKOMPLEMENT		(73) Forta, LLC, 100 Forta Drive, Grove City, PA 16127, US	
(73) Christeyns B.V., Lireweg 12, 2153 PH Nieuw-Vennep, NL			
(51) <b>C01B 33/24</b>	(11) <b>3 553 025</b>	(51) <b>C04B 16/12</b>	(11) <b>3 024 795</b>
C04B 22/00	C04B 28/04	C04B 16/04	C04B 28/04
C04B 40/00	C04B 103/12	E04C 5/07	B28B 1/00
C04B 103/14		(21) <b>14832660.6</b>	(45) 2020-11-11
(21) <b>19171619.0</b>	(45) 2020-11-18	(32) 2013-07-29 (33) AU	(31) 2013101024
(32) 2013-05-30 (33) EP	(31) 13169868.0	(32) 2014-04-04 (33) AU	(31) 2014901226
(54) ACCELERATOR FÖR OORGANISKA BINDEMEDEL		(54) STRUKTURMATERIAL AV KOMPOSIT OCH ETT DÄRFÖR AVSETT AGGREGAT	
(73) SIKA TECHNOLOGY AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(73) Seels Technology Pty Ltd, 17 Pepper Street, Magill, South Australia 5072, AU	
(51) <b>C01F 7/56</b>	(11) <b>3 191 406</b>	(51) <b>C04B 28/02</b>	(11) <b>3 447 038</b>
(21) <b>15781171.2</b>	(45) 2020-11-04	C04B 18/02	C04B 20/10
(32) 2014-09-12 (33) US	(31) 201462049457 P	(21) <b>17187897.8</b>	(45) 2020-11-11
(54) Förfarande för framställning av aluminiumkloridderivat		(54) VÄRMEISOLERINGSGRANULET MED MINSKAD HYDROFOBICITET	
(73) Usalco LLC, 2601 Cannery Avenue, Baltimore, Maryland 21226, US		(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
(51) <b>C02F 9/00</b>	(11) <b>3 260 427</b>	(51) <b>C04B 28/02</b>	(11) <b>3 599 228</b>
E04H 4/12	E04H 4/16	C04B 28/04	C04B 28/08
C02F 103/42	C02F 103/00	C04B 28/18	
C02F 1/00	C02F 1/52	(21) <b>19186752.2</b>	(45) 2020-12-30
C02F 1/40	C02F 1/76	(32) 2018-07-24 (33) DE	(31) 102018212322
		(54) Förfarande för framställning av poröst, mineraliskt byggmaterial med förbättrad hållfasthet	
		(73) Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1, 04509 Löbnitz, DE	
		(51) <b>C04B 35/583</b>	(11) <b>3 109 220</b>
		B23B 27/14	B23B 27/20
		C22C 29/16	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(21) <b>16755279.3</b>	(45) 2020-12-30	421 Newton Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai
(32) 2015-02-26 (33) JP	(31) 2015037062	201203, CN
(54) Användning av en sinterkropp och ett skärverktyg		
(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>3 452 465</b>
	C07D 405/14	C07D 413/14
	C07D 401/04	C07D 493/04
(51) <b>C07C 67/52</b>	(11) <b>3 580 197</b>	A61K 31/4709
C07C 69/675		A61K 31/496
(21) <b>18703600.9</b>	(45) 2020-12-02	A61K 31/506
(32) 2017-02-10 (33) EP	(31) 17155542.8	A61P 35/00
(54) Rening av pleuromutilin	(21) <b>17731278.2</b>	(45) 2020-11-04
(73) Nabriva Therapeutics GMBH, Leberstrae 20, 1110 Wien, AT	(32) 2016-05-04 (33) US	(31) 201662331844 P
	(54) SUBSTITUERADE DERIVAT AV 2,4-DIAMINOKINOLIN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV PROLIFERATIVA SJUKDOMAR	
	(73) Genoscience Pharma, 10 Rue diÉna, 13006 Marseille, FR	
(51) <b>C07C 69/82</b>	(11) <b>3 351 526</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>
C08K 5/12	C07C 67/03	(11) <b>3 562 821</b>
(21) <b>17152394.7</b>	(45) 2020-11-18	C07D 405/14
(54) DIISOPENTYLTEREFTALAT		C07D 401/12
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		C07D 417/14
		A61P 3/00
		A61P 43/00
(51) <b>C07D 213/65</b>	(11) <b>3 210 973</b>	(21) <b>17829043.3</b>
A61K 31/415	A61K 31/421	(45) 2020-12-02
A61K 31/4418	A61K 31/505	(32) 2016-12-28 (33) EP
A61P 27/02		(31) 16382660.5
(21) <b>15853151.7</b>	(45) 2020-12-02	(54) Isokinolinföreningar, förfaranden för framställning av dessa och terapeutiska användningar för dessa under betingelser, vilka är associerade med en förändring av aktiviteten för betagalaktosidas
(32) 2014-10-24 (33) JP	(31) 2014217770	(73) Minoryx Therapeutics S.L., Av. Ernest Lluch 32, 08302 Mataró, Barcelona, ES
(54) Heteroarylföreningar för behandling av ögonsjukdomar		
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP		
(51) <b>C07D 239/06</b>	(11) <b>3 310 763</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>
C08F 2/50		(11) <b>3 255 042</b>
(21) <b>16733369.9</b>	(45) 2020-11-18	C07D 403/14
(32) 2015-06-22 (33) EP	(31) 15173193.2	A61K 31/444
(54) AMIDINKATALYSATOR FÖR HÄRDBARA KOMPOSITIONER		A61P 25/16
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		A61P 25/28
		A61K 31/495
		C07D 401/04
		C07D 417/14
(51) <b>C07D 239/96</b>	(11) <b>3 438 096</b>	(21) <b>16746826.3</b>
(21) <b>17773281.5</b>	(45) 2020-12-02	(45) 2020-12-30
(32) 2016-04-01 (33) CN	(31) 201610202881	(32) 2015-02-04 (33) KR
(54) PROCESS FÖR BEREDNING AV 1-(ARYLMETYL)-KINAZOLIN-2,4(1H,3H)-DIONER		(31) 20150017339
(73) Impact Therapeutics, Inc, Room 603, No.3 Building 111 Xiangke Road China (Shanghai) Pilot Free Tr, Shanghai 201210, CN		(54) HETEROCYCLIC COMPOUND AND PHARMACEUTICAL COMPOSITION COMPRISING SAME
		(73) Beyondbio Inc., 511 1662 Yuseong-daero Yuseong-gu, Daejeon 34054, KR
(51) <b>C07D 295/13</b>	(11) <b>3 515 898</b>	(51) <b>C07D 403/06</b>
C07D 295/15	C08G 73/02	(11) <b>3 298 002</b>
(21) <b>17768064.2</b>	(45) 2020-11-11	C07D 405/14
(32) 2016-09-19 (33) EP	(31) 16189422.5	C07D 405/06
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV POLYAMINER MED UTGÅNGSPUNKT FRÅN DINITRILER OCH/ELLER AMINONITRILER		C07D 487/04
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE		C07D 409/06
		A61P 35/00
		C07D 405/04
		C07D 401/06
		C07D 231/06
		C07D 413/04
		A61K 31/454
(51) <b>C07D 307/86</b>	(11) <b>3 127 905</b>	(21) <b>16724975.4</b>
A61K 31/343	A61P 7/02	(45) 2020-12-16
(21) <b>15772459.2</b>	(45) 2021-01-27	(32) 2015-05-19 (33) US
(32) 2014-04-01 (33) CN	(31) 201410137310	(31) 201562163552 P
(54) Högrent magnesiumlitospermat B och beredningsförfarande därav		(32) 2015-05-28 (33) US
(73) Shanghai Institute Of Materia Medica Chinese Academy of Sciences, Zhangjiang High-Tech Park 555 Zuchongzhi Road Pudong New District, Shanghai 201-203, CN		(31) 201562167359 P
		(32) 2015-07-28 (33) US
		(31) 201562197602 P
		(54) HETEROCYKLISKA AMIDER SOM KINASINHIBITORER
		(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, GB
Shanghai Green Valley Pharmaceutical Co., Ltd., No.	(51) <b>C07D 403/12</b>	(11) <b>3 405 466</b>



# Meddelade europeiska patent 08/2021

C07D 403/04	C07D 471/04	A61K 31/436	A61K 31/37
C07D 487/04	C07D 495/04	A61P 35/00	
A61K 31/437	A61P 31/16	(21) <b>15740092.0</b>	(45) 2020-11-04
(21) <b>17700580.8</b>	(45) 2020-11-18	(32) 2014-01-23 (33) US	(31) 201461930717 P
(32) 2016-01-20 (33) EP	(31) 16152095.2	(54) ANVÄNDNING AV PSORALENDERIVAT OG KOMBINATIONSTERAPI FÖR BEHANDLING AV CELLPROLIFERATIONSSTÖRNINGAR	
(54) Arylsubstituerade pyrimidiner för användning i influensavirusinfektion		(73) Immunolight, LLC, 1901 St. Antoine Street 6th Floor at Ford Field, Detroit, MI 48226, US	
(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, IE		Duke University, 2020 W. Main Street Suite 10, Durham, NC 27705, US	
(51) <b>C07D 403/12</b>	(11) <b>3 342 771</b>		
C07D 413/14	C07D 403/14	(51) <b>C07F 9/58</b>	(11) <b>3 527 576</b>
C07D 409/12	C07D 413/12	C07C 67/38	C07F 15/00
C07D 417/12	C07D 487/04	(21) <b>18156675.3</b>	(45) 2020-11-18
C07D 267/14	C07D 498/04	(54) PROPYLBRYGKOPPLADE DIFOSFINLIGANDER FÖR ALKOXIKARBONYLERING	
C07D 281/10	A61P 37/00	(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE	
A61P 25/28	A61P 17/06		
A61P 29/00	A61K 31/55	(51) <b>C07H 15/08</b>	(11) <b>3 377 510</b>
A61K 31/5513	A61K 31/553	C07H 21/04	
A61K 31/554	C07D 223/08	(21) <b>16797831.1</b>	(45) 2020-12-02
(21) <b>18155836.2</b>	(45) 2020-11-25	(32) 2015-11-16 (33) EP	(31) 15194811.4
(32) 2013-02-15 (33) US	(31) 201361765664 P	(54) GalNAc-klusterfosforamidit	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361790044 P	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(54) HETEROCYKLISKA AMIDER SOM KINASINHIBITORER			
(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Ltd, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, GB			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 510 031</b>	(51) <b>C07H 21/00</b>	(11) <b>3 137 091</b>
(21) <b>17768700.1</b>	(45) 2020-12-02	C12N 15/113	A61K 31/7088
(32) 2016-09-09 (33) EP	(31) 16187960.6	A61K 31/7125	
(54) Förfarande för beredning av 2-(6-nitropyridin-3-yl)-9H-dipyrido[2,3-b;3',4'-d]pyrrol		(21) <b>15786489.3</b>	(45) 2020-12-02
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		(32) 2014-05-01 (33) US	(31) 201461987478 P
		(32) 2014-10-01 (33) US	(31) 201462058629 P
		(32) 2014-12-05 (33) US	(31) 201462088459 P
		(54) Konjugat av modifierade antisense-oligonukleotider och deras användning för att modulera PKK-uttryck	
		(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US	
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 546 458</b>	(51) <b>C07K 1/16</b>	(11) <b>3 094 640</b>
C07D 519/00	A61K 31/519	B01D 15/20	A61L 2/08
A61K 31/5377	A61K 31/541	B01D 15/18	B01D 15/42
A61K 31/55	A61K 31/551	C12N 9/40	
A61K 31/553	A61P 9/10	(21) <b>15708622.4</b>	(45) 2020-11-18
A61P 11/00	A61P 19/02	(32) 2014-01-17 (33) US	(31) 201461928906 P
A61P 29/00	A61P 43/00	(54) STERIL KROMATOGRAFI OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDEN	
A61P 35/00		(73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US	
(21) <b>17874165.8</b>	(45) 2021-01-06		
(32) 2016-11-28 (33) JP	(31) 2016229969	(51) <b>C07K 5/02</b>	(11) <b>3 327 027</b>
(54) ((PYRIDIN-2-YL)-AMINO)PYRIDO[3,4-D]PYRIMIDIN OCH ((PYRIDAZIN-3-YL)-AMINO)PYRIDO[3,4-D]PYRIMIDIN-DERIVAT SOM CDK4/6-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV T.EX. REUMATOID ATRTRIT, ATEROSKLEROS, PULMONELL FIBROS, CEREBRAL INFARKT ELLER CANCER		C07K 7/02	
(73) Teijin Pharma Limited, 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, JP		(21) <b>17201829.3</b>	(45) 2021-01-06
		(32) 2011-11-17 (33) US	(31) 201161561255 P
		(32) 2012-07-27 (33) US	(31) 201261676423 P
		(54) Cytotoxiska peptider och antikropps-läkemedelskonjugat av dessa	
		(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 412 673</b>	(51) <b>C07K 7/02</b>	(11) <b>3 356 385</b>
(21) <b>17747006.9</b>	(45) 2020-11-25	G01N 33/68	G01N 33/574
(32) 2016-02-05 (33) CN	(31) 201610082028	C07D 213/61	
(54) Förfarande för framställning av pyrrolo[3,2-d]pyrimidinförening samt mellanformer till denna		(21) <b>16778680.5</b>	(45) 2020-11-11
(73) Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co.,Ltd, No. 369 Yuzhou South Road Haizhou District, Lianyungang, Jiangsu 222062, CN		(32) 2016-08-04 (33) EP	(31) 16182764.7
		(32) 2016-04-06 (33) EP	(31) 16164090.9
		(32) 2015-09-30 (33) EP	(31) 15002800.9
(51) <b>C07D 493/00</b>	(11) <b>3 097 108</b>		
A61K 45/06	A61K 41/00		
A61K 31/517	A61K 31/4709		

# Meddelade europeiska patent 08/2021

<p>(54) 18F-taggade inhibitorer för prostata-specifikt membranantigen (PSMA) och deras användning som medel för undersökning av prostatacancer</p>	<p>Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>
<p>(73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 293 201</b> A61K 35/761 C07K 14/535 A61K 39/395 A61P 35/00 A61K 39/00 (21) <b>16188301.2</b> (45) 2020-11-04 (54) KOMBINERANDE AV ADENOVIRUS OCH KONTROLLPUNKTSHÄMMARE VID BEHANDLING CANCER (73) Targovax Oy, Lars Sonckin kaari 14, 02600 Espoo, FI</p>
<p>(51) <b>C07K 7/08</b> (11) <b>2 694 529</b> C12N 15/11 A61K 47/60 A61K 47/54 A61K 47/46 A61K 47/64 A61K 47/69</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 559 034</b> A61K 39/00 A61K 38/19 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 43/00</p>
<p>(21) <b>12720007.9</b> (45) 2020-11-11 (32) 2011-04-04 (33) WO (31) PCT/IB2011/051435 (54) Cellgenomträngande peptid för intracellulär leverans av molekyler (73) AADIGEN, LLC, 1343 Luna Vista Drive, Pacific Palisades, CA 90272-9992, US</p>	<p>(21) <b>17829176.1</b> (45) 2020-12-02 (32) 2016-12-20 (33) EP (31) 16205493.6 (54) Kombinationsterapi med bispecifika anti-CD20/anti-CD3-antikroppar och 4-1BB (CD137)-agonister (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>C07K 14/605</b> (11) <b>3 307 769</b> A61K 38/26 C12Q 1/37</p>	<p>(51) <b>C07K 16/32</b> (11) <b>3 434 695</b> C07K 16/28 C07K 16/40 C07K 16/30 A61P 35/00 A61K 47/64 A61K 47/68</p>
<p>(21) <b>16732248.6</b> (45) 2020-12-02 (32) 2015-06-10 (33) US (31) 201562173631 P (32) 2016-05-31 (33) US (31) 201662343390 P (54) PROTEASRESISTENTA LIPIDERADE GLP-1-ANALOGER (73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>	<p>(21) <b>18187423.1</b> (45) 2020-12-02 (32) 2012-08-07 (33) EP (31) 12179473.9 (54) Förbättrad immunterapi (73) Roche Glycart AG, Wagistrasse 10, 8952 Schlieren, CH</p>
<p>(51) <b>C07K 14/725</b> (11) <b>3 198 010</b> C07K 14/705 C12N 5/0783 A61P 35/00</p>	<p>(51) <b>C08F 290/06</b> (11) <b>3 505 546</b> B01F 17/42 B01F 17/52 C08F 2/20 C08F 8/12 C08F 218/06</p>
<p>(21) <b>15845117.9</b> (45) 2020-11-04 (32) 2014-09-26 (33) US (31) 201462055979 P (54) GLYPIKAN-3-SPECIFIKA CHIMÄRAANTIGENRECEPTORER FÖR ADOPTIV IMMUNTERAPI (73) Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030, US</p>	<p>(21) <b>17843590.5</b> (45) 2021-01-06 (32) 2016-08-25 (33) JP (31) 2016164943 (54) Modifierad vinylalkoholpolymer och diffusionsstabilisator för suspensionspolymerisering (73) Denka Company Limited, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8338, JP</p>
<p>(51) <b>C07K 14/755</b> (11) <b>2 956 477</b> (21) <b>14751254.5</b> (45) 2020-11-18 (32) 2013-02-15 (33) US (31) 201361765626 P (54) Optimerad faktor VIII-gen (73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham, MA 02451, US</p>	<p>(51) <b>C08J 3/12</b> (11) <b>3 353 232</b> B01D 1/18 F26B 3/12 D21C 9/00</p>
<p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>3 199 547</b> C07K 16/24 C07K 16/28 C07K 16/32 C07K 16/46</p>	<p>(21) <b>16770771.0</b> (45) 2020-12-02 (32) 2015-09-25 (33) EP (31) 15186998.9 (54) Sprejtorkning av cellulosa medelst överkritisk CO2 (73) SAPPi Netherlands Services B.V., Biesenweg 16, 6211 AA Maastricht, NL</p>
<p>(21) <b>16205057.9</b> (45) 2020-11-18 (32) 2011-03-28 (33) US (31) 201161468276 P (32) 2011-11-14 (33) FR (31) 1160311 (54) Antikroppsliknande bindande proteiner med dubbla variabla regioner uppvisande bindningsregioner med överkorsande orientering (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>C08J 9/14</b> (11) <b>3 553 119</b> (21) <b>19177627.7</b> (45) 2020-11-25 (32) 2005-03-04 (33) US (31) 658543 P (32) 2005-08-23 (33) US (31) 710439 P (32) 2005-11-01 (33) US (31) 732769 P (54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE TRANS-HFC-1234ZE OCH ISOBUTAN (73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/24</b> (11) <b>3 277 717</b> A61K 39/395 A61K 39/00 A01K 67/027 C07K 14/54 C07K 14/715</p>	<p>(51) <b>C08K 3/00</b> (11) <b>3 088 456</b> C08K 7/14 C08L 67/06 C08J 5/04 B29C 70/06 B65D 90/10 E02D 29/14 B32B 17/04</p>
<p>(21) <b>16712353.8</b> (45) 2020-11-18 (32) 2015-03-31 (33) US (31) 201562140913 P (54) En ny IL33-form, muterade former av IL33, antikroppar, analyser och förfaranden för användning av densamma (73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park,</p>	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(21) <b>16164476.0</b>	(45) 2021-01-06	(32) 2005-11-01	(33) US	(31) 732769 P
(32) 2015-04-10	(33) US	(31) 201514684209	(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE HFC-1234YF OCH HFC-32	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US
(54) Lock av värmehärdande polymer för ett försörjningsschakt				
(73) Channell Commercial Corporation, P.O. Box 9022, Temecula, CA 92589-9022, US PRC Composites, LLC, 1400 S. Campus Avenue, Ontario, CA 91761, US				
(51) <b>C08L 23/08</b>	(11) <b>3 464 456</b>	(51) <b>C09K 5/04</b>	(11) <b>3 543 310</b>	
C08F 210/16	C08F 2/00	C10M 171/00		
(21) <b>17729925.2</b>	(45) 2020-12-23	(21) <b>19171478.1</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2016-06-01	(33) US	(31) 658543 P	(31) 710439 P	
(31) 201615169787	(32) 2005-08-23	(33) US	(31) 732769 P	
(54) Gångjärnsförsedd komponent vilken innefattar polyetensammansättning	(32) 2005-11-01	(33) US	(31) 732769 P	
(73) Nova Chemicals (International) S.A., Avenue de la Gare 14, 1700 Fribourg, CH	(54) SAMMANSÄTTNINGAR INNEFATTANDE HFC-1234YF OCH HFC-32	(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		
(51) <b>C08L 23/12</b>	(11) <b>3 434 728</b>	(51) <b>C10L 1/14</b>	(11) <b>3 158 030</b>	
C08L 23/14		(21) <b>15731033.5</b>	(45) 2020-11-25	
(21) <b>17183650.5</b>	(45) 2020-12-16	(32) 2014-06-18	(33) EP	(31) 14250082.6
(54) Med långa kolfibrer förstärkt polypropensammansättning		(54) ANVÄNDNING AV TILLSATSMEDEL FÖR ATT FÖRBÄTTRA OXIDERINGSSTABILITETEN FÖR PARAFFINHALTIGA DIESELBRÄNSLEKOMPOSITIONER		
(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT		(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL		
(51) <b>C08L 67/00</b>	(11) <b>3 222 667</b>	(51) <b>C12M 1/36</b>	(11) <b>3 559 203</b>	
A61K 8/85	A61Q 1/00	C12M 1/34		
A61Q 19/00	C08J 3/03	(21) <b>17822280.8</b>	(45) 2020-12-02	
C08L 29/04	C08L 101/02	(32) 2016-12-21	(33) EP	(31) 16205982.8
(21) <b>15862083.1</b>	(45) 2020-12-30	(54) Tillväxtreglering av eukaryota celler		
(32) 2014-11-21	(33) JP	(31) 2014236867	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(54) VATTENHALTIG DISPERSION MED SFÄRISKT MONODISPERGERAT POLYESTERHARTS SAMT FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV				
(73) Miyoshi Oil & Fat Co., Ltd., 66-1 Horikiri 4-chome Katsushika-ku, Tokyo 124-8510, JP				
(51) <b>C08L 95/00</b>	(11) <b>2 791 247</b>	(51) <b>C12N 1/12</b>	(11) <b>3 207 164</b>	
E01C 7/18	E01C 11/00	C12P 7/64	C12Q 3/00	
C08K 3/34	C08L 91/00	(21) <b>15850279.9</b>	(45) 2021-01-20	
(21) <b>13720206.5</b>	(45) 2020-11-11	(32) 2014-10-16	(33) US	(31) 201462064668 P
(32) 2012-04-26	(33) US	(31) 201261638989 P	(54) Semi-kontinuerliga odlingsförfaranden	
(32) 2012-12-11	(33) WO	(31) PCT/US2012/068994	(73) Mara Renewables Corporation, 101 Research Drive, Dartmouth, Nova Scotia B2Y 4T6, CA	
(54) FÖRYNGRING AV ÅTERVUNNEN ASFALT				
(73) Kraton Chemical, LLC, 9000 Southside Boulevard, Suite 1300, Jacksonville, FL 32256, US				
(51) <b>C08L 95/00</b>	(11) <b>3 097 151</b>	(51) <b>C12N 1/16</b>	(11) <b>2 935 563</b>	
C08L 91/00	C04B 26/26	C12N 1/28	C12P 7/64	
C04B 24/24	C08L 93/00	(21) <b>13824234.2</b>	(45) 2020-11-04	
E01C 7/26	C04B 111/00	(32) 2012-12-19	(33) US	(31) 201261739656 P
C04B 111/20	C04B 111/27	(54) BIOLOGISKA METODER FÖR ATT FRAMSTÄLLA EN DIKARBOXYLFETTSYRA		
C04B 40/00		(73) Corvay Bioproducts GmbH, Am Haupttor 1, 06237 Leuna, DE		
(21) <b>15705647.4</b>	(45) 2021-01-06	(51) <b>C12N 5/00</b>	(11) <b>2 900 806</b>	
(32) 2014-01-21	(33) FR	(21) <b>13779620.7</b>	(45) 2020-11-11	
(31) 1450448	(54) Primärblandningar av bitumenpolymer, användbara för beredning av bindemedel av bitumenpolymer, produkter erhållna ur dessa primärblandningar	(32) 2012-09-25	(33) FI	(31) 20125997
(73) Eiffage Infrastructures, 3-7 Place de l'Europe, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR		(54) TREDIMENSIONELL ODLING AV CELLER		
		(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI		
(51) <b>C09K 5/04</b>	(11) <b>3 524 657</b>	(51) <b>C12N 5/0775</b>	(11) <b>3 083 944</b>	
C10M 171/00		(21) <b>14812215.3</b>	(45) 2020-12-09	
(21) <b>19165699.0</b>	(45) 2020-11-04	(32) 2013-12-19	(33) EP	(31) 13198477.5
(32) 2005-03-04	(33) US	(31) 658543 P	(54) Muskelhärlädda stamceller från däggdjur	
(32) 2005-08-23	(33) US	(31) 710439 P	(73) Université de Liège, Place du XX Aot 7, 4000 Liège, BE	
(51) <b>C12N 5/10</b>	(11) <b>2 096 169</b>	(51) <b>C12N 5/10</b>	(11) <b>2 096 169</b>	
(21) <b>08832782.0</b>	(45) 2020-11-18	(21) <b>08832782.0</b>	(45) 2020-11-18	
(32) 2007-10-31	(33) US	(31) 1108		

# Meddelade europeiska patent 08/2021

<p>(32) 2007-11-09 (33) US (31) 996289 P</p> <p>(32) 2008-06-13 (33) US (31) 213035</p> <p>(54) NUKLEÄRT OMPROGRAMMERINGSFÖRFARANDE</p> <p>(73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 697 395</b>            C12Q 1/48 G01N 33/574            G01N 33/574</p> <p>(21) <b>12771249.5</b> (45) 2020-11-18</p> <p>(32) 2011-04-12 (33) US (31) 201113084807</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DIAGNOSTISERING AV LYMFOMHOS KATTER</p> <p>(73) Ringold, Randy, 533 Box Canyon Road, West Hills, CA 91304, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/6876</b> (11) <b>3 488 014</b>            (21) <b>17751657.2</b> (45) 2020-11-25            (32) 2016-07-22 (33) EP (31) 16305948.8</p> <p>(54) METHODS FOR DISCRIMINATING A TOLERANT KIDNEY RECIPIENT SUBJECT</p> <p>(73) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (I.N.S.E.R.M.), 101 rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, FR            Centre Hospitalier Universitaire De Nantes, 5 Allée de Ile Gloriette, 44093 Nantes Cedex 1, FR            Universite de Nantes, 1 quai de Tourville, 44000 Nantes, FR            Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> (11) <b>3 099 333</b>            (21) <b>15743948.0</b> (45) 2020-11-18            (32) 2014-01-31 (33) US (31) 201461934483 P</p> <p>(54) BAG3 SOM MÅL FÖR BEHANDLING AV HJÄRTSVIKT</p> <p>(73) Temple University of the Commonwealth System of Higher Education, Broad Street and Montgomery Avenue, Philadelphia, PA 19122, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/6886</b> (11) <b>3 444 363</b>            G01N 33/574</p> <p>(21) <b>18197141.7</b> (45) 2020-11-25</p> <p>(32) 2011-06-03 (33) US (31) 201161493294 P</p> <p>(54) Biomarkörer för att förutsäga och utvärdera responsivitet hos patienter med sköldkörtelcancer och njurcancer till lenvatinibföreningar</p> <p>(73) Eisai R&amp;D Management Co., Ltd., 6-10 Koishikawa, 4-Chome Bunkyo-Ku, Tokyo 112-8088, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/6886</b> (11) <b>3 408 407</b>            (21) <b>17702586.3</b> (45) 2021-01-06            (32) 2016-01-29 (33) EP (31) 16153452.4</p> <p>(54) METHODS FOR DETECTING CPG METHYLATION OF TUMOR-DERIVED DNA IN BLOOD SAMPLES</p> <p>(73) Epigenomics AG, Geneststrasse 5, 10829 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C22B 7/00</b> (11) <b>3 431 619</b>            B09B 3/00 C22B 3/30            C22B 3/38 C22B 3/44            C22B 23/00 C22B 26/12            H01M 10/54 C22B 3/26            C22B 15/00 C22B 3/00            C22B 1/00 C22B 3/08            C22B 3/22</p> <p>(21) <b>17766741.7</b> (45) 2021-01-20</p> <p>(32) 2016-03-16 (33) JP (31) 2016052801</p>	<p>(54) BEARBETNINGSFÖRFARANDE FÖR LITIJONBATTERISKROT</p> <p>(73) JX Nippon Mining &amp; Metals Corporation, 10-4, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8417, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C22B 11/00</b> (11) <b>3 512 971</b>            C22B 7/00 B03D 1/02            C22B 3/20 B03D 1/14            C22B 3/22 C22B 3/00</p> <p>(21) <b>16916154.4</b> (45) 2020-11-04</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ÅTERVINNING AV ÄDELMETALL</p> <p>(73) Metso Outotec Finland Oy, PL 306, 33101 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 19/05</b> (11) <b>3 647 442</b>            (21) <b>18214006.1</b> (45) 2020-12-09            (32) 2018-10-29 (33) CN (31) 201811268989</p> <p>(54) NICKELBASERAD SUPERLEGERING MED HÖG GAMMA-PRIME, DESS ANVÄNDNING, OCH METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV TURBINMOTORKOMPONENTER</p> <p>(73) Liburdi Engineering Limited, 400 Highway 6 North, Dundas, Ontario L9H 7K4, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>3 333 275</b>            C22C 33/02 B22F 9/08            C22C 38/44 C22C 38/02            C22C 38/04 C22C 38/34            C22C 38/42</p> <p>(21) <b>16202574.6</b> (45) 2020-11-11</p> <p>(54) STAINLESS STEEL POWDER FOR PRODUCING SINTERED DUPLEX STAINLESS STEEL</p> <p>(73) Höganäs AB (publ), Bruksgatan 35, 263 83 Höganäs, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C25B 11/04</b> (11) <b>3 546 619</b>            C25B 1/46</p> <p>(21) <b>17873862.1</b> (45) 2021-01-06</p> <p>(32) 2016-11-22 (33) JP (31) 2016227066</p> <p>(54) ELEKTROD FÖR ELEKTROLYS</p> <p>(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C25C 1/12</b> (11) <b>3 502 319</b>            B01J 45/00</p> <p>(21) <b>18196117.8</b> (45) 2021-01-13</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607678 P</p> <p>(54) Katalytisk regenerering av harts för antimonborttagning</p> <p>(73) Eco-Tec Ltd., 1145 Squires Beach Road, Pickering, Ontario L1W 3T9, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>D04H 3/02</b> (11) <b>3 529 407</b>            D04H 3/14 D04H 3/16</p> <p>(21) <b>17790709.4</b> (45) 2020-12-02</p> <p>(32) 2016-10-18 (33) DE (31) 102016119866</p> <p>(54) Metod och system för produktion av fiberduk från fibrer</p> <p>(73) Reifenhäuser GmbH &amp; Co. KG Maschinenfabrik, Spicher Strae 46-48, 53844 Troisdorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>D06F 39/00</b> (11) <b>3 538 703</b>            A47L 15/42 G01J 3/02</p> <p>(21) <b>17790752.4</b> (45) 2021-01-06</p> <p>(32) 2016-11-14 (33) DE (31) 102016222253</p> <p>(54) Spektrometer, system innehållande en spektrometer och en hushållsapparat, och metod för driften för det</p> <p>(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(51) <b>D21B 1/32</b>	(11) <b>3 397 806</b>	(54) WET ROOM MODULE
D21B 1/34	D21D 5/04	(73) Brodrene Dahl A/S, P.O.Box 6146 Etterstad, 0602 Oslo, NO
(21) <b>16881329.3</b>	(45) 2020-11-04	
(32) 2015-12-29 (33) FI	(31) 20156025	
(54) Rotorenhet för att bearbeta återvunnet material		(51) <b>E04B 1/99</b>
(73) Red Wire Oy, Papusenkatu 21 A 6, 33400 Tampere, FI		(11) <b>3 532 681</b>
		E04B 9/00
		F24D 3/16
		F24D 3/16
		G10K 11/162
		E04B 1/84
		E04B 1/86
		E04B 9/18
		E04B 9/22
		E04B 9/04
		(21) <b>17794292.7</b>
		(45) 2020-11-11
		(32) 2016-10-27 (33) DE
		(31) 102016120554
		(54) Multifunktionell innertakonstruktion
		(73) Liaver GmbH & Co. KG, Gewerbepark "Am Wald" 17, 98693 Ilmenau, DE
(51) <b>D21B 1/36</b>	(11) <b>3 541 989</b>	
D21B 1/32	D21B 1/34	
(21) <b>17825807.5</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2016-12-22 (33) DE	(31) 102016125446	
(54) Förfarande för separering av fibrer		
(73) Repulping Technology GmbH & Co. KG, Raiffeisenstr. 10, 86576 Schiltberg, DE		
(51) <b>D21H 17/02</b>	(11) <b>3 601 671</b>	
D21H 17/15	D21H 17/16	
D21H 17/66	D21H 21/16	
(21) <b>18716651.7</b>	(45) 2020-11-04	
(32) 2017-03-27 (33) FI	(31) 20175282	
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV PAPPER ELLER PAPP OCH AV PAPPERS- ELLER PAPPDUKTER		
(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI		
(51) <b>E02B 15/10</b>	(11) <b>3 482 004</b>	
(21) <b>17731324.4</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2016-07-06 (33) SE	(31) 1650985-3	
(54) A SKIMMING AND SEPARATION DEVICE - CENTRAL ROTATING FLOW		
(73) Surfcleaner AB, Säteribacken 8, 185 92 Vaxholm, SE		
(51) <b>E02D 13/00</b>	(11) <b>2 723 947</b>	
E02D 13/04		
(21) <b>12730701.5</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2011-06-22 (33) NL	(31) 2006982	
(54) Centreringsystem		
(73) IHC Holland IE B.V., Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht, NL		
(51) <b>E02F 3/36</b>	(11) <b>3 312 350</b>	
F16B 19/12		
(21) <b>17202832.6</b>	(45) 2020-11-11	
(32) 2013-07-10 (33) IT	(31) BO20130357	
(54) ANSLUTNINGSSAPPARAT FÖR HOPKOPPLING AV EN ARM OCH ETT VERKTYG TILLHÖRANDE EN ARBETSMASKIN		
(73) Cangini Benne S.R.L., Via Savio, 29/31, 47027 Sarsina (FC), IT		
(51) <b>E02F 9/28</b>	(11) <b>3 314 062</b>	
(21) <b>16814808.8</b>	(45) 2020-11-18	
(32) 2015-06-26 (33) SE	(31) 1530100-5	
(54) WEARING PART SYSTEM AND METHOD FOR LOCKING A WEARING PART		
(73) Combi Wear Parts AB, Box 205, 681 24 Kristinehamn, SE		
(51) <b>E03D 1/012</b>	(11) <b>3 564 451</b>	
E03D 1/32	E03D 1/34	
(21) <b>19168176.6</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2018-04-12 (33) DE	(31) 102018108681	
(54) Dold spolcistern med fyllningsventil		
(73) Viega Technology GmbH & Co. KG, Viega Platz 1, 57439 Attendorn, DE		
(51) <b>E04B 1/348</b>	(11) <b>3 009 576</b>	
(21) <b>15187870.9</b>	(45) 2020-12-23	
(32) 2014-10-17 (33) NO	(31) 20141240	
(51) <b>E04C 2/06</b>	(11) <b>3 204 565</b>	
E04B 2/70	E04C 2/04	
C04B 28/14	E04B 2/74	
C04B 111/00		
(21) <b>15794611.2</b>	(45) 2020-12-09	
(32) 2014-10-09 (33) GB	(31) 201417905	
(54) Förbättrat akustiskt uppförande hos skiljeväggar med träramar		
(73) SAINT-GOBAIN PLACO, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(51) <b>E04C 5/01</b>	(11) <b>3 519 646</b>	
E04C 5/07		
(21) <b>17798309.5</b>	(45) 2020-11-18	
(32) 2016-09-28 (33) HU	(31) 1600552	
(54) Armeringsdelar för ökning av styrkan för självstelmande degigt material		
(73) Novonovon Zrt., Csáky u. 3., 6000 Kecskemét, HU		
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 266 955</b>	
E04F 15/04	E04B 5/00	
(21) <b>17180642.5</b>	(45) 2020-11-25	
(32) 2006-07-11 (33) SE	(31) 0601550-7	
(54) Mekanisk låsning av byggpaneler med flexibel borsttunga		
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE		
(51) <b>E04F 21/18</b>	(11) <b>3 564 464</b>	
F16B 19/02	F16B 33/00	
F16B 37/00	F16B 1/00	
(21) <b>18170723.3</b>	(45) 2020-12-09	
(54) CENTRERINGSHYLSA OCH FÖRFARANDE FÖR FÄSTANDE PATENTKRAV		
(73) SFS Intec Holding AG, Rosenbergsaustrasse 8, 9435 Heerbrugg, CH		
(51) <b>E05F 3/10</b>	(11) <b>2 510 174</b>	
(21) <b>10785351.7</b>	(45) 2020-12-30	
(32) 2009-12-01 (33) DE	(31) 102009056265	
(32) 2010-04-01 (33) DE	(31) 102010013853	
(54) HYDRAULISK ELEKTROMAGNETRIKTINGSVENTIL OCH DÖRRSTÄNGARE MED HYDRAULISK ELEKTROMAGNETRIKTINGSVENTIL		
(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE		
(51) <b>E06B 9/13</b>	(11) <b>3 545 158</b>	
E06B 9/17	E06B 9/62	
(21) <b>18717522.9</b>	(45) 2020-12-16	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(32) 2017-05-31 (33) DE (31) 102017005190	F02C 9/22	F02C 9/52
(54) Rullport	F02C 9/54	
(73) Seuster KG, Tietmecker Weg 1, 58513 Lüdenscheid, DE	(21) <b>16707649.6</b>	(45) 2020-11-04
	(32) 2015-02-12 (33) IT (31) CO20150002	
(51) <b>E06C 1/39</b>	(11) <b>3 309 349</b>	(54) OPERATION METHOD FOR IMPROVING PARTIAL LOAD
E06C 1/397	E06C 7/14	EFFICIENCY IN A GAS TURBINE AND GAS TURBINE WITH
E06C 7/16		IMPROVED PARTIAL LOAD EFFICIENCY
(21) <b>15895071.7</b>	(45) 2020-11-04	(73) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL, Via Felice Matteucci 2,
(32) 2015-06-10 (33) MX (31) 2015000313 U		50127 Florence, IT
(54) Flyttbar stege		
(73) Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V., Prolongación Paseo de la	(51) <b>F02F 1/24</b>	(11) <b>2 886 840</b>
Reforma No. 1000 Colonia Peña Blanca, Santa Fe, D.F.	F01N 13/08	
01210, MX	(21) <b>14003542.9</b>	(45) 2020-12-09
	(32) 2013-12-19 (33) DE (31) 102013021691	
(51) <b>F01D 5/08</b>	(11) <b>3 382 146</b>	(54) Termiskt och/eller mekaniskt belastad komponentvägg
F01D 5/30		hos en fluidum- och/eller gasledande komponent,
(21) <b>18165331.2</b>	(45) 2021-01-06	särskilt ett cylinderlock hos en förbränningsmotor
(32) 2017-03-31 (33) FR (31) 1752751		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995
(54) Kylanordning till en turbinskiva samt associerad		München, DE
turbomaskin		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général	(51) <b>F02M 25/038</b>	(11) <b>3 523 532</b>
Martial Valin, 75015 Paris, FR	F02B 37/00	F02M 25/03
	F02M 25/022	
(51) <b>F01D 11/24</b>	(11) <b>3 638 886</b>	(21) <b>17786880.9</b>
F01D 25/14		(45) 2020-11-25
(21) <b>18749416.6</b>	(45) 2021-01-06	(32) 2016-10-07 (33) LU (31) 93252
(32) 2017-06-15 (33) FR (31) 1755411		(32) 2017-01-17 (33) LU (31) 100022
(54) Kylanordning till ett ringformigt yttre hölje till en	(54) FÖRBRÄNNINGSSÅNGMOTOR	(73) DMA Tech S.Å R.L., 45, Grand-rue, 8372 Hobscheid, LU
turbin	(73) DMA Tech S.Å R.L., 45, Grand-rue, 8372 Hobscheid, LU	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général	(51) <b>F03D 13/20</b>	(11) <b>2 893 187</b>
Martial Valin, 75015 Paris, FR	(21) <b>13753898.9</b>	(45) 2020-11-04
	(32) 2012-09-03 (33) DE (31) 102012017302	
(51) <b>F01D 25/20</b>	(11) <b>3 430 243</b>	(32) 2012-09-03 (33) DE (31) 102012017301
F02K 3/06	F02C 7/36	(54) Tower Construction of a wind turbine and method for
(21) <b>17714871.5</b>	(45) 2021-01-06	stabilizing a tower construction of a wind turbine
(32) 2016-03-15 (33) FR (31) 1652170		(73) X-Tower Constructions GmbH, Am Einlass 3 A, 80469
(54) Turbinreaktor vilken har en förenklad		München, DE
lagersmörjningsenhet		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général	(51) <b>F04B 17/05</b>	(11) <b>3 641 947</b>
Martial Valin, 75015 Paris, FR	F04B 15/02	F04B 53/06
	B22D 17/20	B05B 9/04
(51) <b>F01K 23/10</b>	(11) <b>3 287 614</b>	B05B 7/04
F01K 23/16		B05B 1/30
(21) <b>17183223.1</b>	(45) 2020-11-04	(21) <b>18773337.3</b>
(32) 2016-07-28 (33) NL (31) 2017247		(45) 2020-11-04
(54) ÅNG- OCH GASTURBINANORDNING	(32) 2017-09-14 (33) DE (31) 102017121274	
(73) Heat Power B.V., Saxofoonstraat 8, 5702 KC HELMOND,	(54) SPRUTDYSA FÖR ETT SPRUTVERKYG	(73) Wollin GmbH, Kiesäckerstrae 23, 73547 Lorch, DE
NL	(73) Wollin GmbH, Kiesäckerstrae 23, 73547 Lorch, DE	
(51) <b>F01K 25/08</b>	(11) <b>3 232 023</b>	(51) <b>F04C 2/107</b>
F01K 25/08	F02C 7/36	(11) <b>2 404 061</b>
(21) <b>17152391.3</b>	(45) 2020-11-25	(21) <b>10711641.0</b>
(32) 2016-04-12 (33) DE (31) 102016106733		(45) 2020-11-11
(54) Förfarande och anläggning för energiomvandling av	(32) 2009-03-02 (33) DE (31) 202009002823 U	
tryckenergi till elektrisk energi	(54) Excenterskrupump	(73) Daunheimer, Ralf, Rüsterweg 16, 46514 Schembeck, DE
(73) ATLAS COPCO ENERGAS GMBH, Schlehenweg 15, 50999 Köln,	(73) Daunheimer, Ralf, Rüsterweg 16, 46514 Schembeck, DE	
DE		
(51) <b>F02C 7/055</b>	(11) <b>3 405 662</b>	(51) <b>F04C 5/00</b>
F02C 7/055	F02C 7/36	(11) <b>2 918 837</b>
(21) <b>17701820.7</b>	(45) 2020-11-18	(51) <b>F04C 5/00</b>
(32) 2016-01-19 (33) IT (31) UB201663155 U		(11) <b>2 918 837</b>
(54) PROTECTION SYSTEM FOR A GAS TURBINE AIR INTAKE AND	(32) 2012-10-19 (33) JP (31) 2012231968	
GAS TURBINE PLANT	(54) Klämpump	(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-
(73) Nuovo Pignone Tecnologie SrL, Via Felice Matteucci 2,	(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-	ku, Tokyo 150-6022, JP
50127 Florence, IT	(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-	
(51) <b>F02C 9/18</b>	(11) <b>3 256 709</b>	(51) <b>F04D 25/06</b>
F02C 9/18	F02C 9/18	(11) <b>3 201 471</b>
		(11) <b>3 201 471</b>
		F01D 25/32
		(45) 2020-11-25
		(32) 2014-10-03 (33) IT (31) MI20141735

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(54) METHOD OF MONITORING THE STATUS OF A TURBOMACHINE HAVING A CASING WHEREIN LIQUID MAY ACCUMULATE, ARRANGEMENT AND TURBOMACHINE	(21) <b>17204464.6</b>	(45) 2020-11-18
(73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	(54) En skivbroms	(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, Gwent NP44 3XU, GB
(51) <b>F04D 25/16</b>	(11) <b>3 351 448</b>	(51) <b>F16D 65/00</b>
F04D 27/00	H03M 1/12	(11) <b>3 534 030</b>
F01P 7/04		(21) <b>19152722.5</b>
(21) <b>17815560.2</b>	(45) 2021-01-13	(45) 2020-11-18
(32) 2016-06-20 (33) US	(31) 201662352344 P	(32) 2018-03-02 (33) US
(32) 2016-08-25 (33) US	(31) 201615247282	(31) 201815910177
(54) System för styrning av drift av elektrisk fläkt	(51) <b>F16K 11/085</b>	(11) <b>3 225 890</b>
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	F16K 27/06	A61M 39/22
	A61M 39/16	
(51) <b>F04D 27/00</b>	(11) <b>3 287 641</b>	(21) <b>17161951.3</b>
F24F 110/30	G01F 1/06	(45) 2020-12-30
G01F 1/10		(32) 2009-07-14 (33) DE
(21) <b>17183804.8</b>	(45) 2020-12-09	(31) 102009026172
(32) 2016-08-23 (33) DE	(31) 102016115617	(54) Flervägsventil och metod för att tillverka denna
(54) FÖRFARANDE FÖR REGLERING AV EN FLÄKTS VOLYMFLÖDE	(51) <b>F16K 31/145</b>	(11) <b>3 462 067</b>
(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE	F24D 19/10	G05D 16/06
	G05D 16/00	
(51) <b>F04D 29/046</b>	(11) <b>3 081 816</b>	(21) <b>18199793.3</b>
F04D 29/049	F04D 29/056	(45) 2020-12-02
F04D 29/059	F04D 1/00	(32) 2013-09-11 (33) DK
F04D 17/10	F16C 23/04	(31) PA201300517
F16C 17/08		(54) Differentialtrycksventil
(21) <b>15163420.1</b>	(45) 2020-11-18	(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK
(54) Kompressor med två sfäriska element som stöder skaftet	(51) <b>F16L 13/11</b>	(11) <b>2 786 057</b>
(73) Belenos Clean Power Holding AG, Seevorstadt 6, 2502 Bienne, CH	(21) <b>12853584.6</b>	(45) 2020-11-04
	(32) 2011-11-28 (33) US	(31) 201161564046 P
(51) <b>F04D 29/28</b>	(11) <b>2 861 871</b>	(54) Förfarande och anordning för förbindning av glasfiberrör
F04D 31/00		(73) Future Pipe Industries Group Limited, P.O. Box 62501, Dubai, AE
(21) <b>13729398.1</b>	(45) 2020-11-25	(51) <b>F16M 7/00</b>
(32) 2012-06-19 (33) IT	(31) FI20120125	(11) <b>3 557 111</b>
(54) WET GAS COMPRESSOR AND METHOD		F16M 11/18
(73) Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT	(51) <b>19169661.6</b>	(45) 2020-11-04
	(32) 2018-04-16 (33) DE	(31) 102018109004
(51) <b>F16C 19/26</b>	(11) <b>3 042 092</b>	(54) POSITIONERINGSANORDNING FÖR UPPLINJERING AV TYNGRE ANLÄGGNINGSKOMPONENTER
F16C 23/08	F16C 33/58	(73) Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Notkestrasse 85, 22607 Hamburg, DE
(21) <b>15782705.6</b>	(45) 2020-12-02	(51) <b>F24T 10/00</b>
(32) 2014-04-08 (33) IN	(31) 637MU2014	(11) <b>3 540 331</b>
(54) AN IMPROVED ROLLER BEARING WITH ENHANCED STRESS BEARING CAPACITY		(45) 2020-11-04
(73) NRB Bearings Ltd., Pokhran Road 2 Majiwade, Thane (West) PIN 400 610, IN	(51) <b>F25B 39/02</b>	(11) <b>2 980 509</b>
	(21) <b>15178404.8</b>	(45) 2020-11-04
(51) <b>F16C 43/02</b>	(11) <b>3 228 891</b>	(32) 2014-07-28 (33) FR
F16C 17/02	F16C 17/24	(31) 1457266
B25B 27/06	B25B 27/00	(54) Intagsfördelare för en förångare, förfarande för tillverkning av en sådan fördelare, förångare innefattande en sådan fördelare samt värmeanläggning med ett värmebärande medium av tvåfastyp
F16C 9/04		(73) Compagnie Industrielle DApplications Thermiques, 700 Avenue Jean Falconnier, 01350 Culoz, FR
(21) <b>17000526.8</b>	(45) 2020-11-25	(51) <b>F25B 39/04</b>
(32) 2016-04-06 (33) DE	(31) 102016004154	(11) <b>2 843 324</b>
(54) Anordning och förfarande för att sätta tillbaka en lagerskål som glidit ut ur en mottagande del på en axel		F25B 40/02
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		F25B 40/04
(51) <b>F16D 55/226</b>	(11) <b>3 492 767</b>	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

F28F 3/04 (21) <b>13181858.5</b> (54) A shell-and-plate heat exchanger and use of a shell-and-plate heat exchanger (73) Johnson Controls Denmark ApS, Christian Xs Vej 201, 8270 Højbjerg, DK	F28D 9/00 (45) 2020-12-23	Pullach, DE
F25B 41/00 (21) <b>11796905.5</b> (32) 2011-02-23 (33) US (32) 2011-02-25 (33) US (54) EJEKTOR OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DRIVA ETT SYSTEM MED EN SÅDAN EJEKTOR (73) Carrier Corporation, One Carrier Place P.O.Box 4015, Farmington, CT 06034-4015, US	(11) <b>2 678 622</b> (45) 2020-11-25 (31) 201161445788 P (31) 201161446901 P	(51) <b>F41A 33/06</b> F41A 33/00 (21) <b>15731413.9</b> (32) 2014-05-14 (33) NO (54) ELEKTRONISK SIMULERINGANORDNING FÖR VAPEN (73) Green Ammo AS, Klostergata 33, 3732 Skien, NO
F26B 5/04 (21) <b>17852302.3</b> (32) 2016-09-22 (33) US (54) METOD FÖR TORKNING AV ETT ELEKTRODAGGREGAT (73) GRST International Limited, Unit 212, 2/F, Photonics Ctr, 2 Science Park E Ave, HKSTP, Hong Kong, HONG KONG, CN	(11) <b>3 488 485</b> (45) 2020-12-02 (31) 201615272504	(51) <b>G01B 11/00</b> B66F 9/00 (21) <b>18174220.6</b> (54) Dynamisk palldimensionering - gaffeltrucktarering (73) Mettler-Toledo GmbH, Im Langacher 44, 8606 Greifensee, CH
F28D 1/053 F28F 1/02 F28D 1/03 (21) <b>15782497.0</b> (32) 2014-04-22 (33) SE (54) FORDONSVÄRMEVÄXLARRÖR SAMT FORDONSKYLARE INNEFATTANDE ETT SÅDANT RÖR (73) TitanX Holding AB, Box 237, 294 25 Sölvesborg, SE	(11) <b>3 134 696</b> (45) 2021-01-13 (31) 1450474-0	(51) <b>G01D 5/04</b> G01B 5/30 G01P 15/03 (21) <b>15780913.8</b> (32) 2014-09-10 (33) FR (54) FÖRFARANDE FÖR ATT RÄKNA HÄNDELSE SOM ÄGER RUM UNDER EN PERIOD T SAMT HÄRTILL HÖRANDE MEKANISKA HÄNDELSEÄKNEVERK (73) État Franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement, 60, boulevard du général Martial Valin CS 21623, 75509 Paris Cedex 15, FR Silmach, 16 Rue Sophie Germain, 25000 Besanon, FR
F28D 7/04 (21) <b>18202031.3</b> (32) 2009-05-20 (33) DK (54) Värmeväxlare (73) Sp/f Defined Energy, Geytagöta 23, 512 Nordagöta, FO	(11) <b>3 517 872</b> (45) 2020-11-11 (31) PA200970009	(51) <b>G01F 11/02</b> G01F 11/04 B67D 7/02 (21) <b>16840297.2</b> (32) 2015-12-22 (33) NL (54) FÖRFARANDE FÖR DOSERING AV EN FÄRGPASTA (73) Eskens Solutions B.V., Distributieweg 6, 2404 CK Alphen aan den Rijn, NL
F28D 15/02 F28D 15/04 (21) <b>19168582.5</b> (32) 2018-04-11 (33) FR (54) Värmeledning med kapillär pumpning och med förbättrad drift (73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(11) <b>3 561 428</b> (45) 2020-11-04 (31) 1853173	(51) <b>G01F 23/284</b> G01S 7/03 G01S 7/02 (21) <b>16205531.3</b> (32) 2002-04-10 (33) US (54) Radarmätanordning för fyllnadsnivå med elektronik och antenn i ett tätat hölje (73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE
F28D 15/02 F28D 15/04 (21) <b>19168585.8</b> (32) 2018-04-11 (33) FR (54) Värmeledning med artär och med förbättrad drift (73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(11) <b>3 553 444</b> (45) 2020-11-04 (31) 1853172	(51) <b>G01J 5/10</b> G06T 5/40 (21) <b>18193462.1</b> (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT FILTRERA VÄRMEBILDDATA (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 LUND, SE
F28F 3/02 F28D 9/00 (21) <b>19020116.0</b> (32) 2015-10-08 (33) EP (54) PLATE-TYPE HEAT EXCHANGER AND METHOD OF MANUFACTURING SAME (73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049	(11) <b>3 531 055</b> (45) 2020-12-02 (31) 15002883.5	(51) <b>G01K 17/06</b> H04Q 9/00 (21) <b>19159789.7</b> (45) 2020-10-28



# Meddelade europeiska patent 08/2021

(32) 2018-02-27 (33) IT (31) 201800003089	(32) 2014-06-13 (33) US (31) 201462011868 P
(54) ENHET FÖR VÄRMEKOSTNADSFÖRDELARE	(32) 2014-06-12 (33) EP (31) 14172158.9
(73) IoTT IPR-18 S.r.l., Piazza Francesco Borgongini Duca 7, 00165 Roma (RM), IT	(54) DEMASKERING AV ENDOTOXINER I LÖSNING
	(73) Hyglos Invest GmbH, Am Neuland 1, 82347 Bernried, DE
(51) <b>G01M 99/00</b> (11) <b>3 193 155</b>	(51) <b>G01N 33/558</b> (11) <b>3 265 813</b>
G01H 17/00 G01H 1/00	G01N 33/543
(21) <b>15839521.0</b> (45) 2020-12-23	(21) <b>16759291.4</b> (45) 2020-11-25
(32) 2014-09-12 (33) JP (31) 2014185873	(32) 2015-03-02 (33) US (31) 201514636103
(54) Rotationsmaskinabnormitetsdetekteringsanordning och förfarande och roterande maskin	(54) INTEGRATED BUFFER DUAL-PATH IMMUNOASSAY DEVICE
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP	(73) Chembio Diagnostic Systems, Inc., 3661 Horse Block Road, Medford, NY 11763, US
(51) <b>G01N 1/00</b> (11) <b>2 669 651</b>	(51) <b>G01N 33/574</b> (11) <b>3 301 447</b>
F23N 5/24 F23J 3/02	A61K 39/00
G01N 21/55 F24C 15/20	(21) <b>17194252.7</b> (45) 2020-12-02
(21) <b>13177388.9</b> (45) 2020-12-09	(32) 2012-08-07 (33) GB (31) 201214007
(32) 2007-06-13 (33) US (31) 943626 P	(54) Anti-tumörsvår på modifierade själv-epitoper
(54) NEDSMUTSNINGSDETEKTOR FÖR ATT DETEKTERA FETTNEDESMUTSNING I EN KANAL	(73) Scancell Limited, City Hospital Hucknall Road, Nottingham NG5 1PB, GB
(73) OY Halton Group, Ltd., Firdonkatu 2 T 146 Tripla Workery West, 00520 Helsinki, FI	
(51) <b>G01N 22/00</b> (11) <b>3 218 701</b>	(51) <b>G01R 1/067</b> (11) <b>3 139 180</b>
C02F 1/00 C02F 11/00	G01R 13/02
B01D 21/34	(21) <b>15184143.4</b> (45) 2020-11-11
(21) <b>15859228.7</b> (45) 2021-01-06	(54) TRÅDLÖS PROB FÖR MÄTNING AV ELEKTRISKA SIGNALER, OSCILLOSKOPSYSTEM OCH MÄTNINGSMETOD SOM ANVÄNDER DETTA SYSTEM
(32) 2014-11-10 (33) FI (31) 20145983	(73) Ikalogic S.A.S., 19 Rue Columbia, 87068 Limoges Cedex, FR
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR MÄTNING AV FLYTBART ÄMNE	
(73) Senfit Oy, Elektronikkatie 6, 90590 Oulu, FI	(51) <b>G01R 31/327</b> (11) <b>3 204 783</b>
	G01R 19/25 G01R 1/04
(51) <b>G01N 29/26</b> (11) <b>2 972 289</b>	(21) <b>15771936.0</b> (45) 2020-11-04
G01B 17/06 G01N 29/04	(32) 2014-10-07 (33) AT (31) 507162014
(21) <b>14768139.9</b> (45) 2021-01-13	(54) PROVNINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR PROVNING AV ETT STÄLLVERK
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313832121	(73) Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AT
(54) Ultraljudsundersökning av komponenter med okända ytgeometrier	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(51) <b>G01S 7/481</b> (11) <b>3 036 562</b>
	G01S 17/42 G01S 17/89
(51) <b>G01N 33/48</b> (11) <b>3 110 970</b>	G01S 17/93
G01N 33/53 C12Q 1/6886	(21) <b>14838560.2</b> (45) 2020-11-25
(21) <b>15708041.7</b> (45) 2020-12-02	(32) 2013-08-20 (33) US (31) 201313971606
(32) 2014-02-27 (33) GB (31) 201403489	(54) DEVICES AND METHODS FOR A ROTATING LIDAR PLATFORM WITH A SHARED TRANSMIT/RECEIVE PATH
(54) Biomarkörer för endometriosis	(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(73) Queen Mary University of London, Mile End Road, London E1 4NS, GB	
(51) <b>G01N 33/50</b> (11) <b>3 425 390</b>	(51) <b>G01S 15/931</b> (11) <b>3 207 404</b>
G01N 33/483 C12N 5/0793	G01S 13/931 G01S 15/87
A61K 31/519 A61P 25/00	G01S 7/539 G01S 17/933
A61P 25/28	G01S 13/87 G01S 7/41
(21) <b>17874605.3</b> (45) 2020-12-23	G01S 17/87
(32) 2016-11-25 (33) KR (31) 20160158739	(21) <b>15778982.7</b> (45) 2020-11-18
(32) 2017-03-22 (33) KR (31) 20170036268	(32) 2014-10-15 (33) DE (31) 102014114999
(54) SAMMANSÄTTNING FÖR ATT GYNNA DIFFERENTIERING HOS OCH SKYDDA NEURALA STAMCELLER SAMT FÖRFARANDE FÖR INDUCERING AV NEURAL REGENERATION MED ANVÄNDANDE AV DESSA	(54) FÖRFARANDE FÖR REGISTRERING AV MINST ETT OBJEKT I ETT OMGIVNINGSMÅRÅDE TILL ETT MOTORFORDON, FÖRÄRSSISTANSYSTEM SAMT MOTORFORDON
(73) Genuv Inc., 5F., 14, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, SEOUL 04520, KR	(73) Valeo Schalter und Sensoren GmbH, CDA-IP Laiernstr. 12, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE
(51) <b>G01N 33/52</b> (11) <b>3 367 095</b>	(51) <b>G02B 6/10</b> (11) <b>3 540 484</b>
(21) <b>18153871.1</b> (45) 2020-11-18	G02B 6/26 G02B 27/01
	H04N 5/74 G02F 1/295
	G02B 5/30 F21V 8/00

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(21) <b>19161792.7</b>	(45) 2020-11-04	(51) <b>G11B 27/28</b>	(11) <b>3 459 078</b>
(32) 2016-10-09 (33) US (31) 201662405936 P		G10L 19/02	G11B 27/00
(32) 2016-11-08 (33) US (31) 201662418919 P		G10L 21/04	
(32) 2017-05-22 (33) US (31) 201762509369 P		(21) <b>17726861.2</b>	(45) 2020-11-04
(54) Multiplikator för bländare som använder en rektangulär vägledare		(32) 2016-07-14 (33) EP (31) 16179531.5	
(73) Lumus Ltd., 8 Pinhas Sapir Street, 7403631 Ness Ziona, IL		(32) 2016-05-20 (33) EP (31) 16170723.7	
		(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR BEARBETNING AV EN FLERKANALIG LJUDSIGNAL	
		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(51) <b>G03B 3/10</b>	(11) <b>3 663 846</b>	(51) <b>H01G 9/20</b>	(11) <b>3 014 641</b>
(21) <b>18210032.1</b>	(45) 2021-01-27	(21) <b>14741481.7</b>	(45) 2020-11-11
(54) Fokuseringsinrättning		(32) 2013-06-25 (33) US (31) 201361957147 P	
(73) SICK AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE		(32) 2013-09-18 (33) US (31) 201361879612 P	
		(32) 2014-05-09 (33) US (31) 201461991335 P	
(51) <b>G05B 19/418</b>	(11) <b>3 132 320</b>	(54) BIOKEMISK ENERGIOMVANDLINGSCELL	
G01S 5/22	B23Q 17/22	(73) Buggy Solar LLC, 26454 Taaffe Lane, Los Altos Hills, California 94022, US	
B25F 5/00			
(21) <b>15716995.4</b>	(45) 2020-11-04	(51) <b>H01J 37/32</b>	(11) <b>3 257 065</b>
(32) 2014-04-17 (33) DE (31) 102014005787		(21) <b>16709117.2</b>	(45) 2020-11-04
(54) Verktygsapparat och anordning för tillverkningsassistans med en ultraljudslokalisering		(32) 2015-01-16 (33) IT (31) VR20150007	
(73) Sarissa GmbH, Ettishofer Strasse 8, 88250 Weingarten, DE		(54) Anordning väsentligen utformad att ge resonans, lämplig för RF-effektöverföring såväl som grupp innefattande sådan anordning och användbar för framställningen av plasma	
		(73) Selmo, Antonio Franco, Via Cavour 1, 37047 San Bonifacio (Verona), IT	
		Pavarin, Daniele, Via Poggio Bracciolini 18, 35124 Padova, IT	
		Trezzolani, Fabio, Via Sacco 23, 37059 Zevio (Verona), IT	
		Manente, Marco, Via Dei Tadi 26, 35139 Padova, IT	
(51) <b>G06F 15/16</b>	(11) <b>3 058 470</b>	(51) <b>H01L 21/02</b>	(11) <b>2 486 586</b>
H04L 12/58		H01L 23/522	H01F 17/00
(21) <b>14787368.1</b>	(45) 2021-01-27	H01L 27/06	H01L 23/48
(32) 2013-10-15 (33) US (31) 201314054625		(21) <b>10771245.7</b>	(45) 2020-11-18
(54) Konversationshantering		(32) 2009-10-08 (33) US (31) 576033	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US		(54) THREE DIMENSIONAL ON-CHIP RADIO-FREQUENCY AMPLIFIER	
		(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>G06F 21/10</b>	(11) <b>3 510 513</b>	(51) <b>H01M 2/06</b>	(11) <b>3 367 459</b>
G06Q 30/06		H01M 2/04	H01M 2/10
(21) <b>17787973.1</b>	(45) 2020-11-11	H01M 2/30	
(32) 2016-09-12 (33) SK (31) 50242016		(21) <b>16857679.1</b>	(45) 2021-01-13
(54) Förfarande för databehandling och tillhandahållande av åtkomst till den behandlade datan på användarhårdvaruenheter och systemförbindelse		(32) 2015-10-22 (33) KR (31) 20150147514	
(73) Capturing Reality s.r.o., Syslia 46, 821 05 Bratislava - Ruzinov, SK		(54) Batteripaket innefattande batterianslutning	
		(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(51) <b>G06F 21/88</b>	(11) <b>2 171 635</b>	(51) <b>H01M 2/10</b>	(11) <b>3 624 214</b>
H04L 9/32	H04L 29/06	H01M 10/6562	H01M 10/613
(21) <b>08772799.6</b>	(45) 2020-11-18	H01M 10/643	H01M 10/625
(32) 2007-05-29 (33) US (31) 932058 P		H01M 2/12	H01M 2/34
(54) Off-line-databorttagning med skydd mot falsk trigging		H01M 10/658	
(73) Absolute Software Corporation, Suite 1600, Four Bentall Centre 1055 Dunsmuir Street P.O. Box 49211, Vancouver, BC V7X 1K8, CA		(21) <b>18867187.9</b>	(45) 2020-12-16
		(32) 2017-10-10 (33) KR (31) 20170129093	
		(54) Cylindrisk sekundär batterimodul och förfarande för framställning av cylindrisk sekundär batterimodul	
		(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
(51) <b>G06K 9/52</b>	(11) <b>3 357 000</b>		
G06K 9/48			
(21) <b>16852440.3</b>	(45) 2020-11-04		
(32) 2015-10-02 (33) US (31) 201562236168 P			
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DETEKTERING AV CANCER			
(73) Curemetrix, Inc., P.O. Box 3170, Rancho Santa Fe, CA 92067, US			
(51) <b>G07B 15/02</b>	(11) <b>3 300 029</b>		
G07B 15/06			
(21) <b>16189918.2</b>	(45) 2020-11-04		
(54) FÖRFARANDE FÖR KAMERABASERAD VÄGAVGIFTSBELÄGGNING			
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT			

# Meddelade europeiska patent 08/2021

<p>(51) <b>H01M 4/131</b> (11) <b>3 343 675</b>  H01M 4/36 H01M 4/587  H01M 4/02 H01M 4/1393  H01M 10/0525 H01M 4/133  H01M 4/505 H01M 4/525  H01M 10/058</p> <p>(21) <b>17824511.4</b> (45) 2021-01-06</p> <p>(32) 2016-07-04 (33) KR (31) 20160083959</p> <p>(54) Negativ elektrod och sekundärt batteri innefattande samma negativa elektrod</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p>	<p>(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2, Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City, Fujian 352100, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 8/0206</b> (11) <b>3 577 708</b>  H01M 8/0232 H01M 8/0265  H01M 8/0254 H01M 8/1018</p> <p>(21) <b>17832907.4</b> (45) 2020-12-02</p> <p>(32) 2017-01-31 (33) DE (31) 102017101793</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) DE (31) 102017130489</p> <p>(54) Bipolär platta med förbättrad strömningsfördelning för en bränslecell</p> <p>(73) Schaeffler Technologies AG &amp; Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/04</b> (11) <b>3 244 475</b>  H01M 10/0587 H01M 10/052  H01M 2/14 H01M 2/10  H01M 2/16 H01M 10/0525</p> <p>(21) <b>16842351.5</b> (45) 2021-01-13</p> <p>(32) 2015-09-02 (33) KR (31) 20150124059</p> <p>(54) Separationsmembran vilket innefattar vidhäftande beläggningsdelar med olika vidhäftningskrafter, och elektrodenhet som innefattar detta</p> <p>(73) LG CHEM, LTD., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/0567</b> (11) <b>3 514 883</b>  H01M 10/0525</p> <p>(21) <b>18767604.4</b> (45) 2021-01-20</p> <p>(32) 2017-03-17 (33) KR (31) 20170034037</p> <p>(54) Elektrolytadditiv och sekundärt litiumbatteri elektrolyt innefattande detsamma</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 10/42</b> (11) <b>3 206 250</b>  G06F 13/10 G06F 11/30</p> <p>(21) <b>16755898.0</b> (45) 2021-01-20</p> <p>(32) 2015-02-26 (33) KR (31) 20150027511</p> <p>(54) Funktionsverifieringssystem för sekundärbatterihanteringsenhet</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 3/26</b> (11) <b>3 200 279</b>  H01Q 15/16 H01Q 19/15  H01Q 19/17</p> <p>(21) <b>17152151.1</b> (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2016-01-28 (33) IL (31) 24386316</p> <p>(54) MULTIFOKAL FASSTYRD GRUPPREFLEKTORANTENN</p> <p>(73) Elta Systems Ltd., 100 Yitzchak Hanassi Boulevard P.O.B. 330, 7710201 Ashdod, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 3/32</b> (11) <b>3 392 967</b>  F16H 1/32 F16H 1/22  F16H 3/40</p> <p>(21) <b>16874348.2</b> (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2015-12-17 (33) CN (31) 201510957038</p> <p>(54) TRANSMISSIONSANORDNING FÖR ANTENN OCH ANTENN</p> <p>(73) Tongyu Communication Inc., No. 3 Jintong Street State-Level Torch Hi-Tech Industrial Development, Zhongshan, Guangdong 528437, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 19/19</b> (11) <b>3 127 187</b>  H01Q 13/02 H01Q 25/00</p>
<p>(51) <b>H01M 4/139</b> (11) <b>3 605 670</b>  H01M 4/1391 H01M 4/04  H01M 10/0525</p> <p>(21) <b>18843393.2</b> (45) 2021-01-06</p> <p>(32) 2017-08-10 (33) KR (31) 20170101380</p> <p>(32) 2018-07-27 (33) KR (31) 20180087814</p> <p>(54) Förfarande för bildande av tunn kompositfilm av litium-metall och oorganiskt material och förfarande för förlitiering av negativ elektrod för sekundärt litiumbatteri med användning av densamma</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 4/139</b> (11) <b>3 570 349</b>  H01M 4/1391 H01M 10/0525  H01M 4/04 H01M 10/42  H01M 4/134 H01M 4/131  H01M 4/48 H01M 2/16</p> <p>(21) <b>18844158.8</b> (45) 2021-01-13</p> <p>(32) 2017-08-11 (33) KR (31) 20170102252</p> <p>(54) Förlitiering genom användning av litiummetall och oorganiskt material kompositskikt</p> <p>(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 4/525</b> (11) <b>3 024 070</b>  H01M 4/505 H01M 10/052  C01G 53/00</p> <p>(21) <b>15775064.7</b> (45) 2020-11-04</p> <p>(32) 2014-10-02 (33) KR (31) 20140132750</p> <p>(54) KATODAKTIVT MATERIAL FÖR SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI OCH SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI INNEHÅLLANDE DETSAMMA</p> <p>(73) ECOPRO BM CO., LTD., 100, 2 Sandan-ro Ochang-eup Cheongwon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28117, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 4/525</b> (11) <b>3 347 934</b>  H01M 4/505 H01M 4/131  C01G 53/00 C01G 51/00  H01M 4/02</p> <p>(21) <b>16843751.5</b> (45) 2020-12-02</p> <p>(32) 2015-09-08 (33) EP (31) 15184205.1</p> <p>(54) PRECURSOR AND METHOD FOR PREPARING NI BASED LI TRANSITION METAL OXIDE CATHODES FOR RECHARGEABLE BATTERIES</p> <p>(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 410, Chaam-Dong Cheonan, Chungnam 330-200, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>H01M 4/66</b> (11) <b>3 637 515</b>  (21) <b>19153878.4</b> (45) 2021-01-13</p> <p>(32) 2018-10-11 (33) CN (31) 201811183466</p> <p>(54) Sekundärt batteri och elektrodelement därav</p>	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

H01Q 21/24	H01Q 1/40	(32) 2010-08-11	(33) KR	(31) 20100077578
H01Q 15/16	H01Q 1/42	(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR SÄNDNING OCH MOTTAGNING AV SIGNAL I ETT MOBILT KOMMUNIKATIONSSYSTEM		
(21) <b>15773361.9</b>	(45) 2020-11-11	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR		
(32) 2014-04-01	(33) US	(31) 201461973750 P		
(32) 2014-04-11	(33) US	(31) 201461978755 P		
(32) 2014-10-31	(33) US	(31) 201462073833 P		
(54) ANTENNENHET				
(73) Ubiquiti Inc., 685 Third Avenue, 27th Floor, New York, NY 10017, US				
(51) <b>H01Q 21/06</b>	(11) <b>3 220 481</b>			
H01Q 15/24				
(21) <b>15858572.9</b>	(45) 2020-12-23			
(32) 2014-11-11	(33) KR	(31) 20140156116		
(32) 2015-06-01	(33) KR	(31) 20150077610		
(54) Antenn med vågledar-slitsarrangemang				
(73) KMW Inc., 183-6 Yeongcheon-ro Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR				
(51) <b>H01R 9/03</b>	(11) <b>3 591 767</b>			
H01R 13/6473	H01R 13/6593			
H01R 4/18				
(21) <b>19194414.9</b>	(45) 2020-12-23			
(32) 2016-07-21	(33) JP	(31) 2016143492		
(54) Kablage med kabel med flera signalkablar				
(73) Japan Aviation Electronics Industry, Limited, 10-8, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP				
(51) <b>H01R 13/04</b>	(11) <b>3 433 904</b>			
B60L 53/16				
(21) <b>17710908.9</b>	(45) 2021-01-06			
(32) 2016-03-22	(33) DE	(31) 102016105308		
(54) En anslutning utrustad med ett termiskt element				
(73) Phoenix Contact e-Mobility GmbH, Hainbergstrasse 2, 32816 Schieder-Schwalenberg, DE				
(51) <b>H02H 9/00</b>	(11) <b>3 571 750</b>			
H02H 9/04				
(21) <b>18707342.4</b>	(45) 2020-11-25			
(32) 2017-02-24	(33) DE	(31) 102017203053		
(54) Anordning för spänningsbegränsning för ett likspänningsnät				
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE				
(51) <b>H03M 1/10</b>	(11) <b>2 823 566</b>			
H03M 1/12				
(21) <b>13701091.4</b>	(45) 2020-12-23			
(32) 2012-03-08	(33) DE	(31) 102012203670		
(54) Analog-digital-omvandlaranordning och tillhörande förfarande för kontroll av en multiplexer för en analog-digital-omvandlare				
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE				
(51) <b>H04B 7/0417</b>	(11) <b>3 251 300</b>			
H04B 7/06	H04L 5/00			
(21) <b>15880512.7</b>	(45) 2021-01-06			
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR UTFÖRANDE AV MÄTNINGAR FÖR FÖRVALTNING AV RADIORESURSER				
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI				
(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>2 603 987</b>			
H04W 28/08	H04W 88/08			
(21) <b>11816611.5</b>	(45) 2021-01-06			
(51) <b>H04B 17/309</b>	(11) <b>3 414 854</b>			
(21) <b>17705972.2</b>	(45) 2020-11-04			
(32) 2016-02-08	(33) US	(31) 201662292739 P		
(54) Styrning av kanalbeläggningsmätkvaliteten				
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE				
(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>3 180 878</b>			
(21) <b>15751220.3</b>	(45) 2020-12-02			
(32) 2015-08-04	(33) US	(31) 201514818049		
(32) 2014-08-12	(33) US	(31) 201462036296 P		
(54) CSI REQUEST PROCEDURE IN LTE/LTE-A WITH UNLICENSED SPECTRUM				
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US				
(51) <b>H04L 1/00</b>	(11) <b>3 284 191</b>			
(21) <b>16711761.3</b>	(45) 2020-12-02			
(32) 2015-04-14	(33) US	(31) 201562147479 P		
(32) 2016-01-28	(33) US	(31) 201615009733		
(54) APPARATUS AND METHOD FOR GENERATING AND TRANSMITTING DATA FRAMES				
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US				
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 406 042</b>			
H04W 36/30	H04W 36/16			
H04W 76/28	H04W 36/34			
(21) <b>17702491.6</b>	(45) 2020-11-18			
(32) 2016-01-20	(33) US	(31) 201662280920 P		
(32) 2016-06-24	(33) US	(31) 201615192513		
(54) TECHNIQUES FOR PROVIDING UPLINK-BASED MOBILITY				
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US				
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 472 963</b>			
(21) <b>17729969.0</b>	(45) 2020-11-18			
(32) 2016-06-15	(33) US	(31) 201662350667 P		
(32) 2017-01-20	(33) US	(31) 201715411904		
(54) VIRTUAL CLUSTER GROUP BASED UPLINK CONTROL CHANNEL				
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US				
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>3 440 796</b>			
(21) <b>17712329.6</b>	(45) 2020-12-02			
(32) 2016-04-04	(33) US	(31) 201662318191 P		
(32) 2016-11-28	(33) US	(31) 201615361878		
(54) TIME-DIVISION MULTIPLEXING TRANSMISSION TIME INTERVALS WITHIN A SUBFRAME OR SLOT FOR MMW SCHEDULING				
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US				
(51) <b>H04L 9/08</b>	(11) <b>3 363 148</b>			
H04L 29/06				
(21) <b>16852317.3</b>	(45) 2020-11-11			
(32) 2015-09-28	(33) US	(31) 201562233900 P		
(32) 2016-09-19	(33) US	(31) 201615269310		
(54) UPPTÄCKT AV KRYPTERINGSDISTRIBUTION				
(73) Fonetix LLC, 5123 Pegasus Ct., Suite X, FREDERICK,				

# Meddelade europeiska patent 08/2021

MARYLAND 20147, US	(32) 2018-03-16 (33) US (31) 201815923989
(51) <b>H04L 27/26</b> (11) <b>3 353 972</b>	(54) TJÄNSTEGRAFASERAD SERVERLÖS MOLNPLATTFORM
H04L 5/00 H04W 4/40	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN
(21) <b>16849032.4</b> (45) 2020-11-11	
(32) 2015-09-25 (33) KR (31) 20150136017	
(32) 2016-05-13 (33) KR (31) 20160058976	
(32) 2016-08-12 (33) KR (31) 20160103277	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KONFIGURERING AV DM-RS FÖR V2X	
(73) Innovative Technology Lab Co., Ltd., 4th Floor, 5th Floor, 175 Baumoe-ro Seocho-gu, Seoul 06744, KR	
(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 224 755</b>	(51) <b>H04M 1/663</b> (11) <b>3 542 522</b>
G06F 21/53 G06F 21/56	H04M 3/436 H04M 1/2745
(21) <b>15801391.2</b> (45) 2020-11-04	H04M 3/42 H04M 3/533
(32) 2014-11-26 (33) US (31) 201462084832 P	H04M 3/537
(32) 2015-01-20 (33) US (31) 201514600431	(21) <b>17888743.6</b> (45) 2021-01-06
(54) A STATISTICAL ANALYTIC METHOD FOR THE DETERMINATION OF THE RISK POSED BY FILE BASED CONTENT	(32) 2016-12-29 (33) CN (31) 201611240178
(73) Glasswall (IP) Limited, 18A St James Place Mayfair, London, Greater London SW1A 1NH, GB	(54) METOD FÖR HANTERING AV INKOMMANDE SAMTAL OCH UTRUSTNING
(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 570 518</b>	(73) Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd., 1760 Jiangling Road Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, CN
H04W 12/06 H04W 12/08	Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd., Chengdong Zhatou Linhai City, Taizhou, Zhejiang 317000, CN
G06F 21/34 G06F 21/35	
(21) <b>19174255.0</b> (45) 2020-11-18	
(32) 2018-05-16 (33) FR (31) 1854072	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTENTISERING MED ANVÄNDNING AV EN TOKEN FÖR ENGÅNGSBRUK OCH MED BEGRÄNSAD VARAKTIGHET	
(73) IN-IDT, 104 avenue du Président Kennedy, 75016 Paris, FR	(51) <b>H04M 1/725</b> (11) <b>3 504 868</b>
(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 567 831</b>	G06F 1/3206 G06F 1/3209
H04L 29/08 H04W 12/06	G06F 1/3234 G06F 1/3287
(21) <b>19172449.1</b> (45) 2020-11-25	G06F 3/0481 G06F 3/0484
(32) 2018-05-08 (33) FI (31) 20185419	(21) <b>16915331.9</b> (45) 2021-01-20
(54) Hantering av kommunikation	(54) Metod, användarutrustning, datorprogram och en datorprogramprodukt för att styra en beröringskänslig skärm
(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE	(73) Löfholm, Håkan Johan, Blomstergränd 47, 141 44 Huddinge, SE
(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>3 057 291</b>	(51) <b>H04N 5/33</b> (11) <b>3 440 831</b>
(21) <b>16154447.3</b> (45) 2020-11-18	H04N 9/04 H01L 27/146
(32) 2015-02-13 (33) US (31) 201514621518	(21) <b>17722540.6</b> (45) 2020-11-18
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT ERBJUDA EN TREDJEPARTSTJÄNST I ANSLUTNING TILL EN NÄTVERKSTILLGÄNGLIG WEBBPLATS	(32) 2016-04-07 (33) US (31) 201662319666 P
(73) Nosto Solutions, Ltd., Aleksanterinkatu 15 A, 00100 Helsinki, FI	(54) MAGE SENSOR FOR COMPUTER VISION BASED HUMAN COMPUTER INTERACTION
(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>3 248 128</b>	(73) Tobii AB, 510 N. Washington Street, Suite 200, Falls Church, VA 22046, US
H04L 29/06 G06F 21/57	
G06F 21/62 G06F 9/50	(51) <b>H04N 5/367</b> (11) <b>3 119 080</b>
(21) <b>16740599.2</b> (45) 2020-12-09	(21) <b>14885578.6</b> (45) 2020-11-11
(32) 2015-01-20 (33) US (31) 201562105685 P	(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR KORRIGERING AV DÖD PIXEL HOS DIGITAL BILD
(32) 2015-08-14 (33) US (31) 201514827230	(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN
(54) FÖRFARANDE OCH DATORLAGRINGSMEDIUM FÖR SESSIONSÅKERHETSDELNING	
(73) Cyemptive Technologies, Inc., 110 Cedar Ave, STE 103, Snohomish, WA 98290, US	(51) <b>H04N 13/207</b> (11) <b>3 466 068</b>
(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>3 449 618</b>	H04N 13/254
G06F 15/16 G06F 9/448	(21) <b>16756818.7</b> (45) 2020-11-11
G06F 8/60 G06F 9/44	(54) A system and a method for capturing and generating 3D image
(21) <b>18772012.3</b> (45) 2020-12-16	(73) Buyuksahin, Utku, Kozyatagi Mah. Bayar Cad. Degirmen Sk., Sisikler Sitesi B Blok D.20 No., TR-34734 Istanbul, TR
(32) 2017-03-20 (33) US (31) 201762473973 P	(51) <b>H04N 19/46</b> (11) <b>3 448 031</b>
	H04N 19/51 H04N 19/513
	H04N 19/463 H04N 19/91
	(21) <b>18193270.8</b> (45) 2020-12-23
	(54) VIDEOAVKODNINGSSAPPARAT OCH VIDEOAVKODNINGSFÖRFARANDE
	(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0023, JP

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(51) <b>H04N 19/523</b> H04N 19/42 H04N 19/184	(11) <b>3 367 686</b> H04N 19/82	(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK
(21) <b>18168716.1</b>	(45) 2021-01-13	(51) <b>H04W 12/06</b> H04W 12/00 H04L 29/06
(32) 2011-06-24 (33) US	(31) 201161501112 P	(11) <b>3 061 281</b> H04W 4/80 H04W 8/00
(54) Förfarande och apparat för rörelsekompenenserad prediktion	(21) <b>13818095.5</b>	(45) 2021-01-20
(73) NTT DOCOMO, INC., Sanno Park Tower 11-1 Nagata-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP	(32) 2012-12-14 (33) US	(31) 201213715777
(51) <b>H04N 19/593</b> H04N 19/157 H04N 19/117 H04N 19/136 H04N 19/147	(11) <b>2 557 797</b> H04N 19/82 H04N 19/176 H04N 19/182	(54) Kopplingsanordningar med flera avkänningszoner
(21) <b>11766200.7</b>	(45) 2021-01-13	(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US
(32) 2011-04-08 (33) KR	(31) 20110032766	(51) <b>H04W 16/02</b> H04W 24/02
(32) 2011-03-23 (33) KR	(31) 20110026079	(11) <b>3 369 266</b> H04W 88/08
(32) 2010-04-09 (33) KR	(31) 20100032778	(21) <b>16760547.6</b>
(54) Förfarande för utförande av intra-prediktion med anpassningsbart filter	(32) 2015-10-28 (33) US	(45) 2020-11-11
(73) Electronics and Telecommunications Research Institute, 161 Gajeong-dong Yuseong-gu, Daejeon-si 305-700, KR	(31) 201562247218 P	(31) 201562247218 P
(51) <b>H04N 19/593</b> H04N 19/157 H04N 19/117 H04N 19/182	(11) <b>3 448 035</b> H04N 19/82 H04N 19/176 H04N 19/147	(54) Förfarande och system för transporterering av radiosignaler över kopparkablar
(21) <b>18194204.6</b>	(45) 2021-01-13	(73) Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano, IT
(32) 2010-04-09 (33) KR	(31) 20100032778	(51) <b>H04W 28/18</b> H04W 72/04
(32) 2011-03-23 (33) KR	(31) 20110026079	(11) <b>3 203 774</b>
(32) 2011-04-08 (33) KR	(31) 20110032766	(21) <b>17154332.5</b>
(54) Förfarande för utförande av intra-prediktion med användning av adaptivt filter	(32) 2016-02-02 (33) FI	(45) 2020-11-25
(73) Electronics and Telecommunications Research Institute, 161 Gajeong-dong, Daejeon-si Yuseong-gu 305-700, KR	(31) 20165072	(31) 20165072
(51) <b>H04N 21/2365</b> H04N 21/2385	(11) <b>2 429 208</b>	(54) Tilldelning av nätverksresurs till en anordning
(21) <b>10175907.4</b>	(45) 2020-12-02	(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE
(54) VIDEOBIT-HASTIGHETSKONTROLL	(31) 20100032778	(51) <b>H04W 28/18</b> H04W 8/18 H04W 4/90
(73) MK Systems USA Inc., 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US	(31) 20110026079	(11) <b>3 068 151</b> H04W 76/50 H04W 28/02
(51) <b>H04R 25/00</b> (21) <b>15745641.9</b>	(11) <b>3 175 632</b> (45) 2020-12-16	(21) <b>14859481.5</b>
(32) 2014-07-31 (33) US	(31) 201462031449 P	(45) 2021-01-13
(54) WATER RESISTANT ACOUSTIC PORT IN EAR-MOUNTED HEARING DEVICE	(32) 2014-02-24 (33) KR	(31) 20130135862
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	(31) 20140021560	(31) 20140021560
(51) <b>H04R 25/00</b> (21) <b>19158822.7</b>	(11) <b>3 534 623</b> (45) 2020-12-16	(54) FÖRFARANDE FÖR KONTINUERLIGT TILLHANDAHÅLLANDE AV NÖDSAMTALSTJÄNST GENOM ETT PAKETNÄTVERK
(32) 2018-03-01 (33) EP	(31) 18159384.9	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
(54) ETT ICKE-KIRURGISKT BENFÖRANKRAT HÖRSYSTEM MED FÖRBÄTTRAD VIBRATIONSÖVERFÖRING	(32) 2009-10-05 (33) US	(51) <b>H04W 48/18</b> H04W 48/14
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK	(31) 248816 P	(11) <b>3 162 124</b>
(51) <b>H04R 25/00</b> H04R 1/24	(11) <b>3 567 875</b>	(21) <b>15814016.0</b>
(21) <b>19172457.4</b>	(45) 2020-12-16	(45) 2021-01-20
(32) 2018-05-08 (33) EP	(31) 18171194.6	(31) 201462019295 P
(54) IMPLANTERBART DUBBELVIBRATORHÖRSYSTEM	(32) 2010-10-04 (33) US	(31) 201462027112 P
(51) <b>H04W 52/08</b> H04W 52/58 H04W 52/14	(11) <b>2 486 760</b> H04W 52/54 H04W 52/16	(32) 2014-08-13 (33) US
(21) <b>10766438.5</b>	(45) 2020-11-18	(31) 201462036957 P
(32) 2009-10-05 (33) US	(31) 248816 P	(54) FÖRHINDRANDE AV EN MOBIL ENHET FRÅN ATT UPPREPA EN BEGÄRAN TILL ETT MOBILT NÄTVERK
(32) 2010-10-04 (33) US	(31) 897773	(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US
(54) COMPONENT CARRIER POWER CONTROL IN MULTI-CARRIER WIRELESS NETWORK	(51) <b>H04W 52/42</b> H04W 72/04	(11) <b>3 449 678</b>
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	(21) <b>17717954.6</b>	(45) 2020-12-02
(51) <b>H04R 25/00</b> H04R 1/24	(11) <b>3 567 875</b>	(31) 201662329189 P
(21) <b>19172457.4</b>	(45) 2020-12-16	(32) 2016-11-18 (33) US
(32) 2018-05-08 (33) EP	(31) 18171194.6	(31) 201615355647
(54) IMPLANTERBART DUBBELVIBRATORHÖRSYSTEM	(32) 2010-10-04 (33) US	(31) 201615355647
(51) <b>H04W 52/08</b> H04W 52/58 H04W 52/14	(11) <b>2 486 760</b> H04W 52/54 H04W 52/16	(54) UPLINK TRANSMIT POWER CONTROL AFTER BEAM CHANGE
(21) <b>10766438.5</b>	(45) 2020-11-18	(73) Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, US
(32) 2009-10-05 (33) US	(31) 248816 P	
(32) 2010-10-04 (33) US	(31) 897773	

# Meddelade europeiska patent 08/2021

(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(32) 2017-07-26 (33) EP (31) 17183206.6	(54) STYRANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR GENERERING AV EN DYNAMISK LJUSEFFEKT PÅ ETT LJUSKÄLLSYSTEM
(51) <b>H04W 56/00</b> (11) <b>3 556 156</b>	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(21) <b>17826341.4</b> (45) 2020-11-18		
(32) 2016-12-16 (33) US (31) 201662435577 P		
(32) 2017-09-21 (33) US (31) 201715711713		
(54) METHOD AND APPARATUS FOR WIRELESS COMMUNICATIONS BY A BASE STATION AND A USER EQUIPMENT WITH DETECTION A POSITION OF A SYNCHRONIZATION SIGNAL	(51) <b>H05B 47/175</b> (11) <b>3 485 703</b>	G08C 17/02
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(21) <b>17737545.8</b> (45) 2020-11-04	
	(32) 2016-07-14 (33) EP (31) 16179410.2	
	(54) BELYSNINGSTYRNING MED ÅNGERMÖJLIGHET	
	(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) <b>H04W 72/04</b> (11) <b>3 498 008</b>	(51) <b>H05K 1/03</b> (11) <b>3 357 959</b>	
H04W 76/14	C08J 5/24 H01B 3/40	
(21) <b>17754973.0</b> (45) 2020-11-04	C08K 3/36 C08K 5/523	
(32) 2016-08-10 (33) US (31) 201662373254 P	C08L 79/04	
(32) 2016-08-13 (33) US (31) 201662374803 P	(21) <b>17206639.1</b> (45) 2020-11-25	
(54) Konfiguration av semi-persistent skedulering och V2X i ett trådlöst nätverk	(32) 2009-06-11 (33) US (31) 483166	
(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian Distr, 100085 Beijing, CN	(54) PREPREGMATERIAL OCH LAMINAT MED LÅG FÖRLUST SAMT SAMMANSÄTTNINGAR ANVÄNDBARA FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV	
	(73) Arlon LLC, 1100 Governor Lea Road, Bear, DE 19701, US	
(51) <b>H04W 76/27</b> (11) <b>3 677 089</b>		
(21) <b>19737268.3</b> (45) 2021-01-13		
(32) 2018-09-25 (33) US (31) 201862736332 P		
(54) Återupptagningsbegäran åtföljd av frisläppning och omdirigering		
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		
(51) <b>H04W 76/28</b> (11) <b>3 419 366</b>		
H04W 72/04 H04L 5/00		
H04W 52/02		
(21) <b>18188105.3</b> (45) 2020-11-04		
(32) 2009-06-15 (33) US (31) 18709509 P		
(32) 2009-06-26 (33) US (31) 22088609 P		
(54) Förfarande för icke-kontinuerlig mottagningsoperation för bärvågsaggregering med LTE-teknik		
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN		
(51) <b>H04W 88/06</b> (11) <b>2 664 214</b>		
H04W 8/18 H04W 24/02		
H04W 40/02 H04W 72/12		
H04W 28/02 H04L 12/707		
(21) <b>11855853.5</b> (45) 2020-12-30		
(54) METOD FÖR FLERVÅGSPLANERING PÅ BASIS AV EN UPPSLAGSTABELL		
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		
(51) <b>H04W 88/08</b> (11) <b>2 922 307</b>		
H01Q 1/24 H05K 7/20		
H01Q 19/10		
(21) <b>13855394.6</b> (45) 2020-12-23		
(32) 2012-11-16 (33) KR (31) 20120130257		
(54) LITEN BASSTATIONSANORDNING I MOBILKOMMUNIKATIONSSYSTEM		
(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR		
(51) <b>H05B 47/105</b> (11) <b>3 659 404</b>		
H05B 47/155		
(21) <b>18742798.4</b> (45) 2020-11-04		

(51) **A24D 1/20** (11) **2 863 765**  
(21) **13742166.5** (45) 2020-11-18  
(32) 2012-06-21 (33) EP (31) 12173054.3  
(32) 2013-03-15 (33) EP (31) 13159647.0  
(54) RÖKARTIKEL FÖR ANVÄNDNING MED ETT INTERNT  
VÄRMEELEMENT  
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000  
Neuchtel, CH

(51) **B01D 53/26** (11) **1 626 796**  
(21) **04733842.1** (45) 2020-11-18  
(32) 2003-05-19 (33) GB (31) 0311471  
(32) 2003-06-25 (33) GB (31) 0314829  
(32) 2003-09-15 (33) DE (31) 10342871  
(54) Lufttorkningspatron  
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE

(51) **B24B 33/02** (11) **2 976 184**  
B24B 33/08  
(21) **14708570.8** (45) 2020-11-11  
(32) 2013-03-18 (33) DE (31) 102013204714  
(54) Heningsförfarande och heningsverktyg  
(73) Elgan-Diamantwerkzeuge GmbH & Co. Kg, Oberboihinger  
Strasse 60, 72622 Nürtingen, DE

(51) **B65D 85/804** (11) **2 228 320**  
A47J 31/06 A47J 31/36  
A23F 5/18  
(21) **10166559.4** (45) 2020-12-16  
(32) 2008-01-29 (33) EP (31) 08150807.9  
(54) System and method for preparing a beverage  
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35,  
3532 AD Utrecht, NL

(51) **B65D 85/804** (11) **2 801 538**  
(21) **14178389.4** (45) 2020-11-18  
(32) 2010-09-22 (33) DE (31) 202010013500 U  
(32) 2011-02-07 (33) DE (31) 102011010589  
(32) 2011-03-02 (33) DE (31) 102011012881  
(32) 2011-03-09 (33) US (31) 201113044217  
(54) Portionskapsel och förfarande för att framställa en  
dryck med en portionskapsel  
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469  
Bergisch Gladbach, DE

(51) **E04F 15/04** (11) **2 405 077**  
E04F 15/02  
(21) **11183058.4** (45) 2020-11-11  
(32) 2005-03-30 (33) US (31) 92748  
(54) Golvsystem innefattande mekaniskt förbindbara  
golvpaneler  
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken,  
SE

(51) **F23C 10/00** (11) **2 997 307**  
F23G 5/30  
(21) **14728236.2** (45) 2021-01-13  
(32) 2013-05-14 (33) FI (31) 20135507  
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE I PANNA SOM ANVÄNDER  
FLUIDBÄDDSTEKNIK  
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo,  
FI



- (51) **A61Q 19/06** (11) **2 380 576**  
A61K 31/575 A61P 3/04
- (21) **11166230.0** (45) 2020-04-08
- (32) 2004-05-19 (33) US (31) 572879 P
- (54) Användning av natriumdeoxykolat för icke-kirurgisk borttagning av fett
- (73) Lundquist Institute for Biomedical Innovation at Harbor-UCLA Medical Center, 1124 West Carson Street, Torrance, CA 90502, US  
The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US
- 

- (51) **B60S 1/02** (11) **3 024 598**  
B60S 1/08 B08B 7/02
- (21) **14750702.4** (45) 2020-08-26
- (32) 2013-07-22 (33) GB (31) 201313061
- (54) Frigörande av nederbörd med ultraljud
- (73) EchoVista GmbH, Am Klinggraben 2, 63500 Seligenstadt, DE
-

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

1630207-7 1830117-6 1850296-3 1850345-8 1850434-0  
1851298-8 1851450-5 1851463-8 1851464-6 1851644-3  
1950157-6 1951141-9 1951233-4 1951249-0 1951324-1  
1951326-6 1951337-3 2050269-6 2050933-7 2050934-5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 1 februari 2021 förklarat  
översättning och avgift för publicering inkomna i tid för  
EP2144498 (08719090.6) Patentet är därmed validerat i  
Sverige.

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>1</b>			-	-	C22C 38/40
1A Smart Start, LLC	14723163.3	B60K 28/06	-	-	C22C 38/06
<b>3</b>			-	-	C22C 38/22
3M Innovative Properties Company	15745641.9	H04R 25/00	-	-	C22C 38/24
3Shape A/S	16709074.5	A61C 9/00	-	-	C22C 38/26
-	-	A61C 11/00	-	-	C22C 38/32
-	-	A61C 19/05	-	-	C22C 38/44
-	-	A61C 1/08	-	-	C22C 38/46
-	11828161.7	A61C 13/00	-	-	C22C 38/48
-	-	A61C 13/10	-	-	C22C 38/50
-	-	A61C 13/01	-	-	C22C 38/58
-	-	A61C 8/00	-	-	C22C 38/38
			-	-	C22C 38/54
			-	-	C23C 2/28
<b>4</b>			-	-	C23C 2/40
4D Pharma Research Limited	18731819.1	A61K 35/74	Arlon LLC	17206639.1	H05K 1/03
-	-	A23L 33/135	-	-	C08J 5/24
-	-	A61K 9/19	-	-	H01B 3/40
-	-	A61P 25/28	-	-	C08K 3/36
			-	-	C08K 5/523
<b>5</b>			-	-	C08L 79/04
5563497758 Ivarssons i Metsjö	2130034-8	-	ARVEY Ken	2150081-4	A61F 13/02
			-	-	B23K 26/382
<b>A</b>			ArvinMeritor Technology, LLC	19152722.5	F16D 65/00
AADIGEN, LLC	12720007.9	C07K 7/08	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	17873862.1	C25B 11/04
-	-	C12N 15/11	-	-	C25B 1/46
-	-	A61K 47/60	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2130032-2	-
-	-	A61K 47/54	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930252-0	B25B 21/00
-	-	A61K 47/46	-	-	B25B 23/147
-	-	A61K 47/64	ATLAS COPCO ENERGAS GMBH	17152391.3	F01K 25/08
-	-	A61K 47/69	Axelsson Karin	2130030-6	-
ABB SCHWEIZ AG	2150115-0	-	Axis AB	18193462.1	G01J 5/10
-	2150130-9	-	-	-	G06T 5/40
-	2050109-4	H02M 7/483	-	-	G01J 5/00
-	-	H02J 3/38	<b>B</b>		
-	-	H02M 1/08	BASF SE	17768064.2	C07D 295/13
-	-	H02M 1/12	-	-	C07D 295/15
-	-	H02M 7/49	-	-	C08G 73/02
AbbVie Biotherapeutics Inc.	19197371.8	A61K 47/68	Baustoffwerke Löbnitz GmbH & Co. KG	19186752.2	C04B 28/02
AbbVie Inc.	19197371.8	A61K 47/68	-	-	C04B 28/04
Absolute Software Corporation	08772799.6	G06F 21/88	-	-	C04B 28/08
-	-	H04L 9/32	-	-	C04B 28/18
-	-	H04L 29/06	Baxalta GmbH	18173179.5	A61K 38/36
AISING LÓPEZ Jorge Alejandro	1951218-5	E21B 4/14	-	-	A61K 38/37
-	-	B25D 9/04	-	-	A61P 7/00
-	-	B25D 17/06	-	-	A61P 7/02
-	-	E21B 1/00	-	-	A61P 7/04
-	-	E21B 3/00	-	-	A61P 43/00
-	-	E21B 4/00	Baxalta Incorporated	18173179.5	A61K 38/36
-	-	E21B 17/00	-	-	A61K 38/37
Aktiebolaget Electrolux	2000244-0	A47L 9/04	-	-	A61P 7/00
AMSTED RAIL COMPANY, INC.	2150113-5	-	-	-	A61P 7/02
APMH Invest IV ApS	19162822.1	F24T 10/00	-	-	A61P 7/04
Apple Inc.	15814016.0	H04W 48/18	-	-	A61P 43/00
-	-	H04W 48/14	Bayer Consumer Care AG	17190217.4	A61K 8/97
ArcelorMittal	18709083.2	B23K 11/11	-	-	A61K 47/18
-	-	C23C 2/06	-	-	A61K 31/4188
-	-	C22C 38/02	-	-	A61K 31/197
-	-	B32B 15/01			
-	-	C22C 38/04			
-	-	C22C 38/28			

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23L 33/105	-	-	A61P 17/00
-	-	A23L 33/15	-	-	A61P 17/10
-	-	A23L 33/175	-	-	A61P 31/02
-	-	A61K 9/48	-	-	A61P 31/04
Baylor College of Medicine	15845117.9	C07K 14/725	Bioverativ Therapeutics Inc.	14751254.5	C07K 14/755
-	-	C07K 14/705	BIRKE Robert	2150115-0	G05B 19/4061
-	-	C12N 5/0783	-	-	G06F 3/01
-	-	A61P 35/00	-	-	B25J 9/16
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	17754973.0	H04W 72/04	Black & Decker Inc.	18200668.4	B24B 23/04
-	-	H04W 76/14	-	-	B24B 45/00
Belenos Clean Power Holding AG	15163420.1	F04D 29/046	Bo Altenstam AB	2150129-1	-
-	-	F04D 29/049	Bombardier Transportation GmbH	14761856.5	B61F 3/04
-	-	F04D 29/056	Borealis AG	17183650.5	C08L 23/12
-	-	F04D 29/059	-	-	C08L 23/14
-	-	F04D 1/00	BORRELLI Elsi-Mari	2150115-0	G05B 19/4061
-	-	F04D 17/10	-	-	G06F 3/01
-	-	F16C 23/04	-	-	B25J 9/16
-	-	F16C 17/08	Robert Bosch GmbH	13701091.4	H03M 1/10
Bellman & Symfon Europe AB	18170437.0	A61B 5/11	-	-	H03M 1/12
Bellus Medical, LLC	16780685.0	A61H 23/00	Brodrene Dahl A/S	15187870.9	E04B 1/348
-	-	A61M 37/00	BRYNOLF Mikael	1950123-8	C08B 30/12
-	-	A61B 17/20	-	-	A23L 29/219
-	-	A61B 17/54	-	-	C08B 30/00
-	-	A61M 5/32	-	-	C08B 31/18
-	-	A61M 5/46	BSH Hausgeräte GmbH	17790752.4	D06F 39/00
-	-	A61B 17/00	-	-	A47L 15/42
-	-	A61B 90/00	-	-	G01J 3/02
BERGMAN Mattias	1851603-9	B60K 15/067	Bugsy Solar LLC	14741481.7	H01G 9/20
-	-	B60T 17/06	Buyuksahin, Utku	16756818.7	H04N 13/207
Beyondbio Inc.	16746826.3	C07D 401/14	-	-	H04N 13/254
-	-	C07D 403/14	Byondis B.V.	16775553.7	A61K 47/68
-	-	C07D 239/24	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/444	-	-	A61P 35/04
-	-	A61K 31/506	<b>C</b>		
-	-	A61P 25/16	The Regents of the University of California	11166230.0	A61Q 19/06
-	-	A61P 25/14	-	-	A61K 31/575
-	-	A61P 25/28	-	-	A61P 3/04
-	-	A61P 35/00	Can-Fite Biopharma Ltd.	16806299.0	A61K 31/7076
-	-	A61K 31/495	-	-	A61P 1/16
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61K 9/00
-	-	C07D 401/04	Cangini Benne S.R.L.	17202832.6	E02F 3/36
-	-	C07D 405/14	-	-	F16B 19/12
-	-	C07D 417/14	Capturing Reality s.r.o.	17787973.1	G06F 21/10
Biokine Therapeutics LTD.	15169576.4	A61K 38/19	-	-	G06Q 30/06
-	-	A61K 38/10	Carl-Henrik Fernandi med firma Fernandi musik	1930122-5	B65D 65/38
-	-	A61K 35/28	-	-	B32B 29/00
Biological E Limited	16753710.9	A61K 39/09	-	-	C09D 101/00
-	-	C07K 16/12	-	-	C09D 103/00
BioMarin Pharmaceutical Inc.	12005352.5	A61K 45/06	-	-	C09D 105/00
-	-	A61K 9/20	-	-	D21H 27/06
-	-	A61K 9/48	Carrier Corporation	11796905.5	F25B 41/00
-	-	A61K 31/519	CealTech AS	2150119-2	-
-	-	A61P 3/00	Centre Hospitalier Universitaire De Nantes	17751657.2	C12Q 1/6876
-	-	A61P 3/02	-	-	C12Q 1/6876
-	-	A61P 25/16	Centre National de la Recherche Scientifique	17751657.2	C12Q 1/6876
-	-	A61K 9/00	-	-	
BIOPHARMX, INC.	16714168.8	A61K 9/00	-	-	
-	-	A61K 47/02	-	-	
-	-	A61K 47/10	-	-	
-	-	A61K 31/65	-	-	

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Centre of Excellence For Biosensors, Instrumentation and Process Control (COBIK)	13740077.6	G01B 13/06	-	-	G06K 9/48
-	-	B01D 15/00	CyDex Pharmaceuticals, Inc.	08769199.4	A61K 47/40
-	-	B01J 20/00	-	-	A61K 31/4365
Channell Commercial Corporation	16164476.0	C08K 3/00	-	-	A61K 31/44
-	-	C08K 7/14	-	-	A61K 31/724
-	-	C08L 67/06	-	-	A61K 31/727
-	-	C08J 5/04	-	-	A61K 45/06
-	-	B29C 70/06	-	-	A01N 43/42
-	-	B65D 90/10	-	-	A61K 9/00
-	-	E02D 29/14	-	-	A61K 9/08
-	-	B32B 17/04	-	-	A61K 9/19
Chembio Diagnostic Systems, Inc.	16759291.4	G01N 33/558	-	-	A61K 9/19
-	-	G01N 33/543	-	-	B82Y 5/00
Chia Tai Tianqing Pharmaceutical Group Co.,Ltd	17747006.9	C07D 487/04	-	-	A61K 31/737
Christeyns B.V.	15169196.1	B67D 7/02	-	-	A61K 47/69
-	-	B67D 7/34	-	-	A61P 7/02
-	-	D06L 1/00	Cyemptive Technologies, Inc.	16740599.2	H04L 29/08
Clariant International Ltd	15757144.9	B01J 20/18	-	-	H04L 29/06
-	-	C07C 45/55	-	-	G06F 21/57
-	-	C07C 51/31	-	-	G06F 21/62
-	-	C07D 307/50	-	-	G06F 9/50
-	-	C08H 8/00	<b>D</b>		
Combi Wear Parts AB	16814808.8	E02F 9/28	DAHL Andreas	1951201-1	F02B 37/12
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	19168582.5	F28D 15/02	-	-	F01L 1/34
-	-	F28D 15/04	-	-	F02D 13/02
-	19168585.8	F28D 15/02	Danfoss A/S	18199793.3	F16K 31/145
-	-	F28D 15/04	-	-	F24D 19/10
Compagnie Industrielle DApplications Thermiques	15178404.8	F25B 39/02	-	-	G05D 16/06
Contemporary Amperex Technology Co., Limited	19153878.4	H01M 4/66	-	-	G05D 16/00
Converter Manufacturing, LLC	16842900.9	B29C 51/20	Danielsson Torkel	1951228-4	E04G 21/12
-	-	B29C 51/42	-	-	B65B 13/28
-	-	B29L 31/00	Daunheimer, Ralf	10711641.0	F04C 2/107
-	-	B29K 101/12	Degoo Backup AB	2150128-3	-
-	-	B29K 105/00	-	2150127-5	-
Copan Italia S.P.A.	16805211.6	B01L 3/00	DeLaval Holding AB	17722178.5	A01J 5/08
-	-	A61B 10/00	-	-	A01J 5/16
-	-	G01N 1/02	Denka Company Limited	17843590.5	C08F 290/06
Corvay Bioproducts GmbH	13824234.2	C12N 1/16	-	-	B01F 17/42
-	-	C12N 1/28	-	-	B01F 17/52
-	-	C12P 7/64	-	-	C08F 2/20
Crystal Lagoons (Curaao) B.V.	17183298.3	C02F 9/00	-	-	C08F 8/12
-	-	E04H 4/12	-	-	C08F 218/06
-	-	E04H 4/16	Dentsply Implants Manufacturing GmbH	17825743.2	A61C 8/00
-	-	C02F 103/42	-	-	A61B 17/92
-	-	C02F 103/00	DENTSPLY SIRONA Inc.	15186933.6	A61C 5/50
-	-	C02F 1/00	-	-	A61K 6/00
-	-	C02F 1/52	Deutsches Krebsforschungszentrum	16778680.5	C07K 7/02
-	-	C02F 1/40	-	-	G01N 33/68
-	-	C02F 1/76	-	-	G01N 33/574
-	-	C02F 1/56	-	-	C07D 213/61
Curemetrix, Inc.	16852440.3	G06K 9/52	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY	19169661.6	F16M 7/00
			-	-	F16M 11/18
			Dexcom, Inc.	16177893.1	A61B 5/145
			-	-	G08C 17/02
			-	-	A61B 5/00
			-	-	H04W 52/02
			-	-	H04L 29/08
			-	-	H04W 74/04
			-	-	H04W 12/06

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 84/18	-	-	C08L 93/00
-	-	G16H 40/63	-	-	E01C 7/26
-	-	H04W 76/10	-	-	C04B 111/00
-	-	H04W 76/14	-	-	C04B 111/20
-	-	H04W 76/25	-	-	C04B 111/27
-	-	G16H 40/67	-	-	C04B 40/00
DIPTERATECH	16714954.1	A01M 1/06	Eisai R&D Management Co., Ltd.	15851934.8	A61K 31/506
-	-	A01M 1/02	-	-	A61P 25/20
DMA Tech S.À R.L.	17786880.9	F02M 25/038	-	-	A61K 9/48
-	-	F02B 37/00	-	-	A61K 9/00
-	-	F02M 25/03	-	-	A61K 9/20
-	-	F02M 25/022	-	-	18197141.7 C12Q 1/6886
dormakaba Deutschland GmbH	10785351.7	E05F 3/10	-	-	G01N 33/574
DRILLCO TOOLS S.A.	1951218-5	E21B 4/14	Ekström Jesper	1850469-6	C09J 197/00
-	-	B25D 9/04	-	-	C08H 8/00
-	-	B25D 17/06	-	-	C08L 97/00
-	-	E21B 1/00	-	-	C09J 161/00
-	-	E21B 3/00	Electronics and Telecommunications Research Institute	11766200.7	H04N 19/593
-	-	E21B 4/00	-	-	H04N 19/157
-	-	E21B 17/00	-	-	H04N 19/82
Duke University	15740092.0	C07D 493/00	-	-	H04N 19/117
-	-	A61K 45/06	-	-	H04N 19/176
-	-	A61K 41/00	-	-	H04N 19/136
-	-	A61K 31/517	-	-	H04N 19/182
-	-	A61K 31/4709	-	-	H04N 19/147
-	-	A61K 31/436	-	-	18194204.6 H04N 19/593
-	-	A61K 31/37	-	-	H04N 19/157
-	-	A61P 35/00	-	-	H04N 19/82
DUNKERS Linus	1950604-7	A63F 9/12	-	-	H04N 19/117
-	-	G09C 5/00	-	-	H04N 19/176
<b>E</b>			-	-	H04N 19/182
Eberspächer Climate Control Systems GmbH	18200750.0	B60L 53/80	-	-	H04N 19/147
-	-	B60S 5/06	Elgan-Diamantwerkzeuge GmbH & Co. Kg	14708570.8	B24B 33/02
-	-	B60L 50/60	-	-	B24B 33/08
-	-	B60L 58/21	Elta Systems Ltd.	17152151.1	H01Q 3/26
-	-	B60K 1/04	-	-	H01Q 15/16
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	17183804.8	F04D 27/00	-	-	H01Q 19/15
-	-	F24F 110/30	-	-	H01Q 19/17
-	-	G01F 1/06	Energenesis Biomedical Co., Ltd.	13894637.1	A61K 31/52
-	-	G01F 1/10	-	-	A61P 29/00
EchoVista GmbH	14750702.4	B60S 1/02	-	-	A61P 3/10
-	-	B60S 1/08	-	-	A61P 25/28
-	-	B08B 7/02	-	-	A61P 17/02
ECOPRO BM CO., LTD.	15775064.7	H01M 4/525	-	-	A61P 39/06
-	-	H01M 4/505	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 10/052	-	-	A61P 3/04
-	-	C01G 53/00	-	-	A61P 3/06
Eco-Tec Ltd.	18196117.8	C25C 1/12	-	-	A61P 3/00
-	-	B01J 45/00	-	-	A61P 43/00
Edwards Lifesciences Corporation	19189544.0	A61F 2/24	-	-	Epigenomics AG
-	-	A61F 2/95	-	-	17702586.3 C12Q 1/6886
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	18184535.5	A61K 47/54	EQT AB	2150134-1	-
-	-	A61P 35/00	Equalis AB	2150124-2	-
-	-	C07B 59/00	ERIKSSON Sivert	1851231-9	B60K 15/035
-	-	C07K 5/083	-	-	B62D 33/067
Eiffage Infrastructures	15705647.4	C08L 95/00	Eskens Solutions B.V.	16840297.2	G01F 11/02
-	-	C08L 91/00	-	-	G01F 11/04
-	-	C04B 26/26	-	-	G01F 11/06
-	-	C04B 24/24	-	-	B67D 7/02



# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
État Franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement	15780913.8	G01D 5/04	-	-	A61K 9/00
-	-	G01B 5/30	-	-	A61K 45/06
-	-	G01D 5/245	-	-	A61K 31/155
-	-	G01P 15/03	-	-	A61K 38/26
<b>E</b>			-	-	A61P 27/06
Evonik Operations GmbH	14745154.6	A61K 9/28	-	-	A61P 27/02
-	-	A61K 31/40	-	-	A61P 25/02
-	-	A61K 47/32	-	-	A61K 31/00
-	17187897.8	C04B 28/02	-	-	A61K 31/40
-	-	C04B 18/02	-	-	A61K 31/403
-	-	C04B 20/10	-	-	A61K 31/4162
-	17152394.7	C07C 69/82	-	-	A61K 31/496
-	-	C08K 5/12	-	-	A61K 31/513
-	-	C07C 67/03	-	-	A61K 31/519
-	18156675.3	C07F 9/58	-	-	A61K 31/522
-	-	C07C 67/38	-	-	A61K 9/06
-	-	C07F 15/00	-	-	A61K 9/08
-	-	-	Future Pipe Industries Group Limited	12853584.6	A61K 47/02
<b>F</b>			<b>G</b>		
Fernandi Carl- Henrik	1930122-5	B65D 65/38	gabo Systemtechnik GmbH	13829060.6	F16L 13/11
-	-	B32B 29/00	-	-	B65H 54/28
-	-	C09D 101/00	-	-	B65H 59/18
-	-	C09D 103/00	Galapagos NV	15704974.3	A61P 19/00
-	-	C09D 105/00	-	-	A61P 19/02
-	-	D21H 27/06	-	-	A61P 29/00
Fern Innovations IP, LLC	11792843.2	A61B 90/80	-	-	A61P 35/00
-	-	A47K 5/12	-	-	A61P 37/00
Fertin Pharma A/S	17783711.9	A61K 9/00	-	-	A61P 37/06
-	-	A61K 9/20	-	-	A61P 37/08
-	-	A61K 47/26	-	-	H04L 29/08
-	-	A61K 31/00	-	-	H04W 4/80
Fingerprint Cards AB	2150131-7	-	-	-	H04W 8/24
Fornetix LLC	16852317.3	H04L 9/08	-	-	H04W 92/18
-	-	H04L 29/06	-	-	C07D 471/04
Forsberg Petter	2000244-0	A47L 9/04	-	-	A61K 31/541
Forta, LLC	16753210.0	C04B 16/06	-	-	A61P 43/00
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17726861.2	G11B 27/28	-	-	H04L 29/06
-	-	G10L 19/02	GAMBERG Magnus	1851603-9	B60K 15/067
-	-	G11B 27/00	-	-	B60T 17/06
-	-	G10L 21/04	Gebr. Steimel GmbH & Co. Maschinenfabrik	19160802.5	B04B 9/04
Freezio AG	17700343.1	B67D 1/08	-	-	B04B 9/12
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	11718278.2	A61M 1/16	GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC	1951482-7	B23H 7/26
-	-	A61M 1/34	-	-	B23H 1/02
-	-	A61M 1/36	-	-	B23H 7/12
-	-	G16H 20/40	-	-	B23H 9/00
-	-	G16H 40/60	-	-	B23H 9/14
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	17716088.4	A61M 1/28	The General Hospital Corporation	14779351.7	A61K 38/22
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	17161951.3	F16K 11/085	Generic Technology i Kivik AB	1951239-1	B41F 33/00
-	-	F16K 27/06	-	-	G01L 5/00
-	-	A61M 39/22	Genoscience Pharma	17731278.2	C07D 401/14
-	-	A61M 39/16	-	-	C07D 405/14
FRÖDING Tomas	2150110-1	-	-	-	C07D 413/14
Fundació Hospital Universitari Vall d'Hebron - Institut de Recerca	17722716.2	A61K 31/4985	-	-	C07D 401/04
-	-	-	-	-	C07D 493/04
-	-	-	-	-	A61K 31/4709
-	-	-	-	-	A61K 31/5377
-	-	-	-	-	A61K 31/496
-	-	-	-	-	A61K 31/497
-	-	-	-	-	A61K 31/506

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/519	-	-	C07D 267/14
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 498/04
Genuv Inc.	17874605.3	G01N 33/50	-	-	C07D 281/10
-	-	G01N 33/483	-	-	A61P 37/00
-	-	C12N 5/0793	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 31/519	-	-	A61P 17/06
-	-	A61P 25/00	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 31/55
Genzyme Corporation	15708622.4	C07K 1/16	-	-	A61K 31/5513
-	-	B01D 15/20	-	-	A61K 31/553
-	-	A61L 2/08	-	-	A61K 31/554
-	-	B01D 15/18	-	-	C07D 223/08
-	-	B01D 15/42	Goldcup 27057 AB	2150117-6	-
-	-	C12N 9/40	Grangvist Sportartiklar AB	2150111-9	-
GIANNOPOULOU Georgia	2150115-0	G05B 19/4061	Green Ammo AS	15731413.9	F41A 33/06
-	-	G06F 3/01	-	-	F41A 33/00
-	-	B25J 9/16	Growdeal Oy	18164270.3	A01G 9/02
Giuliani S.p.A.	17730678.4	A61K 8/34	GRST International Limited	17852302.3	F26B 5/04
-	-	A61Q 7/00	-	-	H01M 10/058
-	-	A61K 31/045	Grupo Bimbo, S.A.B. de C.V.	15895071.7	E06C 1/39
-	-	A61P 17/14	-	-	E06C 1/397
-	15739185.5	A61K 8/44	-	-	E06C 7/14
-	-	A61K 8/49	-	-	E06C 7/16
-	-	A61Q 7/00	Gräns Nils	2100017-9	-
-	-	A61Q 19/00	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	18188105.3	H04W 76/28
Glasswall (IP) Limited	15801391.2	H04L 29/06	-	-	H04W 72/04
-	-	G06F 21/53	-	-	H04L 5/00
-	-	G06F 21/56	-	-	H04W 52/02
GlaxoSmithKline LLC	14795047.1	A61K 9/00	Gustafsson Lennart	1951228-4	E04G 21/12
-	-	A61K 9/20	-	-	B65B 13/28
-	-	A61K 31/46	<b>H</b>		
-	-	A61K 47/58	HALL Ola	1950709-4	F01K 9/00
-	-	A61P 25/34	-	-	F01K 23/00
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	16724975.4	C07D 403/06	-	-	F01P 3/20
-	-	C07D 405/14	-	-	F01P 7/16
-	-	C07D 413/14	-	-	F02G 5/00
-	-	C07D 405/06	Hamilton Medical AG	17200296.6	A61M 16/20
-	-	C07D 417/14	Heat Power B.V.	17183223.1	F01K 23/10
-	-	C07D 487/04	-	-	F01K 23/16
-	-	A61K 31/415	HILL Kimberly	2150081-4	A61F 13/02
-	-	C07D 409/06	-	-	B23K 26/382
-	-	C07D 409/14	HILTI Aktiengesellschaft	14724079.0	A47L 7/00
-	-	A61P 35/00	-	-	A47L 9/12
-	-	A61P 31/04	-	-	17804201.6 B24B 55/06
-	-	C07D 405/04	-	-	B24B 55/10
-	-	C07D 403/04	-	-	B24B 55/04
-	-	C07D 401/06	-	-	B24B 55/05
-	-	C07D 401/04	-	-	B24B 23/02
-	-	C07D 231/06	-	-	B24B 7/18
-	-	C07D 401/14	-	-	B24B 27/08
-	-	C07D 413/04	-	-	17787141.5 B65D 81/32
-	-	A61K 31/422	F. Hoffmann-La Roche AG	17710087.2	A61B 5/00
-	-	A61K 31/454	-	-	A61B 5/145
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Ltd	18155836.2	C07D 403/12	-	-	17768700.1 C07D 471/04
-	-	C07D 413/14	-	-	16797831.1 C07H 15/08
-	-	C07D 403/14	-	-	- C07H 21/04
-	-	C07D 409/12	-	-	17829176.1 C07K 16/28
-	-	C07D 413/12	-	-	- A61K 39/00
-	-	C07D 417/12	-	-	- A61K 38/19
-	-	C07D 487/04	-	-	- A61P 35/00

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/02	-	-	A61K 9/50
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/4402
-	17822280.8	C12M 1/36	-	-	A61K 31/4415
-	-	C12M 1/34	IN-IDT	19174255.0	H04L 29/06
Huawei Technologies Co. Ltd.	18772012.3	H04L 29/08	-	-	H04W 12/06
-	-	G06F 15/16	-	-	H04W 12/08
-	-	G06F 9/448	-	-	G06F 21/34
-	-	G06F 8/60	-	-	G06F 21/35
-	-	G06F 9/44	-	-	G06F 21/31
Huber, Franz-Ferdinand	18707856.3	A01B 9/00	Innovative Technology Lab Co., Ltd.	16849032.4	H04L 27/26
Humphrys, Simon Troy	16753893.3	A61K 38/30	-	-	H04L 5/00
-	-	A61K 31/728	-	-	H04W 4/40
-	-	A61K 31/727	Inspektor Research Systems B.V.	13830087.6	A61B 5/00
-	-	A61K 31/726	-	-	A61B 1/247
-	-	A61K 31/738	-	-	A61B 1/06
-	-	A61K 38/17	Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences	2150136-6	-
-	-	A61K 9/00	Institute for Research in Biomedicine (IRB)	18214077.2	A01K 67/027
-	-	A61P 19/02	-	-	C07K 14/535
Husqvarna AB	1951228-4	E04G 21/12	-	-	C07K 14/715
-	-	B65B 13/28	-	-	C07K 14/54
HYBRIT Development AB	2150126-7	-	-	-	C07K 14/52
Hyglos Invest GmbH	18153871.1	G01N 33/52	-	-	C07K 14/505
Hyundai Motor Company	18210400.0	B60W 30/18	-	-	C12N 9/00
-	-	B60W 50/10	-	-	A61K 49/00
-	-	B60W 50/14	-	-	G01N 33/50
-	-	B60W 30/12	-	-	C07K 14/47
-	-	G08G 1/16	-	-	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (I.N.S.E.R.M.)
-	-	B60W 50/00	-	-	17751657.2
Höganäs AB (publ)	16202574.6	C22C 38/00	Intercontinental Great Brands LLC	17709839.9	B01J 23/89
-	-	C22C 33/02	-	-	C07C 29/141
-	-	B22F 9/08	-	-	C07C 29/145
-	-	C22C 38/44	-	-	C07C 29/149
-	-	C22C 38/02	-	-	C07C 29/60
-	-	C22C 38/04	-	-	C07C 31/20
-	-	C22C 38/34	-	-	C07C 31/22
-	-	C22C 38/42	-	-	C07C 45/60
<b>I</b>			-	-	B01J 21/06
IFCO Systems GmbH	18714971.1	B65D 6/18	-	-	B01J 23/86
IHC Holland IE B.V.	12730701.5	E02D 13/00	-	-	C07C 29/132
-	-	E02D 13/04	-	-	C07C 29/00
Ikalogic S.A.S.	15184143.4	G01R 1/067	Invacare Corporation	06813991.4	A61G 5/10
-	-	G01R 13/02	-	-	A61G 5/12
IKEA Supply AG	1750950-6	B27N 3/02	-	-	H02P 21/18
-	-	B27N 3/06	-	-	A61G 7/057
-	-	B32B 5/16	-	-	G05B 19/10
-	-	B32B 5/22	-	-	A61G 5/04
-	-	B32B 21/02	Inventio AG	17800877.7	B66B 19/00
-	-	E04C 2/10	Ionis Pharmaceuticals, Inc.	15786489.3	C07H 21/00
Immunolight, LLC	15740092.0	C07D 493/00	-	-	C12N 15/113
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/7088
-	-	A61K 41/00	-	-	A61K 31/7125
-	-	A61K 31/517	-	-	IoTT IPR-18 S.r.l.
-	-	A61K 31/4709	-	-	19159789.7
-	-	A61K 31/436	-	-	G01K 17/06
-	-	A61K 31/37	-	-	H04Q 9/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F24D 19/10
Impact Therapeutics, Inc	17773281.5	C07D 239/96	-	-	A61K 31/04
IMS GmbH	17784219.2	A61B 18/22	-	-	A61K 31/166
-	-	A61B 90/90	-	-	-
Inibsa Ginecologia, S.A.	18382687.4	A61K 9/48	-	-	-

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/416	-	-	A61M 11/04
-	-	A61K 31/4184	-	19157461.5	A24F 47/00
-	-	A61K 31/436	-	-	A61M 15/06
-	-	A61K 31/4745	-	-	H05B 1/02
-	-	A61K 31/475	-	-	A61M 11/04
-	-	A61K 31/502	JX Nippon Mining & Metals Corporation	17766741.7	C22B 7/00
-	-	A61K 31/55	-	-	B09B 3/00
-	-	A61K 9/127	-	-	C22B 3/30
-	-	A61K 47/06	-	-	C22B 3/38
-	-	A61P 35/00	-	-	C22B 3/44
ISAKSSON Johan	2050074-0	D21C 11/04	-	-	C22B 23/00
-	-	C07C 315/02	-	-	C22B 26/12
-	-	C07C 317/04	-	-	H01M 10/54
-	-	C07C 319/14	-	-	C22B 3/26
-	-	C07C 321/14	-	-	C22B 15/00
-	-	C07C 29/74	-	-	C22B 3/00
-	-	C07C 31/04	-	-	C22B 1/00
-	-	C07C 45/78	-	-	C22B 3/08
-	-	C07C 315/06	-	-	C22B 3/22
-	-	C07C 319/26	Jönsson Andreas	1951228-4	E04G 21/12
IVARSSON Magnus	1950825-8	G06F 3/01	-	-	B65B 13/28
-	-	G06K 9/00	JÖNSSON Gustav	1851231-9	B60K 15/035
-	-	G06T 7/277	-	-	B62D 33/067
-	-	G06T 7/70			
-	-	A61B 3/113			
<b>J</b>			<b>K</b>		
Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	17700580.8	C07D 403/12	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	15839521.0	G01M 99/00
-	-	C07D 403/04	-	-	G01H 17/00
-	-	C07D 471/04	-	-	G01H 1/00
-	-	C07D 487/04	KAHRAMAN Ali Teymur	2150110-1	-
-	-	C07D 495/04	Kapsch TrafficCom AG	16189918.2	G07B 15/02
-	-	A61K 31/437	-	-	G07B 15/06
-	-	A61P 31/16	KARDOS Zoltan	1950709-4	F01K 9/00
Japan Aviation Electronics Industry, Limited	19194414.9	H01R 9/03	-	-	F01K 23/00
-	-	H01R 13/6473	-	-	F01P 3/20
-	-	H01R 13/6593	-	-	F01P 7/16
-	-	H01R 4/18	-	-	F02G 5/00
John Deere Forestry Oy	15397530.5	A01G 23/00	Karlsson Magnus	1951228-4	E04G 21/12
-	-	G01G 3/14	-	-	B65B 13/28
-	-	G01G 19/08	KASAL Gaurav-Kumar	2050109-4	H02M 7/483
Johnson Controls Denmark ApS	13181858.5	F25B 39/04	-	-	H02J 3/38
-	-	F25B 40/02	-	-	H02M 1/08
-	-	F25B 40/04	-	-	H02M 1/12
-	-	F28F 3/04	-	-	H02M 7/49
-	-	F28D 9/00	Kemira Oyj	18716651.7	D21H 17/02
Jo, Yong-Min	17721722.1	A61C 7/20	-	-	D21H 17/15
-	-	A61C 7/28	-	-	D21H 17/16
JSP Limited	15723036.8	A62B 7/10	-	-	D21H 17/66
-	-	A62B 18/02	-	-	D21H 21/16
-	-	A62B 18/08	K-fee System GmbH	14178389.4	B65D 85/804
-	-	A62B 23/02	KHOSHNEVIS Mahan	1851231-9	B60K 15/035
-	-	A62B 27/00	-	-	B62D 33/067
Juul Labs International Inc.	19153737.2	A24F 47/00	Kia Motors Corporation	18210400.0	B60W 30/18
-	-	A61M 15/06	-	-	B60W 50/10
-	-	H05B 1/02	-	-	B60W 50/14
-	-	A61M 11/04	-	-	B60W 30/12
-	-	H02J 7/00	-	-	G08G 1/16
-	19157414.4	A24F 47/00	KMW Inc.	15858572.9	B60W 50/00
-	-	A61M 15/06	-	-	H01Q 21/06
-	-	H05B 1/02	-	-	H01Q 15/24
-	-		-	13855394.6	H04W 88/08
-	-		-	-	H01Q 1/24
-	-		-	-	H05K 7/20
-	-		-	-	H01Q 19/10

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	17825778.8	B60T 13/66	-	-	H03M 1/12
-	-	B60T 8/17	-	-	F01P 7/04
Knorr-Bremse Systems for Commercial Vehicles Limited	13004534.7	B60G 17/017	-	16857679.1	H01M 2/06
-	-	B60T 7/16	-	-	H01M 2/04
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	13004534.7	B60G 17/017	-	-	H01M 2/10
-	-	B60T 7/16	-	-	H01M 2/30
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	10166559.4	B65D 85/804	-	18867187.9	H01M 2/10
-	-	A47J 31/06	-	-	H01M 10/6562
-	-	A47J 31/36	-	-	H01M 10/613
-	-	A23F 5/18	-	-	H01M 10/643
KOSTAL Automobil Elektrik GmbH & Co. KG	16183272.0	B60L 53/14	-	-	H01M 10/625
-	-	B60L 53/22	-	-	H01M 2/12
Kraton Chemical, LLC	13720206.5	C08L 95/00	-	-	H01M 2/34
-	-	E01C 7/18	-	-	H01M 10/658
-	-	E01C 11/00	-	17824511.4	H01M 4/131
-	-	C08K 3/34	-	-	H01M 4/36
-	-	C08L 91/00	-	-	H01M 4/587
KUMAR-NAYAK Khirod	2050109-4	H02M 7/483	-	-	H01M 4/02
-	-	H02J 3/38	-	-	H01M 4/1393
-	-	H02M 1/08	-	-	H01M 10/0525
-	-	H02M 1/12	-	-	H01M 10/0525
-	-	H02M 7/49	-	18843393.2	H01M 4/139
Kuvik Libor	1750950-6	B27N 3/02	-	-	H01M 4/1391
-	-	B27N 3/06	-	-	H01M 4/04
-	-	B32B 5/16	-	-	H01M 10/0525
-	-	B32B 5/22	-	-	H01M 10/0525
-	-	B32B 21/02	-	18844158.8	H01M 4/139
-	-	E04C 2/10	-	-	H01M 4/1391
Kyoto University	08832782.0	C12N 5/10	-	-	H01M 10/0525
Kånge Fredrik	2000244-0	A47L 9/04	-	-	H01M 4/48
Københavns Universitet (University of Copenhagen)	17710911.3	A61P 31/04	-	16842351.5	H01M 2/16
-	-	A61K 31/13	-	-	H01M 10/0587
-	-	A61K 31/33	-	-	H01M 10/052
<b>L</b>					H01M 2/14
Lafuma Mobilier SAS	17808540.3	A47C 4/22	-	-	H01M 2/10
-	-	A47C 1/035	-	-	H01M 2/16
Lai, Ho Wa	17191914.5	A61B 3/14	-	18767604.4	H01M 10/0525
-	-	A61B 3/12	-	-	H01M 10/0525
Larsson Bengt I.	1850179-1	B67D 7/04	-	16755898.0	H01M 10/42
-	-	B65D 88/76	Liaver GmbH & Co. KG	17794292.7	G06F 13/10
-	-	B67D 7/78	-	-	G06F 11/30
Leif Cronvall	1951239-1	B41F 33/00	-	-	E04B 1/99
-	-	G01L 5/00	-	-	E04B 9/00
Lely Patent N.V.	16762891.6	A01J 5/04	-	-	E04B 9/22
-	-	A01J 5/16	-	-	E04B 9/04
-	-	A01K 1/12	-	-	E04B 9/04
-	-	A01J 5/017	-	-	E04B 9/04
LERM Maria	2150116-8	-	-	-	E04B 9/22
Letavis AB	2150121-8	-	-	-	E04B 9/04
-	2150120-0	-	Liburdi Engineering Limited	18214006.1	C22C 19/05
Levitan, Richard M.	15771407.2	A61B 1/267	Linde GmbH	13006027.0	B23K 35/30
-	-	A61M 16/04	-	-	B23K 9/173
-	-	A61M 25/09	-	-	B23K 35/02
LG Chem, Ltd.	17815560.2	F04D 25/16	-	-	B23K 35/02
-	-	F04D 27/00	-	19020116.0	F28F 3/02

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28D 9/00	-	-	H02G 3/04
Lindhé Magnus	2000244-0	A47L 9/04	-	17185096.9	B60W 50/00
Linear Health Sciences, LLC	16815404.5	A61M 16/08	-	-	B60W 30/18
-	-	A61M 25/18	-	-	G05D 1/02
-	-	A61M 39/10	-	-	B60W 30/16
-	-	F16L 37/138	-	-	G08G 1/00
LINET spol. s r.o.	14793003.6	A61B 5/0205	-	14003542.9	F02F 1/24
-	-	A61B 5/024	-	-	F01N 13/08
-	-	A61B 5/08	-	17000526.8	F16C 43/02
-	-	A61B 5/113	-	-	F16C 17/02
LOCHER Thomas	2150115-0	G05B 19/4061	-	-	F16C 17/24
-	-	G06F 3/01	-	-	B25B 27/06
-	-	B25J 9/16	-	-	B25B 27/00
Lumpkin Michael	2150113-5	F16C 33/78	-	-	F16C 9/04
-	-	F16C 19/22	Mara Renewables Corporation	15850279.9	C12N 1/12
-	-	F16C 33/58	-	-	C12P 7/64
-	-	F16J 15/32	-	-	C12Q 3/00
Lumus Ltd.	19161792.7	G02B 6/10	Marketing I Konsulting Per Anders Brattemo	15155371.6	B01D 53/50
-	-	G02B 6/26	-	-	B01D 53/18
-	-	G02B 27/01	-	-	B01D 53/78
-	-	H04N 5/74	-	-	B01D 53/79
-	-	G02F 1/295	-	-	G06F 3/01
-	-	G02B 5/30	MASKO David	1950825-8	G06K 9/00
-	-	F21V 8/00	-	-	G06T 7/277
Lundquist Institute for Biomedical Innovation at Harbor-UCLA Medical Center	11166230.0	A61Q 19/06	-	-	G06T 7/70
-	-	A61K 31/575	-	-	A61B 3/113
-	-	A61P 3/04	Mason Michael	2150113-5	F16C 33/78
Löfholm, Håkan Johan	16915331.9	H04M 1/725	-	-	F16C 19/22
-	-	G06F 1/3206	-	-	F16C 33/58
-	-	G06F 1/3209	-	-	F16J 15/32
-	-	G06F 1/3234	Massachusetts Eye & Ear Infirmary	14779351.7	A61K 38/22
-	-	G06F 1/3287	MATSUMOTO Jack T.	1951482-7	B23H 7/26
-	-	G06F 3/0481	-	-	B23H 1/02
-	-	G06F 3/0484	-	-	B23H 7/12
<b>M</b>			-	-	B23H 9/00
MAAS Deran	2150115-0	G05B 19/4061	-	-	B23H 9/14
-	-	G06F 3/01	MAX CO. LTD.	19166133.9	B25C 1/04
-	-	B25J 9/16	McNeil AB	13733926.3	A61K 9/28
MAC Investments B.V.	14179417.2	B29K 305/00	-	-	A61K 9/00
-	-	B05B 3/00	-	-	A61K 9/20
-	-	B05B 12/02	-	-	A61K 9/30
-	-	B29C 39/10	-	-	A61K 31/465
-	-	B29C 39/44	-	-	A61P 25/34
-	-	B29C 69/00	-	-	A61P 1/04
-	-	B29K 311/14	-	-	A61P 3/04
-	-	E04C 2/20	-	-	A61P 25/00
-	-	E04C 2/52	-	-	A61P 25/16
-	-	B29C 44/60	-	-	A61P 25/28
-	-	B29K 75/00	Meda AB	20700704.8	A61P 1/00
-	-	B29C 44/12	-	-	A61K 8/36
-	-	B29C 44/18	-	-	A61K 8/43
-	-	E04C 2/296	-	-	A61Q 11/00
-	-	E04C 2/38	MedImmune Limited	16732248.6	C07K 14/605
-	-	B29L 31/10	-	-	A61K 38/26
MAGNUSSON Fredrik	1750848-2	D06F 15/02	-	16712353.8	C12Q 1/37
-	-	D06F 17/02	-	-	C07K 16/24
-	-	D06F 31/00	-	-	A61K 39/395
Manente, Marco	16709117.2	H01J 37/32	-	-	A61K 39/00
MAN Truck & Bus SE	18168654.4	B25B 27/20	-	-	A01K 67/027
-	17194922.5	B60R 16/02	-	-	C07K 14/54
			-	-	C07K 14/715
			Melema Pharma GmbH	17710128.4	A61K 38/16
			-	-	A61K 36/185

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/42	-	-	A61K 31/728
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/727
-	-	C07K 14/00	-	-	A61K 31/726
Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	17204464.6	F16D 55/226	-	-	A61K 31/738
Metso Outotec Finland Oy	16916154.4	C22B 11/00	-	-	A61K 38/17
-	-	C22B 7/00	-	-	A61K 9/00
-	-	B03D 1/02	Nikkiso Company Limited	13846656.0	A61P 19/02
-	-	C22B 3/20	-	-	F04C 5/00
-	-	B03D 1/14	-	-	A61B 5/0215
-	-	C22B 3/22	-	-	A61M 1/14
-	-	C22B 3/00	-	-	F04B 43/12
Mettler-Toledo GmbH	18174220.6	G01B 11/00	Ninerpoint Holdings AB	2130037-1	-
-	-	B66F 9/00	NIPPON STEEL CORPORATION	2150122-6	-
Microsoft Technology Licensing, LLC	14787368.1	G06F 15/16	Nokia Solutions and Networks Oy	15880512.7	H04B 7/0417
-	-	H04L 12/58	-	-	H04B 7/06
-	13818095.5	H04W 12/06	-	-	H04L 5/00
-	-	H04W 12/00	Nokia Technologies Oy	11855853.5	H04W 88/06
-	-	H04W 4/80	-	-	H04W 8/18
-	-	H04L 29/06	-	-	H04W 24/02
-	-	H04W 8/00	-	-	H04W 40/02
MILLER Daniel B.	2150081-4	A61F 13/02	-	-	H04W 72/12
-	-	B23K 26/382	-	-	H04W 28/02
Minoryx Therapeutics S.L.	17829043.3	C07D 401/14	-	-	H04L 12/707
-	-	C07D 405/14	Nordin Niklas	2000244-0	A47L 9/04
-	-	C07D 217/22	Nosto Solutions, Ltd.	16154447.3	H04L 29/08
-	-	C07D 401/12	Nova Chemicals (International) S.A.	17729925.2	C08L 23/08
-	-	C07D 405/12	-	-	C08F 210/16
-	-	C07D 417/14	-	-	C08F 2/00
-	-	A61P 3/00	Novonovon Zrt.	17798309.5	E04C 5/01
-	-	A61P 43/00	-	-	E04C 5/07
-	-	A61K 31/4725	NRB Bearings Ltd.	15782705.6	F16C 19/26
Miyoshi Oil & Fat Co., Ltd.	15862083.1	C08L 67/00	-	-	F16C 23/08
-	-	A61K 8/85	-	-	F16C 33/58
-	-	A61Q 1/00	NTT DOCOMO, INC.	18168716.1	H04N 19/523
-	-	A61Q 19/00	-	-	H04N 19/42
-	-	C08J 3/03	-	-	H04N 19/82
-	-	C08L 29/04	-	-	H04N 19/184
-	-	C08L 101/02	Nuovo Pignone Technologie Srl	17701820.7	F02C 7/055
MK Systems USA Inc.	10175907.4	H04N 21/2365	-	16707649.6	F02C 9/18
-	-	H04N 21/2385	-	-	F02C 9/22
Moba Group B.V.	16734056.1	B65H 3/08	-	-	F02C 9/52
-	-	B65B 43/44	-	-	F02C 9/54
-	-	B65G 59/10	Nuovo Pignone S.r.l.	15775190.0	F04D 25/06
-	-	B65B 43/46	-	-	F04D 27/00
MyoPowers Medical Technologies France SAS	12806511.7	A61F 2/00	-	-	F01D 25/32
-	-	A61F 2/24	-	13729398.1	F04D 29/28
-	-		-	-	F04D 31/00
<b>N</b>			<b>O</b>		
Nabriva Therapeutics GMBH	18703600.9	C07C 67/52	Ocado Innovation Limited	17707847.4	B65D 6/06
-	-	C07C 69/675	-	-	B65D 21/02
Nasli Bakir Ben	1850469-6	C09J 197/00	-	-	B65D 25/00
-	-	C08H 8/00	OLLESSON Niklas	1950825-8	G06F 3/01
-	-	C08L 97/00	-	-	G06K 9/00
-	-	C09J 161/00	-	-	G06T 7/277
Naydenov Valeri	1951007-2	C09F 1/02	-	-	G06T 7/70
-	-	C07C 51/44	-	-	A61B 3/113
-	-	C11B 1/04	Olsson Mats Anders	2130031-4	-
-	-	C11B 3/12	OLSSON Urban	1950890-2	B65H 59/04
Newven sprl	16753893.3	A61K 38/30			

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D01H 13/12	-	-	C07C 315/06
Omicron electronics GmbH	15771936.0	G01R 31/327	-	-	C07C 319/26
-	-	G01R 19/25	Pavarin, Daniele	16709117.2	H01J 37/32
-	-	G01R 1/04	Pfizer Inc.	17201829.3	C07K 5/02
O.M.LER 2000 S.R.L.	15736624.6	B25D 17/00	-	-	C07K 7/02
-	-	B25D 9/08	Philip Morris Products S.A.	14724763.9	A24F 47/00
-	-	B22D 15/02	-	-	A61M 15/00
-	-	B22D 29/00	-	-	A61M 15/06
-	-	C22C 21/02	-	-	A61M 16/00
optiferm GmbH	18151019.9	A61J 1/10	-	-	A61M 11/04
-	-	A61M 5/00	-	13742166.5	A24D 1/20
-	-	B65D 83/16	Phoenix Contact e-Mobility GmbH	17710908.9	H01R 13/04
-	-	A61J 1/14	-	-	B60L 53/16
Oticon Medical A/S	19158822.7	H04R 25/00	Pirelli Tyre S.p.A.	19170396.6	B60C 11/16
-	19172457.4	H04R 25/00	Politecnico di Milano	16760547.6	H04W 16/02
-	-	H04R 1/24	-	-	H04W 24/02
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	17170017.2	A61K 9/00	-	-	H04W 88/08
-	-	G08B 1/08	Portola Pharmaceuticals, Inc.	14197779.3	A61P 7/04
-	-	G08B 13/14	-	-	A61K 38/48
-	-	G06K 5/00	Poviva Corp.	15806768.6	A61K 35/06
-	-	A61M 31/00	-	-	A61K 35/60
-	-	A61B 5/07	PRC Composites, LLC	16164476.0	C08K 3/00
-	-	A61B 5/00	-	-	C08K 7/14
OY Halton Group Ltd.	16854526.7	B01D 39/14	-	-	C08L 67/06
-	-	B01D 46/02	-	-	C08J 5/04
-	-	B01D 50/00	-	-	B29C 70/06
-	-	D04H 5/12	-	-	B65D 90/10
-	-	D21H 13/00	-	-	E02D 29/14
OY Halton Group, Ltd.	13177388.9	G01N 1/00	-	-	B32B 17/04
-	-	F23N 5/24	Preco, Inc.	2150081-4	A61F 13/02
-	-	F23J 3/02	-	-	B23K 26/382
-	-	G01N 21/55	<b>Q</b>		
-	-	F24C 15/20	Qualcomm Incorporated	10771245.7	H01L 21/02
<b>P</b>			-	-	H01L 23/522
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	15862666.3	C03C 27/06	-	-	H01F 17/00
-	-	E06B 3/66	-	-	H01L 27/06
-	-	E06B 3/663	-	-	H01L 23/48
-	-	E06B 3/677	-	15751220.3	H04L 1/00
Panotec SRL	18762626.2	B65B 43/12	-	16711761.3	H04L 1/00
-	-	B31B 50/62	-	17702491.6	H04L 5/00
-	-	B31B 50/52	-	-	H04W 36/30
-	-	B31B 50/25	-	-	H04W 36/16
-	-	B65B 11/00	-	-	H04W 76/28
-	-	B65B 49/14	-	-	H04W 36/34
-	-	B65B 49/10	-	17729969.0	H04L 5/00
-	-	B65B 35/44	-	17712329.6	H04L 5/00
-	-	B65B 35/24	-	10766438.5	H04W 52/08
-	-	B65B 5/02	-	-	H04W 52/58
-	-	B65B 43/30	-	-	H04W 52/54
-	-	B31B 105/00	-	-	H04W 52/14
-	-	B31B 110/35	-	-	H04W 52/16
-	-	B31B 120/10	-	17717954.6	H04W 52/42
PARKÅS Kurt Jim	2050074-0	D21C 11/04	-	-	H04W 72/04
-	-	C07C 315/02	-	17826341.4	H04W 56/00
-	-	C07C 317/04	Queen Mary University of London	15708041.7	G01N 33/48
-	-	C07C 319/14	-	-	G01N 33/53
-	-	C07C 321/14	-	-	C12Q 1/6886
-	-	C07C 29/74	<b>R</b>		
-	-	C07C 31/04	Radif Nabil Khalil	1930252-0	B25B 21/00
-	-	C07C 45/78			



# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25B 23/147	-	-	C07K 16/28
RAFTER Kevin	1851603-9	B60K 15/067	-	-	C07K 16/40
-	-	B60T 17/06	-	-	C07K 16/30
Ramberg Stefan	2130035-5	-	-	-	A61P 35/00
Ranpak Corp.	17822810.2	B31D 5/00	-	-	A61K 47/64
Red Wire Oy	16881329.3	D21B 1/32	-	-	A61K 47/68
-	-	D21B 1/34	Roderinno AB	1750848-2	D06F 15/02
-	-	D21D 5/04	-	-	D06F 17/02
REDZ Anna	1950825-8	G06F 3/01	-	-	D06F 31/00
-	-	G06K 9/00	ROY-CHOUDHURY Saurav	2050109-4	H02M 7/483
-	-	G06T 7/277	-	-	H02J 3/38
-	-	G06T 7/70	-	-	H02M 1/08
-	-	A61B 3/113	-	-	H02M 1/12
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	18214077.2	A01K 67/027	-	-	H02M 7/49
-	-	C07K 14/535	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	16778680.5	C07K 7/02
-	-	C07K 14/715	-	-	G01N 33/68
-	-	C07K 14/54	-	-	G01N 33/574
-	-	C07K 14/52	-	-	C07D 213/61
-	-	C07K 14/505	Ryström Karl-Åke	2100016-1	-
-	-	C12N 9/00	<b>S</b>		
-	-	A61K 49/00	SAFRAN	16809127.0	B29C 33/40
-	-	G01N 33/50	-	-	B29C 33/42
-	-	C07K 14/47	-	-	B29C 33/38
-	18158960.7	A01K 67/027	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	18165331.2	F01D 5/08
-	-	C07K 16/00	-	-	F01D 5/30
-	-	C12N 15/85	-	-	F01D 11/24
The Regents of the University of California	14830190.6	A61H 31/00	-	-	F01D 25/14
-	-	A61H 23/02	-	-	F01D 25/20
-	-	A61F 5/56	-	-	F02K 3/06
-	-	A61M 21/02	-	-	F02C 7/36
Rego Vehicles Ltd.	14875381.7	B60G 17/00	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	15759860.8	C03B 33/033
-	-	B60G 21/00	-	-	C03B 33/04
-	-	B60G 13/08	-	-	C03B 33/023
-	-	B60G 17/08	SAINT-GOBAIN PLACO	15794611.2	E04C 2/06
-	-	F16F 9/46	-	-	E04B 2/70
-	-	F16F 9/50	-	-	E04C 2/04
-	-	F16F 9/06	-	-	C04B 28/14
REHME Rickard	1851603-9	B60K 15/067	-	-	E04B 2/74
-	-	B60T 17/06	-	-	C04B 111/00
Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschinenfabrik	17790709.4	D04H 3/02	Sakura Seiki Co., Ltd.	16857321.0	B65H 3/12
-	-	D04H 3/14	-	-	B65H 3/64
-	-	D04H 3/16	-	-	B65H 3/52
Reiman Jarkko	2130033-0	-	-	-	B65H 3/48
Rensmo Anders	1950466-1	G09F 13/04	Samsung Electronics Co., Ltd.	11816611.5	H04B 7/26
Republic of Korea Management: Rural Development Administration	16857625.4	A61L 27/36	-	-	H04W 28/08
-	-	A61F 2/06	-	-	H04W 88/08
-	-	A61L 27/50	-	14859481.5	H04W 28/18
-	-	A61F 2/00	-	-	H04W 8/18
Repulping Technology GmbH & Co. KG	17825807.5	D21B 1/36	-	-	H04W 76/50
-	-	D21B 1/32	-	-	H04W 4/90
-	-	D21B 1/34	SAMUELSSON Mathias	1950123-8	H04W 28/02
Ringold, Randy	12771249.5	C12Q 1/68	-	-	A23L 29/219
-	-	C12Q 1/48	-	-	C08B 30/00
-	-	G01N 33/573	-	-	C08B 31/18
-	-	G01N 33/574	SANOFI	16205057.9	C07K 16/00
Robert Lerbro	1951228-4	E04G 21/12	-	-	C07K 16/24
-	-	B65B 13/28	-	-	C07K 16/28
Roche Glycart AG	18187423.1	C07K 16/32	-	-	C07K 16/32
-	-	C07K 16/32	-	-	C07K 16/46

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SAPPI Netherlands Services B.V.	16770771.0	C08J 3/12	-	-	B01D 21/34
-	-	B01D 1/18	Sequana Medical NV	18731183.2	A61M 1/28
-	-	F26B 3/12	-	-	A61K 9/00
-	-	D21C 9/00	-	-	A61K 31/7004
SARBY Håkan	1951201-1	F02B 37/12	-	-	A61K 33/14
-	-	F01L 1/34	-	-	A61P 7/08
-	-	F02D 13/02	Serola Biomechanics, Inc.	17739055.6	A61H 1/00
Sarissa GmbH	15716995.4	G05B 19/418	-	-	A61H 1/02
-	-	G01S 5/22	-	-	A61F 5/01
-	-	B23Q 17/22	Seuster KG	18717522.9	E06B 9/13
-	-	B25F 5/00	-	-	E06B 9/17
SAU Shambhu	2050109-4	H02M 7/483	-	-	E06B 9/62
-	-	H02J 3/38	SFS Intec Holding AG	18170723.3	E04F 21/18
-	-	H02M 1/08	-	-	F16B 19/02
-	-	H02M 1/12	-	-	F16B 33/00
-	-	H02M 7/49	-	-	F16B 37/00
Scancell Limited	17194252.7	G01N 33/574	-	-	F16B 1/00
-	-	A61K 39/00	Shanghai Green Valley Pharmaceutical Co., Ltd.	15772459.2	C07D 307/86
Scania CV AB	2150135-8	-	-	-	A61K 31/343
-	2150132-5	-	-	-	A61P 7/02
-	1951201-1	F02B 37/12	Shanghai Institute Of Materia Medica Chinese Academy of Sciences	15772459.2	C07D 307/86
-	-	F01L 1/34	-	-	A61K 31/343
-	-	F02D 13/02	-	-	A61P 7/02
-	1851231-9	B60K 15/035	Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	15731033.5	C10L 1/14
-	-	B62D 33/067	SICK AG	18210032.1	G03B 3/10
-	1851603-9	B60K 15/067	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18707342.4	H02H 9/00
-	-	B60T 17/06	-	-	H02H 9/04
-	1950709-4	F01K 9/00	Signify Holding B.V.	18742798.4	H05B 47/105
-	-	F01K 23/00	-	-	H05B 47/155
-	-	F01P 3/20	-	17737545.8	H05B 47/175
-	-	F01P 7/16	-	-	H05B 47/105
-	-	F02G 5/00	-	-	G08C 17/02
-	1950130-3	F02D 13/02	Sika Technology AG	16733369.9	C07D 239/06
-	-	F02D 35/02	-	-	C08F 2/50
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	17832907.4	H01M 8/0206	-	19171619.0	C01B 33/24
-	-	H01M 8/0232	-	-	C04B 22/00
-	-	H01M 8/0265	-	-	C04B 28/04
-	-	H01M 8/0254	-	-	C04B 40/00
-	-	H01M 8/1018	-	-	C04B 103/12
Schattdecor SP. Z.O.O.	15787049.4	B44C 3/00	-	-	C04B 103/14
-	-	B41M 3/00	Silmach	15780913.8	G01D 5/04
-	-	B41M 7/00	-	-	G01B 5/30
-	-	B44C 5/04	-	-	G01D 5/245
Schumacher, Pascal Roman	17721722.1	A61C 7/20	-	-	G01P 15/03
-	-	A61C 7/28	Sipsma, Charles Henrij	16753893.3	A61K 38/30
Scolaro, Filippo	18708419.9	B29D 35/08	-	-	A61K 31/728
Seels Technology Pty Ltd	14832660.6	C04B 16/12	-	-	A61K 31/727
-	-	C04B 16/04	-	-	A61K 31/726
-	-	C04B 28/04	-	-	A61K 31/738
-	-	E04C 5/07	-	-	A61K 38/17
-	-	B28B 1/00	-	-	A61K 9/00
Selmo, Antonio Franco	16709117.2	H01J 37/32	-	-	A61P 19/02
Semmelweis Egyetem	15715809.8	A61K 31/135	SiSaf Ltd	10740244.8	A61K 8/60
-	-	A61K 31/138	-	-	A61K 8/67
-	-	A61K 31/15	-	-	A61K 8/44
-	-	A61P 9/10	-	-	-
-	-	A61P 11/00	-	-	-
-	-	A61P 21/00	-	-	-
Senfit Oy	15859228.7	G01N 22/00	-	-	-
-	-	C02F 1/00	-	-	-
-	-	C02F 11/00	-	-	-

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 8/25	-	-	C08B 30/00
-	-	A61K 8/55	-	-	C08B 31/18
-	-	A61K 9/00	SUGIYAMA Gen	1851603-9	B60K 15/067
-	-	A61K 9/51	-	-	B60T 17/06
-	-	A61Q 19/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	12869786.9	B23B 27/14
-	-	A61P 39/00	-	-	B23B 51/00
SJÖBLOM Tobias	2150110-1	-	-	-	B23C 5/16
SMOLTEK AB	2130036-3	-	-	-	C23C 16/38
Sneddon, Brian Matthew	17739077.0	B65D 5/30	-	-	C23C 14/06
SOLHAGE Fredrik	2050074-0	D21C 11/04	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	16755279.3	C04B 35/583
-	-	C07C 315/02	-	-	B23B 27/14
-	-	C07C 317/04	-	-	B23B 27/20
-	-	C07C 319/14	-	-	C22C 29/16
-	-	C07C 321/14	SUMNER Mark D.	1951482-7	B23H 7/26
-	-	C07C 29/74	-	-	B23H 1/02
-	-	C07C 31/04	-	-	B23H 7/12
-	-	C07C 45/78	-	-	B23H 9/00
-	-	C07C 315/06	-	-	B23H 9/14
-	-	C07C 319/26	Sunpine AB	1951007-2	C09F 1/02
SOMMER Philipp	2150115-0	G05B 19/4061	-	-	C07C 51/44
-	-	G06F 3/01	-	-	C11B 1/04
-	-	B25J 9/16	-	-	C11B 3/12
SONY CORPORATION	2150118-4	-	Surfcleaner AB	17731324.4	E02B 15/10
Sorrento Therapeutics, Inc.	17790113.9	A61M 37/00	Svenska Engsmarker AB	1950604-7	A63F 9/12
-	-	A61K 9/00	-	-	G09C 5/00
Sp/f Defined Energy	18202031.3	F28D 7/04	AB Svenskt Konstsilke	1950890-2	B65H 59/04
Sponton Ove	1950130-3	F02D 13/02	-	-	D01H 13/12
-	-	F02D 35/02	Sveriges Stärkelseproducente r, förening u.p.a.	1950123-8	C08B 30/12
The University Court of the University of St. Andrews	08719090.6	A01M 29/16	-	-	A23L 29/219
Stendal David	1851004-0	E05B 63/00	-	-	C08B 30/00
-	-	E05B 63/04	-	-	C08B 31/18
-	-	E05B 63/16	SWANSON Alexandra	2150081-4	A61F 13/02
Stendals El AB	1851004-0	E05B 63/00	-	-	B23K 26/382
-	-	E05B 63/04	SYNERGIA MEDICAL	18765079.1	A61N 1/08
-	-	E05B 63/16	-	-	G02B 6/38
Stichting Wageningen Research	17781513.1	A23L 29/212	-	-	A61N 5/06
-	-	A23L 29/219	-	-	G02B 6/42
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	17207720.8	A01D 34/73	-	-	G02B 7/00
-	-	A01D 34/82	-	-	A61B 18/24
-	-	A01D 34/81	SZ DJI Technology Co., Ltd.	14885578.6	H04N 5/367
Stoffel, Bernard	16753893.3	A61K 38/30	Södra Skogsägarna ekonomisk förening	2050074-0	D21C 11/04
-	-	A61K 31/728	-	-	C07C 315/02
-	-	A61K 31/727	-	-	C07C 317/04
-	-	A61K 31/726	-	-	C07C 319/14
-	-	A61K 31/738	-	-	C07C 321/14
-	-	A61K 38/17	-	-	C07C 29/74
-	-	A61K 9/00	-	-	C07C 31/04
-	-	A61P 19/02	-	-	C07C 45/78
Stora Enso OYJ	1850469-6	C09J 197/00	-	-	C07C 315/06
-	-	C08H 8/00	-	-	C07C 319/26
-	-	C08L 97/00	<b>T</b>		
-	-	C09J 161/00	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	14849447.9	A61K 31/437
-	12747541.6	B65D 83/04	-	-	A61K 31/506
-	-	A61J 1/03	-	-	A61K 31/517
-	-	A61J 7/04	-	-	A61K 31/519
-	-	H05K 1/16	-	-	A61K 31/5377
-	-	G09F 3/03	-	-	A61K 31/704
-	-	G08C 17/00	-	-	A61K 31/7048
STÅHL Åke	1950123-8	C08B 30/12	-	-	
-	-	A23L 29/219	-	-	

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/7068	The Board of	14783210.9	A61K 31/353
-	-	A61K 33/24	Trustees of the		
-	-	A61P 35/00	University of		
-	-	A61K 31/337	Illinois		
-	-	A61K 31/454	-	-	A61K 31/352
Takcentrum Sverige AB	2150133-3	-	-	-	A61K 31/706
Takeda Pharmaceutical Company Limited	15853151.7	C07D 213/65	-	-	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/415	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 31/421	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/4418	The Chemours Company FC, LLC	19177627.7	A61K 31/131
-	-	A61K 31/505	-	-	A61K 31/4738
-	-	A61P 27/02	-	19165699.0	A61K 31/4745
Támogatott Kutatócsoporthoz Irodája	15715809.8	A61K 31/135	-	-	C08J 9/14
-	-	A61K 31/138	-	19165699.0	C09K 5/04
-	-	A61K 31/15	-	-	C10M 171/00
-	-	A61P 9/10	The Exone Company	15765823.8	C09K 5/04
-	-	A61P 11/00	-	-	C10M 171/00
-	-	A61P 21/00	-	-	B29C 67/00
Targovax Oy	16188301.2	C07K 16/28	-	-	G06T 17/00
-	-	A61K 35/761	-	-	B29C 64/165
-	-	C07K 14/535	TitanX Holding AB	15782497.0	F28D 1/053
-	-	A61K 39/395	-	-	F28F 1/02
-	-	A61P 35/00	-	-	F28F 3/04
-	-	A61K 39/00	-	-	F28D 1/03
TARIS Biomedical LLC	15726788.1	A61M 31/00	-	-	F28D 21/00
Tecniplast S.p.A.	18183167.8	A01K 1/03	Tobii AB	1950825-8	G06F 3/01
Teijin Pharma Limited	17874165.8	C07D 471/04	-	-	G06K 9/00
-	-	C07D 519/00	-	-	G06T 7/277
-	-	A61K 31/519	-	-	G06T 7/70
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61B 3/113
-	-	A61K 31/541	-	17722540.6	H04N 5/33
-	-	A61K 31/55	-	-	H04N 9/04
-	-	A61K 31/551	-	-	H01L 27/146
-	-	A61K 31/553	-	-	H01L 27/146
-	-	A61P 9/10	Tomra Systems ASA	17735157.4	B65G 29/02
-	-	A61P 11/00	-	-	B65G 47/14
-	-	A61P 19/02	-	-	G07F 7/06
-	-	A61P 29/00	Tongyu Communication Inc.	16874348.2	H01Q 3/32
-	-	A61P 43/00	-	-	F16H 1/32
-	-	A61P 35/00	-	-	F16H 1/22
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17705972.2	H04B 17/309	-	-	F16H 3/40
-	19737268.3	H04W 76/27	Kabushiki Kaisha Toshiba	18193270.8	H04N 19/46
Telia Company AB	19172449.1	H04L 29/06	-	-	H04N 19/51
-	-	H04L 29/08	-	-	H04N 19/513
-	17154332.5	H04W 28/18	-	-	H04N 19/463
-	-	H04W 72/04	-	-	H04N 19/91
Temple University of the Commonwealth System of Higher Education	15743948.0	C12Q 1/6883	Trezzolani, Fabio	16709117.2	H01J 37/32
The Board of Regents of The University of Texas System	14783210.9	A61K 31/353	Tricida Inc.	19191396.1	A61K 31/785
-	-	A61K 31/352	-	-	C08F 226/02
-	-	A61K 31/706	-	-	C08F 8/02
-	-	C12Q 1/68	TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	04810817.9	A61K 35/14
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 39/02
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 38/00
-	-	A61K 31/131	-	-	A61P 31/00
-	-	A61K 31/4738	<b>U</b>		
-	-	A61K 31/4745	Ubiquiti Inc.	15773361.9	H01Q 19/19
			-	-	H01Q 13/02
			-	-	H01Q 25/00
			-	-	H01Q 21/24
			-	-	H01Q 1/40
			-	-	H01Q 15/16
			-	-	H01Q 1/42
			UCHIDA YOKO Co., Ltd.	16857321.0	B65H 3/12

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65H 3/64	UPM-Kymmene Corporation	13779620.7	C12N 5/00
-	-	B65H 3/52	Usalco LLC	15781171.2	C01F 7/56
-	-	B65H 3/48	<b>V</b>		
Uchida Yoko Global Limited	16857321.0	B65H 3/12	Valeo Schalter und Sensoren GmbH	15778982.7	G01S 15/931
-	-	B65H 3/64	-	-	G01S 13/931
-	-	B65H 3/52	-	-	G01S 15/87
-	-	B65H 3/48	-	-	G01S 7/539
Umicore	16843751.5	H01M 4/525	-	-	G01S 17/933
-	-	H01M 4/505	-	-	G01S 13/87
-	-	H01M 4/131	-	-	G01S 7/41
-	-	C01G 53/00	-	-	G01S 17/87
-	-	C01G 51/00	VALMET AB	2150125-9	-
-	-	H01M 4/02	Valmet Technologies Oy	14728236.2	F23C 10/00
Umicore Korea Ltd.	16843751.5	H01M 4/525	-	-	F23G 5/30
-	-	H01M 4/505	van der Tuin, Everhardus	16753893.3	A61K 38/30
-	-	H01M 4/131	-	-	A61K 31/728
-	-	C01G 53/00	-	-	A61K 31/727
-	-	C01G 51/00	-	-	A61K 31/726
-	-	H01M 4/02	-	-	A61K 31/738
Unilin, BV	17153220.3	A47B 47/04	-	-	A61K 38/17
-	-	A47B 96/20	-	-	A61K 9/00
-	-	F16B 12/26	-	-	A61P 19/02
-	-	F16B 12/46	Van Wingerden, Johannes Cornelious	17751175.5	A01G 31/04
-	-	F16B 5/00	VEGA Grieshaber KG	16205531.3	G01F 23/284
-	17208387.5	B32B 21/02	-	-	G01S 7/03
-	-	B32B 21/08	-	-	H01Q 1/22
-	-	E04C 2/24	-	-	G01S 7/02
-	-	B32B 27/08	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT	2150112-7	-
UNION therapeutics A/S	17710911.3	A61P 31/04	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	17204189.9	A61K 9/16
-	-	A61K 31/13	-	-	A61K 31/47
-	-	A61K 31/33	-	-	A61K 9/28
Universitetet I Oslo	14736417.8	A61K 31/737	-	-	A61K 9/20
-	-	A61K 31/4523	Viega Technology GmbH & Co. KG	19168176.6	E03D 1/012
-	-	A61P 9/00	-	-	E03D 1/32
-	-	A61P 9/04	-	-	E03D 1/34
-	-	A61P 9/10	Volumental AB	2150137-4	-
Universite de Nantes	17751657.2	C12Q 1/6876	Volvo Truck Corporation	13883577.2	B60G 3/18
Université de Nantes	18709083.2	B23K 11/11	-	-	B60G 11/00
-	-	C23C 2/06	-	-	B60G 13/00
-	-	C22C 38/02	-	-	B60G 15/00
-	-	B32B 15/01	-	-	B62D 53/08
-	-	C22C 38/04	-	-	B60G 15/06
-	-	C22C 38/28	-	-	B60G 15/08
-	-	C22C 38/40	-	-	B60G 3/20
-	-	C22C 38/06	-	-	B60G 15/14
-	-	C22C 38/22	Välinge Innovation AB	2150114-3	-
-	-	C22C 38/24	-	-	2150123-4
-	-	C22C 38/26	-	-	17180642.5
-	-	C22C 38/32	-	-	E04F 15/02
-	-	C22C 38/44	-	-	E04F 15/04
-	-	C22C 38/46	-	-	E04B 5/00
-	-	C22C 38/48	-	-	E04F 15/04
-	-	C22C 38/50	-	-	E04F 15/04
-	-	C22C 38/58	-	-	E04F 15/02
-	-	C22C 38/38	-	-	-
-	-	C22C 38/54	-	-	-
-	-	C23C 2/28	-	-	-
-	-	C23C 2/40	-	-	-
Université de Liège	14812215.3	C12N 5/0775	<b>W</b>		
University of Maine System Board of Trustees	08848547.9	A01G 13/00	WABCO GmbH	04733842.1	B01D 53/26
-	-	A01G 13/02	WAYMO LLC	14838560.2	G01S 7/481
-	-	-	-	-	G01S 17/42

# Namnregister 08/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 17/89	-	-	H04M 1/2745
-	-	G01S 17/93	-	-	H04M 3/42
Wayne Fueling Systems Sweden AB	1850179-1	B67D 7/04	-	-	H04M 3/533
-	-	B65D 88/76	-	-	H04M 3/537
-	-	B67D 7/78	Zhu, Qingjun	15809832.7	B60B 17/00
WELSH Christopher M.	1951482-7	B23H 7/26	Ziehl-Abegg Automotive GmbH & Co. KG	17755059.7	B60K 7/00
-	-	B23H 1/02	Zogenix International Limited	16879990.6	B01J 23/72
-	-	B23H 7/12	-	-	B01J 27/055
-	-	B23H 9/00	-	-	B01J 27/122
-	-	B23H 9/14	-	-	B01J 27/25
Wenatex Forschung - Entwicklung - Produktion GmbH	18196745.6	A47C 23/00	-	-	C07C 45/54
-	-	A47C 23/043	-	-	C07C 49/223
Westinghouse Electric Company LLC	14768139.9	G01N 29/26	-	-	C07C 209/28
-	-	G01B 17/06	-	-	C07C 211/29
-	-	G01N 29/04	-	-	C07C 51/43
Wollin GmbH	18773337.3	F04B 17/05	-	-	-
-	-	F04B 15/02	-	-	-
-	-	F04B 53/06	-	-	-
-	-	B22D 17/20	-	-	-
-	-	B05B 9/04	-	-	-
-	-	B05B 7/04	-	-	-
-	-	B05B 1/30	-	-	-
Woodwelding AG	17182831.2	A61C 8/00	-	-	-
<b>X</b>					
Xellia Pharmaceuticals ApS	19174849.0	A61K 38/14	-	-	-
-	-	A61K 47/26	-	-	-
-	-	A61K 9/08	-	-	-
-	-	A61P 31/04	-	-	-
Xintela AB	16752735.7	A61K 39/395	-	-	-
-	-	C12Q 1/68	-	-	-
-	-	G01N 33/574	-	-	-
X-Tower Constructions GmbH	13753898.9	F03D 13/20	-	-	-
<b>Y</b>					
Yale University	18214077.2	A01K 67/027	-	-	-
-	-	C07K 14/535	-	-	-
-	-	C07K 14/715	-	-	-
-	-	C07K 14/54	-	-	-
-	-	C07K 14/52	-	-	-
-	-	C07K 14/505	-	-	-
-	-	C12N 9/00	-	-	-
-	-	A61K 49/00	-	-	-
-	-	G01N 33/50	-	-	-
-	-	C07K 14/47	-	-	-
<b>Z</b>					
Zafar Ashar	1850469-6	C09J 197/00	-	-	-
-	-	C08H 8/00	-	-	-
-	-	C08L 97/00	-	-	-
-	-	C09J 161/00	-	-	-
Zhejiang Geely Holding Group Co., Ltd.	17888743.6	H04M 1/663	-	-	-
-	-	H04M 3/436	-	-	-
-	-	H04M 1/2745	-	-	-
-	-	H04M 3/42	-	-	-
-	-	H04M 3/533	-	-	-
-	-	H04M 3/537	-	-	-
Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	17888743.6	H04M 1/663	-	-	-
-	-	H04M 3/436	-	-	-