



# Svensk Patenttidning

Nr 18/2020

2020-04-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	45
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	46
Tillägg	47
Rättelser	49
Meddelanden	50
Namnregister	51

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

## INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse**

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

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse.

## **Rättelser och korrigeringar av europeiska patent**

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 18/2020

(21) <b>2000070-9</b>	(22) 2020-04-02	(21) <b>2050390-0</b>	(22) 2020-04-06
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B,LGH 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-Ku, 1080075 Tokyo, JP	
(21) <b>2000071-7</b>	(22) 2020-04-06	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE	
(71) Mattias Byström, Östanbäcksgatan 6, 871 31 Härnösand, SE		(21) <b>2050391-8</b>	(22) 2020-04-07
(21) <b>2000072-5</b>	(22) 2020-04-06	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE	
(71) Flocell enskild firma, Griffelvägen 9, 224 67 Lund, SE		(21) <b>2050392-6</b>	(22) 2020-04-07
(21) <b>2000073-3</b>	(22) 2020-04-02	(71) Bondtech AB, Repslagarevägen 3J, 331 53 Värnamo, SE	
(32) 2019-04-10 (33) DK	(31) 2019 00445	(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	
(71) Berg Transport ApS, Helsingevej 58A, Blistrup, 3230 Græsted, DK		(21) <b>2050393-4</b>	(22) 2020-04-07
(21) <b>2030116-4</b>	(22) 2020-04-06	(71) MEVIA AB, Stora Badhusgatan 18-20, 411 21 Gteborg, SE	
(71) Ionautics AB, Uvebergsvägen 45, 589 31 Linköping, SE		(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, SE-412 92 Gteborg, SE	
(74) Megra IPR AB, Oxundavägen 130, 194 44 Upplands Väsby, SE		(21) <b>2050394-2</b>	(22) 2020-04-07
(21) <b>2030117-2</b>	(22) 2020-04-06	(71) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE	
(71) Thomas Hedner, Trädgårdsgatan 8, 185 32 Vaxholm, SE		(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE	
(74) Inproc AB, Box 2086, 141 02 Huddinge, SE		(21) <b>2050395-9</b>	(22) 2020-04-07
(21) <b>2030118-0</b>	(22) 2020-04-07	(71) L3F Sweden AB, Rotkilengatan 3, 545 31 Töreboda, SE	
(71) Linnea Zetterström, Rosenlundsvägen 6, 18642 Vallentuna, SE		(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE	
(21) <b>2030119-8</b>	(22) 2020-04-08	(21) <b>2050396-7</b>	(22) 2020-04-07
(71) Börje Selligren, St Peders gata 11, 25437 Helsingborg, SE		(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(21) <b>2030120-6</b>	(22) 2020-04-09	(74) Johan ENGQUIST, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE	
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		(21) <b>2050397-5</b>	(22) 2020-04-07
(21) <b>2050383-5</b>	(22) 2020-04-06	(71) Drain Fields Patents AB, Torskorsvägen 3, 371 48 Karlskrona, SE	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(21) <b>2050398-3</b>	(22) 2020-04-07
(21) <b>2050384-3</b>	(22) 2020-04-06	(71) POUR-TECH AB, Industrivägen 39, 433 61 SÄVEDALEN, SE	
(71) Umeå NASEEM, Tecknarvägen 7, 171 69 Solna, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(21) <b>2050399-1</b>	(22) 2017-05-22
(21) <b>2050385-0</b>	(22) 2020-04-06	(62) 1750634-6	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	
(21) <b>2050386-8</b>	(22) 2020-04-06	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(21) <b>2050400-7</b>	(22) 2020-04-08
(21) <b>2050387-6</b>	(22) 2020-04-06	(71) GraphMaTech AB, Mältargatan 17, 753 18 Uppsala, SE	
(71) PVAC Medical Technologies Ltd., Apostolou Varnava, 2, Centar House, Nisou, 2571 NICOSIA, CY		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		(21) <b>2050401-5</b>	(22) 2020-04-08
(21) <b>2050388-4</b>	(22) 2020-04-06	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(71) Precise Biometrics AB, Mobilvägen 10, 223 62 Lund, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(21) <b>2050402-3</b>	(22) 2020-04-08
(21) <b>2050389-2</b>	(22) 2020-04-06	(71) Autida AB, Dalagatan 6, 3 tr, 111 23 Stockholm, SE	
(71) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	
(74) Ola ENGSTRAND, Välinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		(21) <b>2050403-1</b>	(22) 2020-04-08
		(71) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE	

# Inkomna patentansökningar 18/2020

(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111  
51 Stockholm, SE

---

(21) **2050404-9** (22) 2020-04-08

(71) Eko Grönovation AB, Dagermansgatan 7F, 754 28  
UPPSALA, SE

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

---

(21) **2050405-6** (22) 2020-04-09

(71) Polymartin AB, Terminalgatan 8, 235 39 VELLINGE, SE

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

---

(21) **2050406-4** (22) 2020-04-09

(71) Sony Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075  
Tokyo, JP

(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850  
Frederiksberg C, DK

---

(21) **2050407-2** (22) 2020-04-09

(71) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70  
VIKMANSHYTTAN, SE

(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

---

(21) **2050408-0** (22) 2020-04-09

(71) Arne MOBERG, Viborgska vägen 24, 122 37 Enskede, SE  
Stefan BREDELL, Livlandsgatan 111, 122 37 Enskede, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,  
SE

---

(21) **2050409-8** (22) 2020-04-09

(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE

(74) Helena GRÜTZELIUS HIRVONEN, Axel Johnsons väg 6, 651  
15 Karlstad, SE

---

(21) **2050410-6** (22) 2020-04-09

(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE

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

---

(21) **2050411-4** (22) 2020-04-09

(71) 2D fab AB, Bultgatan 20, 853 50 Sundsvall, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE

---

(21) **2050412-2** (22) 2020-04-09

(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE

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

---

(21) **2050413-0** (22) 2020-04-09

(71) György Marko-Varga, Kungsgatan 38A, 211 49 Malmö, SE  
Balazs Döme, Thimiggasse 53-55/Top3, A-1180 Vienna,  
AT

Viktoria Laszlo, Orhely utca 16, H-9028 Győr, HU  
Peter Döme, Labdarozsa utca 17, H-1029 Budapest, HU

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,  
SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2020

(51) <b>A01D 43/00</b> A01D 34/00 (21) <b>1851149-3</b> (41) 2020-03-28 (54) A striper arrangement for striping a lawn and a robotic work tool comprising the striper arrangement (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Anders Danling, BANKERYD, SE	(22) 2018-09-27 A01D 34/835 (22) 2018-09-27	(41) 2020-03-29 (54) Power supply arrangement for a vehicle with separated power links and method thereof (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André Claesson, Tullinge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Mathias Björkman, Tullinge, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>A01G 23/099</b> A01G 23/08 (21) <b>1830265-3</b> (41) 2020-03-28 (54) System för märkning (71) Logscam AB 5568488901, Lokvägen 8, 919 32 ÅSELE, SE (72) Martin Englund, ÅSELE, SE Christoffer Rönnberg, ÅSELE, SE (74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE	(22) 2018-09-27	(51) <b>B60T 10/00</b> B60T 1/08 B60T 17/22 (21) <b>1851151-9</b> (41) 2020-03-28 (54) Hydrodynamic Retarder, Method, and Related Devices (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael Sannelius, Älsjö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>B21J 5/00</b> B21J 7/02 (21) <b>1851166-7</b> (41) 2020-03-29 (54) A method and an apparatus for material forming (71) Cell Impact AB, Plåtvägen 18, 691 51 KARLSKOGA, SE (72) Erika HENRIKSSON, SKOGHALL, SE Jon NIEMINEN, KRISTINEHAMN, SE (74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(22) 2018-09-28 B21J 9/02 (22) 2018-09-28	(51) <b>B60W 30/02</b> B60W 40/00 B62D 63/02 G06K 9/00 (21) <b>1851159-2</b> (41) 2020-03-29 (54) Method and control device for configuring driving behavior of a vehicle based on a load of the vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André Claesson, Tullinge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Morgan Colling, Hölö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>B42C 3/00</b> B26D 1/00 B42C 5/00 (21) <b>1851173-3</b> (41) 2020-03-29 (54) Device and method for simultaneous square folding and trimming of booklets (71) Plockmatic International Aktiebolag, Telefonvägen 30, 126 26 Hägersten, SE (72) Lennart Eriksson, Segeltorp, SE (74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(22) 2018-09-28 B26D 5/00 (22) 2018-09-28	(51) <b>B60W 40/13</b> B60W 30/02 B62D 63/02 (21) <b>1851150-1</b> (41) 2020-03-28 (54) Method and control device for determining change of load status of a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André Claesson, Tullinge, SE Roberg Sjödin, Nyköping, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>B60L 58/13</b> B60L 50/60 B60L 58/14 B60W 10/08 B60W 20/15 (21) <b>1851161-8</b> (41) 2020-03-29 (54) Method and control device for controlling energy levels of energy storage devices in a vehicle (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) André Claesson, Tullinge, SE Robert Sjödin, Nyköping, SE Linus Ährlig, Västerhaninge, SE Sami Teppola, Nykvarn, SE Mikko Kallio, Hölö, SE Tomas Skeppström, Södertälje, SE Morgan Colling, Hölö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2018-09-28 B60L 53/53 B60L 58/15 B60W 20/11 (22) 2018-09-28	(51) <b>B63B 59/08</b> A46B 15/00 B01D 63/06 E04H 4/16 (21) <b>1800179-2</b> (41) 2020-03-27 (54) Behållare för ett redskap med en sådan behållare (71) Scrubbis AB, Kärrgränd 57, 162 46 Vällingby, SE (72) Hassan Yosef, Vällingby, SE
(51) <b>B60R 16/033</b> B60L 58/00 H02J 7/00 (21) <b>1851160-0</b> (22) 2018-09-28	(22) 2018-09-28 B60T 7/00 (22) 2018-09-28	(51) <b>B65D 83/04</b> A61J 1/03 B65D 83/00 (21) <b>1851148-5</b> (41) 2020-03-27



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2020

(54) Tablet dispenser	(51) <b>E02D 29/14</b>	(11) <b>542 429</b>
(71) MEDICPEN AB, Zinkgatan 2, SE-234 35 Lomma, SE	E03F 5/06	
(72) Fredrik WESTMAN, LUND, SE	(21) <b>1930054-0</b>	(22) 2019-02-12
Fredrik LUNDBERG, TOLLARP, SE	(41) 2020-04-28	(45) 2020-04-28
Håkan HARVIGSSON, ÅKARP, SE	(54) Lås- och öppningsanordning för brunnslöck	
Elisabeth BULIK, HJÄRUP, SE	(71) Tierps Järnbruk AB, Parkgatan 10, 81540 Tierp, SE	
Theodor SANDSTRÖM, LUND, SE	(72) Tomas Karlsson, Tierp, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	Petter Lokander, Tierp, SE	
	(74) Andersson IP-partner AB, Box 975, 801 33 Gävle, SE	
<hr/>		
(51) <b>B65D 85/48</b>	(51) <b>F01N 3/00</b>	
B65D 61/00	B01D 46/00	F01N 3/021
B65D 85/30	F01N 3/023	
(21) <b>1830274-5</b>	(21) <b>1851163-4</b>	(22) 2018-09-28
(41) 2020-03-30	(41) 2020-03-29	
(54) Apparatus for packaging and transporting planar-sheets and method of manufacture thereof	(54) Arrangement for measuring a differential pressure	
(71) Glasgrossisten i Malmö AB, Nötskrikevägen 28, 218 33 Bunkeflostrand, SE	(71) Scania CV AB, SE- 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(72) Peter Arndt, Höllviken, SE	(72) Christopher Johansson, Nyköping, SE	
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 246 34 Löddeköpinge, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
<hr/>		
(51) <b>B67D 7/40</b>	(51) <b>F15B 19/00</b>	
(21) <b>2050357-9</b>	E02F 9/20	
(41) 2020-03-31	(21) <b>2050348-8</b>	(22) 2015-10-19
(62) 1850544-6	(41) 2020-03-30	
(54) Intelligent hose handling	(62) 1551347-6	
(71) Wayne Fueling Systems Sweden AB, Box 50559, 202 15 MALMÖ, SE	(54) Automatic tuning of a valve for a remote controlled demolition robot	
(72) Bengt I LARSSON, SKIVARP, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(72) Tommy Olsson, Lerum, SE	
	Fredrik Theander, Stenkullen, SE	
	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
<hr/>		
(51) <b>C07C 29/38</b>	(51) <b>F16B 12/26</b>	
B01J 23/30	A47C 4/02	F16B 12/32
(21) <b>1830268-7</b>	(21) <b>1851178-2</b>	(22) 2018-10-01
(41) 2020-03-29	(41) 2020-04-02	
(54) Process for production of Pentaerythritol with an increased yield of Di-Pentaerythritol	(54) Seat clip and chair	
(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(72) Christoffer Månsson, Örkelljunga, SE	(72) Peter Månsson, Killeberg, SE	
Daniel Finnhult, Åstorp, SE	Thomas Holma, SVÄNGSTA, SE	
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
<hr/>		
(51) <b>D21C 7/06</b>	(51) <b>F16B 12/44</b>	
B01J 19/20	A47C 19/02	
D21B 1/22	(21) <b>1851177-4</b>	(22) 2018-10-01
(21) <b>1851176-6</b>	(41) 2020-04-02	
(41) 2020-04-02	(54) Interlocking Means and Piece of Furniture Comprising the Same	
(54) Arrangement and system for a treatment process	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(72) Markus Giver, Malmö, SE	
(72) Francois LAMBERT, Sundsvall, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
Robert WAHLBERG, Sundsvall, SE		
Patrik PETERSSON, Alnö, SE		
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
<hr/>		
(51) <b>E01C 19/28</b>	(51) <b>F16H 57/027</b>	
E02D 3/046	F16H 57/02	
(21) <b>1851171-7</b>	(21) <b>1851152-7</b>	(22) 2018-09-27
(41) 2020-03-29	(41) 2020-03-28	
(54) Method of controlling operation of a vibratory roller	(54) Transmission Housing part, Transmission Component and Related Devices	
(71) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 46 Karlskrona, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Andreas PERSSON, Karlskrona, SE	(72) Nichlas Florén, Nyköping, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE	Mårten Dahlbäck, Lidingö, SE	
	Per Arnelöf, Vendelsö, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	

(51) **G01D 5/347**  
H05K 5/00

(21) **1851158-4** (22) 2018-09-27

(41) 2020-03-28

(54) Rotary encoder and method for manufacturing a rotary encoder

(71) Leine & Linde AB, Box 8, 645 21 Strängnäs, SE

(72) Richard Arnstein, Strängnäs, SE  
Per Andréason, Strängnäs, SE

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

---

(51) **G01M 17/00**  
G01D 1/18 G01N 3/00  
G07C 5/00

(21) **1851154-3** (22) 2018-09-27

(41) 2020-03-28

(54) Method and control unit for handling a varying load applied to a component

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Henrik Svärd, Stockholm, SE  
Erik Höckerdal, Södertälje, SE  
Anders Larsson, Tullinge, SE  
Martin Karlsson, Skarpnäck, SE  
Madeleine Ekström, Stockholm, SE  
Oskar Leufven, Södertälje, SE

(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **G01R 31/389**  
B25J 15/00 G01R 27/02  
H01M 10/04

(21) **1851172-5** (22) 2018-09-28

(41) 2020-03-29

(54) Production line station for a production line for producing battery cells or for assembling of battery packs

(71) Alelion Energy Systems AB, Flöjelbergsgatan 14C, 431 37 Mölndal, SE

(72) Lars ERIKSSON, Linköping, SE

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

---

(51) **G05D 23/19**

(21) **2000056-8** (22) 2018-09-12

(41) 2020-03-24

(32) 2017-09-27 (33) NO (31) 20171547

(32) 2017-12-14 (33) EP (31) 17397529.3

(54) Stand-alone programmable thermostat and method for transmitting heating data to the thermostat

(71) Tapio Ristimäki, Puhaltajanrinne 12, 14500 Iittala, FI

(72) Tapio Ristimäki, Iittala, FI

(86) 2018-09-12 PCT/FI2018/050655

---

(51) **H04W 4/02**  
H04W 12/06 H04W 64/00

(21) **1851167-5** (22) 2018-09-28

(41) 2020-03-29

(54) A method and a network device for providing services to user devices in a wireless network

(71) TELIA COMPANY AB, ., 169 94 SOLNA, SE

(72) Michael HUBER, TÄBY, SE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 18/2020

(51) <b>A01C 1/04</b> B32B 5/02 D04H 1/46	(11) <b>542 425</b> D04H 1/00	F01N 3/20 (21) <b>1750102-4</b> (41) 2018-08-08 (54) Reducing agent dosing unit comprising a pump device and a liquid filter device (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Peter Engelke, Järna, SE Per Bremberg, Södertälje, SE Max Lindfors, Älvsjö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(22) 2017-02-07 (45) 2020-04-28
(21) <b>1851015-6</b> (41) 2020-02-25 (54) A machine and a method of producing biodegradable nonwoven textile comprising seeds (73) Håkan Isak Yilmaz, Skolvägen 10, 141 44 HUDDINGE, SE (72) Håkan Isak Yilmaz, HUDDINGE, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(22) 2018-08-24 (45) 2020-04-28	(54) Reducing agent dosing unit comprising a pump device and a liquid filter device (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Peter Engelke, Järna, SE Per Bremberg, Södertälje, SE Max Lindfors, Älvsjö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A01C 7/06</b> A01C 7/08 A01C 23/00	(11) <b>542 420</b> A01C 15/04	(51) <b>B60L 50/71</b> (21) <b>1751325-0</b> (41) 2019-04-27 (54) Power management for fuel cell assembly (73) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE (72) Björn WESTERHOLM, SALTSJÖ-DUVNÄS, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	(11) <b>542 416</b> (22) 2017-10-26 (45) 2020-04-28
(21) <b>1750795-5</b> (41) 2018-12-22 (54) Lantbruksredskap för matning av produkt till mark (73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE (72) Crister STARK, Väderstad, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2017-06-21 (45) 2020-04-28	(54) Power management for fuel cell assembly (73) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE (72) Björn WESTERHOLM, SALTSJÖ-DUVNÄS, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>A01G 9/02</b> A01G 31/00	(11) <b>542 414</b>	(51) <b>B60N 2/54</b> (21) <b>1751235-1</b> (41) 2019-04-07 (54) A damped seat adapter (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael GÄSTRIN, Torshälla, SE Agnes AILI, Hägersten, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(11) <b>542 432</b> (22) 2017-10-06 (45) 2020-04-28
(21) <b>1750422-6</b> (41) 2018-10-08 (54) Pot for cultivating a plant with aerial roots (73) Aktiebolaget Silkflower Import in Askersund, Vapenvägen 8, 696 33 Askersund, SE (72) Jonas Gylling, Askersund, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2017-04-07 (45) 2020-04-28	(54) A damped seat adapter (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael GÄSTRIN, Torshälla, SE Agnes AILI, Hägersten, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>A01G 9/28</b> (21) <b>1830144-0</b> (41) 2019-10-25 (54) Trädgårdskanter (73) Jenny Hedén, Fågelviks-Kärne 204, 65594 Karlstad, SE (72) Jenny Hedén, Karlstad, SE Ola Nilsson, Karlstad, SE	(11) <b>542 421</b> (22) 2018-04-24 (45) 2020-04-28	(51) <b>B60P 3/32</b> B60H 1/26 F24F 12/00 (21) <b>1830211-7</b> (41) 2020-01-05 (54) Mobil boendeenhet med luftväxlingssystem (73) KABE AB, Box 14, 561 06 Tenhult, SE Vent Systems Sweden AB, Klägstorp 172, 312 94 Laholm, SE (72) Mikael Blomqvist, Tenhult, SE Jesper Nilsson, Torremolinos, Málaga, ES (74) Andersson IP-partner AB, Box 975, 801 33 Gävle, SE	(11) <b>542 427</b> (22) 2018-07-04 (45) 2020-04-28
(51) <b>A47D 13/02</b> (21) <b>1751550-3</b> (41) 2019-06-15 (54) Baby carrier with adjustable head support (73) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 SOLNA, SE (72) Jonas DOLK, Dalarö, SE Mårten ANDRÉN, Spånga, SE Ulrika VEJBRINK, Hägersten, SE Henrik ANDERSSON, Reftele, SE David KARPATHEAKIS THALÉN, Bromma, SE Lisen ELMBERG, Stockholm, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE	(11) <b>542 422</b> (22) 2017-12-14 (45) 2020-04-28	(51) <b>B60R 9/055</b> (21) <b>1700230-4</b> (41) 2019-03-30 (54) Lastbehållare avsedd att anordnas över taket på ett fordon (73) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE (72) Daniel Helgesson, Lima, SE Rolf Pettersson, Malung, SE (74) Bo Lindström, c/o Bärgerstigen 54, 954 35 Gammelstad, SE	(11) <b>542 428</b> (22) 2017-09-29 (45) 2020-04-28
(51) <b>A47L 9/04</b> (21) <b>1800137-0</b> (41) 2020-01-11 (54) Nozzle for a vacuum cleaner and vacuum cleaner comprising a nozzle (73) Aktiebolaget Electrolux, 105 45 Stockholm, SE (72) Jens Leffler, Stockholm, SE Roger Karlsson, Stockholm, SE (74) Magnus LAURIN, c/o AB Electrolux, 105 45 Stockholm, SE	(11) <b>542 437</b> (22) 2018-07-10 (45) 2020-04-28	(51) <b>B60W 10/02</b> B60W 10/06 F02D 41/00 F16H 63/50 (21) <b>1850353-2</b> (41) 2018-10-01 (32) 2017-03-31 (33) SE (54) Control of an automated clutch and of an engine torque (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Erik Sunnegårdh, Tullinge, SE Magnus Johansson, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(11) <b>542 436</b> B60W 30/19 F16D 48/06 (22) 2018-03-28 (45) 2020-04-28 (31) 1750389-7
(51) <b>B01D 29/58</b> B01D 27/14	(11) <b>542 419</b> B01D 29/15		

# Meddelade patent II 18/2020

(51) <b>B66F 9/18</b>	(11) <b>542 417</b>		
(21) <b>1750402-8</b>	(22) 2017-03-31	(51) <b>G01G 19/414</b>	(11) <b>542 431</b>
(41) 2018-10-01	(45) 2020-04-28	A45C 11/20	G01G 19/52
(54) Side lift spreader for lifting intermodal containers, and method of operating a side lift spreader		(21) <b>1851086-7</b>	(22) 2018-09-14
(73) Elme Spreader AB, Stålgatan 6, 343 22 Älmhult, SE		(41) 2020-03-15	(45) 2020-04-28
(72) Erik FÖRANDER, Virestad, SE		(54) Food monitoring system	
Örjan KARLSSON, Lund, SE		(73) Arsa Data AB, Kranbyggargatan 5, 721 34 Västerås, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(72) Mehrdad ABEDINI, Västerås, SE	
		Amin Behnam CORASANI, Västerås, SE	
		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) <b>C05G 3/08</b>	(11) <b>542 424</b>		
C05B 15/00		(51) <b>G06F 1/18</b>	(11) <b>542 435</b>
(21) <b>1651388-9</b>	(22) 2016-10-24	G06F 1/26	G06F 1/28
(41) 2018-04-25	(45) 2020-04-28	G06F 1/30	
(54) Fertilizer composition		(21) <b>1830042-6</b>	(22) 2018-02-06
(73) AREVO AB, Box 4095, 904 03 Umeå, SE		(41) 2019-08-07	(45) 2020-04-28
(72) Torgny Näsholm, Umeå, SE		(54) Alternative power sources for a modular power supply for starvation prevention in high-current computer power delivery systems	
Jonas Öhlund, Umeå, SE		(73) Embedderment AB, Broddvägen 26, 13673 Vendelsö, SE	
Mattias Holmlund, Umeå, SE		(72) Niclas Arndt, Vendelsö, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE			
(51) <b>D21C 1/10</b>	(11) <b>542 430</b>		
D21B 1/02	D21C 1/04	(51) <b>G06F 21/62</b>	(11) <b>542 433</b>
D21B 1/22		G06F 9/54	H04L 9/32
(21) <b>1751157-7</b>	(22) 2017-09-19	H04W 12/08	
(41) 2019-03-20	(45) 2020-04-28	(21) <b>1850571-9</b>	(22) 2018-05-16
(54) Removal of inorganic elements from wood chips		(41) 2019-11-17	(45) 2020-04-28
(73) Domsjö Fabriker AB, ., 891 86 ÖRNSKÖLDSVIK, SE		(54) Methods and apparatuses for associating user identification information to chatbot capable frameworks	
(72) Hans Grundberg, Bjästa, SE		(73) TELIA COMPANY AB, ., 169 94 SOLNA, SE	
Magnus Hörnsten, Örnköldsvik, SE		(72) Maria JERNSTRÖM, VEGA, SE	
(74) RISE Processum AB, Järnvägsgatan 2, 683 30 Hagfors, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>E02D 29/14</b>	(11) <b>542 429</b>		
E03F 5/06		(51) <b>G06N 3/08</b>	(11) <b>542 415</b>
(21) <b>1930054-0</b>	(22) 2019-02-12	A47F 9/04	B62B 5/00
(41) 2020-04-28	(45) 2020-04-28	G06Q 10/08	G06Q 20/20
(54) Lås- och öppningsanordning för brunnslock		G07G 1/00	
(73) Tierps Järnbruk AB, Parkgatan 10, 81540 Tierp, SE		(21) <b>1751401-9</b>	(22) 2016-12-21
(72) Tomas Karlsson, Tierp, SE		(41) 2018-06-22	(45) 2020-04-28
Petter Lokander, Tierp, SE		(62) 1651711-2	
(74) Andersson IP-partner AB, Box 975, 801 33 Gävle, SE		(54) Training of an automatic in-store registration system	
(51) <b>E04B 1/61</b>	(11) <b>542 434</b>	(73) ITAB Scanflow AB, Box 9054, 550 09 Jönköping, SE	
E04B 2/72	E04C 2/292	(72) Martin ANGENFELT, Jönköping, SE	
(21) <b>1751330-0</b>	(22) 2017-10-27	Johan MÖLLER, Huskvarna, SE	
(41) 2019-04-28	(45) 2020-04-28	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(54) A wall system comprising a wall module and a linking element and a wall segment comprising such a wall system			
(73) Conventus Properties AB, Industrigatan17, 952 31 KALIX, SE		(51) <b>G06Q 20/32</b>	(11) <b>542 426</b>
(72) Anton LUNDHOLM, KALIX, SE		G06Q 20/20	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(21) <b>1650496-1</b>	(22) 2016-04-12
		(41) 2017-10-13	(45) 2020-04-28
		(54) Method and system for authorizing a transaction	
		(73) Surfboard Payments AB, Thunbergsvägen 15 B, 752 38 Uppsala, SE	
		(72) Christopher LINDFELDT, SOLNA, SE	
		Neal HINDOCHA, COPENHAGEN, DK	
		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>F01B 25/24</b>	(11) <b>542 418</b>		
F01K 3/00	F01K 3/08	(51) <b>G08G 1/096</b>	(11) <b>542 423</b>
(21) <b>1400123-4</b>	(22) 2014-03-07	G05D 1/02	E01H 5/06
(41) 2015-09-08	(45) 2020-04-28	(21) <b>1750777-3</b>	(22) 2017-06-19
(54) Elnätanslutning anordning för växelvis mottagning och leverering av el		(41) 2018-12-20	(45) 2020-04-28
(73) Ranotor Utvecklings AB, Tilskogsvägen 15, 193 40 Sigtuna, SE		(54) Road detection control unit for a vehicle	
(72) Peter Platell, Stockholm, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Åke Waldinger, Vällingbyvägen 57, 162 63 Vällingby, SE			

- (72) Samuel MALINEN, Stockholm, SE  
Marco TRINCAVELLI, Älvsjö, SE  
Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE  
Hjalmar LUNDIN, Hägersten, SE  
Kristian LUNDH, Rönninge, SE
- (74) Scania CV AB/Eva FRENTH, 151 87 Södertälje, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 31/165** (21) **2090011-4** **L**  
A61P 25/00

(68) **06772647.1** (68) **1 890 684**

(92) 2020-01-20 EG EU/1/19/1408

(93) 2020-01-20 EG EU/1/19/1408

(95) solriamfetol or a pharmaceutically acceptable salt thereof, preferably a hydrochloride salt thereof

(54) Behandling av sömn-vaka-störningar

(71) SK Bipharmaceuticals Co., Ltd., 99 Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110, KR

---

(51) **C07K 14/51** (21) **2090012-2** **L**  
C07K 16/18

(68) **06751903.3** (68) **1 891 101**

(92) 2019-12-09 EG EU/1/19/1411

(93) 2019-12-09 EG EU/1/19/1411

(95) romosozumab

(54) Sklerostinbindande medel

(71) AMGEN INC., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(51) <b>A01B 61/04</b>	(11) <b>3 453 237</b>	(73) Marel Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL
(21) <b>18401076.7</b>	(45) 2020-01-29	
(32) 2017-09-07 (33) DE	(31) 102017120608	
(54) Arbetsselement med överbelastningsskydd		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
(51) <b>A01C 7/20</b>	(11) <b>3 320 764</b>	(51) <b>A23G 9/00</b>
A01C 5/06		A23G 9/08
(21) <b>16198220.2</b>	(45) 2020-01-01	(11) <b>2 775 855</b>
(54) Såbill för en såmaskin		A23G 9/04
(73) Kverneland AS, Plogfabrikkvegen 1, 4353 Klepp St., NO		(45) 2020-01-08
		(31) 201261598481 P
		(31) 201261650734 P
		(31) 201361749652 P
		(54) System och förfarande för beredning av kylda ätbara produkter
		(73) Solo Gelato Ltd., 2495300 Hila, IL
(51) <b>A01D 34/82</b>	(11) <b>3 437 454</b>	(51) <b>A23K 20/158</b>
A01D 75/28	A01D 34/00	A23K 20/105
A01D 75/20		A23K 50/10
(21) <b>18185715.2</b>	(45) 2020-01-01	(11) <b>3 203 860</b>
(32) 2017-07-31 (33) IT	(31) 201700087949	A23K 40/35
(54) Gräsklippare med lutningssensor för att hindra start		A23K 20/24
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(45) 2020-01-08
		(31) 2013610
		(54) Kompositioner för ökning av fettproduktion i mjölk hos mjölkgivande ruminanter och metod som använder dessa
		(73) Nutreco IP Assets B.V., Veerstraat 38, 5831 JN Boxmeer, NL
(51) <b>A01L 15/00</b>	(11) <b>3 203 834</b>	(51) <b>A23L 29/231</b>
A61D 7/00	A61D 11/00	A23L 2/38
A01K 1/12	A01J 5/007	A23L 29/256
(21) <b>15781164.7</b>	(45) 2020-02-26	A23L 33/10
(32) 2014-10-06 (33) SE	(31) 1451183-6	(11) <b>3 379 944</b>
(54) Anordning för behandling av klövar		A23L 2/52
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE		A23L 29/30
		(45) 2020-01-01
		(31) 1730056-7
		(31) 1630098-0
		(54) Kosttillskott
		(73) Laminaria Group AB, Arvid Wallgrens backe 20, 413 46 Göteborg, SE
(51) <b>A01N 25/02</b>	(11) <b>2 892 336</b>	(51) <b>A23L 33/00</b>
A01N 25/30	A01N 39/02	A23L 33/19
A01N 39/04	A01N 43/40	(11) <b>2 775 850</b>
A01N 57/20		A23C 9/142
(21) <b>13835652.2</b>	(45) 2020-03-25	(45) 2020-01-08
(32) 2012-09-04 (33) US	(31) 201261696351 P	(31) 20116120
(54) Kompositioner och förfaranden för att förbättra kompatibiliteten hos vattenlösliga herbicidsalter		(54) Förfarande för framställning av en modersmjölkstersättningsbas
(73) Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US		(73) Valio Ltd, Meijeritie 6, 00370 Helsinki, FI
(51) <b>A01N 47/36</b>	(11) <b>3 030 078</b>	(51) <b>A41D 13/00</b>
A01N 47/38	A01P 13/00	A41B 11/00
(21) <b>14747648.5</b>	(45) 2020-01-15	(11) <b>3 360 433</b>
(32) 2013-08-09 (33) EP	(31) 13179813.4	A41D 11/00
(54) Ternär herbicidkombinationer innefattande mesosulfuron-metyl, jodsulfuron-metyl och tienkarbazon-metyl		(45) 2020-01-01
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, DE		(31) 102014103309
		(54) Klädesplagg
		(73) FALKE KGaA, Oststrasse 5, 57392 Schmallenberg, DE
(51) <b>A01N 59/16</b>	(11) <b>2 760 287</b>	(51) <b>A47C 1/032</b>
A01N 59/00	A01N 37/16	A47C 1/031
A01N 35/02	C02F 1/00	(11) <b>2 775 886</b>
D21H 21/36	C02F 1/50	A47D 9/00
A61Q 17/00	C02F 103/28	(45) 2020-01-08
(21) <b>12772740.2</b>	(45) 2020-01-08	(31) 20141278
(32) 2011-09-30 (33) US	(31) 201161541509 P	(54) Sittmöbel
(54) Förhindrande av stärkelsenedbrytning vid massa-, pappers- eller kartongframställningsförfaranden		(73) Sykkylven Stål AS, Vikøyra, 6230 Sykkylven, NO
(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI		
(51) <b>A22C 7/00</b>	(11) <b>3 468 372</b>	(51) <b>A47D 15/00</b>
(21) <b>17732250.0</b>	(45) 2020-02-12	A47D 9/00
(32) 2016-06-09 (33) NL	(31) 2016928	(11) <b>2 775 886</b>
(54) Formningsanordning och förfarande för att forma		A47D 9/00
		(45) 2020-01-08
		(31) 201161557757 P
		(54) Multifunktionell barnsäng
		(73) Enfant Terrible Design AB, Gustav Adolfs Väg 20, 761 40 Norrtälje, SE
		(51) <b>A47G 1/16</b>
		(11) <b>3 373 772</b>

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(21) <b>16801606.1</b>	(45) 2020-01-01	(51) <b>A61B 46/00</b>	(11) <b>3 178 437</b>
(32) 2015-11-09 (33) SE	(31) 1551443-3	A61B 46/10	
(54) Monteringsanordning		(21) <b>17150799.9</b>	(45) 2020-02-12
(73) Absolut Art AB, 117 97 Stockholm, SE		(32) 2008-04-09 (33) US	(31) 4364408 P
		(32) 2008-10-09 (33) US	(31) 248291
(51) <b>A47J 31/20</b>	(11) <b>3 373 778</b>	(54) Steril radiologisk klädsel	
(21) <b>16790985.2</b>	(45) 2020-01-01	(73) Tidi Products, LLC, 570 Enterprise Drive, Neenah, WI 54956, US	
(32) 2015-11-11 (33) DE	(31) 102015119406		
(54) Uppsamlingsbehållare för uppsamling av olösligt material, vilket används vid beredningen av drycker, och infusionsanordning med en sådan uppsamlingsbehållare		(51) <b>A61C 1/00</b>	(11) <b>1 956 996</b>
(73) PI-Design AG, Kantonsstrasse 100, 6234 Triengen, CH		A61G 15/14	G06F 3/00
		(21) <b>06820090.6</b>	(45) 2020-01-01
		(32) 2005-11-22 (33) FI	(31) 20051190
		(54) Anordning i dental miljö för styrning av en tillhörig enhet	
		(73) PLANMECA OY, Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, FI	
(51) <b>A47J 31/44</b>	(11) <b>3 367 855</b>		
(21) <b>16820338.8</b>	(45) 2020-01-29		
(32) 2015-12-17 (33) IT	(31) UB20159657		
(54) Apparat för tillverkning av en dryck, i synnerhet för en dryck som innehåller mjölk		(51) <b>A61F 2/00</b>	(11) <b>2 446 856</b>
(73) Caffitaly System S.P.A., Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (BO), IT		(21) <b>11186286.8</b>	(45) 2020-03-25
		(32) 2010-10-28 (33) SE	(31) 1051120-2
		(54) Elastiskt deformerbart och resorberbart medicinskt nätverksimplantat	
		(73) Novus Scientific AB, Virdings Allé 2, 754 50 Uppsala, SE	
(51) <b>A47J 43/06</b>	(11) <b>3 536 204</b>		
(21) <b>19171130.8</b>	(45) 2020-03-11		
(32) 2005-12-14 (33) DE	(31) 102005059697		
(54) Elvisp med omkoppling från korttidsdrift till kontinuerlig drift		(51) <b>A61F 2/82</b>	(11) <b>2 968 877</b>
(73) DeLonghi Braun Household GmbH, Carl-Ulrich-Strasse 4, 63263 Neu-Isenburg, DE		A61F 2/18	
		(21) <b>14770721.0</b>	(45) 2020-01-01
		(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361785939 P
		(54) Systems and devices for treating a sinus condition	
		(73) Intersect ENT, Inc., 1555 Adams Dr., Menlo Park, CA 94025, US	
(51) <b>A47L 9/14</b>	(11) <b>2 939 583</b>		
B31B 70/00			
(21) <b>15163529.9</b>	(45) 2020-03-11		
(32) 2014-05-02 (33) DE	(31) 102014106163		
(54) Förfarande och anordning för tillverkning av en dammsugarpåse och dammsugarpåse		(51) <b>A61F 7/00</b>	(11) <b>3 288 506</b>
(73) Wolf PVG GmbH & Co. KG, Ringstr. 99, 32427 Minden, DE		A61F 9/04	
		(21) <b>16724988.7</b>	(45) 2020-01-15
		(32) 2015-04-30 (33) US	(31) 201562155308 P
		(32) 2016-04-14 (33) US	(31) 201615098390
		(54) Ögonlocksvärmare på utsprängsram	
		(73) Ocusoft, Inc., 30444 Southwest Freeway, Rosenberg, Texas 77471-4871, US	
(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>2 424 426</b>		
A61B 5/145			
(21) <b>10770388.6</b>	(45) 2020-01-08		
(32) 2009-05-28 (33) US	(31) 181755 P		
(32) 2009-04-29 (33) US	(31) 173599 P		
(54) Förfarande och system för tillhandahållande av datakommunikation i ett system för kontinuerlig glukosövervakning och glukoshantering		(51) <b>A61F 13/14</b>	(11) <b>2 708 215</b>
(73) Abbott Diabetes Care, Inc., 1360 South Loop Road, Alameda, CA 94502, US		A61B 17/132	A61B 17/135
		(21) <b>12181884.3</b>	(45) 2020-01-08
		(32) 2012-07-13 (33) PL	(31) 39995612
		(54) Ett tryckförband, speciellt för att förhindra hemorragiska komplikationer efter implantering av medicinsk utrustning som används vid hjärtelektroterapi	
		(73) MediNice Spolka Akcyjna, ul. Chmielna 132/134, 00-805 Warszawa, PL	
(51) <b>A61B 6/03</b>	(11) <b>3 374 803</b>		
G01T 1/24	G01T 1/29		
G01T 1/17	H03M 1/12		
(21) <b>15908397.1</b>	(45) 2020-04-01		
(54) Datortomografi med hög upplösning med användande av kantorienterande detektorer med temporalt förskjutna djupsegment		(51) <b>A61G 13/06</b>	(11) <b>3 456 304</b>
(73) Prismatic Sensors AB, Roslagstullsbacken 21, 106 91 Stockholm, SE		A61G 13/10	
		(21) <b>18193338.3</b>	(45) 2020-03-04
		(32) 2017-09-18 (33) FI	(31) 20175823
		(54) Höjdinställningsanordning för ett operationsbord	
		(73) Merivaara Oy, Puustellintie 2, 15150 Lahti, FI	
(51) <b>A61B 17/04</b>	(11) <b>3 320 854</b>		
A61B 17/062	A61B 17/06		
(21) <b>16198466.1</b>	(45) 2020-01-08		
(54) Suturmateriel-hanteringsanordning för framställning av en suturknut		(51) <b>A61K 8/49</b>	(11) <b>3 038 596</b>
(73) INTRASOFT AG, Rothusstrasse 15, 6331 Hünenberg, CH		A61Q 1/14	A61K 8/55
		(21) <b>14838935.6</b>	(45) 2020-01-08
		(32) 2013-08-30 (33) US	(31) 201361871929 P
		(54) Compositions and methods for the removal of tattoos	
		(73) Dalhousie University, 6299 South Street, Halifax, NS	

# Meddelade europeiska patent 18/2020

B3H 4H6, CA		A61P 19/08	
(51) <b>A61K 9/08</b>	(11) <b>3 370 693</b>	(21) <b>15849766.9</b>	(45) 2020-01-08
A61K 9/19	A61K 31/50	(32) 2014-10-10 (33) US	(31) 201462062660 P
A61P 9/04		(54) Fenylketonkarboxylatföreningar och farmaceutiska sammansättningar för förebyggande och behandling av benskörhet	
(21) <b>16790403.6</b>	(45) 2020-01-08	(73) Liminal Biosciences Limited, Horizon Park, Barton Road, CB23 7AJ Comberton, GB	
(32) 2015-11-06 (33) EP	(31) 15193521.0		
(54) Förbättrade beredningar av Levosimendan för intravenös administrering som infusion eller injektion, samt av infusionskoncentrat			
(73) CARINOPHARM GmbH, Bahnhofstrae 18, 31008 Elze, DE			
<hr/>		<hr/>	
(51) <b>A61K 9/14</b>	(11) <b>3 258 919</b>	(51) <b>A61K 31/202</b>	(11) <b>2 590 644</b>
A61K 31/724	A61K 38/26	A61P 43/00	A61K 31/357
A61P 3/00		A23L 33/115	A23L 33/12
(21) <b>16710352.2</b>	(45) 2020-01-15	A23L 2/52	A23K 20/158
(32) 2015-02-17 (33) US	(31) 201562117031 P	A61K 31/232	
(54) Nasal pulverformulering för behandling av hypoglykemi		(21) <b>11729629.3</b>	(45) 2020-01-01
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		(32) 2010-07-05 (33) EP	(31) 10168420.7
		(54) sn-2-monoacylglyceroler och malabsorption av lipider	
		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
		Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc., 300 Brookline Avenue, Brookline MA 02215, US	
<hr/>		<hr/>	
(51) <b>A61K 9/48</b>	(11) <b>2 739 270</b>	(51) <b>A61K 31/4152</b>	(11) <b>3 127 427</b>
A61K 31/721	A61K 31/738	A61P 7/02	
(21) <b>12819632.6</b>	(45) 2020-01-01	(21) <b>16183711.7</b>	(45) 2020-01-08
(32) 2011-08-15 (33) US	(31) 201161523787 P	(32) 2009-05-29 (33) US	(31) 182148 P
(32) 2011-08-01 (33) US	(31) 201161513923 P	(54) F�rfaranden f�r administrering av agonistf�reningar av trombopoietin	
(54) Icke spj�lkbara kapslar f�r leverans av v�tskeabsorberande material		(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(73) HB Biotechnologies Corporation, 153 West 10th Street, Suite 7, New York, NY 10014, US			
<hr/>		<hr/>	
(51) <b>A61K 9/51</b>	(11) <b>3 311 845</b>	(51) <b>A61K 31/4709</b>	(11) <b>3 421 038</b>
A61K 47/12	A61K 47/10	C07D 471/04	A61P 35/00
A61K 47/34	A61K 31/517	A61P 19/00	A61P 9/10
A61K 9/00	A61K 45/06	A61P 11/00	
C07D 403/12		(21) <b>16918185.6</b>	(45) 2020-01-15
(21) <b>17181565.7</b>	(45) 2020-01-15	(32) 2016-10-09 (33) CN	(31) 201610880102
(32) 2013-09-16 (33) US	(31) 201361878227 P	(54) Naftyridinf�rening, farmaceutisk komposition och anv�ndning d�r�v	
(32) 2014-02-13 (33) US	(31) 201461939332 P	(73) Shijiazhuang No. 4 Pharmaceutical Co., Ltd., No. 288, Zhujiang Road, High-tech Industrial Development, Shijiazhuang Hebei, CN	
(54) Terapeutiska polymernanopartiklar och f�rfaranden f�r tillverkning och anv�ndning av desamma			
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE			
<hr/>		<hr/>	
(51) <b>A61K 31/198</b>	(11) <b>2 042 170</b>	(51) <b>A61K 31/7024</b>	(11) <b>2 340 842</b>
A61P 3/00	A61P 43/00	A62B 18/00	A62B 23/00
A61K 9/00	A61K 47/00	B01D 46/00	F24F 3/16
(21) <b>08019225.5</b>	(45) 2020-01-15	B01D 39/00	B60H 3/06
(32) 2003-10-03 (33) GB	(31) 0323240	A61P 31/16	
(54) Kreatinsammans�ttning och användning		(21) <b>10005581.3</b>	(45) 2020-03-04
(73) Golini, Jeffrey M., 1831 Main Street, Billings, Montana, US		(32) 2009-10-16 (33) US	(31) 252327 P
		(54) Komposition f�r f�rebyggande av influensavirusinfektion innefattande garvsyra, luftfilter innefattande detsamma och luftreng�ringsanordning innefattande filter	
<hr/>		<hr/>	
(51) <b>A61K 31/198</b>	(11) <b>3 226 854</b>	(51) <b>A61K 31/706</b>	(11) <b>2 914 254</b>
A61K 31/728	A61K 45/06	A61K 31/708	A61K 31/7068
A61P 17/00	A61K 8/73	A61K 31/245	A61K 31/4184
A61Q 19/00		A61K 45/06	A61P 35/00
(21) <b>15825820.2</b>	(45) 2020-02-26	(21) <b>13851971.5</b>	(45) 2020-01-08
(32) 2014-12-04 (33) IT	(31) MI20142084	(32) 2012-10-30 (33) US	(31) 201261720346 P
(54) Aminosyrabaserad komposition f�r fibroelastin�terh�mtning i dermala bindv�var		(54) Kombinationsterapier f�r behandling av kemoresistent cancer	
(73) Professional Dietetics International S.r.l. in forma abbreviata P.D. INT. S.R.L., Via Ciro Menotti 1/A, 20129 Milano, IT		(73) MEI Pharma, Inc., 11975 El Camino Real, Suite 101, San Diego, CA 92130, US	
<hr/>		<hr/>	
(51) <b>A61K 31/20</b>	(11) <b>3 204 000</b>		
A61K 31/192	A61P 19/10		



(51) **A61K 31/715** (11) **3 082 830**  
 A61M 1/00 A61M 1/02  
 A61M 1/14 A61P 7/02  
 (21) **14815848.8** (45) 2020-03-04  
 (32) 2013-12-20 (33) GB (31) 201322777  
 (54) Användning av alginatoligomerer som blodantikoagulanter  
 (73) ALGIPHARMA AS, Industriveien 33, 1337 Sandvika, NO

(51) **A61K 35/64** (11) **3 182 985**  
 A23J 3/00  
 (21) **15833824.4** (45) 2020-01-08  
 (32) 2014-08-20 (33) US (31) 201462039675 P  
 (32) 2015-07-17 (33) US (31) 201562193790 P  
 (54) Proteinsammansättning härledd från fibroin  
 (73) Silk Technologies Ltd., 3700 Annapolis Lane North, Suite 105, Plymouth, MN 55447, US

(51) **A61K 36/815** (11) **3 364 991**  
 A61K 36/28 A61K 36/287  
 A61K 36/45 A61K 36/63  
 A61P 3/04 A61P 3/10  
 A61P 3/06 A61P 25/28  
 (21) **16794948.6** (45) 2020-01-08  
 (32) 2015-10-20 (33) FR (31) 1559965  
 (54) Komposition innefattande en blandning av molekyler extraherade från chrysanthellum indicum, cynara scolymus och lycium barbarum och användning för att verka på metabolism av kolhydrater och/eller fett  
 (73) Valbiotis, Rue Paul Vatine ZI des quatre Chevaliers, Btiment F, 17180 Perigny, FR  
 Université Clermont Auvergne, 49, Boulevard François Mitterrand, 63000 Clermont-Ferrand, FR

(51) **A61K 38/00** (11) **2 964 244**  
 A61K 9/14 A61K 31/713  
 C08G 73/02  
 (21) **14713268.2** (45) 2020-01-08  
 (32) 2013-03-08 (33) GB (31) 201304245  
 (54) MODIFIERADE POLY(BETA-AMINOESTRAR) FÖR LÄKEMEDELSTILLFÖRSEL  
 (73) Institut Químic de Sarrià CETS Fundació Privada, Via Augusta 390, 08017 Barcelona, ES

(51) **A61K 38/00** (11) **3 013 350**  
 A61P 35/00 C07K 1/00  
 C12N 5/07 C12N 5/16  
 C07K 16/28 A61K 39/395  
 (21) **14818498.9** (45) 2020-01-08  
 (32) 2013-06-25 (33) US (31) 201361839170 P  
 (32) 2013-09-05 (33) US (31) 201361874241 P  
 (32) 2013-09-30 (33) US (31) 201361884771 P  
 (32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907845 P  
 (54) Användning av semaforin-4D-hämmande molekyler i kombination med en immunmodulerande behandling för hämning av tumörtillväxt och metastaser  
 (73) Vaccinex, Inc., 1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620, US

(51) **A61K 38/16** (11) **2 956 156**  
 C07K 14/415 G01N 33/53  
 (21) **14705565.1** (45) 2020-03-18  
 (32) 2013-02-14 (33) GB (31) 201302597  
 (54) Scaffold proteins derived from plant cystatins  
 (73) University of Leeds, Leeds LS2 9JT, GB

(51) **A61K 38/28** (11) **2 726 091**  
 A61B 1/04 A61B 5/07  
 A61K 9/48  
 (21) **12803759.5** (45) 2020-01-22  
 (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571679 P  
 (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571633 P  
 (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571687 P  
 (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571641 P  
 (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571634 P  
 (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571686 P  
 (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571643 P  
 (32) 2011-06-29 (33) US (31) 201161571632 P  
 (32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161571652 P  
 (32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161571648 P  
 (32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161571649 P  
 (32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161571631 P  
 (32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161571619 P  
 (32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161571650 P  
 (32) 2011-06-30 (33) US (31) 201161571642 P

(54) Beredningar av terapeutiska medel för administrering till ett lumen i tarmkanalen med hjälp av en sväljbar anordning för läkemedelsadministrering  
 (73) Rani Therapeutics, LLC, 2051 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, US

(51) **A61K 39/00** (11) **2 441 468**  
 C07K 14/705  
 (21) **11189797.1** (45) 2020-01-08  
 (32) 2006-02-22 (33) JP (31) 2006045193  
 (54) IMMUNOTERAPI GENOM ANVÄNDNING AV CELL MED FÖRMÅGA ATT SAMUTTRYCKA MÅLANTIGEN OCH CD1D OCH PULSERAD MED CD1D-LIGAND  
 (73) Riken, 2-1 Hirosawa, Wako-shi, Saitama 351-0198, JP

(51) **A61K 39/395** (11) **3 067 067**  
 C07K 16/40 C07K 14/47  
 A01K 67/027  
 (21) **16164436.4** (45) 2020-01-08  
 (32) 2006-04-03 (33) US (31) 788876 P  
 (32) 2006-12-22 (33) US (31) 645359  
 (54) Förfaranden för behandling av tillstånd i sammanhang med MASP-2-avhängig komplementaktivering  
 (73) UNIVERSITY OF LEICESTER, University Road, Leicester, Leicestershire LE1 7RH, GB  
 Omeros Corporation, 201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, US

(51) **A61K 39/395** (11) **3 233 104**  
 A61K 38/00 A61K 38/10  
 A61K 39/00  
 (21) **15871075.6** (45) 2020-03-04  
 (32) 2014-12-19 (33) US (31) 201462094944 P  
 (54) Immunoterapeutiska behandlingar och sammansättningar  
 (73) Susavion Biosciences, Inc., 1615 W. University Drive, Suite 132, Tempe, AZ 85281, US

(51) **A61K 47/42** (11) **3 071 055**  
 A61K 47/46 A23L 33/17  
 (21) **14864265.5** (45) 2020-01-01  
 (32) 2013-11-19 (33) AU (31) 2013904469  
 (54) Komposition och metod för kontroll av post-prandial glukos  
 (73) Omniblend Innovation Pty Ltd, 4 - 6 Capital Link Drive, Campbellfield Victoria 3061, AU

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(51) <b>A61K 47/68</b>	(11) <b>2 949 343</b>	ku, Tokyo 150-6022, JP
A61K 39/395	A61K 45/00	
C07D 207/448	C07D 207/452	
A61P 35/00	A61P 37/02	
A61P 29/00	C07K 16/32	
(21) <b>14743793.3</b>	(45) 2020-02-26	
(32) 2013-01-23 (33) CN	(31) 201310025021	
(54) Tridentate connexon and use thereof		
(73) Newbio Therapeutics Inc., 1011 Halei Road Pudong New District, Shanghai 201203, CN		
<hr/>		
(51) <b>A61K 48/00</b>	(11) <b>3 233 129</b>	
C12N 9/14	C12N 15/864	
A61P 1/16		
(21) <b>15817239.5</b>	(45) 2020-01-15	
(32) 2014-12-17 (33) EP	(31) 14382530.5	
(54) Nukleinsyrakonstruktioner och genterapivektorer för användande vid behandling av Wilsons sjukdom och andra tillstånd		
(73) Fundacion para la Investigacion Medica Aplicada, Avda Pio XII, 55, 31008 Pamplona, ES		
<hr/>		
(51) <b>A61K 49/06</b>	(11) <b>2 830 666</b>	
A61K 31/425	A61K 31/70	
C07D 277/06	C07D 277/04	
A61K 49/00		
(21) <b>13767943.7</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2012-03-26 (33) US	(31) 201261615684 P	
(54) Effektiv syntes av etylendicystein-sockerkonjugat för avbildning och terapi		
(73) Board of Regents, The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US		
<hr/>		
(51) <b>A61K 49/10</b>	(11) <b>2 896 405</b>	
C07F 5/00	C07D 257/02	
(21) <b>14172784.2</b>	(45) 2020-02-19	
(32) 2011-04-21 (33) DE	(31) 102011100128	
(54) Framställning av mycket ren gadobutrol		
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61K 51/10</b>	(11) <b>3 003 401</b>	
(21) <b>14728571.2</b>	(45) 2020-01-15	
(32) 2013-06-05 (33) GB	(31) 201310028	
(54) Farmaceutiskt preparat		
(73) Bayer AS, Drammensveien 288, 0283 Oslo, NO		
<hr/>		
(51) <b>A61L 15/44</b>	(11) <b>3 338 813</b>	
(21) <b>16205251.8</b>	(45) 2020-01-29	
(54) Flerskiktad sårvårdsprodukt med perforerat utsläppskikt		
(73) BSN Medical GmbH, Quickbornstrasse 24, 20253 Hamburg, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61L 31/10</b>	(11) <b>3 377 129</b>	
(21) <b>16805658.8</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2015-11-18 (33) US	(31) 201562256853 P	
(54) Hydrogelbelagt nät		
(73) LifeCell Corporation, 5 Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940, US		
<hr/>		
(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>3 326 667</b>	
(21) <b>16827834.9</b>	(45) 2020-03-25	
(32) 2015-07-23 (33) JP	(31) 2015145465	
(54) Blodreningsapparat		
(73) Nikkiso Company Limited, 20-3, Ebisu 4-chome Shibuya-		
<hr/>		
(51) <b>A61M 3/02</b>	(11) <b>3 117 849</b>	
A61M 35/00	A61L 2/00	
(21) <b>16184903.9</b>	(45) 2020-03-04	
(32) 2006-12-19 (33) US	(31) 875788 P	
(54) Anordningar och lösningar för att leverera aktiva medel till målplatser		
(73) Innovation Technologies, Inc., P.O. Box 142666, Gainesville, FL 32614-2666, US		
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/158</b>	(11) <b>3 471 799</b>	
A61M 5/28	A61M 5/34	
(21) <b>17729507.8</b>	(45) 2020-03-11	
(32) 2016-06-17 (33) EP	(31) 16175067.4	
(54) Needle assembly and syringe containing the same		
(73) Terumo Europe NV, Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, BE		
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>3 235 530</b>	
A61M 5/50	A61M 5/48	
A61M 5/168	A61M 5/42	
A61M 5/315	A61M 5/32	
(21) <b>17174484.0</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313833978	
(54) Handflatsaktiverad läkemedelsavgivningsanordning		
(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US		
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/24</b>	(11) <b>3 310 414</b>	
A61M 5/32		
(21) <b>16728982.6</b>	(45) 2020-01-15	
(32) 2015-06-18 (33) EP	(31) 15172769.0	
(54) Läkemedelsmataranordning		
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/31</b>	(11) <b>3 265 152</b>	
(21) <b>16733179.2</b>	(45) 2020-01-29	
(32) 2015-03-06 (33) HU	(31) P1500093	
(32) 2015-03-06 (33) US	(31) 201562129107 P	
(54) Databasorgan, särskilt för en läkemedelsleveransanordning av penn-typ		
(73) Berey, Attila, Gánt's Pál u. 11. 4/2, 8000 Székesfehérvár, HU		
Markovich, Péter, Etele t 46/a 7/42, 1115 Budapest, HU		
Tímár, Béla, Hárfu utca 43, 1046 Budapest, HU		
<hr/>		
(51) <b>A61M 5/32</b>	(11) <b>2 841 134</b>	
A61M 25/06	A61M 25/00	
(21) <b>13782410.8</b>	(45) 2020-02-05	
(32) 2012-04-27 (33) SE	(31) 1250423-9	
(54) Skyddsanordning för nålspets och monteringsanordning		
(73) Vigmed AB, Garnisonsgatan 10, 254 66 Helsingborg, SE		
<hr/>		
(51) <b>A61M 11/00</b>	(11) <b>2 011 467</b>	
A61M 15/08	A61K 9/00	
A61M 5/315	A61K 47/32	
B05B 11/00		
(21) <b>07742075.0</b>	(45) 2020-01-22	
(32) 2006-04-21 (33) JP	(31) 2006118192	
(54) Vätskebehållare och luftfritt vätskedispenseringssystem		
(73) Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha, 14-25 Naniwa-cho, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-0022, JP		
Shinko Chemical Co., Ltd., 4, Fujieminami 2-chome,		

# Meddelade europeiska patent 18/2020

Kanazawa-shi, Ishikawa 920-0346, JP		(32) 2005-02-04	(33) US	(31) 650051
(51) <b>A61M 29/00</b>	(11) <b>3 102 275</b>	(54) Filtermedium och filterstruktur		
A61F 5/08		(73) DONALDSON COMPANY, INC., 1400 West 94th Street, Minneapolis, MN 55440-1299, US		
(21) <b>15765915.2</b>	(45) 2020-01-01			
(32) 2014-03-21	(33) US	(31) 201461968798 P		
(54) Nasal dilatator				
(73) NASAL MEDICAL LIMITED, Suite 18, Guinness Enterprise Centre Taylors Lane, Dublin 8, IE				
(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>3 426 335</b>	(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>1 772 179</b>	
A61N 1/36		F16L 23/032		
(21) <b>16721018.6</b>	(45) 2020-01-08	(21) <b>06017704.5</b>	(45) 2020-01-01	
(54) Elektrostimuleringsanordning för identifiering av muskelläge och förbättrat terapeutiskt svar		(32) 2005-10-07	(33) DE	(31) 102005048453
(73) Stoparkinson Healthcare Systems LLC, 440 North Andrews Avenue, Fort Lauderdale, FL 33301, US		(54) Fästfläns		
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 323 467</b>	(73) WAIWELDAI Anlagentechnik GmbH, Waltersberg 10, 97947 Grünsfeld, DE		
A61N 1/05				
(21) <b>17200989.6</b>	(45) 2020-01-15	(51) <b>B01J 2/06</b>	(11) <b>2 632 581</b>	
(32) 2016-11-22	(33) EP	B01J 2/08	B01J 2/18	
(54) Binauralt implantatsystem för öronsnäcka	(31) 16199925.5	(21) <b>11767292.3</b>	(45) 2020-03-04	
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		(32) 2010-09-30	(33) GB	(31) 201016436
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 323 467</b>	(54) Förfarande för att åstadkomma fasta kulor		
A61N 1/05		(73) Midatech Pharma (Wales) Limited, Oddfellows House 19 Newport Road, Cardiff CF24 0AA, GB		
(21) <b>17200989.6</b>	(45) 2020-01-15	(51) <b>B01J 23/10</b>	(11) <b>2 505 263</b>	
(32) 2016-11-22	(33) EP	B01J 33/00	F01N 3/10	
(54) Binauralt implantatsystem för öronsnäcka	(31) 16199925.5	(21) <b>10833263.6</b>	(45) 2020-02-12	
(73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK		(32) 2009-11-25	(33) JP	(31) 2009267894
(51) <b>A61Q 19/00</b>	(11) <b>3 074 026</b>	(54) Komplex oxid, förfarande för tillverkning därav och avgasreningskatalysator		
A61Q 19/10	A61K 8/98	(73) Solvay Special Chem Japan, Ltd., 210-51, Ohgata-cho, Anan-shi, Tokushima 774-0022, JP		
A61K 9/00	A61K 47/02			
A61K 9/06	A61K 9/12	(51) <b>B01L 9/00</b>	(11) <b>3 372 313</b>	
A61K 8/19	A61L 15/18	(21) <b>18154251.5</b>	(45) 2019-06-19	
A61L 15/40	A61K 33/10	(32) 2017-06-13	(33) FR	(31) 1755307
A61K 38/48	A61K 31/375	(32) 2017-03-07	(33) FR	(31) 1751817
A61K 35/644	A61K 36/185	(54) Bricka för lagring av provskivor, möbel för lagring av denna och anordning för identifiering av nämnda skivor		
A61K 36/61		(73) Dreampath Diagnostics, 8 rue Schertz, 67100 Strasbourg, FR		
(21) <b>14863961.0</b>	(45) 2020-01-08	(51) <b>B02C 2/04</b>	(11) <b>3 349 904</b>	
(32) 2013-11-25	(33) US	(21) <b>15767199.1</b>	(45) 2020-01-29	
(54) Komposition, system och metod för behandling av hud	(31) 201361908611 P	(54) Krossram		
(73) D.T.R. Dermal Therapy Research Inc., 3 Sprucedale Court, London, ON N5X 2N9, CA		(73) Metso Minerals, Inc., Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI		
Biomedical Concepts LLC, 621 N. Riata Street, AZ 85234 Gilbert, US				
(51) <b>A63C 17/26</b>	(11) <b>3 383 513</b>	(51) <b>B04B 1/10</b>	(11) <b>3 448 577</b>	
B60Q 1/44	B60Q 1/52	(21) <b>17716815.0</b>	(45) 2020-03-18	
B62J 6/04		(32) 2016-04-29	(33) DE	(31) 102016108057
(21) <b>16805075.5</b>	(45) 2020-01-01	(54) Utloppsmunstycke för en centrifugaltrumma, centrifugaltrumma samt montageverktyg		
(32) 2015-11-30	(33) FR	(31) 1561620		
(54) Förbättrad signaleringsanordning		(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		
(73) Cosmo-Connected, 6 Rue Ducret, 75116 Paris, FR				
(51) <b>B01D 35/00</b>	(11) <b>3 259 043</b>	(51) <b>B04B 3/04</b>	(11) <b>2 699 355</b>	
B01D 29/00	B01D 37/04	B04B 9/08		
B01D 29/23	B01D 29/50	(21) <b>12715967.1</b>	(45) 2020-03-18	
B01D 29/52	B01D 29/58	(32) 2011-04-18	(33) DE	(31) 102011002126
B01D 29/66		(54) Centrifug och förfarande för att övervaka ett vridmoment		
(21) <b>16709821.9</b>	(45) 2020-02-12	(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE		
(32) 2015-02-18	(33) DE	(31) 102015102318		
(54) Filtreringssystem av smörjolja, i synnerhet för marinenheter såsom marinmotorer				
(73) Boll & Kirch Filterbau GmbH, Siemensstrasse 10-14, 50170 Kerpen, DE				
(51) <b>B01D 39/16</b>	(11) <b>3 138 621</b>	(51) <b>B04C 5/13</b>	(11) <b>2 429 715</b>	
B01D 39/20		B04C 5/12	B04C 5/26	
(21) <b>16020238.8</b>	(45) 2020-01-08	(51) <b>B04C 5/28</b>		
(32) 2004-11-05	(33) US	(31) 625439		

# Meddelade europeiska patent 18/2020

<p>(21) <b>09844427.6</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(54) Aggregat med flera hydrocykloner, förfarande för att montera flera hydrocykloner och stödstruktur för flera hydrocykloner</p> <p>(73) GL&amp;V Luxembourg S.a.r.l., 6C, Rue Gabriel Lippmann, 5365 Munsbach, LU</p>	<p>(32) 2017-05-16 (33) DE (31) 102017110650</p> <p>(54) Förfarande och anordning för additiv tillverkning av arbetsstycken</p> <p>(73) Ald Vacuum Technologies GmbH, Otto-von-Guericke-Platz 1, 63457 Hanau, DE</p>	
<p>(51) <b>B05B 5/03</b> (11) <b>2 638 975</b> B05B 5/053</p> <p>(21) <b>12405028.7</b> (45) 2020-02-26</p> <p>(54) Elektrodhållare och strålmunstycke för en högspänningsdrivningsbar pulverspraypistol</p> <p>(73) Wagner International AG, Industriestrasse 22, 9450 Altstätten, CH</p>	<p>(51) <b>B23G 7/00</b> (11) <b>2 407 265</b> B23G 7/02 B27M 3/00 E04C 2/12</p> <p>(21) <b>10007428.5</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(54) Verktyg för utformande av en invändig gänga, förfarande för framställning av en träförbindelse med ett sådant verktyg, och med ett sådant verktyg framställd trävägg</p> <p>(73) Rombach, Rolf, Holdersbach 17, 77784 Oberharmersbach, DE</p>	
<p>(51) <b>B05D 3/04</b> (11) <b>2 593 238</b> B05D 3/12 B05D 7/22 B05D 7/00 F26B 15/16 F26B 21/00 B65D 6/02 B65D 25/14 B65D 25/34</p> <p>(21) <b>11807567.0</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2010-07-16 (33) US (31) 837833</p> <p>(54) Förfarande för torkning av femsidiga containrar</p> <p>(73) SWIMC LLC, 101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio 44115, US</p>	<p>(51) <b>B25B 23/04</b> (11) <b>2 782 713</b></p> <p>(21) <b>12846561.4</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2011-11-04 (33) US (31) 201113288985</p> <p>(32) 2011-11-04 (33) US (31) 201113288982</p> <p>(54) Skruvdrivningsverktyg med förbättrad hörnpassningsfunktion</p> <p>(73) Kyocera Senco Industrial Tools, Inc., 4270 Ivy Pointe Boulevard, Cincinnati, OH 45245, US</p>	
<p>(51) <b>B07C 3/00</b> (11) <b>3 393 681</b></p> <p>(21) <b>16804831.2</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-12-24 (33) FR (31) 1563311</p> <p>(54) Postsorteringsanordning med växlare för mellanbehållare i diederform som lutar diagonalt</p> <p>(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR</p>	<p>(51) <b>B25C 1/04</b> (11) <b>3 398 720</b> B25C 5/13 B25C 7/00</p> <p>(21) <b>17169795.6</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(54) Tryckluftspikpistol, speciellt för att bearbeta stora arbetsstycken</p> <p>(73) Joh. Friedrich Behrens AG, Bogenstrasse 43/45, 22926 Ahrensburg, DE</p>	
<p>(51) <b>B07C 3/00</b> (11) <b>3 393 682</b></p> <p>(21) <b>16804832.0</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-12-24 (33) FR (31) 1563312</p> <p>(54) Postsorteringsutrustning vilken innefattar en stapelupplösande anordning i form av en gaffel och vilken har ett rörligt lyftavsnitt</p> <p>(73) Solystic, 152-160 avenue Aristide Briand, 92220 Bagneux, FR</p>	<p>(51) <b>B26B 21/52</b> (11) <b>3 227 065</b> B26B 21/22 B26B 21/40</p> <p>(21) <b>14808627.5</b> (45) 2020-02-19</p> <p>(54) Handtag för en rakhyvel med låsnings- och frigöringsmekanism för till- och fränkoppling av en rakbladskassett</p> <p>(73) BIC-Violex S.A., 58 Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attikis, GR</p>	
<p>(51) <b>B08B 7/02</b> (11) <b>3 386 653</b></p> <p>(21) <b>16808608.0</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(32) 2015-12-09 (33) FR (31) 1562067</p> <p>(54) Förfarande för att främja glidningen av minst en droppe på EM bärare</p> <p>(73) Université de Lille, 42, rue Paul Duez, 59800 Lille, FR Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, Rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Ecole Centrale De Lille, Cité scientifique, 59650 Villeneuve dAscq, FR</p>	<p>(51) <b>B26D 1/547</b> (11) <b>3 046 737</b> B60J 10/00</p> <p>(21) <b>13766281.3</b> (45) 2020-01-08</p> <p>(54) Utskärning av glasruta till fordon</p> <p>(73) Belron International Limited, Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey TW20 9EL, GB</p>	
<p>(51) <b>B21D 31/04</b> (11) <b>3 482 844</b> B60H 1/00</p> <p>(21) <b>18199216.5</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2017-11-09 (33) DE (31) 102017126315</p> <p>(54) Utdragen metall med maskor av olika former</p> <p>(73) GRAMMER Interior Components GmbH, Industriestrasse 9, 74736 Hardheim, DE</p>	<p>(51) <b>B29C 45/14</b> (11) <b>3 131 731</b> B29C 45/17 B29C 45/76</p> <p>(21) <b>15780081.4</b> (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2014-04-16 (33) CN (31) 201420184650 U</p> <p>(54) Formsprutningsanordning</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue dAlsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	
<p>(51) <b>B22F 3/105</b> (11) <b>3 423 220</b> B22F 5/10 B29C 64/153</p> <p>(21) <b>18724869.5</b> (45) 2020-02-26</p>	<p>(51) <b>B29C 59/02</b> (11) <b>2 657 004</b> B29C 43/34 B29C 43/52 H01L 21/027 B29C 41/36 B29C 43/02</p> <p>(21) <b>11850115.4</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2010-12-22 (33) JP (31) 2010286735</p> <p>(54) Förfarande för tillverkning av mikroskopisk struktural kropp</p>	

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(73) The Japan Steel Works, Ltd., 11-1 Osaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, JP	(21) <b>11761072.5</b>	(45) 2020-01-22
	(32) 2010-09-24 (33) EP	(31) 10010506.3
	(54) Anordning, system och förfarande för att producera en magnetiskt inducerad visuell effekt	
	(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH	
(51) <b>B29D 23/00</b>	(11) <b>3 403 813</b>	
A61B 5/087	B29C 53/16	
B29L 23/00	B29C 45/14	
A61M 16/08		
(21) <b>17171300.1</b>	(45) 2020-02-26	
(54) Metod för att konditionera ett andningsrör		
(73) ndd Medizintechnik AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, CH		
(51) <b>B30B 11/00</b>	(11) <b>2 969 515</b>	
(21) <b>14710517.5</b>	(45) 2020-01-22	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313798563	
(54) Pressanordning med kombinerad fläkt- och ejektorkylning, och förfarande för pressning		
(73) Quintus Technologies AB, Quintusvägen 2, 721 66 Västerås, SE		
(51) <b>B32B 3/26</b>	(11) <b>3 105 521</b>	
F26B 5/16	B01D 53/04	
(21) <b>15708253.8</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2014-01-23 (33) US	(31) 201461930670 P	
(54) Böjlig panel och förslutningsbar påse med sorptionsmedel		
(73) Stasis Lmps Limited, Thomson Building CIDS Room 203 University of Glasgow University Avenue, Glasgow G12 8QQ, GB		
(51) <b>B32B 5/26</b>	(11) <b>3 412 035</b>	
B32B 7/04	B32B 7/14	
H04R 1/02	H04R 1/08	
H04R 25/00		
(21) <b>16728093.2</b>	(45) 2020-02-26	
(32) 2016-02-04 (33) IT	(31) UB20160059	
(54) Flerskiktsskompositfilterkonstruktion för användning som komponent i akustiska och elektroniska produkter generellt		
(73) Saati S.p.A., Via Milano, 14, 22070 Appiano Gentile CO, IT		
(51) <b>B32B 21/00</b>	(11) <b>2 569 154</b>	
B27D 1/04		
(21) <b>11724365.9</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2010-05-12 (33) CH	(31) 747102010	
(54) Flerskiktig fanerträ-formkropp		
(73) 3A Composites International AG, Hinterbergstrasse 20, 6312 Steinhausen, CH		
(51) <b>B32B 27/18</b>	(11) <b>3 345 759</b>	
B44C 5/00	C08J 7/04	
(21) <b>16842032.1</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2015-09-04 (33) JP	(31) 2015174470	
(32) 2015-09-04 (33) JP	(31) 2015174471	
(32) 2016-01-12 (33) JP	(31) 2016003512	
(32) 2016-01-12 (33) JP	(31) 2016003513	
(32) 2016-03-10 (33) JP	(31) 2016047201	
(54) Dekorationsark		
(73) Toppan Printing Co., Ltd., 5-1, Taito 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0016, JP		
(51) <b>B41M 5/00</b>	(11) <b>2 619 630</b>	
B41M 7/00	G03G 15/20	
G03G 19/00	B41M 3/14	
G03G 15/09	G03G 21/04	
(51) <b>B60G 99/00</b>	(11) <b>3 275 705</b>	
B62D 33/06	B60G 17/06	
(21) <b>17180294.5</b>	(45) 2020-02-12	
(32) 2016-07-26 (33) DE	(31) 102016009081	
(54) Förfarande och anordning för styrning eller reglering av en förarhyttupphängning		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) <b>B60H 1/32</b>	(11) <b>3 023 276</b>	
(21) <b>13889688.1</b>	(45) 2020-01-01	
(54) Förfarande för reglering av graden av överhettning hos fordonsluftkonditioneringssystem, samt fordonsluftkonditioneringssystem		
(73) Hangzhou Sanhua Research Institute Co., Ltd., No.289-2 12th Street Economic & Technological Development Area, Hangzhou, Zhejiang 310008, CN		
(51) <b>B60K 6/48</b>	(11) <b>3 221 170</b>	
B60K 6/28	B60K 6/38	
B60K 17/356	B60W 10/02	
B60W 20/00	F16H 61/14	
(21) <b>15797070.8</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2014-11-17 (33) SE	(31) 1451372-5	
(54) Kraftlina för ett fordon		
(73) Alpraaz AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 Ängelholm, SE		
(51) <b>B60K 17/35</b>	(11) <b>3 237 246</b>	
B60K 17/36	B60K 23/08	
B60C 23/06		
(21) <b>14909178.7</b>	(45) 2020-03-04	
(54) Förfarande och anordning för tandem- eller fleraxelsdrivning för ett fordon		
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
(51) <b>B60Q 1/00</b>	(11) <b>2 777 985</b>	
F21V 15/02		
(21) <b>13005512.2</b>	(45) 2020-01-22	
(32) 2013-03-11 (33) DE	(31) 102013004229	
(54) Strålkastarskyddsgalleranordning för ett motorfordon		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) <b>B60R 21/36</b>	(11) <b>3 409 542</b>	
(21) <b>18172520.1</b>	(45) 2020-02-05	
(32) 2017-06-02 (33) DE	(31) 102017112276	
(54) Teknik för skademinskning vid asymmetriska kollisioner		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) <b>B60R 22/18</b>	(11) <b>3 275 739</b>	
B60R 21/13		
(21) <b>17181629.1</b>	(45) 2020-01-15	
(32) 2016-07-28 (33) DE	(31) 102016009145	
(54) Motorfordon med en stötta med åtminstone en säkerhetsbältes-monteringsanordning		
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(51) <b>B60T 13/66</b>	(11) <b>2 699 460</b>	(51) <b>B63G 7/02</b>	(11) <b>3 250 454</b>
B60T 13/68	B60T 17/22	(21) <b>16709131.3</b>	(45) 2020-01-01
(21) <b>11746491.7</b>	(45) 2020-01-15	(32) 2015-01-27 (33) IT	(31) BO20150027
(32) 2010-11-05 (33) DE	(31) 102010050578	(54) Minsvepningsanordning	
(54) System med ventilanordning för ett pneumatiskt drivet bromssystem, ventilanordning, bromsmanövreringsanordning, släpvnagsstyrventilanordning och anordning för styrning av systemet, bromssystem, fordon, användning av en komponent och förfarande modifiering av ett bromssystem.		(73) Calzoni S.r.l., Via A. De Gasperi 7, 40012 Calderara di Reno BO, IT	
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE			
(51) <b>B60W 50/12</b>	(11) <b>2 981 951</b>	(51) <b>B65B 43/32</b>	(11) <b>2 998 229</b>
G01C 21/34	B60W 50/00	B65B 43/46	B65B 59/02
B60W 50/04	G08G 1/01	B65B 65/00	B65B 43/16
B62D 15/02	B60W 30/182	B65B 43/52	B65B 61/06
G05D 1/00	G05D 1/02	B65B 9/093	B65B 9/08
G08G 1/0967		B65G 47/12	B65G 47/86
(21) <b>14705095.9</b>	(45) 2020-01-01	B65B 43/12	
(32) 2013-04-03 (33) DE	(31) 102013205840	(21) <b>14734846.0</b>	(45) 2020-01-22
(54) Automatisk körning av en sträcka		(32) 2013-05-15 (33) ES	(31) 201330693
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(54) Transporteringsförfarande för flexibla behållare som hålls upphängda i en förpackningslinje, anordning som är kapabel till att tillämpa förfarandet i praktiken och maskin som innefattar den nämnda anordningen	
		(73) PFM Iberica Packaging Machinery S.A., C. Nord 84, 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona), ES	
(51) <b>B61D 17/00</b>	(11) <b>3 300 984</b>	(51) <b>B65D 3/22</b>	(11) <b>3 218 272</b>
B61D 3/12	B61D 3/18	(21) <b>15858786.5</b>	(45) 2020-01-01
B61G 5/02	B61F 3/08	(32) 2014-11-14 (33) US	(31) 201462079637 P
(21) <b>17181890.9</b>	(45) 2020-01-29	(54) Återvinningsbar kompositbehållare	
(32) 2009-12-07 (33) US	(31) 267226 P	(73) Guertin, Richard, 190 av. de la Falaise, Québec, Québec G1E 3H6, CA	
(54) Förbättrat intermodalt rälsfordon för tåg bildning			
(73) Railrunner N.A., Inc., 430 Bedford Street Suite 370, Lexington, Massachusetts 02420, US		(51) <b>B65G 1/137</b>	(11) <b>2 949 606</b>
		(21) <b>15168218.4</b>	(45) 2020-01-01
		(32) 2014-05-19 (33) DE	(31) 102014107023
		(54) Arrangemang för ordningsriktig kommissionering och tillhandahållande av varor	
		(73) BSS Bohnenberg GmbH, Ahrstrae 1-7, 42697 Solingen, DE	
(51) <b>B62D 25/16</b>	(11) <b>3 339 141</b>	(51) <b>B65H 3/48</b>	(11) <b>3 023 372</b>
(21) <b>17203230.2</b>	(45) 2020-01-08	B65H 3/08	B65H 3/62
(32) 2016-12-23 (33) DE	(31) 102016015494	B65H 3/68	
(54) Stänkskärm med fördjupning		(21) <b>14193675.7</b>	(45) 2020-01-08
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		(54) Uppdelningsanordning, separationsanordning för en uppdelningsanordning och förfarande för drift av en uppdelningsanordning	
		(73) Mayr-Melnhof Karton AG, Brahmsplatz 6, 1041 Wien, AT	
(51) <b>B63B 27/10</b>	(11) <b>2 920 051</b>	(51) <b>B66C 13/04</b>	(11) <b>3 556 711</b>
B63B 27/14	B63B 27/30	B66C 13/18	B66C 13/40
(21) <b>13802458.3</b>	(45) 2020-02-19	B66C 13/46	
(32) 2012-11-19 (33) NL	(31) 2009834	(21) <b>19153048.4</b>	(45) 2020-03-04
(54) Transfersystem, fartyg och förfarande för förflyttning av personer och/eller varor till och/eller från ett flytande fartyg		(32) 2018-04-18 (33) IT	(31) 201800004677
(73) U-Sea Beheer B.V., De Steven 53, 9206 AX Drachten, NL		(54) System för automatisk förflyttning av en ledad arm, i synnerhet en lastkran i riktning mot en målposition	
		(73) FASSI GRU S.p.A., Via Roma, 110, 24021 Albino, BG, IT	
(51) <b>B63B 35/44</b>	(11) <b>3 218 257</b>	(51) <b>B66D 1/74</b>	(11) <b>3 129 317</b>
B63B 35/03	F16L 1/15	A62B 1/10	
F16L 9/127	F16L 1/20	(21) <b>15714204.3</b>	(45) 2020-03-18
B63B 27/08	B29C 64/106	(32) 2014-04-07 (33) EP	(31) 14163722.3
B29C 64/232	B29C 64/379	(54) Portabelt kraftdrivet system innefattande ett repgreppsarrangemang	
B29C 64/209	B29C 64/393	(73) Actsafe Systems AB, Sagbäcksvägen 13, 437 31 Lindome, SE	
B29C 64/236	B29C 64/25		
B33Y 80/00	B33Y 10/00	(51) <b>B66F 9/065</b>	(11) <b>3 296 249</b>
B33Y 30/00		E02F 9/08	B66F 9/10
(21) <b>15858854.1</b>	(45) 2020-01-08		
(32) 2014-11-13 (33) US	(31) 201462079187 P		
(54) Additiv tillverkning av rör			
(73) Lockheed Martin Corporation, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, Maryland 20817, US			

# Meddelade europeiska patent 18/2020

B62D 12/00	B62D 53/02	(21) 16775789.7	(45) 2020-02-19
B62D 9/00		(32) 2015-09-07 (33) FR	(31) 1558264
(21) 17191125.8	(45) 2020-01-29	(54) Glasruta för transportfordon med vattenavstötande och smutsavvisande beläggning i samband med en detektionsanordning	
(32) 2016-09-15 (33) DE	(31) 102016011186	(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
(54) Ledad arbetsmaskin			
(73) Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH, Dr. Hans-Liebherr-Strasse 4, 5500 Bischofshofen, AT			
<hr/>			
(51) B66F 9/075	(11) 3 020 677	(51) C03C 17/00	(11) 3 448 819
B66F 9/24		B32B 17/10	B60J 1/00
(21) 15192550.0	(45) 2020-01-15	B60J 1/02	C03C 17/02
(32) 2014-11-17 (33) DE	(31) 102014116780	C03C 17/36	
(54) Förfarande för lyfthöjdsförval på en industritruck		(21) 17725296.2	(45) 2020-03-04
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE		(32) 2016-04-27 (33) FR	(31) 1653735
		(54) Emaljtryckförfarande för laminerade glasskivor innefattande funktionellt skikt	
		(73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
<hr/>			
(51) B66F 17/00	(11) 3 556 723	(51) C04B 20/12	(11) 3 052 454
B66F 9/075	B66F 9/07	C04B 28/18	C04B 40/02
B66F 9/10	G05D 1/02	E04C 2/18	E04B 5/04
(21) 19177797.8	(45) 2020-03-04	(21) 14851379.9	(45) 2020-03-11
(32) 2016-10-24 (33) DE	(31) 102016220810	(32) 2013-10-04 (33) US	(31) 201361886936 P
(54) Proaktiv reducering av svängningar i en industritruck		(54) Plattor med ihålig kärna och förfarande för deras tillverkning	
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE		(73) Solidia Technologies, Inc., 11 Colonial Drive, Piscataway, NJ 08854, US	
<hr/>			
(51) C01B 3/22	(11) 3 142 966	(51) C04B 35/117	(11) 2 943 448
C07C 49/10	C07D 307/08	C04B 35/14	C04B 35/56
C07C 5/03	C07C 9/15	C04B 35/565	C04B 35/571
C07C 29/17	C07C 31/20	C04B 35/58	C04B 35/581
C07C 45/00		C04B 35/583	C04B 35/584
(21) 15792589.2	(45) 2020-01-29	C04B 35/589	C04B 35/626
(32) 2014-05-12 (33) US	(31) 201461992131 P	C04B 35/628	C04B 35/63
(54) Hydrering av oxygenerade molekyler från biomassaraffinering		C04B 35/634	C04B 35/80
(73) Virdia, Inc., 1319 Highway 182, Raceland, LA 70394, US		C04B 35/563	
<hr/>			
(51) C01F 17/00	(11) 3 218 307	(21) 14701658.8	(45) 2020-01-08
B01J 20/06	B01J 23/10	(32) 2013-01-14 (33) US	(31) 201313741052
C09K 3/14	B01J 20/28	(54) Förfarande för att bilda keramiska matriskompositstrukturer	
B01J 37/03	B01J 20/30	(73) COI CERAMICS, INC., 9617 Distribution Avenue, San Diego, CA 92121, US	
B01D 53/94	B01J 35/02		
B01J 35/10	F01N 3/08		
(21) 15794536.1	(45) 2020-01-08		
(32) 2014-11-12 (33) EP	(31) 14290344.2		
(54) Ceriumoxidpartiklar och förfarande för framställning därav			
(73) Rhodia Operations, 25 rue de Clichy, 75009 Paris, FR			
<hr/>			
(51) C02F 11/18	(11) 3 212 582	(51) C07C 2/34	(11) 3 318 544
(21) 15788018.8	(45) 2020-01-08	C07F 5/06	C08F 110/02
(32) 2014-10-31 (33) FR	(31) 1460500	(21) 16197563.6	(45) 2020-03-18
(54) Förfarande och anordning för hydrolys av slam		(54) Förfarande för beredning av polymeriserat polyetenwax	
(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR		(73) SCG Chemicals Co., Ltd., 1 Siam Cement Road Bangsue Sub-district Bangsue District, Bangkok 10800, TH	
<hr/>			
(51) C03B 9/193	(11) 3 419 938	(51) C07D 215/14	(11) 2 888 240
(21) 18720099.3	(45) 2020-03-25	C07D 333/20	C07D 333/50
(32) 2017-05-15 (33) DE	(31) 102017004627	C07D 233/60	C07D 401/10
(54) Presstämpelenhet för en glasformningsmaskin		C07D 409/12	C07D 413/04
(73) Heye International GmbH, Am Ziegeleiweg 3, 31683 Obernkirchen, DE		C07D 417/04	C07D 471/04
		C07D 261/20	A61K 45/06
		A61K 31/381	
		(21) 13830584.2	(45) 2020-01-15
		(32) 2012-08-23 (33) US	(31) 201261692595 P
		(32) 2012-09-18 (33) US	(31) 201261702646 P
		(54) Föreningar för behandling av virusinfektioner med paramyxovirus	
		(73) Janssen BioPharma, Inc., 260 E. Grand Avenue, 2nd Floor, South San Francisco, CA 94080, US	
<hr/>			
(51) C03C 17/00	(11) 3 347 320		
B60J 1/00	B60J 1/02		
C03C 17/42			

(51) <b>C07D 215/18</b>	(11) <b>2 736 885</b>	(21) <b>16804257.0</b>	(45) 2020-01-08
C07D 241/42	C07D 277/64	(32) 2015-06-01 (33) US	(31) 201562169107 P
C07D 401/12	C07D 407/10	(54) 3,3-DIFLUOROPIPERIDIN-KARBAMAT-HETEROCYKLISKA FÖRENINGAR SOM NR2B NMDA RECEPTOR ANTAGONISTER	
C07D 407/12	C07D 407/14	(73) Rugen Holdings (Cayman) Limited, P.O. BOX 309 Ugland House, Grand Cayman KY1-1104, KY	
C07D 409/12	A61P 29/00		
A61P 11/06	A61K 31/4709		
A61K 31/498	C07D 401/14	(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 319 963</b>
C07D 215/14	C07D 401/10	A61K 31/437	A61P 25/24
C07D 405/10	C07D 413/10	(21) <b>16741469.7</b>	(45) 2020-01-08
(21) <b>12821062.2</b>	(45) 2020-03-25	(32) 2015-07-09 (33) US	(31) 201562190416 P
(32) 2011-07-26 (33) IN	(31) 2109MU2011	(54) SUBSTITUERADE 4-AZAINDOLER OCH DERAS ANVÄNDNING SOM GLUN2B-RECEPTORMODULATORER	
(54) QUINOLINE-, QUINOXALINE OR BENZOTHAIAZOLE BASED CYSTEINYL LEUKOTRIENE ANTAGONISTS (LTC4)		(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE	
(73) Sun Pharma Advanced Research Company Ltd, 17/B Mahal Industrial Estate Mahakali Caves Road Andheri (E), Mumbai 400093, IN			
(51) <b>C07D 239/54</b>	(11) <b>3 064 491</b>	(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 269 370</b>
A61K 31/513	A61P 1/04	A61K 31/519	A61P 35/00
A61P 3/10	A61P 9/00	(21) <b>17756554.6</b>	(45) 2020-01-08
A61P 9/10	A61P 11/06	(32) 2016-02-23 (33) JP	(31) 2016031919
A61P 17/06	A61P 19/02	(32) 2016-07-15 (33) JP	(31) 2016140801
A61P 25/00	A61P 29/00	(54) Ny kondenserad pyrimidinförening eller salt därav	
A61P 35/00	A61P 37/00	(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8444, JP	
A61P 43/00	C07D 471/04	(51) <b>C07F 9/564</b>	(11) <b>3 390 415</b>
C07D 487/04	C07D 403/12	C07F 9/22	C07B 55/00
C07D 405/14	C07D 403/14	A61K 31/664	
C07D 405/12	C07D 401/14	(21) <b>16866977.8</b>	(45) 2020-02-26
(21) <b>14857899.0</b>	(45) 2020-01-08	(32) 2015-11-16 (33) US	(31) 201562255905 P
(32) 2013-10-29 (33) JP	(31) 2013224694	(32) 2016-04-18 (33) US	(31) 201662324259 P
(54) Sulfonamidderivat samt medicinskt användande därav		(54) (R)- OCH (S)-1-(3(3-N, N-DIMETYLAMINOKARBONYL)FENOXYL-4-NITROFENYL)-1-ETYL-N,N'-BIS(ETYLEN)FOSFORAMIDAT, SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDEN FÖR DERAS ANVÄNDNING OCH FRAMSTÄLLNING	
(73) EA Pharma Co., Ltd., 2-1-1, Irifune Chuo-ku, Tokyo 104-0042, JP		(73) OBI PHARMA, INC., 7F., No. 369, Sec. 7, Zhongxiao E. Rd., Nangang Dist., Taipei City 115, TW	
(51) <b>C07D 241/20</b>	(11) <b>3 290 407</b>	(51) <b>C07H 19/04</b>	(11) <b>3 174 891</b>
C07D 237/14	A61K 31/4965	A61K 45/06	
A61P 35/00		(21) <b>15825253.6</b>	(45) 2020-01-29
(21) <b>17175464.1</b>	(45) 2020-01-01	(32) 2014-07-24 (33) US	(31) 201462028702 P
(32) 2013-10-18 (33) US	(31) 201361893133 P	(54) Kristallin form av nikotinamidribosid	
(32) 2014-01-24 (33) US	(31) 201461931467 P	(73) W.R. Grace & CO. - CONN., 7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044, US	
(54) Bromdomäninhibitorer			
(73) Celgene Quanticel Research, Inc, 9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego CA 92121, US			
(51) <b>C07D 293/12</b>	(11) <b>3 296 294</b>	(51) <b>C07K 7/00</b>	(11) <b>2 920 201</b>
A61K 31/41	A61P 35/00	A61K 38/04	A61P 37/00
(21) <b>16792124.6</b>	(45) 2020-02-12	(21) <b>13854990.2</b>	(45) 2020-01-08
(32) 2015-05-09 (33) CN	(31) 201510239715	(32) 2012-11-15 (33) US	(31) 201261727094 P
(54) Förening för behandling eller förhindrande av bröstcancer		(54) Långverkande compstatin-analoger och relaterade sammansättningar och förfaranden	
(73) Jiangsu Atom Bioscience And Pharmaceutical Co., Ltd, 99 Chuqiao Road Building 18, Zhenjiang, Jiangsu 212009, CN		(73) Apellis Pharmaceuticals, Inc., 6400 Westwind Way Suite A, Crestwood, KY 40014, US	
(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>3 303 323</b>	(51) <b>C07K 14/705</b>	(11) <b>2 917 229</b>
C07D 487/04	C07D 409/14	C07K 16/28	
A61K 31/436	A61K 31/4164	(21) <b>13791794.4</b>	(45) 2020-01-08
A61K 31/4196	A61K 31/4245	(32) 2012-11-12 (33) EP	(31) 12306398.4
A61K 31/426	A61K 31/433	(54) Antikroppar och fragment därav mot alfa-3-domänen av HLA-G-protein, förfarande och medel för deras framställning och användningar därav	
A61K 31/437	A61K 31/44	(73) Invecitys, Btiment Pasteur BioTop 28 rue du Docteur Roux, 75015 Paris, FR	
A61K 31/4985	A61K 31/50		
A61K 31/5025	A61K 31/505		
A61P 25/24	A61P 25/16		
A61P 25/28	A61P 25/06		
A61P 25/08		(51) <b>C07K 14/725</b>	(11) <b>3 514 172</b>



# Meddelade europeiska patent 18/2020

<p>C07K 14/47 A61K 35/26</p> <p>(21) <b>19151238.3</b></p> <p>(32) 2014-04-01 (33) WO</p> <p>(32) 2014-10-24 (33) WO</p> <p>(54) CLAUDIN-6-SPECIFIC IMMUNORECEPTORS AND T CELL EPITOPES</p> <p>(73) BioNTech Cell &amp; Gene Therapies GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE Ganymed Pharmaceuticals GmbH, An der Goldgrube 12, 55131 Mainz, DE</p>	<p>A61P 35/00</p> <p>(45) 2020-03-11</p> <p>(31) PCT/EP2014/000868</p> <p>(31) PCT/EP2014/072864</p> <p>(32) 2013-09-24 (33) US</p> <p>(32) 2013-11-01 (33) US</p> <p>(54) ANTI-CD47 ANTIBODIES AND METHODS OF USE THEREOF</p> <p>(73) NovImmune SA, 14 ch. Des Aulx Plan-Les Ouates, 1228 Geneva, CH</p>
<p>(51) <b>C07K 14/735</b></p> <p>C07K 1/22</p> <p>C12N 15/09</p> <p>C07H 1/06</p> <p>(21) <b>14846295.5</b></p> <p>(32) 2013-09-18 (33) JP</p> <p>(32) 2013-09-27 (33) JP</p> <p>(32) 2014-08-19 (33) JP</p> <p>(32) 2014-08-19 (33) JP</p> <p>(54) Fc-bindande protein, förfarande för framställning av nämnda protein, och antikroppsadsorbentmaterial med användning av nämnda protein, och förfaranden för rening och identifiering av antikropp medelst nämnda adsorbentmaterial</p> <p>(73) Tosoh Corporation, 4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 746-8501, JP</p>	<p>(11) <b>3 048 112</b></p> <p>C12N 1/21</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(45) 2020-03-11</p> <p>(31) 2013192931</p> <p>(31) 2013202245</p> <p>(31) 2014166883</p> <p>(31) 2014166884</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b></p> <p>A61K 39/35</p> <p>(21) <b>13721544.8</b></p> <p>(32) 2012-05-03 (33) US</p> <p>(32) 2012-10-24 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US</p> <p>(54) HUMANA ANTIKROPPAR MOT FEL D1 OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(11) <b>2 844 672</b></p> <p>A61P 37/08</p> <p>(45) 2020-02-12</p> <p>(31) 201261642083 P</p> <p>(31) 201261718044 P</p> <p>(31) 201361783312 P</p> <p>(54) VATTENBASERADE POLYURETANBELÄGGNINGAR</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 5430 San Fernando Road, Glendale, CA 91203, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16739079.8</b></p> <p>(32) 2015-07-10 (33) WO</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) US</p> <p>(54) AXL-SPECIFIKA ANTIKROPP-LÄKEMEDELSKONJUGAT FÖR CANCERBEHANDLING</p> <p>(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>	<p>(11) <b>3 319 993</b></p> <p>(45) 2020-01-15</p> <p>(31) PCT/EP2015/065900</p> <p>(31) 201662278283 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/395</p> <p>C12N 15/62</p> <p>A61K 47/65</p> <p>(21) <b>14823623.5</b></p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2014-01-10 (33) US</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) US</p> <p>(54) COILED COIL IMMUNOGLOBULIN-FUSIONSPROTEINER OCH SAMMANSÄTTNINGAR AV DESSA</p> <p>(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037, US</p>	<p>(11) <b>3 019 533</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>C07K 16/10</p> <p>(45) 2020-01-08</p> <p>(31) 201361845280 P</p> <p>(31) 201361845287 P</p> <p>(31) 201461925904 P</p> <p>(31) 201462017713 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/145</p> <p>A61P 31/16</p> <p>C07K 14/285</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>17201766.7</b></p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-13 (33) US</p> <p>(54) FUSIONSPROTEINER OCH KOMBINATIONSVACCIN</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(11) <b>3 321 287</b></p> <p>A61K 39/385</p> <p>A61P 37/04</p> <p>C12N 15/00</p> <p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201161474779 P</p> <p>(31) 201161534012 P</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 19/00</b></p> <p>A61K 39/145</p> <p>A61P 31/16</p> <p>C07K 14/285</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>17201766.7</b></p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-13 (33) US</p> <p>(54) FUSIONSPROTEINER OCH KOMBINATIONSVACCIN</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(11) <b>3 321 287</b></p> <p>A61K 39/385</p> <p>A61P 37/04</p> <p>C12N 15/00</p> <p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201161474779 P</p> <p>(31) 201161534012 P</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b></p> <p>A61K 39/35</p> <p>(21) <b>13721544.8</b></p> <p>(32) 2012-05-03 (33) US</p> <p>(32) 2012-10-24 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US</p> <p>(54) HUMANA ANTIKROPPAR MOT FEL D1 OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(11) <b>2 844 672</b></p> <p>A61P 37/08</p> <p>(45) 2020-02-12</p> <p>(31) 201261642083 P</p> <p>(31) 201261718044 P</p> <p>(31) 201361783312 P</p> <p>(54) VATTENBASERADE POLYURETANBELÄGGNINGAR</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 5430 San Fernando Road, Glendale, CA 91203, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16739079.8</b></p> <p>(32) 2015-07-10 (33) WO</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) US</p> <p>(54) AXL-SPECIFIKA ANTIKROPP-LÄKEMEDELSKONJUGAT FÖR CANCERBEHANDLING</p> <p>(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>	<p>(11) <b>3 319 993</b></p> <p>(45) 2020-01-15</p> <p>(31) PCT/EP2015/065900</p> <p>(31) 201662278283 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/395</p> <p>C12N 15/62</p> <p>A61K 47/65</p> <p>(21) <b>14823623.5</b></p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2014-01-10 (33) US</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) US</p> <p>(54) COILED COIL IMMUNOGLOBULIN-FUSIONSPROTEINER OCH SAMMANSÄTTNINGAR AV DESSA</p> <p>(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037, US</p>	<p>(11) <b>3 019 533</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>C07K 16/10</p> <p>(45) 2020-01-08</p> <p>(31) 201361845280 P</p> <p>(31) 201361845287 P</p> <p>(31) 201461925904 P</p> <p>(31) 201462017713 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/145</p> <p>A61P 31/16</p> <p>C07K 14/285</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>17201766.7</b></p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-13 (33) US</p> <p>(54) FUSIONSPROTEINER OCH KOMBINATIONSVACCIN</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(11) <b>3 321 287</b></p> <p>A61K 39/385</p> <p>A61P 37/04</p> <p>C12N 15/00</p> <p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201161474779 P</p> <p>(31) 201161534012 P</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 19/00</b></p> <p>A61K 39/145</p> <p>A61P 31/16</p> <p>C07K 14/285</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>17201766.7</b></p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-13 (33) US</p> <p>(54) FUSIONSPROTEINER OCH KOMBINATIONSVACCIN</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(11) <b>3 321 287</b></p> <p>A61K 39/385</p> <p>A61P 37/04</p> <p>C12N 15/00</p> <p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201161474779 P</p> <p>(31) 201161534012 P</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b></p> <p>A61K 39/35</p> <p>(21) <b>13721544.8</b></p> <p>(32) 2012-05-03 (33) US</p> <p>(32) 2012-10-24 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US</p> <p>(54) HUMANA ANTIKROPPAR MOT FEL D1 OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(11) <b>2 844 672</b></p> <p>A61P 37/08</p> <p>(45) 2020-02-12</p> <p>(31) 201261642083 P</p> <p>(31) 201261718044 P</p> <p>(31) 201361783312 P</p> <p>(54) VATTENBASERADE POLYURETANBELÄGGNINGAR</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 5430 San Fernando Road, Glendale, CA 91203, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16739079.8</b></p> <p>(32) 2015-07-10 (33) WO</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) US</p> <p>(54) AXL-SPECIFIKA ANTIKROPP-LÄKEMEDELSKONJUGAT FÖR CANCERBEHANDLING</p> <p>(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>	<p>(11) <b>3 319 993</b></p> <p>(45) 2020-01-15</p> <p>(31) PCT/EP2015/065900</p> <p>(31) 201662278283 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/395</p> <p>C12N 15/62</p> <p>A61K 47/65</p> <p>(21) <b>14823623.5</b></p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2014-01-10 (33) US</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) US</p> <p>(54) COILED COIL IMMUNOGLOBULIN-FUSIONSPROTEINER OCH SAMMANSÄTTNINGAR AV DESSA</p> <p>(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037, US</p>	<p>(11) <b>3 019 533</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>C07K 16/10</p> <p>(45) 2020-01-08</p> <p>(31) 201361845280 P</p> <p>(31) 201361845287 P</p> <p>(31) 201461925904 P</p> <p>(31) 201462017713 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/145</p> <p>A61P 31/16</p> <p>C07K 14/285</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>17201766.7</b></p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-13 (33) US</p> <p>(54) FUSIONSPROTEINER OCH KOMBINATIONSVACCIN</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(11) <b>3 321 287</b></p> <p>A61K 39/385</p> <p>A61P 37/04</p> <p>C12N 15/00</p> <p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201161474779 P</p> <p>(31) 201161534012 P</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 19/00</b></p> <p>A61K 39/145</p> <p>A61P 31/16</p> <p>C07K 14/285</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>17201766.7</b></p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-13 (33) US</p> <p>(54) FUSIONSPROTEINER OCH KOMBINATIONSVACCIN</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(11) <b>3 321 287</b></p> <p>A61K 39/385</p> <p>A61P 37/04</p> <p>C12N 15/00</p> <p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201161474779 P</p> <p>(31) 201161534012 P</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b></p> <p>A61K 39/35</p> <p>(21) <b>13721544.8</b></p> <p>(32) 2012-05-03 (33) US</p> <p>(32) 2012-10-24 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US</p> <p>(54) HUMANA ANTIKROPPAR MOT FEL D1 OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(11) <b>2 844 672</b></p> <p>A61P 37/08</p> <p>(45) 2020-02-12</p> <p>(31) 201261642083 P</p> <p>(31) 201261718044 P</p> <p>(31) 201361783312 P</p> <p>(54) VATTENBASERADE POLYURETANBELÄGGNINGAR</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 5430 San Fernando Road, Glendale, CA 91203, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16739079.8</b></p> <p>(32) 2015-07-10 (33) WO</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) US</p> <p>(54) AXL-SPECIFIKA ANTIKROPP-LÄKEMEDELSKONJUGAT FÖR CANCERBEHANDLING</p> <p>(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>	<p>(11) <b>3 319 993</b></p> <p>(45) 2020-01-15</p> <p>(31) PCT/EP2015/065900</p> <p>(31) 201662278283 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/395</p> <p>C12N 15/62</p> <p>A61K 47/65</p> <p>(21) <b>14823623.5</b></p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2014-01-10 (33) US</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) US</p> <p>(54) COILED COIL IMMUNOGLOBULIN-FUSIONSPROTEINER OCH SAMMANSÄTTNINGAR AV DESSA</p> <p>(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037, US</p>	<p>(11) <b>3 019 533</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>C07K 16/10</p> <p>(45) 2020-01-08</p> <p>(31) 201361845280 P</p> <p>(31) 201361845287 P</p> <p>(31) 201461925904 P</p> <p>(31) 201462017713 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/145</p> <p>A61P 31/16</p> <p>C07K 14/285</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>17201766.7</b></p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-13 (33) US</p> <p>(54) FUSIONSPROTEINER OCH KOMBINATIONSVACCIN</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(11) <b>3 321 287</b></p> <p>A61K 39/385</p> <p>A61P 37/04</p> <p>C12N 15/00</p> <p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201161474779 P</p> <p>(31) 201161534012 P</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 19/00</b></p> <p>A61K 39/145</p> <p>A61P 31/16</p> <p>C07K 14/285</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>17201766.7</b></p> <p>(32) 2011-04-13 (33) US</p> <p>(32) 2011-09-13 (33) US</p> <p>(54) FUSIONSPROTEINER OCH KOMBINATIONSVACCIN</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(11) <b>3 321 287</b></p> <p>A61K 39/385</p> <p>A61P 37/04</p> <p>C12N 15/00</p> <p>(45) 2020-02-26</p> <p>(31) 201161474779 P</p> <p>(31) 201161534012 P</p> <p>(54) BLOCKERAD 1,8-DIAZABICYKLO[5.4.0]UNDEK-7-EN-BIKARBONAT-KATALYSATOR FÖR RYMFARKOSTTÄTNINGSMEDEL</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b></p> <p>A61K 39/35</p> <p>(21) <b>13721544.8</b></p> <p>(32) 2012-05-03 (33) US</p> <p>(32) 2012-10-24 (33) US</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US</p> <p>(54) HUMANA ANTIKROPPAR MOT FEL D1 OCH FÖRFARANDEN FÖR ANVÄNDNING DÄRAV</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>	<p>(11) <b>2 844 672</b></p> <p>A61P 37/08</p> <p>(45) 2020-02-12</p> <p>(31) 201261642083 P</p> <p>(31) 201261718044 P</p> <p>(31) 201361783312 P</p> <p>(54) VATTENBASERADE POLYURETANBELÄGGNINGAR</p> <p>(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC., 5430 San Fernando Road, Glendale, CA 91203, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16739079.8</b></p> <p>(32) 2015-07-10 (33) WO</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) US</p> <p>(54) AXL-SPECIFIKA ANTIKROPP-LÄKEMEDELSKONJUGAT FÖR CANCERBEHANDLING</p> <p>(73) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK</p>	<p>(11) <b>3 319 993</b></p> <p>(45) 2020-01-15</p> <p>(31) PCT/EP2015/065900</p> <p>(31) 201662278283 P</p> <p>(54) STABILISATORKOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING DÄRAV VID SKYDDANDE AV ORGANISKA MATERIAL FRÅN UV-LJUS OCH VÄRMENEDBRYTNING</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07K 16/46</b></p> <p>A61K 39/395</p> <p>C12N 15/62</p> <p>A61K 47/65</p> <p>(21) <b>14823623.5</b></p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) US</p> <p>(32) 2014-01-10 (33) US</p> <p>(32) 2014-06-26 (33) US</p> <p>(54) COILED COIL IMMUNOGLOBULIN-FUSIONSPROTEINER OCH SAMMANSÄTTNINGAR AV DESSA</p> <p>(73) The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, California 92037, US</p>	<p>(11) <b>3 019 533</b></p> <p>A61P 35/00</p> <p>C07K </p>

# Meddelade europeiska patent 18/2020

C08L 67/02	C08L 67/04	Umeå, SE
(21) <b>17719585.6</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2016-05-04 (33) EP	(31) 16168304.0	(51) <b>C12M 1/00</b>
(54) Sammansättning för hydrolytisk stabilisering av polyestrar		(11) <b>2 602 310</b>
(73) Clariant Plastics & Coatings Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		A61M 1/02 C12M 1/28
		C12M 3/00 C12N 5/0775
		C12N 5/078 A61K 35/28
		(21) <b>11814665.3</b>
		(45) 2020-01-22
		(32) 2010-09-29 (33) JP
		(31) 2010218275
		(32) 2010-08-03 (33) JP
		(31) 2010174903
		(32) 2010-08-03 (33) JP
		(31) 2010174902
		(54) System för odling av autoseruminnehållande benmärgsceller, förfarande för odling av autoseruminnehållande benmärgsceller, och förfarande för beredning av en medicinsk komposition vilken innefattar autoseruminnehållande odlade benmärgsceller som aktiv ingrediens
		(73) Sapporo Medical University, 291, Minami 1-jo Nishi 17-chome Chuo-ku Sapporo-shi, Hokkaido 060-0061, JP
		NIPRO CORPORATION, 9-3, Honjo-Nishi 3-Chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 531-8510, JP
(51) <b>C08L 83/04</b>	(11) <b>3 430 086</b>	
C09J 183/04	A61L 27/18	
A61F 2/12	A61L 26/00	
(21) <b>17713711.4</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2016-03-17 (33) FR	(31) 1600443	
(54) Till hud vidhäftande kisgel		
(73) Bluestar Silicones France SAS, 21 Avenue Georges Pompidou, 69003 Lyon, FR		
(51) <b>C08L 83/04</b>	(11) <b>3 430 087</b>	
C09J 183/04	A61L 27/18	
A61F 2/12	A61L 26/00	
(21) <b>17715514.0</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2016-03-17 (33) FR	(31) 1600444	
(54) Till hud vidhäftande kiselgel		
(73) ELKEM SILICONES France SAS, 21 Avenue Georges Pompidou, 69003 Lyon, FR		
(51) <b>C09C 1/02</b>	(11) <b>3 131 975</b>	
C01F 11/18	C08K 3/26	
C08K 9/04	C09C 3/04	
C09C 3/08	C09D 7/62	
C09D 7/40	D21H 17/67	
D21H 19/38		
(21) <b>15715296.8</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2014-08-28 (33) US	(31) 201462042871 P	
(32) 2014-04-16 (33) EP	(31) 14164989.7	
(54) Reducerad fuktupptagning i polyolhaltiga mineralfyllnadsprodukter		
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH		
(51) <b>C09D 5/00</b>	(11) <b>2 635 643</b>	
C09D 5/18	C09D 17/00	
G02B 1/11	C09B 67/00	
B05D 7/00	C09D 5/38	
C09D 7/41	C09D 7/40	
(21) <b>11782705.5</b>	(45) 2020-02-05	
(32) 2010-11-02 (33) US	(31) 917576	
(54) Solreflekterande beläggningssystem		
(73) PRC-Desoto International, Inc., 12780 San Fernando Road, Sylmar, California 91342, US		
(51) <b>C09K 5/10</b>	(11) <b>2 799 511</b>	
(21) <b>14166600.8</b>	(45) 2020-01-22	
(32) 2013-04-30 (33) GB	(31) 201307765	
(54) Flytande värmeöverföringssammansättning och energibesparande uppvärmningsförfarande därmed		
(73) Stephano CHM gcv, Franklin Rooseveltlaan 349 B3, 9000 Gent, BE		
(51) <b>C10L 5/44</b>	(11) <b>2 710 096</b>	
C10L 9/08	F26B 23/00	
(21) <b>12784918.0</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2011-05-18 (33) SE	(31) 1150458-6	
(54) Metod och en anordning för effektiv torrefiering av biomassa		
(73) BIOENDEV AB, c/o Umeå Energi AB, Box 224, 901 05		
		(51) <b>C12M 1/107</b>
		(11) <b>3 441 452</b>
		C12M 1/16 C12M 1/00
		C10L 3/08 C25B 1/04
		F01K 13/00
		(21) <b>18000536.5</b>
		(45) 2020-02-05
		(32) 2017-08-10 (33) DE
		(31) 102017007547
		(54) Energiproduktionssystem med ett värmekraftverk och en rötningsanläggning samt metod för energiproduktion
		(73) Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik, Leopoldstrasse 246, 80807 München, DE
		(51) <b>C12N 1/20</b>
		(11) <b>3 408 373</b>
		A61K 35/64 C12R 1/46
		(21) <b>17703353.7</b>
		(45) 2020-01-01
		(32) 2016-01-27 (33) FR
		(31) 1650656
		(54) Bakteriestam som medel för förebyggande och/eller behandling av respiratoriska störningar
		(73) Institut National De La Recherche Agronomique, 147, rue de l'Université, 75007 Paris, FR
		(51) <b>C12N 5/071</b>
		(11) <b>2 516 624</b>
		C07K 16/22 C07K 16/24
		(21) <b>10839999.9</b>
		(45) 2020-02-05
		(32) 2009-12-23 (33) US
		(31) 289703 P
		(54) CELLINJE 3M
		(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US
		(51) <b>C12N 5/071</b>
		(11) <b>3 170 892</b>
		C12N 15/00 C12N 15/09
		(21) <b>15821563.2</b>
		(45) 2020-03-25
		(32) 2014-07-16 (33) JP
		(31) 2014145536
		(54) Förfarande för att öka aktivitet av lamininfragment som cellodlingsmatris
		(73) Osaka University, 1-1, Yamadaoka, Suita-shi, Osaka 565-0871, JP
		(51) <b>C12N 15/10</b>
		(11) <b>3 354 732</b>
		C12N 15/64 C12N 15/66
		(21) <b>18162656.5</b>
		(45) 2020-01-08
		(32) 2014-06-23 (33) US
		(31) 201462015809 P
		(32) 2014-06-24 (33) US
		(31) 201462016400 P
		(32) 2014-08-13 (33) US
		(31) 201462036983 P
		(54) NUCLEASE-MEDIATED DNA ASSEMBLY
		(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill

# Meddelade europeiska patent 18/2020

<p>River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>3 276 004</b> A61K 31/7088</p> <p>(21) <b>17190227.3</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2009-06-08 (33) US (31) 184937 P</p> <p>(32) 2009-08-20 (33) US (31) 235381 P</p> <p>(54) Methods for treating chronic kidney disease</p> <p>(73) Quark Pharmaceuticals, Inc., 7999 Gateway Boulevard, Suite 310, Newark, CA 94560, US The United States of America, as Represented by the Department of Veterans Affairs, 810 Vermont Avenue, NW, Washington, D.C. 20420, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/62</b> (11) <b>3 434 775</b> C12N 15/82 C12N 15/85 A01K 67/027 C07K 14/415 C07K 14/195 C12N 9/16 C12N 9/22 C12N 15/90</p> <p>(21) <b>18181129.0</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2011-06-07 (33) EP (31) 11004635.6</p> <p>(54) Protein having nuclease activity, fusion proteins and uses thereof</p> <p>(73) Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstrasse 1, 85764 Neuherberg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/79</b> (11) <b>3 075 858</b> (21) <b>16168059.0</b> (45) 2020-01-29 (32) 2007-12-21 (33) EP (31) 07150339.5</p> <p>(54) Expressionsvektor av däggdjurstyp</p> <p>(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/90</b> (11) <b>3 152 312</b> A01K 67/027 C12N 15/64 C07K 14/725</p> <p>(21) <b>15729724.3</b> (45) 2020-02-12</p> <p>(32) 2014-06-06 (33) US (31) 201462008832 P</p> <p>(32) 2014-06-27 (33) US (31) 201462017916 P</p> <p>(54) Methods and compositions for modifying a targeted locus</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12P 1/00</b> (11) <b>2 917 354</b> C12P 19/14</p> <p>(21) <b>13789275.8</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2013-09-17 (33) EP (31) 13184701.4</p> <p>(32) 2013-09-17 (33) EP (31) 13184702.2</p> <p>(32) 2013-07-15 (33) EP (31) 13176500.0</p> <p>(32) 2013-07-11 (33) EP (31) 13176083.7</p> <p>(32) 2013-07-02 (33) EP (31) 13174656.2</p> <p>(32) 2012-11-09 (33) EP (31) 12191957.5</p> <p>(54) Process för enzymatisk hydrolys av lignocellulosamaterial med användning av GH61, syretillskott och högt torrsustansinnehåll</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>3 385 395</b> (21) <b>18173134.0</b> (45) 2020-01-29 (32) 2015-08-17 (33) US (31) 201562206194 P (32) 2015-09-15 (33) US (31) 201562218927 P (32) 2015-10-13 (33) US (31) 201562241019 P (32) 2016-03-18 (33) US (31) 201662310582 P (32) 2016-08-09 (33) US (31) 201662372662 P</p>	<p>(54) Förfaranden för behandling av cancerpatienter med farnesyltransferasinhämmare</p> <p>(73) Kura Oncology, Inc., 3033 Science Park Road, Suite 220, San Diego, CA 92121, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/6851</b> (11) <b>3 375 890</b> G16B 20/00 G16B 25/00</p> <p>(21) <b>18169032.2</b> (45) 2020-01-22</p> <p>(32) 2009-09-10 (33) US (31) 241307 P</p> <p>(32) 2010-06-24 (33) US (31) 358287 P</p> <p>(54) Förfaranden och anordningar för bestämning av överhörningskorrigering i nukleinsyraförstärkning</p> <p>(73) DiaSorin S.p.A., Via Crescentino snc, 13040 Saluggia (Vercelli), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 8/04</b> (11) <b>3 317 431</b> C23C 2/02 C22C 38/04 C22C 38/02 C21D 9/46 C21D 8/02 C23C 2/26 C22C 38/06</p> <p>(21) <b>16733424.2</b> (45) 2020-01-29</p> <p>(32) 2015-07-01 (33) WO (31) PCT/EP2015/020109</p> <p>(54) High strength hot dip galvanized steel strip</p> <p>(73) Tata Steel IJmuiden B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 9/00</b> (11) <b>3 303 642</b> B21B 45/02 C21D 1/62 C21D 1/667 C21D 1/673 F27D 9/00 F27D 7/00 C21D 1/613</p> <p>(21) <b>16724376.5</b> (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2015-05-29 (33) DE (31) 102015108514</p> <p>(32) 2015-08-07 (33) DE (31) 102015113056</p> <p>(54) Method for contactlessly cooling steel sheets and device therefor</p> <p>(73) voestalpine Stahl GmbH, voestalpine-Strae 3, 4020 Linz, AT voestalpine Metal Forming GmbH, Schmidhüttenstrasse 5, 3500 Krems an der Donau, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 9/46</b> (11) <b>3 278 895</b> C22C 38/00 C22C 38/14 C22C 38/58 C21D 6/00 B21B 1/04 B21B 1/46 C21D 8/02 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/08 C22C 38/12 C22C 38/16 C22C 38/28 C22C 38/32 C22C 38/38</p> <p>(21) <b>16772842.7</b> (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2015-03-31 (33) JP (31) 2015072280</p> <p>(54) Stålblåt för varmprägling, förfarande för framställning av denna, och varmpräglad formstycke</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 2/06</b> (11) <b>3 216 891</b> C21D 9/46 C22C 38/00 C22C 38/06 C22C 38/58 C23C 2/02 C23C 2/26 B32B 15/01 C21D 8/02 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/08 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/16 C22C 38/18 C23C 2/28</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 18/2020

<p>(21) <b>15857121.6</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2014-11-05 (33) JP (31) 2014225398</p> <p>(54) Varmförzinkad stålplåt</p> <p>(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(54) Tunt tyg med utmärkt komfort</p> <p>(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP</p>	
<p>(51) <b>C23C 2/06</b> (11) <b>3 332 048</b></p> <p>C23C 2/28</p> <p>(21) <b>15750686.6</b> (45) 2020-02-19</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ett zink-magnesium-galvanlöst smältdoppbeläggning och med en sådan beläggning försedd platt stålprodukt</p> <p>(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE</p>	<p>(51) <b>D21C 11/00</b> (11) <b>3 431 654</b></p> <p>D21C 11/12</p> <p>(21) <b>18184715.3</b> (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2017-07-21 (33) US (31) 201762535338 P</p> <p>(32) 2018-07-19 (33) US (31) 201816040333</p> <p>(54) Ultraljudssystem för upplösning och splittring av smälta</p> <p>(73) ANDRITZ INC., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US</p>	
<p>(51) <b>C23C 10/48</b> (11) <b>2 834 388</b></p> <p>C23C 10/52</p> <p>(21) <b>13719581.4</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2012-04-02 (33) FR (31) 1200978</p> <p>(54) Förfarande för erhållande av en nickelaluminidbeläggning på ett metallsubstrat, samt element försett med en sådan beläggning</p> <p>(73) Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA), Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR</p>	<p>(51) <b>D21H 11/18</b> (11) <b>3 350 371</b></p> <p>D21H 21/16 D21H 19/10</p> <p>D21H 19/36</p> <p>(21) <b>16779188.8</b> (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2015-09-17 (33) SE (31) 1551193-4</p> <p>(54) Ytlimning av täta filmer</p> <p>(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p>	
<p>(51) <b>C23C 18/12</b> (11) <b>3 414 360</b></p> <p>C09D 5/08</p> <p>(21) <b>17708856.4</b> (45) 2020-01-29</p> <p>(32) 2016-02-09 (33) FR (31) 1650995</p> <p>(54) Utveckling av en antikorrosionsbehandling i sol-gel-form</p> <p>(73) Safran, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p> <p>RBnano, 8 Avenue Dante, 67200 Strasbourg, FR</p> <p>Safran Landing Systems, 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>	<p>(51) <b>D21J 3/00</b> (11) <b>3 237 680</b></p> <p>D21J 7/00</p> <p>(21) <b>14820870.5</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(54) Förfarande för att forma en produkt från en massauppplamning och verktyg eller verktygsdel för användning i ett sådant förfarande</p> <p>(73) Celwise AB, Fridhemsvägen 3, 602 13 Norrköping, SE</p>	
<p>(51) <b>C25B 1/46</b> (11) <b>3 218 532</b></p> <p>C25B 9/00 C25B 9/20</p> <p>C25B 13/02 C25B 15/00</p> <p>H01M 8/0276 H01M 8/0284</p> <p>F28D 9/00</p> <p>(21) <b>15787202.9</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2014-11-10 (33) EP (31) 14192503.2</p> <p>(54) Packning, apparatur införlivande densamma och förfarande</p> <p>(73) Ineos Technologies SA, Avenue des Uttins 3 Rolle, 1180 Vaud, CH</p>	<p>(51) <b>E01B 19/00</b> (11) <b>3 135 813</b></p> <p>E01B 26/00 E01F 8/00</p> <p>(21) <b>16185430.2</b> (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-08-27 (33) DE (31) 102015114219</p> <p>(54) Ljudisolerinsanordning för ett spårssystem</p> <p>(73) KRAIBURG STRAIL GmbH &amp; Co. KG, Göllstrasse 8, 84529 Tittmoning, DE</p>	
<p>(51) <b>C25B 1/46</b> (11) <b>3 218 532</b></p> <p>C25B 9/00 C25B 9/20</p> <p>C25B 13/02 C25B 15/00</p> <p>H01M 8/0276 H01M 8/0284</p> <p>F28D 9/00</p> <p>(21) <b>15787202.9</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2014-11-10 (33) EP (31) 14192503.2</p> <p>(54) Packning, apparatur införlivande densamma och förfarande</p> <p>(73) Ineos Technologies SA, Avenue des Uttins 3 Rolle, 1180 Vaud, CH</p>	<p>(51) <b>E01F 13/12</b> (11) <b>3 186 445</b></p> <p>(21) <b>15836648.4</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2014-08-26 (33) US (31) 201462041676 P</p> <p>(54) Rörlig modulär fordonsbarriär</p> <p>(73) Klein, Amos, 27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, IL</p>	
<p>(51) <b>D01F 2/00</b> (11) <b>2 225 410</b></p> <p>D01F 1/10 C08L 1/02</p> <p>C09K 5/06 F28D 20/00</p> <p>(21) <b>08850754.6</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2007-11-14 (33) DE (31) 102007054702</p> <p>(54) Förfarande för framställning av formade cellulosaartiklar, formade cellulosaartiklar och användningen därav</p> <p>(73) Smartpolymer GmbH, Breitscheidstrae 97, 07407 Rudolstadt, DE</p>	<p>(51) <b>E02F 3/96</b> (11) <b>3 408 028</b></p> <p>B02C 1/10 B02C 1/02</p> <p>B02C 1/06 B23D 31/00</p> <p>B23D 35/00 E02F 3/36</p> <p>E04G 23/08</p> <p>(21) <b>17745114.3</b> (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2016-01-31 (33) US (31) 201662289294 P</p> <p>(54) Pulvriserande tillsats med kuggskenor</p> <p>(73) Genesis Attachments, LLC, 1000 Genesis Drive Main Street, Superior, WI 54880, US</p>	
<p>(51) <b>D03D 15/10</b> (11) <b>3 239 374</b></p> <p>D06C 15/08 D03D 13/00</p> <p>D03D 15/00</p> <p>(21) <b>15873344.4</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2014-12-25 (33) JP (31) 2014263224</p>	<p>(51) <b>E03C 1/23</b> (11) <b>3 271 518</b></p> <p>E03C 1/02</p> <p>(21) <b>16723499.6</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2015-03-16 (33) IT (31) MI20150394</p> <p>(54) Universalt inbäddningssystem för sanitära krankomponenter</p> <p>(73) Fir Italia S.p.a., Via Santa Croce 4, 20122 Milano, IT</p>	
<p>(51) <b>D03D 15/10</b> (11) <b>3 239 374</b></p> <p>D06C 15/08 D03D 13/00</p> <p>D03D 15/00</p> <p>(21) <b>15873344.4</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2014-12-25 (33) JP (31) 2014263224</p>	<p>(51) <b>E04F 10/06</b> (11) <b>3 418 470</b></p> <p>E06B 9/58</p>	

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(21) <b>18177067.8</b>	(45) 2020-03-04	(51) <b>F01M 11/06</b>	(11) <b>3 408 508</b>
(32) 2017-06-22 (33) DE	(31) 102017210535	F01M 13/00	
(54) Väderskyddsmarkis innefattande minst två ramområden	(21) <b>17701994.0</b>	(45) 2020-01-08	
(73) markilux GmbH + Co. KG, Hansestrasse 53, 48282 Emsdetten, DE	(32) 2016-01-25 (33) DE	(31) 102016000632	
	(54) Anordning för ventilering av ett vevhus i en förbränningsmotor		
(51) <b>E04F 11/00</b>	(11) <b>3 384 103</b>	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(21) <b>16813095.3</b>	(45) 2020-01-01	Hengst SE, Nienkamp 55-85, 48147 Münster, DE	
(32) 2015-12-01 (33) FR	(31) 1561690		
(54) Anordning för hjälp till övervinnande av ett hinder för ett fordon	(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>3 473 827</b>	
(73) Myd"L", 32-34 boulevard Ornano, 93200 St Denis, FR	F01N 13/14		
	(21) <b>18200364.0</b>	(45) 2020-03-04	
(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>3 318 696</b>	(32) 2017-10-18 (33) DE	(31) 102017124276
E04F 15/18	E04F 15/22	(54) Blandningsanordning	
E01C 13/04	E01C 13/10	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	
A63C 19/10			
(21) <b>17199845.3</b>	(45) 2020-01-01		
(32) 2016-11-03 (33) CA	(31) 2947352	(51) <b>F01N 13/18</b>	(11) <b>3 392 481</b>
(54) Hockeygolvsplatta	(21) <b>18166214.9</b>	(45) 2020-03-04	
(73) Hockeyshot Inc., 3400 route 132, Scoudouc, New Brunswick E4P 3S8, CA	(32) 2017-04-19 (33) DE	(31) 102017108244	
	(54) Hus, särskilt för ett avgassystem för en förbränningsmotor för ett fordon		
(51) <b>E04G 17/065</b>	(11) <b>2 816 175</b>	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE	
E04G 17/16	E04G 11/48		
E04G 7/32	E04G 5/16		
(21) <b>14172715.6</b>	(45) 2020-01-15	(51) <b>F02B 75/04</b>	(11) <b>3 464 852</b>
(32) 2013-06-19 (33) DE	(31) 102013211490	F02B 9/04	
(54) Formsättningsankarhållare, formsättningsankare, samt formsättningsselement för mottagning av dessa	(21) <b>17730845.9</b>	(45) 2020-02-12	
(73) DOKA GmbH, Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten, AT	(32) 2016-05-24 (33) FR	(31) 1654648	
	(54) Rullstyrnanordning för en förbränningskolv hos en motor med variabelt kompressionsförhållande		
(51) <b>E04G 25/02</b>	(11) <b>2 898 159</b>	(73) MCE 5 Development, 10 place Charles Beraudier Immeuble l'orient, 69003 Lyon, FR	
F16B 37/08	E03F 5/04	Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR	
F16B 5/02	F16B 37/04		
(21) <b>13834827.1</b>	(45) 2020-01-15	(51) <b>F02B 75/32</b>	(11) <b>3 436 676</b>
(32) 2012-09-10 (33) FI	(31) 20125937	F02B 75/28	F02B 75/02
(54) Arrangemang och förfarande att stöda en byggnadsdel	(21) <b>17715987.8</b>	(45) 2020-01-08	
(73) Vieser Oy, Keskustie 23, 61850 Kauhajoki as., FI	(32) 2016-04-01 (33) GB	(31) 201605580	
	(54) Styrkamanordning för motorer med differentiell och variabel taktcykel		
(51) <b>E05B 17/00</b>	(11) <b>2 559 834</b>	(73) Yan Engines, Ltd., 3rd Floor Queensbury House 106 Queens Road, Brighton, East Sussex BN1 3XF, GB	
E05B 65/10	E05B 59/00		
E05B 63/18	E05B 15/00		
E05B 65/00	E05B 83/36		
(21) <b>12180698.8</b>	(45) 2020-01-01	(51) <b>F02D 29/02</b>	(11) <b>3 318 740</b>
(32) 2011-08-18 (33) DE	(31) 102011081189	B60K 28/14	B60P 1/04
(54) Stängningsanordning för fordonsdörrar	(21) <b>16831879.8</b>	(45) 2020-01-29	
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE	(54) Arbetsfordon och arbetsfordonsstyrningssystem		
	(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		
(51) <b>E21B 10/38</b>	(11) <b>3 097 248</b>	(51) <b>F02D 41/14</b>	(11) <b>2 995 803</b>
E21B 10/40	E21B 4/06	F02D 19/02	F02D 41/00
(21) <b>15737159.2</b>	(45) 2020-01-08	F02M 26/05	F02M 26/47
(32) 2014-01-20 (33) FI	(31) 20140015	(21) <b>15001345.6</b>	(45) 2020-02-12
(54) Borrkrona	(32) 2014-09-12 (33) DE	(31) 102014013284	
(73) Mincon Nordic Oy, Hulikanmutka 6, 37570 Lempäälä, FI	(54) Gasmotor för ett fordon		
	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(51) <b>E21B 49/00</b>	(11) <b>3 186 482</b>	(51) <b>F02K 3/10</b>	(11) <b>3 101 259</b>
F42B 35/00	F41J 1/08	F23R 3/20	
(21) <b>15834890.4</b>	(45) 2020-02-19		
(32) 2014-08-28 (33) US	(31) 201462043072 P		
(54) Syntetiskt målmaterial för utvärdering av prestanda hos formade laddningar, metallpulver			
(73) Hunting Titan, Inc., 11785 Highway 152, Pampa, TX 79065, US			

# Meddelade europeiska patent 18/2020

<p>(21) <b>15785388.8</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2014-04-30 (33) JP (31) 2014093557</p> <p>(54) Efterbrännare och flygmotor</p> <p>(73) IHI Corporation, 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku,, Tokyo 135-8710, JP</p>	<p>(73) Meritor Technology, Inc., 2135 West Maple Drive, Troy MI 48084, US</p>	
<p>(51) <b>F02M 55/02</b> (11) <b>3 171 015</b></p> <p>F02M 55/00 F02M 55/04</p> <p>F02M 69/46 F16L 55/115</p> <p>(21) <b>15821340.5</b> (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2014-07-16 (33) JP (31) 2014145609</p> <p>(54) Ändtättningskonstruktion för bränslefordelarrör för bensinmotor med direktinsprutning</p> <p>(73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited, 131-2 Nagasawa, Shimizu-cho, Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP</p>	<p>(51) <b>F16H 57/04</b> (11) <b>2 667 055</b></p> <p>(21) <b>13181292.7</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2009-06-30 (33) GB (31) 0911283</p> <p>(54) Ett förfarande för styrning av vätskenivån kring en transmissionsväxel i ett fordon</p> <p>(73) Meritor Technology, Inc., 2135 West Maple Drive, Troy MI 48084, US</p>	
<p>(51) <b>F04D 23/00</b> (11) <b>3 171 031</b></p> <p>F04D 29/059</p> <p>(21) <b>16198616.1</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2015-11-18 (33) DE (31) 102015119943</p> <p>(54) Fläkt, i synnerhet sidokanalsfläkt</p> <p>(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH &amp; Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE</p>	<p>(51) <b>F16L 47/03</b> (11) <b>2 411 720</b></p> <p>F16L 39/00</p> <p>(21) <b>10711460.5</b> (45) 2020-03-18</p> <p>(32) 2009-03-26 (33) GB (31) 0905203</p> <p>(32) 2009-05-11 (33) GB (31) 0908046</p> <p>(32) 2009-12-07 (33) GB (31) 0921382</p> <p>(54) Improved couplings</p> <p>(73) Franklin Fueling Systems Limited, Olympus Close Whitehouse Industrial Estate, Ipswich Suffolk IP1 5LN, GB</p>	
<p>(51) <b>F04D 29/70</b> (11) <b>3 026 270</b></p> <p>B04C 3/06 C02F 1/00</p> <p>F04D 1/08 B23Q 11/00</p> <p>B23Q 11/10</p> <p>(21) <b>14829898.7</b> (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2013-07-26 (33) JP (31) 2013155324</p> <p>(54) Pumpanordning</p> <p>(73) Nippon Oil Pump Co., Ltd., 634 Kubojima, Kumagaya-shi, Saitama 360-0831, JP</p>	<p>(51) <b>F17C 9/02</b> (11) <b>3 129 699</b></p> <p>F17C 7/00 F17C 7/02</p> <p>F17C 13/00 B60S 5/02</p> <p>B60K 15/03</p> <p>(21) <b>14889003.1</b> (45) 2020-02-12</p> <p>(54) System för dränering och påfyllning av kryogent bränsle i en fordonstank</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>	
<p>(51) <b>F16B 25/00</b> (11) <b>3 460 263</b></p> <p>(21) <b>18188382.8</b> (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2017-09-21 (33) TW (31) 106214051 U</p> <p>(54) Snabbiskruvningsskruv</p> <p>(73) Taiwan Shan Yin International Co., Ltd., 9F.-2, No. 290 Ersheng 1st Rd. Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806, TW</p>	<p>(51) <b>F23G 5/02</b> (11) <b>2 992 268</b></p> <p>C02F 101/20 C02F 11/00</p> <p>C02F 11/06 C02F 11/10</p> <p>C02F 9/00</p> <p>(21) <b>13722355.8</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(54) Förfarande och anläggning för att separera tungmetaller från fosforutgångsmaterial</p> <p>(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI</p>	
<p>(51) <b>F16C 19/36</b> (11) <b>3 404 274</b></p> <p>F16C 33/66 F16C 33/46</p> <p>(21) <b>18181696.8</b> (45) 2020-04-08</p> <p>(32) 2012-12-25 (33) JP (31) 2012280994</p> <p>(32) 2013-04-04 (33) JP (31) 2013078999</p> <p>(32) 2013-11-21 (33) JP (31) 2013241278</p> <p>(54) Avsmalnande rullager</p> <p>(73) NSK Ltd., 6-3, Ohsaki 1-chome Shinagawa-ku, Tokyo 141-8560, JP</p> <p>Nabtesco Corporation, 7-9, Hirakawacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093, JP</p>	<p>(51) <b>F23J 11/12</b> (11) <b>2 881 664</b></p> <p>F23J 13/02 F23J 13/08</p> <p>F23J 15/02 F23L 17/00</p> <p>F23L 17/04 B01D 46/02</p> <p>(21) <b>14174948.1</b> (45) 2020-01-22</p> <p>(32) 2013-12-06 (33) DK (31) 201300192 U</p> <p>(54) Rökreningsapparat</p> <p>(73) Proces Sander ApS, Rørsangervej 3, 4623 Lille Skensved, DK</p>	
<p>(51) <b>F16F 9/02</b> (11) <b>3 341 629</b></p> <p>(21) <b>16751463.7</b> (45) 2020-01-01</p> <p>(32) 2015-08-25 (33) DE (31) 102015010880</p> <p>(54) Anordning för utlösning av en gasfjäder</p> <p>(73) Wandschneider, Guido, Ringstrasse 30, 74927 Eschelbronn, DE</p>	<p>(51) <b>F28D 15/00</b> (11) <b>2 818 818</b></p> <p>F28D 15/02 F28D 20/00</p> <p>F03D 1/00 H02S 40/42</p> <p>F28D 1/04 F28D 7/12</p> <p>F21S 8/08 F24T 10/13</p> <p>H01F 27/10</p> <p>(21) <b>14174118.1</b> (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2013-06-26 (33) US (31) 201313927220</p> <p>(54) Värmeavledande struktur med inbäddat stödrör för att bilda anordning för invändig återvinning och applicering av värmeöverföringsfluid</p> <p>(73) Yang, Tai-Her, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu Town Dzan-Hwa, TW</p>	
<p>(51) <b>F16H 57/04</b> (11) <b>2 667 054</b></p> <p>(21) <b>13181290.1</b> (45) 2020-01-15</p> <p>(32) 2009-06-30 (33) GB (31) 0911283</p> <p>(54) Ett förfarande för styrning av vätskenivån kring en transmissionsväxel i ett fordon</p>	<p>(51) <b>F28D 20/02</b> (11) <b>3 201 555</b></p>	

# Meddelade europeiska patent 18/2020

G01F 22/00			
(21)	<b>15788205.1</b>	(45)	2020-01-01
(32)	2014-10-01 (33) FR	(31)	1459337
(54)	System och förfarande för bestämning av laddningsförhållandet i ett latent värmelager		
(73)	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR		
<hr/>			
(51)	<b>F28F 9/00</b>	(11)	<b>3 418 664</b>
	F28D 9/00		
(21)	<b>17176750.2</b>	(45)	2020-01-15
(54)	Plattvärmväxlare		
(73)	Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE Alfa Laval Vicarb SAS, Rue du Rif Tronchard, 38120 Fontanil-Cornillon, FR		
<hr/>			
(51)	<b>F42D 1/04</b>	(11)	<b>3 060 877</b>
(21)	<b>14868631.4</b>	(45)	2020-01-01
(32)	2013-10-24 (33) ZA	(31)	201307947
(54)	Rörformigt flervägs förbindningsblock		
(73)	Master Blaster Proprietary Limited, Unit 3 Village Green 31 Theiler Avenue Irene, Centurion 0063, ZA		
<hr/>			
(51)	<b>G01K 13/02</b>	(11)	<b>2 936 102</b>
	G01L 9/00		G01L 19/14
(21)	<b>13826972.5</b>	(45)	2020-01-08
(32)	2012-12-21 (33) IT	(31)	TO20121130
(54)	Trycksensor		
(73)	Metallux SA, Via Moree 12, 6850 Mendrisio, CH		
<hr/>			
(51)	<b>G01N 15/14</b>	(11)	<b>3 389 813</b>
	G01N 1/40		G01N 15/00
	G01N 15/06		
(21)	<b>16876228.4</b>	(45)	2020-01-08
(32)	2015-12-18 (33) US	(31)	201562269465 P
(54)	Högprecisionskvantifiering av osynliga partiklar		
(73)	Intelligent Virus Imaging Inc., 26 Pinecrest Plaza, Suite 2, Southern Pines, NC 28387-4301, US		
<hr/>			
(51)	<b>G01N 21/85</b>	(11)	<b>3 071 955</b>
	G01N 33/34		G01N 15/00
	G01N 15/02		
(21)	<b>14809070.7</b>	(45)	2020-01-01
(32)	2013-11-24 (33) FI	(31)	20136172
(54)	Förfarande och system för analysering av ett vätskeprov innehållande partiklar av ett fast material och användning av ett sådant förfarande och system		
(73)	Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI		
<hr/>			
(51)	<b>G01N 23/223</b>	(11)	<b>3 339 847</b>
(21)	<b>16206358.0</b>	(45)	2020-03-18
(54)	ANALYSIS OF LAYERED SAMPLES WITH XRF		
(73)	Malvern Panalytical B.V., Lelyweg 1, 7602 EA Almelo, NL		
<hr/>			
(51)	<b>G01N 25/48</b>	(11)	<b>3 040 715</b>
	G01N 33/28		
(21)	<b>15397544.6</b>	(45)	2020-02-05
(32)	2014-12-30 (33) FI	(31)	20146165
(54)	Förfarande för mätning av värme eller värmeavgivning från en långsam reaktion av ett ämne eller flera ämnen		
(73)	Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI		
<hr/>			
(51)	<b>G01N 33/558</b>	(11)	<b>3 019 868</b>
	G01N 33/543		C12Q 1/6823
	G01N 33/58		
(21)	<b>14747851.5</b>	(45)	2020-01-15
(32)	2013-07-06 (33) DE	(31)	102013213279
(54)	Universellt förfarande för att detektera olika analyter		
(73)	AJ Innuscreen GmbH, Robert-Roessle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE Moldiax GmbH, Konrad-Zuse-Strasse 1, 07745 Jena, DE		
<hr/>			
(51)	<b>G01N 33/574</b>	(11)	<b>3 353 552</b>
(21)	<b>16774639.5</b>	(45)	2020-01-01
(32)	2015-09-22 (33) GB	(31)	201516801
(54)	Förfarande och matris för diagnos av bukspottkörtelcancer hos en individ		
(73)	Immunovia AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE		
<hr/>			
(51)	<b>G01N 33/68</b>	(11)	<b>3 164 716</b>
	G06F 19/00		
(21)	<b>15742188.4</b>	(45)	2020-01-01
(32)	2014-07-03 (33) EP	(31)	14175677.5
(32)	2014-07-01 (33) EP	(31)	14175331.9
(54)	Förfarande för diagnos av neurodegenerativa sjukdomar		
(73)	SeNostic Health GmbH, Feodor-Lynen-Strasse 21, 30625 Hannover, DE		
<hr/>			
(51)	<b>G01N 35/00</b>	(11)	<b>2 936 164</b>
	B01L 3/06		B01L 3/00
	G01N 35/02		G01N 35/04
(21)	<b>13811205.7</b>	(45)	2020-01-15
(32)	2012-12-18 (33) US	(31)	201261738506 P
(54)	Automatisering av inkubation, bearbetning, skördning och analys av prover i en multicellplatta med tunt provfilmstöd		
(73)	European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Meyerhoferstrasse 1, 69117 Heidelberg, DE		
<hr/>			
(51)	<b>G01S 5/02</b>	(11)	<b>3 396 401</b>
	G08B 13/14		A63B 71/06
	A63B 24/00		G06Q 10/08
	G06Q 50/28		G06T 7/00
	G06T 7/20		G06K 9/00
	A61B 5/024		A61B 5/08
	A61B 5/145		G01S 13/72
	G01S 13/75		A63B 102/22
(21)	<b>18176131.3</b>	(45)	2020-01-08
(32)	2010-11-19 (33) US	(31)	41570710 P
(54)	System och förfaranden för associativ objektspårning		
(73)	Isolynx, LLC, 179 Ward Hill Avenue, Haverhill, MA 01835, US DeAngelis, Douglas J., 28 Turkey Shore Road, Ipswich, MA 01938, US Evansen, Edward G., 99 Moosehill Road, Walpole, MA 02032, US Reilly, Gerard M., 12 Spring Street, Newton, MA 02464, US		
<hr/>			
(51)	<b>G01S 5/14</b>	(11)	<b>2 549 287</b>
	G01S 11/02		B64G 1/24
	B64G 1/36		B64G 3/00
	G01S 5/12		
(21)	<b>10847942.9</b>	(45)	2020-03-18
(54)	Positionsmätningssystem för geostationär konstgjord satellit		

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(73) Sky Perfect JSAT Corporation, 8-1, Akasaka 1-chome, Minato-ku,, Tokyo 107-0052, JP	(21) <b>15816467.3</b>	(45) 2020-01-08
	(32) 2015-01-09 (33) DE	(31) 102015200209
	(54) Förfarande för auktorisering för styråtkomster till vindenergianläggningar och gränssnitt för vindenergianläggningar och certifikatutfärdare	
	(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	
(51) <b>G01S 13/34</b>	(11) <b>2 999 975</b>	
G01S 13/42	G01S 13/44	
G01S 13/93	G01S 7/40	
(21) <b>14715260.7</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2013-05-23 (33) DE	(31) 102013209530	
(54) Bestämning av en elevations-feljusteringsvinkel av en radarsensor tillhörande ett motorfordon		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) <b>G01S 17/66</b>	(11) <b>3 189 348</b>	
G01S 15/66	G01S 13/72	
(21) <b>15760148.5</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2014-09-05 (33) FR	(31) 1401991	
(54) Förfarande för hantering av korsningar vid spårningen av mobila objekt och därmed förknippad enhet		
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR		
(51) <b>G01W 1/10</b>	(11) <b>3 072 197</b>	
G01R 29/14	H02G 13/00	
G01R 29/08	G01W 1/16	
(21) <b>14802850.9</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2013-11-19 (33) DE	(31) 102013223592	
(54) Förfarande och vindenergianläggning för blixtskydd		
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
(51) <b>G02F 7/00</b>	(11) <b>3 158 392</b>	
B60W 40/08		
(21) <b>15811941.2</b>	(45) 2020-03-04	
(32) 2014-06-23 (33) US	(31) 201462016037 P	
(32) 2014-06-26 (33) US	(31) 201414315726	
(32) 2014-08-18 (33) US	(31) 201414461530	
(32) 2014-12-17 (33) US	(31) 201414573778	
(32) 2014-12-31 (33) US	(31) 201462098565 P	
(32) 2015-04-27 (33) US	(31) 201514697593	
(32) 2015-06-08 (33) US	(31) 201514733836	
(32) 2015-06-19 (33) US	(31) 201514744247	
(54) System och förfarande för reaktion på ett förartillstånd		
(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP		
(51) <b>G05B 19/401</b>	(11) <b>3 015 932</b>	
B25J 9/16		
(21) <b>15176362.0</b>	(45) 2020-01-15	
(32) 2010-11-16 (33) EP	(31) 10191338.2	
(54) Förfarande och organ för styrning av en robot		
(73) Universal Robots A/S, Energivej 25, Lindved, 5260 Odense S, DK		
(51) <b>G05D 1/10</b>	(11) <b>3 454 159</b>	
G05D 1/00	F03D 17/00	
(21) <b>17382598.5</b>	(45) 2020-01-01	
(54) Förfarande och anordning för autonom navigering		
(73) Alerion Technologies, S.L., Calle Etxaide 10, Bajo Derecha, 20005 Donostia - San Sebastian (Gipuzkoa), ES		
(51) <b>G06F 21/33</b>	(11) <b>3 243 310</b>	
F03D 7/04	H04L 29/06	
H04L 9/32		
(21) <b>15816467.3</b>	(45) 2020-01-08	
(32) 2015-01-09 (33) DE	(31) 102015200209	
(54) Förfarande för auktorisering för styråtkomster till vindenergianläggningar och gränssnitt för vindenergianläggningar och certifikatutfärdare		
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE		
(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>3 185 172</b>	
G06K 9/46		
(21) <b>15307146.9</b>	(45) 2020-02-12	
(54) 3D-objektlokalisering med kvantisering av punktpardesriptorer		
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR		
(51) <b>G06T 7/254</b>	(11) <b>3 582 181</b>	
(21) <b>18177775.6</b>	(45) 2020-04-01	
(54) Metod, enhet och system för att bestämma om pixelpositioner i en bildruta tillhör en bakgrund eller en förgrund		
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		
(51) <b>G06T 7/521</b>	(11) <b>3 134 869</b>	
G06T 7/73		
(21) <b>15722665.5</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2014-04-24 (33) GB	(31) 201407270	
(54) 3D-punktmoln		
(73) Cathx Research Ltd., D3 M7 Business Park Newhall, Naas, County Kildare, IE		
(51) <b>G06T 19/00</b>	(11) <b>2 469 474</b>	
A63F 13/60	G06T 19/20	
(21) <b>10016070.4</b>	(45) 2020-02-12	
(54) Skapande av en spelbar scen med ett författarsystem		
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR		
(51) <b>G07F 9/02</b>	(11) <b>3 033 740</b>	
G07F 13/06	G07F 11/00	
(21) <b>14749765.5</b>	(45) 2020-01-22	
(32) 2013-08-14 (33) EP	(31) 13180357.9	
(54) Dispenseringsapparat för dispenserering av en livsmedelsprodukt		
(73) SAGA COFFEE S.p.A., Località Casona 1066, Gaggio Montano (BO), IT		
(51) <b>G08B 13/14</b>	(11) <b>3 410 412</b>	
G08B 21/02		
(21) <b>18171742.2</b>	(45) 2020-04-01	
(32) 2017-05-30 (33) DE	(31) 102017111833	
(54) Mobil alarmanordning		
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE		
(51) <b>G10L 19/20</b>	(11) <b>3 407 351</b>	
G10L 19/022	G11B 27/038	
G10L 19/12	G10L 19/26	
G10L 21/02	G10L 21/0364	
(21) <b>18182785.8</b>	(45) 2020-01-01	
(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178821.6	
(54) Förfaranden för kodning och avkodning av en ljudsignal, ljudavkodare och ljudkodare		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		



# Meddelade europeiska patent 18/2020

<p>(51) <b>G11C 7/24</b> G11C 29/00 G11C 29/12 G11C 29/18 G11C 29/26 G11C 29/44 G06F 21/44 G06F 21/79 H04L 9/08</p>	<p>(11) <b>3 203 477</b> G11C 29/02 G11C 29/16 G11C 29/24 G11C 29/36 G11C 29/56 G06F 21/73 G09C 1/00 H04L 9/32</p>	<p>(54) Cap assembly for a second battery and second battery (73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District, Ningde City Fujian 352100, CN</p>
<p>(21) <b>17153235.1</b> (32) 2016-02-03 (33) JP</p>	<p>(45) 2020-01-01 (31) 2016019153</p>	<p>(51) <b>H01M 4/131</b> H01M 4/1391 H01M 4/505 H01M 10/0525 H01M 4/04 H01M 4/62 H01M 10/0587</p>
<p>(54) Halvledarapparat och identifieringsförfarande hos ett halvledarchip (73) Watanabe, Hiroshi, 313, 689-1, Terayamacho Midori-ku Yokohama-shi, Kanagaw-ken, JP</p>	<p>(45) 2020-01-01 (31) 2016019153</p>	<p>(11) <b>3 114 722</b> H01M 4/36 H01M 4/525 C01G 53/00 H01M 4/48 H01M 10/052 H01M 4/02</p>
<p>(51) <b>H01F 1/33</b> B22F 1/02</p>	<p>(11) <b>2 221 837</b> H01F 1/24</p>	<p>(21) <b>15758287.5</b> (32) 2014-03-06 (33) EP</p>
<p>(21) <b>08862237.8</b> (32) 2007-12-14 (33) JP</p>	<p>(45) 2020-02-05 (31) 2007323925</p>	<p>(54) Dopat och belagt litiumövergångsmetalloxidkatodmaterial för fordonstillämpningar (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 410, Chaam-Dong Cheonan, Chungnam 330-200, KR</p>
<p>(54) Järnpulver för järnpulverkärna (73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP</p>	<p>(45) 2020-02-05 (31) 2007323925</p>	<p>(11) <b>2 647 081</b> H01M 12/08 H01M 4/38</p>
<p>(51) <b>H01H 1/36</b> H01H 1/60</p>	<p>(11) <b>3 234 971</b> H01H 9/00</p>	<p>(21) <b>11845009.7</b> (32) 2010-12-01 (33) CA</p>
<p>(21) <b>15801397.9</b> (32) 2014-12-16 (33) DE</p>	<p>(45) 2020-01-08 (31) 102014118715</p>	<p>(54) Litium-luft-batteri (73) Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal QC H2Z 1A4, CA</p>
<p>(54) Förfarande för rengöring av en lastlindningskopplare, samt lastlindningskopplare (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE</p>	<p>(45) 2020-01-08 (31) 102014118715</p>	<p>(11) <b>3 396 753</b> H01M 4/96</p>
<p>(51) <b>H01H 9/54</b> H01H 33/59</p>	<p>(11) <b>3 041 015</b> H02B 13/02</p>	<p>(21) <b>16878580.6</b> (32) 2015-12-24 (33) JP</p>
<p>(21) <b>15150074.1</b> (54) Likströmsbrytare (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>	<p>(45) 2020-03-25 (31) 2015251257</p>	<p>(54) Gasdiffusionselektrod och förfarande för tillverkning av densamma (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p>
<p>(51) <b>H01H 50/02</b> H01H 47/22</p>	<p>(11) <b>2 383 765</b> (45) 2020-01-15 (31) 102010018755</p>	<p>(51) <b>H01M 10/0569</b> H01M 10/0567 H01G 11/60 H01G 11/06</p>
<p>(21) <b>11002955.0</b> (32) 2010-04-29 (33) DE</p>	<p>(45) 2020-01-15 (31) 102010018755</p>	<p>(21) <b>15770344.8</b> (32) 2014-03-27 (33) JP</p>
<p>(54) Relä med integrerad säkerhetskrets (73) Kissling Elektrotechnik GmbH, Bohnland 16, 72218 Wildberg, DE</p>	<p>(45) 2020-03-25 (31) 2014067016</p>	<p>(54) Elektrolytlösning och elektrokemisk enhet (73) Daikin Industries, Ltd., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-8323, JP</p>
<p>(51) <b>H01J 35/08</b> (21) <b>17707071.1</b> (32) 2016-03-01 (33) EP</p>	<p>(11) <b>3 424 068</b> (45) 2020-01-01 (31) 16158038.6</p>	<p>(51) <b>H01Q 1/12</b> (21) <b>10739601.2</b> (32) 2009-08-14 (33) DE</p>
<p>(54) Flytande mål-röntgenkälla med strålblandningsverktyg (73) Excillum AB, Jan Stenbecks Torg 17, 164 40 Kista, SE</p>	<p>(45) 2020-01-01 (31) 16158038.6</p>	<p>(54) Skiva med elektriskt ledande strukturer (73) Saint-Gobain Glass France, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>H01J 47/12</b> (21) <b>14184524.8</b> (32) 2013-09-25 (33) US</p>	<p>(11) <b>2 854 156</b> (45) 2020-01-15 (31) 201314036084</p>	<p>(51) <b>H02G 3/08</b> H02G 3/22 H02G 3/06</p>
<p>(54) Motbalanserad vakuumsätning för neutrondetektorer (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(45) 2020-01-15 (31) 201314036084</p>	<p>(21) <b>18188238.2</b> (32) 2017-08-11 (33) DE</p>
<p>(51) <b>H01M 2/04</b> (21) <b>18155615.0</b> (32) 2017-08-30 (33) CN</p>	<p>(11) <b>3 451 410</b> (45) 2020-03-11 (31) 201710764129</p>	<p>(54) Rörstuts till ett elinstallationshus (73) Günther Spelsberg GmbH &amp; Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle, DE</p>

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(51) <b>H02G 15/107</b>	(11) <b>3 353 861</b>	(54) Konditionerare och styrenhet för nätväxelspänning
H02G 15/103	H02G 15/064	(73) International Controls And Measurements Corp., 7313 William Barry Boulevard, North Syracuse, NY 13212, US
H02B 13/035	H02G 15/007	
H01R 13/59	H01R 13/53	
H01R 13/52		
(21) <b>16775557.8</b>	(45) 2020-01-08	(51) <b>H02M 3/335</b>
(32) 2015-09-25 (33) EP (31) 15186898.1		H02M 1/00
(54) Kabelkontakt för anslutning av en högspänningskabel till en högspänningskomponent eller en annan högspänningskabel		(11) <b>3 308 454</b>
(73) ABB Schweiz AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		H02M 3/337
		(21) <b>16726104.9</b>
		(45) 2020-01-29
		(32) 2015-06-09 (33) EP (31) 15171230.4
		(54) Dubbelbrygga DC/DC-kraftomriktare
		(73) Constructions Electroniques + Télécommunications, Rue du Charbonage 12, 4020 Wandre, BE
		(51) <b>H02M 3/338</b>
		(11) <b>2 660 963</b>
		H02J 7/02
		H02J 50/12
		G01R 27/26
		(21) <b>13405055.8</b>
		(45) 2020-01-15
		(32) 2012-05-04 (33) US (31) 201261642816 P
		(54) Intelligent strömanalys för resonansomvandlare
		(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH
		(51) <b>H02J 3/00</b>
		(11) <b>2 973 924</b>
		H02J 13/00
		(21) <b>14767612.6</b>
		(45) 2020-01-01
		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800396 P
		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361789085 P
		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361794623 P
		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361800028 P
		(54) Spänningsoptimering genom användning av AMI-baserad datastyrning och analys
		(73) Dominion Energy, Inc., 120 Tredegar Street, Richmond VA 23219, US
		(51) <b>H02M 7/49</b>
		(11) <b>3 093 977</b>
		H02M 7/48
		H02J 3/18
		H02M 1/00
		(21) <b>14877401.1</b>
		(45) 2020-03-04
		(32) 2014-01-06 (33) JP (31) 2014000069
		(54) Elektrisk effektomvandlingsanordning
		(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation, 3-1-1, Kyobashi Chuo-ku, Tokyo 104-0031, JP
		(51) <b>H04B 7/06</b>
		(11) <b>3 203 652</b>
		H04B 7/155
		(21) <b>14903153.6</b>
		(45) 2020-01-01
		(54) Basstationsanordning i mobilkommunikationssystem
		(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon Hwaseong-, Hwaseong-s, Gyeonggi-do 445-813, KR
		(51) <b>H02J 3/01</b>
		(11) <b>2 273 646</b>
		H02J 3/38
		H02J 3/18
		(21) <b>10182942.2</b>
		(45) 2020-01-08
		(32) 1999-09-13 (33) DE (31) 19943847
		(32) 2000-04-27 (33) DE (31) 10020635
		(54) Förfarande för reaktiv effektregering och anordning för generering av elektrisk energi i ett elektriskt nät
		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
		(51) <b>H04B 7/06</b>
		(11) <b>3 203 652</b>
		H04B 7/155
		(21) <b>14903153.6</b>
		(45) 2020-01-01
		(54) Basstationsanordning i mobilkommunikationssystem
		(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon Hwaseong-, Hwaseong-s, Gyeonggi-do 445-813, KR
		(51) <b>H02J 3/01</b>
		(11) <b>2 273 646</b>
		H02J 3/38
		H02J 3/18
		(21) <b>10182942.2</b>
		(45) 2020-01-08
		(32) 1999-09-13 (33) DE (31) 19943847
		(32) 2000-04-27 (33) DE (31) 10020635
		(54) Förfarande för reaktiv effektregering och anordning för generering av elektrisk energi i ett elektriskt nät
		(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE
		(51) <b>H02J 50/40</b>
		(11) <b>3 252 912</b>
		H01F 38/18
		H02J 50/12
		H02J 50/70
		(21) <b>15879926.2</b>
		(45) 2020-03-18
		(54) Effektöverföringsanordning av resonanstyp
		(73) Mitsubishi Electric Engineering Company Limited, 1-13-5 Kudankita, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0073, JP
		(51) <b>H02K 3/34</b>
		(11) <b>3 281 282</b>
		F16K 31/04
		G21C 9/00
		G21C 15/18
		H01B 3/30
		(21) <b>15888695.2</b>
		(45) 2020-01-08
		(54) METODER RÖRANDE VENTILMANÖVRERARE SOM HAR MOTORER MED PEEK-ISOLERADE LINDNINGAR
		(73) Flowserve Management Company, 5215 North OConnor Boulevard Suite 2300, Irving, TX 75039, US
		(51) <b>H02M 1/42</b>
		(11) <b>2 495 857</b>
		H02J 3/38
		(21) <b>12154686.5</b>
		(45) 2020-01-15
		(32) 2011-03-01 (33) US (31) 201113037807
		(51) <b>H04L 12/26</b>
		(11) <b>3 075 103</b>
		H04L 12/825
		H04L 29/06
		(21) <b>12154686.5</b>
		(45) 2020-01-15
		(32) 2011-03-01 (33) US (31) 201113037807
		(51) <b>H04L 12/26</b>
		(11) <b>3 075 103</b>
		H04L 12/825
		H04L 29/06
		(21) <b>12154686.5</b>
		(45) 2020-01-15
		(32) 2011-03-01 (33) US (31) 201113037807

# Meddelade europeiska patent 18/2020

(21) <b>14806376.1</b>	(45) 2020-03-18	H04N 21/84	H04N 21/845
(32) 2013-11-29 (33) GB	(31) 201321148	H04N 21/854	
(54) Transmitting data		(21) <b>11738371.1</b>	(45) 2020-03-11
(73) Bridgeworks Limited, Unit 1, Aero Centre, Ampress Park, Lynington, Hampshire S041 8LW, GB		(32) 2010-07-20 (33) US	(31) 840020
(54) Providing sequence data sets for streaming video data		(73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>H04L 12/40</b>	(11) <b>3 531 628</b>		
G06F 13/00			
(21) <b>18213888.3</b>	(45) 2020-02-26		
(32) 2018-02-26 (33) DE	(31) 102018104226	(51) <b>H04W 4/021</b>	(11) <b>3 192 040</b>
(54) Kommunikationsmodul samt förfarande för drift av en sådan kommunikationsmodul		G06Q 30/02	G06Q 50/16
(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE		(21) <b>15839936.0</b>	(45) 2020-01-08
		(32) 2014-09-10 (33) US	(31) 201462048506 P
(54) System och metoder för att validera överensstämmelse mellan en bild och en resurs		(73) Gauglitz, Wolfram, K., 6622 Ellsworth Avenue, Dallas, TX 75214, US	
(51) <b>H04L 25/02</b>	(11) <b>3 355 539</b>		
(21) <b>18154594.8</b>	(45) 2020-03-04		
(32) 2012-02-03 (33) US	(31) 201261594566 P	(51) <b>H04W 52/36</b>	(11) <b>3 410 788</b>
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201213422298	H04W 52/34	H04W 52/14
(54) Förfaranden och enheter för kanalestimering		(21) <b>18184703.9</b>	(45) 2020-03-25
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE		(32) 2014-05-08 (33) JP	(31) 2014096660
		(54) Användaranslutning och trådlöst kommunikationsförfarande	
(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>2 622 532</b>	(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP	
G06F 21/34	G06F 3/0484		
G06Q 10/10	G06F 3/0488		
(21) <b>11833093.5</b>	(45) 2020-01-01		
(32) 2010-09-29 (33) US	(31) 387813 P	(51) <b>H04W 68/04</b>	(11) <b>3 294 019</b>
(54) Förfarande för kollaborativ beräkning		H04W 60/04	H04W 8/02
(73) BAE Systems Information Solutions Inc., 4075 Wilson Boulevard, Arlington, Virginia 22203, US		(21) <b>17190435.2</b>	(45) 2020-03-11
		(32) 2016-09-09 (33) US	(31) 201662385264 P
		(54) Användarutrustning (UE) för platshantering, systemhanteringsserver för platshantering samt förfarande för användning av densamma	
(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>3 076 728</b>	(73) Chiun Mai Communication Systems, Inc., No. 4, Minsheng Street Tu-Cheng District, New Taipei City 236, TW	
H04W 84/00	H04W 64/00		
(21) <b>15165535.4</b>	(45) 2020-01-01		
(32) 2015-03-31 (33) GB	(31) 201505500	(51) <b>H05B 6/10</b>	(11) <b>3 011 803</b>
(54) Tillgänglighet för ett trådlöst nät för ett rörligt nät baserad på platsbestämning		(21) <b>14732860.3</b>	(45) 2020-01-15
(73) Nomad Digital Limited, The Place 8th Floor, High Holborn, London WC1V 7AA, GB		(32) 2013-06-19 (33) DE	(31) 102013211559
		(54) Uppvärmningsanordning	
(51) <b>H04L 29/12</b>	(11) <b>3 276 920</b>	(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Hansastrasse 40, 59557 Lippstadt, DE	
H04L 29/06	H04L 12/22		
H04W 12/02			
(21) <b>15892867.1</b>	(45) 2020-01-15		
(54) Förfarande, anordning och system för bearbetning av meddelanden		(51) <b>H05B 33/08</b>	(11) <b>3 322 259</b>
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		H05B 37/02	
		(21) <b>17200947.4</b>	(45) 2020-03-18
		(32) 2016-11-09 (33) BE	(31) 201605844
		(54) Double dimmer antenna configuration	
		(73) Niko NV, Industriepark-West 40, 9100 Sint-Niklaas, BE	
(51) <b>H04N 19/70</b>	(11) <b>2 624 567</b>		
(21) <b>11829495.8</b>	(45) 2020-03-18		
(32) 2010-12-16 (33) US	(31) 423602 P	(51) <b>H05K 5/06</b>	(11) <b>2 061 293</b>
(32) 2010-10-21 (33) US	(31) 405638 P	(21) <b>08168962.2</b>	(45) 2020-01-08
(32) 2010-10-21 (33) US	(31) 405635 P	(32) 2007-11-13 (33) DE	(31) 102007054471
(32) 2010-10-01 (33) US	(31) 388612 P	(54) Elinstallationsdosa och användning av en elinstallationsdosa	
(32) 2010-09-30 (33) US	(31) 388592 P	(73) Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle, DE	
(32) 2010-09-27 (33) US	(31) 386579 P		
(54) Förfarande för blockdelnings- och avkodningsanordning			
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu Seoul 150-721, KR			
(51) <b>H04N 21/235</b>	(11) <b>2 596 632</b>		
H04N 21/2381	H04N 21/435	(51) <b>H05K 7/20</b>	(11) <b>3 422 835</b>
H04N 21/436	H04N 21/4363	(21) <b>18180878.3</b>	(45) 2020-01-01
H04N 21/438	H04N 21/643	(32) 2017-06-30 (33) FR	(31) 1756185
		(54) System för kylning av en eller flera servrar genom värmerör och för värmeproduktion från den värme som återvinns från servern/servrarna.	

(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies  
Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,  
75015 Paris, FR

---

(51) **H05K 7/20**

(11) **3 422 834**

(21) **18180874.2**

(45) 2020-01-08

(32) 2017-06-30 (33) FR

(31) 1756167

(54) System för kylning av en eller flera dataservrar  
genom köldplattor och för värmeproduktion från den  
värme som återvinns från servern/servrarna

(73) Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies  
Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc,  
75015 Paris, FR

---

- 
- (51) **A61K 31/00** (11) **1 740 163**  
A61K 31/56 A61K 31/57  
A61P 15/18
- (21) **05730867.8** (45) 2020-01-15  
(32) 2004-04-20 (33) DE (31) 102004019743
- (54) Flerfasigt preparat för kontraception baserat på ett naturligt estrogen
- (73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE
- 
- (51) **A61K 39/36** (11) **2 393 511**  
(21) **10707962.6** (45) 2020-03-25  
(32) 2009-02-09 (33) US (31) 151045 P
- (54) Contiguous overlapping peptides for treatment of birch pollen allergy
- (73) ANERGIS SA, 34b chemin du Polny, 1066 Epalinges, CH
- 
- (51) **B42D 15/00** (11) **1 673 231**  
(21) **04765834.9** (45) 2020-01-15  
(32) 2003-10-08 (33) DE (31) 10346632
- (54) Värdeokument med olika känneteckensmaterial
- (73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE
- 
- (51) **C07K 16/28** (11) **1 951 760**  
C12N 5/20 C12N 15/13  
A61K 39/395 A61P 37/06
- (21) **06838473.4** (45) 2020-03-18  
(32) 2005-11-25 (33) US (31) 739659 P
- (54) Human monoklonal human CD134 (OX40) och metoder för framställning och användning därav
- (73) Kyowa Kirin Co., Ltd., 1-9-2, Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, JP
- 
- (51) **C12Q 1/68** (11) **2 699 698**  
C12N 15/11 C12Q 1/48  
C12P 19/34
- (21) **12773717.9** (45) 2020-01-22  
(32) 2011-04-20 (33) US (31) 201161477437 P  
(32) 2011-04-20 (33) US (31) 201161477357 P
- (54) Oscillerande amplifieringsreaktion för nukleinsyror
- (73) Mesa Biotech, Inc., 6181 Cornerstone Court Suite 101, San Diego, California 92121-4727, US
- 
- (51) **C21D 1/673** (11) **2 497 840**  
C21D 9/00
- (21) **11157721.9** (45) 2020-02-26
- (54) Ugnssystem för partiell upphettning av stålplåtsdetaljer
- (73) Schwartz GmbH, Edisonstrae 5, 52152 Simmerath, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Tillägg 18/2020

<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	01306803.6	01307047.9	01307101.4	01307219.4
	01660146.0	01810778.9	01830520.1	01955660.4
0000286-5 0000305-3 0000330-1 0000337-6	01956718.9	01957668.5	01958119.8	01958122.2
0000402-8 0000407-7 0000408-5 0000411-9	01958338.4	01958512.4	01960792.8	01960822.3
0000412-7 0000446-5 0000450-7 0000451-5	01961943.6	01961945.1	01963176.1	01963759.4
0000492-9 0000501-7 0000510-8 0000513-2	01965175.1	01965228.8	01966399.6	01969599.8
0000515-7 0000517-3 0000525-6 0000526-4	01974998.5	01975161.9	01976090.9	01985713.5
0000529-8 0000538-9 0000571-0 0000589-2	02017297.9	02017893.5	02018042.8	02018051.9
0000591-8 0000652-8 0002853-0 0102726-7	02018194.7	02018341.4	02018745.6	02019273.8
0102730-9 0302237-3 0402021-0 0501777-7	02292016.9	02750831.6	02753918.8	02754996.3
0501814-8 0501819-7 0501883-3 0601726-3	02756000.2	02756988.8	02758781.5	02760143.4
0601772-7 0701874-0 0801820-2 0950581-9	02760970.0	02762796.7	02765732.9	02768574.2
1000815-9 1000816-7 1000824-1 1050852-1	02796345.3	02797927.7	02798104.2	02806828.6
1050872-9 1130075-3 1150742-3 1200484-2	03004224.6	03009883.4	03017414.8	03017921.2
1200522-9 1250938-6 1250944-4 1350970-8	03018550.8	03021269.0	03026298.4	03102526.5
1400379-2 1400382-6 1400386-7 1400409-7	03102623.0	03254814.1	03254820.8	03255054.3
1551081-1 1551096-9 1651115-6	03255139.2	03255396.8	03291930.0	03291931.8
	03292131.4	03292132.2	03292133.0	03292134.8

<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	03747816.1	03749221.2	03750299.4	03751859.4
	03753668.7	03758284.8	03775136.9	03784183.0
00101659.1 00102067.6 00102114.6 00102148.4	03784598.9	03785020.3	03785123.5	03787739.6
00102167.4 00102180.7 00102181.5 00102260.7	03790536.1	03790932.2	03791102.1	03791622.8
00102430.6 00102431.4 00102456.1 00102501.4	03791844.8	03792085.7	03792412.3	03792528.6
00102503.0 00102550.1 00102592.3 00102773.9	03792882.7	03794083.0	03794848.6	03797527.3
00102894.3 00102907.3 00103117.8 00103231.7	03808061.0	03816999.1	04009656.2	04018222.2
00103553.4 00103612.8 00103628.4 00103637.5	04018286.7	04018339.4	04018628.0	04019999.4
00103661.5 00103701.9 00103783.7 00103801.7	04077242.8	04077412.7	04103773.0	04254805.7
00103914.8 00103946.0 00116914.3 00116927.5	04300530.5	04741351.3	04748195.7	04761018.3
00117131.3 00117342.6 00117814.4 00117875.5	04761478.9	04761638.8	04761667.7	04763798.8
00118663.4 00200334.1 00200387.9 00200466.1	04766513.8	04766611.0	04768215.8	04771454.8
00300727.5 00300768.9 00300950.3 00301072.5	04772708.6	04775106.0	04781243.3	05004285.2
00301082.4 00301085.7 00301456.0 00301494.1	05016648.7	05017292.3	05017399.6	05017446.5
00400245.7 00400292.9 00400353.9 00400358.8	05017634.6	05018023.1	05018143.7	05018339.1
00400516.1 00410107.7 00850023.3 00901264.2	05018555.2	05018570.1	05076941.3	05107283.3
00901455.6 00901697.3 00901705.4 00901796.3	05107360.9	05107371.6	05107441.7	05107464.9
00901798.9 00902062.9 00902106.4 00902684.0	05107538.0	05764314.0	05767909.4	05769770.8
00902723.6 00902730.1 00902768.1 00902772.3	05769987.8	05770432.2	05772662.2	05774433.6
00902885.3 00902887.9 00903443.0 00903455.4	05774689.3	05775402.0	05775408.7	05776336.9
00903687.2 00903738.3 00903741.7 00903755.7	05776804.6	05776966.3	05777896.1	05777969.6
00903810.0 00903865.4 00903903.3 00904034.6	05778248.4	05778716.0	05779202.0	05779596.5
00904116.1 00904677.2 00904734.1 00904863.8	05780574.9	05784245.2	05786569.3	05786678.2
00905076.6 00905087.3 00905102.0 00905105.3	05787243.4	05788646.7	05792518.2	05796015.5
00905453.7 00905886.8 00906094.8 00906276.1	05798536.8	06001159.0	06014901.0	06015882.1
00906302.5 00906438.7 00906439.5 00907124.2	06016379.7	06016685.7	06017466.1	06027129.3
00907322.2 00907510.2 00907515.1 00907631.6	06076627.6	06077229.0	06117621.0	06119018.7
00907712.4 00907728.0 00908198.5 00908457.5	06119486.6	06254153.7	06254181.8	06254186.7
00908510.1 00908694.3 00908771.9 00908795.8	06775793.0	06776836.6	06777115.4	06778409.0
00909121.6 00909155.4 00909165.3 00909186.9	06779969.2	06780409.6	06780423.7	06782516.6
00909211.5 00909542.3 00909871.6 00910046.2	06782954.9	06783061.2	06791668.4	06791739.3
00910049.6 00910246.8 00910247.6 00910262.5	06794346.4	06794370.4	06795612.8	06796421.3
00910290.6 00910334.2 00910350.8 00910353.2	06799575.3	06801680.7	06802295.3	06802362.1
00910548.7 00910648.5 00910656.8 00910658.4	06802407.4	06802533.7	06813645.6	07008956.0
00911740.9 00911785.4 00911804.3 00911850.6	07015141.0	07015804.3	07016036.1	07100014.5
00911862.1 00911908.2 00911928.0 00912392.8	07113511.5	07115349.8	07115954.5	07253147.8
00912456.1 00912465.2 00913202.8 00913305.9	07784602.0	07784790.3	07784933.9	07785087.3
00913326.5 00913413.1 00913427.1 00913472.7	07788300.7	07794198.7	07801622.7	07802803.2
00913616.9 00914075.7 00914081.5 00914401.5	07802830.5	07802929.5	07802993.1	07805293.3
00914643.2 00914668.9 00914690.3 00914701.8	07808545.3	07811049.1	07813796.5	07814191.8
00915107.7 00915622.5 00915813.0 00915823.9	07817446.3	07823724.5	07826118.7	07827651.6
00915825.4 00916829.5 00917613.2 00918679.2	07836358.7	07836484.1	07836488.2	07841361.4
00919260.0 00921194.7 00921319.0 00945517.1	08001112.5	08002817.8	08014835.6	08015251.5
00952371.3 00953206.0 00954392.7 00954403.2	08020754.1	08151320.2	08162336.5	08162849.7
00954601.1 00956418.8 00956469.1 00957708.1	08163088.1	08163189.7	08163254.9	08163265.5
00958465.7 00958723.9 00959479.7 00960392.9	08168000.1	08252839.9	08782598.0	08782610.3
00960463.8 00963187.0 00965787.5 00967374.0	08782961.0	08783037.8	08783856.1	08784431.2
01118831.5 01119023.8 01119100.4 01120552.3	08785257.0	08785520.1	08785556.5	08786741.2

## Tillägg 18/2020

08787153.9	08787271.9	08788378.1	08788385.6	14753233.7	14755700.3	14758345.4	14758353.8
08788450.8	08788620.6	08788670.1	08792578.0	14759049.1	14762156.9	14765865.2	14765988.2
08797337.6	08797735.1	08797763.3	08801236.4	14767039.2	14771517.1	14772293.8	14786954.9
08801530.0	08803033.3	08803069.7	08803073.9	14832381.9	14832819.8	14839213.7	14840072.4
08803332.9	08803398.0	08806881.2	08806964.6	15002535.1	15152331.3	15163275.9	15163276.7
08813460.6	08813472.1	08820026.6	08826748.9	15167706.9	15168972.6	15172620.5	15179610.9
08827621.7	08828329.6	09008101.9	09008118.3	15181793.9	15181862.2	15184918.9	15749856.9
09010494.4	09010919.0	09075392.2	09153905.6	15750067.9	15750070.3	15750431.7	15751106.4
09154489.0	09167485.3	09167952.2	09168192.4	15754179.8	15757232.2	15760404.2	15774952.4
09168754.1	09180136.5	09290646.0	09305756.0	16180978.5	16185406.2	16185582.0	16185835.2
09740545.0	09763817.5	09776049.0	09777846.8	16186125.7	16202151.3	17156542.7	17156543.5
09777847.6	09778034.0	09781801.7	09781919.7	17156544.3	17160954.8	17184477.2	
09784857.6	09784953.3	09786177.7	09786793.1				
09786933.3	09788422.5	09791218.2	09791223.2				
09791224.0	09791292.7	09802458.1	09806481.9				
09807152.5	09807415.6	09807898.3	09808534.3				
09812489.4	09829500.9	10003539.3	10008125.6				
10008283.3	10008330.2	10011497.4	10011499.0				
10012263.9	10012457.7	10012458.5	10013142.4				
10075019.9	10151688.8	10173724.5	10173796.3				
10183935.5	10737919.0	10739622.8	10740493.1				
10740619.1	10740628.2	10742488.9	10742830.2				
10744551.2	10744560.3	10745160.1	10747532.9				
10747562.6	10747777.0	10747830.7	10747854.7				
10748014.7	10749609.3	10749620.0	10749779.4				
10750210.6	10752363.1	10754373.8	10754583.2				
10754653.3	10757161.4	10757162.2	10757807.2				
10759943.3	10763220.0	10806144.1	10807022.8				
10810238.5	10814260.5	10840287.6	11006608.1				
11006794.9	11007038.0	11165870.4	11174532.9				
11176426.2	11176695.2	11177213.3	11178278.5				
11178781.8	11178817.0	11179056.4	11179098.6				
11179952.4	11179953.2	11179954.0	11181969.4				
11450105.9	11739100.3	11741436.7	11745641.8				
11745952.9	11748328.9	11748608.4	11748657.1				
11749393.2	11749743.8	11749798.2	11750047.0				
11751721.9	11752597.2	11754519.4	11754916.2				
11755105.1	11755133.3	11758517.4	11760423.1				
11760679.8	11761531.0	11764304.9	11767647.8				
11805168.9	11817570.2	11817633.8	11818646.9				
11819429.9	11819437.2	11822882.4	12154574.3				
12178769.1	12179090.1	12179494.5	12180254.0				
12181317.4	12181479.2	12181512.0	12181623.5				
12181646.6	12182003.9	12290279.4	12741354.0				
12743145.0	12743750.7	12745466.8	12746337.0				
12748028.3	12748038.2	12748235.4	12750400.9				
12751004.8	12751080.8	12753214.1	12756417.7				
12761552.4	12761890.8	12773235.2	12819347.1				
12823411.9	12828584.8	12832083.5	12835549.2				
12845917.9	12855027.4	12864329.3	13003872.2				
13180089.8	13180694.5	13180847.9	13180976.6				
13181073.1	13181085.5	13181821.3	13189323.2				
13745054.0	13745441.9	13745640.6	13745846.9				
13747662.8	13747782.4	13747832.7	13748013.3				
13748229.5	13748324.4	13748326.9	13750004.7				
13750100.3	13750509.5	13750670.5	13750971.7				
13756881.2	13759555.9	13762371.6	13762754.3				
13767021.2	13770640.4	13776944.4	13812075.3				
13827577.1	13828066.4	13829612.4	13829788.2				
13829940.9	13830006.6	13832084.1	13839087.7				
13848845.7	13849357.2	13849402.6	13863315.1				
14154752.1	14160760.6	14179525.2	14180164.7				
14180488.0	14180737.0	14180875.8	14181170.3				
14181767.6	14181977.1	14182065.4	14182078.7				
14306313.9	14747368.0	14747381.3	14750192.8				
14750621.6	14752879.8	14752882.2	14753056.2				



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 8 april 2020 förklarat översättning och avgift för publice ring inkomna i tid för europeiska patentet 14003964 (3026511). Patentet är därmed validerat i Sverige.

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>2</b>			-	-	B60K 6/28
2D fab AB	2050411-4	-	-	-	B60K 6/38
<b>3</b>			-	-	B60K 17/356
3A Composites International AG	11724365.9	B32B 21/00	-	-	B60W 10/02
-	-	B27D 1/04	-	-	B60W 20/00
<b>5</b>			-	-	F16H 61/14
5568488901 Logscm AB	1830265-3	A01G 23/099	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	18401076.7	A01B 61/04
-	-	A01G 23/08	AMGEN INC.	06751903.3	C07K 14/51
<b>A</b>			-	-	C07K 16/18
Abbott Diabetes Care, Inc.	10770388.6	A61B 5/00	ANDERSSON Henrik	1751550-3	A47D 13/02
-	-	A61B 5/145	ANDERSSON Jonny	1750777-3	G08G 1/096
ABB Schweiz AG	16775557.8	H02G 15/107	-	-	G05D 1/02
-	-	H02G 15/103	-	-	E01H 5/06
-	-	H02G 15/064	Andréason Per	1851158-4	G01D 5/347
-	-	H02B 13/035	-	-	H05K 5/00
-	-	H02G 15/007	ANDRÉN Mårten	1751550-3	A47D 13/02
-	-	H01R 13/59	ANDRITZ INC.	18184715.3	D21C 11/00
-	-	H01R 13/53	-	-	D21C 11/12
-	-	H01R 13/52	ANERGIS SA	10707962.6	A61K 39/36
ABEDINI Mehrdad	1851086-7	G01G 19/414	ANGENFELT Martin	1751401-9	G06N 3/08
-	-	A45C 11/20	-	-	A47F 9/04
-	-	G01G 19/52	-	-	B62B 5/00
Absolut Art AB	16801606.1	A47G 1/16	-	-	G06Q 10/08
ABUS August Bremicker Söhne KG	18171742.2	G08B 13/14	Apellis Pharmaceuticals, Inc.	13854990.2	C07K 7/00
-	-	G08B 21/02	-	-	A61K 38/04
Actsafes Systems AB	15714204.3	B66D 1/74	-	-	A61P 37/00
-	-	A62B 1/10	AREVO AB	1651388-9	C05G 3/08
AILI Agnes	1751235-1	B60N 2/54	-	-	C05B 15/00
AJ Innuscreen GmbH	14747851.5	G01N 33/558	Arndt Niclas	1830042-6	G06F 1/18
-	-	G01N 33/543	-	-	G06F 1/26
-	-	C12Q 1/6823	-	-	G06F 1/28
-	-	G01N 33/58	-	-	G06F 1/30
Aktiebolaget Silkflower Import in Askersund	1750422-6	A01G 9/02	Arndt Peter	1830274-5	B65D 85/48
-	-	A01G 31/00	-	-	B65D 61/00
Aktiebolaget Electrolux	1800137-0	A47L 9/04	-	-	B65D 81/02
Ald Vacuum Technologies GmbH	18724869.5	B22F 3/105	-	-	B65D 85/30
-	-	B22F 5/10	Arnelöf Per	1851152-7	F16H 57/027
-	-	B29C 64/153	-	-	F16H 57/02
Alelion Energy Systems AB	1851172-5	G01R 31/389	Arnstein Richard	1851158-4	G01D 5/347
-	-	B25J 15/00	-	-	H05K 5/00
-	-	G01R 27/02	Arsa Data AB	1851086-7	G01G 19/414
-	-	H01M 10/04	-	-	A45C 11/20
Alerion Technologies, S.L.	17382598.5	G05D 1/10	-	-	G01G 19/52
-	-	G05D 1/00	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	15873344.4	D03D 15/10
-	-	F03D 17/00	-	-	D06C 15/08
Alfa Laval Corporate AB	17176750.2	F28F 9/00	-	-	D03D 13/00
-	-	F28D 9/00	-	-	D03D 15/00
Alfa Laval Vicarb SAS	17176750.2	F28F 9/00	Astrazeneca AB	17181565.7	A61K 9/51
-	-	F28D 9/00	-	-	A61K 47/12
ALGIPHARMA AS	14815848.8	A61K 31/715	-	-	A61K 47/10
-	-	A61M 1/00	-	-	A61K 47/34
-	-	A61M 1/02	-	-	A61K 31/517
-	-	A61M 1/14	-	-	A61K 9/00
-	-	A61P 7/02	-	-	A61K 45/06
Alpraaz AB	15797070.8	B60K 6/48	-	-	C07D 403/12
			Autida AB	2050402-3	-
			Autoform i Malung AB	1700230-4	B60R 9/055
			Axis AB	18177775.6	G06T 7/254

**B**

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BabyBjörn AB	1751550-3	A47D 13/02	-	-	A61K 35/26
BAE Systems Information Solutions Inc.	11833093.5	H04L 29/06	Björkman Mathias	1851160-0	B60R 16/033
-	-	G06F 21/34	-	-	B60L 58/00
-	-	G06F 3/0484	-	-	B60T 7/00
-	-	G06Q 10/10	-	-	H02J 7/00
-	-	G06F 3/0488	Blomqvist Mikael	1830211-7	B60P 3/32
Bayer AS	14728571.2	A61K 51/10	-	-	B60H 1/26
Bayer CropScience Aktiengesellschaft	14747648.5	A01N 47/36	-	-	F24F 7/08
-	-	A01N 47/38	-	-	F24F 12/00
-	-	A01P 13/00	Bluestar Silicones France SAS	17713711.4	C08L 83/04
Bayer Intellectual Property GmbH	14172784.2	A61K 49/10	-	-	C09J 183/04
-	-	C07F 5/00	-	-	A61L 27/18
-	-	C07D 257/02	-	-	A61F 2/12
-	05730867.8	A61K 31/00	-	-	A61L 26/00
-	-	A61K 31/56	Board of Regents, The University of Texas System	13767943.7	A61K 49/06
-	-	A61K 31/57	-	-	A61K 31/425
-	-	A61P 15/18	-	-	A61K 31/70
Behr-Hella Thermocontrol GmbH	14732860.3	H05B 6/10	-	-	C07D 277/06
Belenos Clean Power Holding AG	12748469.9	H02J 1/10	-	-	C07D 277/04
-	-	H02M 3/158	-	-	A61K 49/00
Belron International Limited	13766281.3	B26D 1/547	Boll & Kirch Filterbau GmbH	16709821.9	B01D 35/00
-	-	B60J 10/00	-	-	B01D 29/00
Berey, Attila	16733179.2	A61M 5/31	-	-	B01D 37/04
Berg Transport ApS	2000073-3	-	-	-	B01D 29/23
Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.	11729629.3	A61K 31/202	-	-	B01D 29/50
-	-	A61P 43/00	-	-	B01D 29/52
-	-	A61K 31/357	-	-	B01D 29/58
-	-	A23L 33/115	-	-	B01D 29/66
-	-	A23L 33/12	Bombardier Transportation GmbH	12180698.8	E05B 17/00
-	-	A23L 2/52	-	-	E05B 65/10
-	-	A23K 20/158	-	-	E05B 59/00
-	-	A61K 31/232	-	-	E05B 63/18
BIC-Violex S.A.	14808627.5	B26B 21/52	Bondtech AB	2050392-6	-
-	-	B26B 21/22	Robert Bosch GmbH	14705095.9	B60W 50/12
-	-	B26B 21/40	-	-	G01C 21/34
BIOENDEV AB	12784918.0	C10L 5/44	-	-	B60W 50/00
-	-	C10L 9/08	-	-	B60W 50/04
-	-	F26B 23/00	-	-	G08G 1/01
Biomedical Concepts LLC	14863961.0	A61Q 19/00	-	-	B62D 15/02
-	-	A61Q 19/10	-	-	B60W 30/182
-	-	A61K 8/98	-	-	G05D 1/00
-	-	A61K 9/00	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 47/02	-	-	G08G 1/0967
-	-	A61K 9/06	-	14715260.7	G01S 13/34
-	-	A61K 9/12	-	-	G01S 13/42
-	-	A61K 8/19	-	-	G01S 13/44
-	-	A61L 15/18	-	-	G01S 13/93
-	-	A61L 15/40	-	-	G01S 7/40
-	-	A61K 33/10	BREDELL Stefan	2050408-0	-
-	-	A61K 38/48	Bremberg Per	1750102-4	B01D 29/58
-	-	A61K 31/375	-	-	B01D 27/14
-	-	A61K 35/644	-	-	B01D 29/15
-	-	A61K 36/185	-	-	F01N 3/20
-	-	A61K 36/61	Bridgeworks Limited	14806376.1	H04L 12/26
BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH	19151238.3	C07K 14/725	-	-	H04L 12/825
-	-	C07K 14/47	-	-	H04L 29/06
-	-	A61P 35/00	BSN Medical GmbH	16205251.8	A61L 15/44
			BSS Bohnenberg GmbH	15168218.4	B65G 1/137
			BULIK Elisabeth	1851148-5	B65D 83/04

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61J 1/03	-	-	C04B 35/58
-	-	A61J 7/00	-	-	C04B 35/581
-	-	B65D 83/00	-	-	C04B 35/583
-	-	G16H 20/13	-	-	C04B 35/584
Byström Mattias	2000071-7	-	-	-	C04B 35/589
<b>C</b>			-	-	C04B 35/626
-	-	-	-	-	C04B 35/628
Caffitaly System S.P.A.	16820338.8	A47J 31/44	-	-	C04B 35/628
-	-	-	-	-	C04B 35/63
Calzoni S.r.l.	16709131.3	B63G 7/02	-	-	C04B 35/634
CARINOPHARM GmbH	16790403.6	A61K 9/08	-	-	C04B 35/80
-	-	A61K 9/19	-	-	C04B 35/563
-	-	A61K 31/50	Colling Morgan	1851161-8	B60L 58/13
-	-	A61P 9/04	-	-	B60L 50/60
Cathx Research Ltd.	15722665.5	G06T 7/521	-	-	B60L 53/53
-	-	G06T 7/73	-	-	B60L 58/14
Celgene Quanticel Research, Inc	17175464.1	C07D 241/20	-	-	B60L 58/15
-	-	C07D 237/14	-	-	B60W 10/08
-	-	A61K 31/4965	-	-	B60W 20/11
-	-	A61P 35/00	-	-	B60W 20/15
Cell Impact AB	1851166-7	B21J 5/00	-	1851159-2	B60W 30/02
-	-	B21J 7/02	-	-	B60W 40/00
-	-	B21J 9/02	-	-	B60W 40/08
Celwise AB	14820870.5	D21J 3/00	-	-	B62D 63/02
-	-	D21J 7/00	-	-	G05D 1/00
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	16808608.0	B08B 7/02	-	-	G06K 9/00
Chiun Mai Communication Systems, Inc.	17190435.2	H04W 68/04	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	15788205.1	F28D 20/02
-	-	H04W 60/04	-	-	G01F 22/00
-	-	H04W 8/02	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	18180878.3	H05K 7/20
Claesson André	1851161-8	B60L 58/13	-	18180874.2	H05K 7/20
-	-	B60L 50/60	Concentus Properties AB	1751330-0	E04B 1/61
-	-	B60L 53/53	-	-	E04B 2/72
-	-	B60L 58/14	-	-	E04C 2/292
-	-	B60L 58/15	Constructions Electroniques + Télécommunications	16726104.9	H02M 3/335
-	-	B60W 10/08	-	-	H02M 1/00
-	-	B60W 20/11	-	-	H02M 3/337
-	-	B60W 20/15	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	18155615.0	H01M 2/04
-	1851160-0	B60R 16/033	CORASANI Amin Behnam	1851086-7	G01G 19/414
-	-	B60L 58/00	-	-	A45C 11/20
-	-	B60T 7/00	-	-	G01G 19/52
-	-	H02J 7/00	Cosmo-Connected	16805075.5	A63C 17/26
-	1851159-2	B60W 30/02	-	-	B60Q 1/44
-	-	B60W 40/00	-	-	B60Q 1/52
-	-	B60W 40/08	-	-	B62J 6/04
-	-	B62D 63/02	CTEK Sweden AB	2050407-2	-
-	-	G05D 1/00	Cytec Industries Inc.	15816922.7	C08K 5/00
-	-	G06K 9/00	-	-	C08K 5/132
-	1851150-1	B60W 40/13	-	-	C08K 5/3475
-	-	B60W 30/02	-	-	C08K 5/3492
-	-	B60W 50/00	-	-	C08K 5/357
-	-	B62D 63/02	<b>D</b>		
-	-	G01G 19/08	Dahlbäck Märten	1851152-7	F16H 57/027
Clariant Plastics & Coatings Ltd	17719585.6	C08K 5/12	-	-	F16H 57/02
-	-	C08J 3/22	Daikin Industries, Ltd.	15770344.8	H01M 10/0569
-	-	C08J 5/18	-	-	H01M 10/0567
-	-	C08L 67/02	-	-	H01M 10/0525
-	-	C08L 67/04	-	-	H01G 11/60
COI CERAMICS, INC.	14701658.8	C04B 35/117			
-	-	C04B 35/14			
-	-	C04B 35/56			
-	-	C04B 35/565			
-	-	C04B 35/571			

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01G 11/64	-	-	A01N 43/40
-	-	H01G 11/06	-	-	A01N 57/20
Dalhousie University	14838935.6	A61K 8/49	Drain Fields Patents AB	2050397-5	-
-	-	A61Q 1/14	Dreampath Diagnostics	18154251.5	B01L 9/00
-	-	A61K 8/55	DSM IP Assets B.V.	13789275.8	C12P 1/00
Danling Anders	1851149-3	A01D 43/00	-	-	C12P 19/14
-	-	A01D 34/00	D.T.R. Dermal Therapy Research Inc.	14863961.0	A61Q 19/00
-	-	A01D 34/835	-	-	A61Q 19/10
Dassault Systèmes	15307146.9	G06K 9/00	-	-	A61K 8/98
-	-	G06K 9/46	-	-	A61K 9/00
-	10016070.4	G06T 19/00	-	-	A61K 47/02
-	-	A63F 13/60	-	-	A61K 9/06
-	-	G06T 19/20	-	-	A61K 9/12
DeAngelis, Douglas J.	18176131.3	G01S 5/02	-	-	A61K 8/19
-	-	G08B 13/14	-	-	A61L 15/18
-	-	A63B 71/06	-	-	A61L 15/40
-	-	A63B 24/00	-	-	A61K 33/10
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61K 38/48
-	-	G06Q 50/28	-	-	A61K 31/375
-	-	G06T 7/00	-	-	A61K 35/644
-	-	G06T 7/20	-	-	A61K 36/185
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 36/61
-	-	A61B 5/024	Dynapac Compaction Equipment AB	1851171-7	E01C 19/28
-	-	A61B 5/08	-	-	E02D 3/046
-	-	A61B 5/145	Döme Balazs	2050413-0	-
-	-	G01S 13/72	Döme Peter	2050413-0	-
-	-	G01S 13/75	<b>E</b>		
-	-	A63B 102/22	EA Pharma Co., Ltd.	14857899.0	C07D 239/54
DeLaval Holding AB	15781164.7	A01L 15/00	-	-	A61K 31/513
-	-	A61D 7/00	-	-	A61P 1/04
-	-	A61D 11/00	-	-	A61P 3/10
-	-	A01K 1/12	-	-	A61P 9/00
-	-	A01J 5/007	-	-	A61P 9/10
DeLonghi Braun Household GmbH	19171130.8	A47J 43/06	-	-	A61P 11/06
Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	13405055.8	H02M 3/338	-	-	A61P 17/06
-	-	H02J 7/02	-	-	A61P 19/02
-	-	H02J 50/90	-	-	A61P 25/00
-	-	H02J 50/12	-	-	A61P 29/00
-	-	G01R 27/26	-	-	A61P 35/00
DiaSorin S.p.A.	18169032.2	C12Q 1/6851	-	-	A61P 37/00
-	-	G16B 20/00	-	-	A61P 43/00
-	-	G16B 25/00	-	-	C07D 471/04
DOKA GmbH	14172715.6	E04G 17/065	-	-	C07D 487/04
-	-	E04G 17/16	-	-	C07D 403/12
-	-	E04G 11/48	-	-	C07D 405/14
-	-	E04G 7/32	-	-	C07D 403/14
-	-	E04G 5/16	-	-	C07D 405/12
DOLK Jonas	1751550-3	A47D 13/02	-	-	C07D 401/14
Dominion Energy, Inc.	14767612.6	H02J 3/00	Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	18200364.0	F01N 3/20
-	-	H02J 13/00	-	-	F01N 13/14
Domsjö Fabriker AB	1751157-7	D21C 1/10	-	18166214.9	F01N 13/18
-	-	D21B 1/02	Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	16198616.1	F04D 23/00
-	-	D21C 1/04	-	-	F04D 29/059
-	-	D21B 1/22	Ecole Centrale De Lille	16808608.0	B08B 7/02
DONALDSON COMPANY, INC.	16020238.8	B01D 39/16	Eko Grönovation AB	2050404-9	-
-	-	B01D 39/20	Ekström Madeleine	1851154-3	G01M 17/00
Dow AgroSciences LLC	13835652.2	A01N 25/02	-	-	G01D 1/18
-	-	A01N 25/30	-	-	G01N 3/00
-	-	A01N 39/02			
-	-	A01N 39/04			

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G07C 5/00	-	-	C07C 31/24
Eli Lilly and Company	16710352.2	A61K 9/14	Fir Italia S.p.a.	16723499.6	E03C 1/23
-	-	A61K 31/724	-	-	E03C 1/02
-	-	A61K 38/26	Flocell enskild firma	2000072-5	-
-	-	A61P 3/00	Florén Nichlas	1851152-7	F16H 57/027
ELKEM SILICONES France SAS	17715514.0	C08L 83/04	-	-	F16H 57/02
-	-	C09J 183/04	Flowserve Management Company	15888695.2	H02K 3/34
-	-	A61L 27/18	-	-	F16K 31/04
-	-	A61F 2/12	-	-	G21C 9/00
-	-	A61L 26/00	-	-	G21C 15/18
ELMBERG Lisen	1751550-3	A47D 13/02	-	-	H01B 3/30
Elme Spreader AB	1750402-8	B66F 9/18	Franklin Fueling Systems Limited	10711460.5	F16L 47/03
Embedderment AB	1830042-6	G06F 1/18	-	-	F16L 39/00
-	-	G06F 1/26	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18182785.8	G10L 19/20
-	-	G06F 1/28	-	-	G10L 19/022
-	-	G06F 1/30	-	-	G11B 27/038
Enfant Terrible Design AB	12837609.2	A47D 15/00	-	-	G10L 19/12
-	-	A47D 9/00	-	-	G10L 19/26
Engelke Peter	1750102-4	B01D 29/58	-	-	G10L 21/02
-	-	B01D 27/14	-	-	G10L 21/0364
-	-	B01D 29/15	Fundacion para la Investigacion Medica Aplicada	15817239.5	A61K 48/00
-	-	F01N 3/20	-	-	C12N 9/14
Englund Martin	1830265-3	A01G 23/099	-	-	C12N 15/864
-	-	A01G 23/08	-	-	A61P 1/16
ERIKSSON Lars	1851172-5	G01R 31/389	FÖRANDER Erik	1750402-8	B66F 9/18
-	-	B25J 15/00	<b>G</b>		
-	-	G01R 27/02	Ganymed Pharmaceuticals GmbH	19151238.3	C07K 14/725
-	-	H01M 10/04	-	-	C07K 14/47
Eriksson Lennart	1851173-3	B42C 3/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B26D 1/00	-	-	A61K 35/26
-	-	B26D 5/00	Gauglitz, Wolfram, K.	15839936.0	H04W 4/021
-	-	B42C 5/00	-	-	G06Q 30/02
European Molecular Biology Laboratory (EMBL)	13811205.7	G01N 35/00	-	-	G06Q 50/16
-	-	B01L 3/06	GEA Mechanical Equipment GmbH	17716815.0	B04B 1/10
-	-	B01L 3/00	-	-	12715967.1
-	-	G01N 35/02	-	-	B04B 3/04
-	-	G01N 35/04	-	-	B04B 9/08
Evansen, Edward G.	18176131.3	G01S 5/02	General Electric Technology GmbH	15150074.1	H01H 9/54
-	-	G08B 13/14	-	-	H01H 33/59
-	-	A63B 71/06	-	-	H02B 13/02
-	-	A63B 24/00	General Electric Company	14184524.8	H01J 47/12
-	-	G06Q 10/08	Genesis Attachments, LLC	17745114.3	E02F 3/96
-	-	G06Q 50/28	-	-	B02C 1/10
-	-	G06T 7/00	-	-	B02C 1/02
-	-	G06T 7/20	-	-	B02C 1/06
-	-	G06K 9/00	-	-	B23D 31/00
-	-	A61B 5/024	-	-	B23D 35/00
-	-	A61B 5/08	-	-	E02F 3/36
-	-	A61B 5/145	-	-	E04G 23/08
-	-	G01S 13/72	Genmab A/S	16739079.8	C07K 16/28
-	-	G01S 13/75	-	-	A61P 35/00
-	-	A63B 102/22	Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	04765834.9	B42D 15/00
Excillum AB	17707071.1	H01J 35/08	Giver Markus	1851177-4	F16B 12/44
<b>F</b>			-	-	A47C 19/02
FALKE KGaA	18157229.8	A41D 13/00	-	-	-
-	-	A41B 11/00	-	-	-
FASSI GRU S.p.A.	19153048.4	B66C 13/04	-	-	-
-	-	B66C 13/18	-	-	-
-	-	B66C 13/40	-	-	-
-	-	B66C 13/46	-	-	-
Finnhult Daniel	1830268-7	C07C 29/38	-	-	-
-	-	B01J 23/30	-	-	-

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Glasgrossisten i Malmö AB	1830274-5	B65D 85/48	-	-	C12N 9/16
-	-	B65D 61/00	-	-	C12N 9/22
-	-	B65D 81/02	-	-	C12N 15/90
-	-	B65D 85/30	Hengst SE	17701994.0	F01M 11/06
GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	17201766.7	C07K 19/00	-	-	F01M 13/00
-	-	A61K 39/145	HENRIKSSON Erika	1851166-7	B21J 5/00
-	-	A61K 39/385	-	-	B21J 7/02
-	-	A61P 31/16	-	-	B21J 9/02
-	-	A61P 37/04	Heye International GmbH	18720099.3	C03B 9/193
-	-	C07K 14/285	HINDOCHA Neal	1650496-1	G06Q 20/32
-	-	C12N 15/00	-	-	G06Q 20/20
-	-	C12P 21/02	Hockeyshot Inc.	17199845.3	E04F 15/02
GL&V Luxembourg S.a.r.l.	09844427.6	B04C 5/13	-	-	E04F 15/18
-	-	B04C 5/12	-	-	E04F 15/22
-	-	B04C 5/26	-	-	E01C 13/04
-	-	B04C 5/28	-	-	E01C 13/10
Golini, Jeffrey M.	08019225.5	A61K 31/198	-	-	A63C 19/10
-	-	A61P 3/00	Holma Thomas	1851178-2	F16B 12/26
-	-	A61P 43/00	-	-	A47C 4/02
-	-	A61K 9/00	-	-	F16B 12/32
-	-	A61K 47/00	Holmlund Mattias	1651388-9	C05G 3/08
GRAMMER Interior Components GmbH	18199216.5	B21D 31/04	-	-	C05B 15/00
-	-	B60H 1/00	Honda Motor Co., Ltd.	15811941.2	G02F 7/00
GraphMaTech AB	2050400-7	-	-	-	B60W 40/08
Grundberg Hans	1751157-7	D21C 1/10	Huawei Technologies Co., Ltd.	15892867.1	H04L 29/12
-	-	D21B 1/02	-	-	H04L 29/06
-	-	D21C 1/04	-	-	H04L 12/22
-	-	D21B 1/22	-	-	H04W 12/02
Guertin, Richard	15858786.5	B65D 3/22	HUBER Michael	1851167-5	H04W 4/02
Günther Spelsberg GmbH & Co. KG	18188238.2	H02G 3/08	-	-	H04W 12/06
-	-	H02G 3/22	-	-	H04W 64/00
-	-	H02G 3/12	Hunting Titan, Inc.	15834890.4	E21B 49/00
-	-	H02G 3/06	-	-	F42B 35/00
-	-	H02G 3/04	-	-	F41J 1/08
-	08168962.2	H05K 5/06	HUSQVARNA AB	2050391-8	-
Gylling Jonas	1750422-6	A01G 9/02	-	2050386-8	-
-	-	A01G 31/00	-	2050385-0	-
GÄSTRIN Mikael	1751235-1	B60N 2/54	-	2050383-5	-
<b>H</b>			-	1851149-3	A01D 43/00
Hangzhou Sanhua Research Institute Co., Ltd.	13889688.1	B60H 1/32	-	-	A01D 34/00
HARVIGSSON Håkan	1851148-5	B65D 83/04	-	-	A01D 34/835
-	-	A61J 1/03	-	2050348-8	F15B 19/00
-	-	A61J 7/00	-	-	E02F 9/20
-	-	B65D 83/00	Hydro-Québec	11845009.7	H01M 4/134
-	-	G16H 20/13	-	-	H01M 4/1395
HB Biotechnologies Corporation	12819632.6	A61K 9/48	-	-	H01M 12/08
-	-	A61K 31/721	-	-	H01M 4/40
-	-	A61K 31/738	-	-	H01M 4/38
Hedén Jenny	1830144-0	A01G 9/28	Höckerdal Erik	1851154-3	G01M 17/00
Hedner Thomas	2030117-2	-	-	-	G01D 1/18
Helgesson Daniel	1700230-4	B60R 9/055	-	-	G01N 3/00
Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	18181129.0	C12N 15/62	-	-	G07C 5/00
-	-	C12N 15/82	Hörnsten Magnus	1751157-7	D21C 1/10
-	-	C12N 15/85	-	-	D21B 1/02
-	-	A01K 67/027	-	-	D21C 1/04
-	-	C07K 14/415	-	-	D21B 1/22
-	-	C07K 14/195	<b>I</b>		
			IHI Corporation	15785388.8	F02K 3/10
			-	-	F23R 3/20
			IKEA Supply AG	1851178-2	F16B 12/26
			-	-	A47C 4/02
			-	-	F16B 12/32
			-	1851177-4	F16B 12/44



# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47C 19/02	<b>J</b>		
Immunovia AB	16774639.5	G01N 33/574	Janssen Biotech, Inc.	17174484.0	A61M 5/20
Indexator Rotator Systems AB	2050403-1	-	-	-	A61M 5/50
Ineos Technologies SA	15787202.9	C25B 1/46	-	-	A61M 5/48
-	-	C25B 9/00	-	-	A61M 5/168
-	-	C25B 9/20	-	-	A61M 5/42
-	-	C25B 13/02	-	-	A61M 5/315
-	-	C25B 15/00	-	-	A61M 5/32
-	-	H01M 8/0276	Janssen BioPharma, Inc.	13830584.2	C07D 215/14
-	-	H01M 8/0284	-	-	C07D 333/20
-	-	F28D 9/00	-	-	C07D 333/50
Innovation Technologies, Inc.	16184903.9	A61M 3/02	-	-	C07D 233/60
-	-	A61M 35/00	-	-	C07D 401/10
-	-	A61L 2/00	-	-	C07D 409/12
Insta GmbH	18213888.3	H04L 12/40	-	-	C07D 413/04
-	-	G06F 13/00	-	-	C07D 417/04
Institut National De La Recherche Agronomique	17703353.7	C12N 1/20	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 35/64	-	-	C07D 261/20
-	-	C12R 1/46	-	-	A61K 45/06
Institut Químic de Sarrià CETS Fundació Privada	14713268.2	A61K 38/00	Janssen Pharmaceutica NV	16741469.7	A61K 31/381
-	-	A61K 9/14	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 31/713	-	-	A61K 31/437
-	-	C08G 73/02	-	-	A61P 25/24
Intelligent Virus Imaging Inc.	16876228.4	G01N 15/14	The Japan Steel Works, Ltd.	11850115.4	B29C 59/02
-	-	G01N 1/40	-	-	B29C 43/34
-	-	G01N 15/00	-	-	B29C 43/52
-	-	G01N 15/06	-	-	H01L 21/027
International Controls And Measurements Corp.	12154686.5	H02M 1/42	JERNSTRÖM Maria	1850571-9	B29C 41/36
-	-	H02J 3/38	-	-	B29C 43/02
Intersect ENT, Inc.	14770721.0	A61F 2/82	-	-	G06F 21/62
-	-	A61F 2/18	-	-	G06F 9/54
INTRASOFT AG	16198466.1	A61B 17/04	-	-	H04L 9/32
-	-	A61B 17/062	-	-	H04W 12/08
-	-	A61B 17/06	JFE Steel Corporation	08862237.8	H01F 1/33
Invectys	13791794.4	C07K 14/705	-	-	B22F 1/02
-	-	C07K 16/28	-	-	H01F 1/24
Ionautics AB	2030116-4	-	Jiangsu Atom Bioscience And Pharmaceutical Co., Ltd	16792124.6	C07D 293/12
Isolynx, LLC	18176131.3	G01S 5/02	-	-	A61K 31/41
-	-	G08B 13/14	-	-	A61P 35/00
-	-	A63B 71/06	Johansson Christopher	1851163-4	F01N 3/00
-	-	A63B 24/00	-	-	B01D 46/00
-	-	G06Q 10/08	-	-	F01N 3/021
-	-	G06Q 50/28	-	-	F01N 3/023
-	-	G06T 7/00	Johansson Magnus	1850353-2	B60W 10/02
-	-	G06T 7/20	-	-	B60W 10/06
-	-	G06K 9/00	-	-	B60W 30/19
-	-	A61B 5/024	-	-	F02D 41/00
-	-	A61B 5/08	-	-	F16D 48/06
-	-	A61B 5/145	-	-	F16H 63/50
-	-	G01S 13/72	Joh. Friedrich Behrens AG	17169795.6	B25C 1/04
-	-	G01S 13/75	-	-	B25C 5/13
-	-	A63B 102/22	-	-	B25C 7/00
ITAB Scanflow AB	1751401-9	G06N 3/08	Jungheinrich Aktiengesellschaft	19177797.8	B66F 17/00
-	-	A47F 9/04	-	-	B66F 9/075
-	-	B62B 5/00	-	-	B66F 9/07
-	-	G06Q 10/08	-	-	B66F 9/10
-	-	G06Q 20/20	-	-	G05D 1/02
-	-	G07G 1/00	-	-	

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>K</b>			Kyowa Kirin Co., Ltd.	06838473.4	C07K 16/28
KABE AB	1830211-7	B60P 3/32	-	-	C12N 5/20
-	-	B60H 1/26	-	-	C12N 15/13
-	-	F24F 7/08	-	-	A61K 39/395
-	-	F24F 12/00	-	-	A61P 37/06
Kallio Mikko	1851161-8	B60L 58/13	<b>L</b>		
-	-	B60L 50/60	L3F Sweden AB	2050395-9	-
-	-	B60L 53/53	LAMBERT Francois	1851176-6	D21C 7/06
-	-	B60L 58/14	-	-	B01J 19/20
-	-	B60L 58/15	-	-	B65G 33/14
-	-	B60W 10/08	-	-	D21B 1/22
-	-	B60W 20/11	-	-	D21B 1/26
-	-	B60W 20/15	Laminaria Group AB	17720135.7	A23L 29/231
-	1851159-2	B60W 30/02	-	-	A23L 2/38
-	-	B60W 40/00	-	-	A23L 2/52
-	-	B60W 40/08	-	-	A23L 29/256
-	-	B62D 63/02	-	-	A23L 29/30
-	-	G05D 1/00	-	-	A23L 33/10
-	-	G06K 9/00	Larsson Anders	1851154-3	G01M 17/00
Karlsson Martin	1851154-3	G01M 17/00	-	-	G01D 1/18
-	-	G01D 1/18	-	-	G01N 3/00
-	-	G01N 3/00	-	-	G07C 5/00
-	-	G07C 5/00	LARSSON Bengt I	2050357-9	B67D 7/40
Karlsson Roger	1800137-0	A47L 9/04	Laszlo Viktoria	2050413-0	-
Karlsson Tomas	1930054-0	E02D 29/14	Leffler Jens	1800137-0	A47L 9/04
-	-	E03F 5/06	Leine & Linde AB	1851158-4	G01D 5/347
KARLSSON Örjan	1750402-8	B66F 9/18	-	-	H05K 5/00
KARPATHAKIS THALÉN David	1751550-3	A47D 13/02	Leufven Oskar	1851154-3	G01M 17/00
Kemira OYJ	12772740.2	A01N 59/16	-	-	G01D 1/18
-	-	A01N 59/00	-	-	G01N 3/00
-	-	A01N 37/16	-	-	G07C 5/00
-	-	A01N 35/02	LG Electronics Inc.	14749123.7	H04L 5/00
-	-	C02F 1/00	-	-	H04W 72/12
-	-	D21H 21/36	-	-	H04L 1/18
-	-	C02F 1/50	-	11829495.8	H04N 19/70
-	-	A61Q 17/00	Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH	17191125.8	B66F 9/065
-	-	C02F 103/28	-	-	E02F 9/08
-	14809070.7	G01N 21/85	-	-	B66F 9/10
-	-	G01N 33/34	-	-	B62D 12/00
-	-	G01N 15/00	-	-	B62D 53/02
-	-	G01N 15/02	-	-	B62D 9/00
Kissling Elektrotechnik GmbH	11002955.0	H01H 50/02	LifeCell Corporation	16805658.8	A61L 31/10
-	-	H01H 47/22	Liminal Biosciences Limited	15849766.9	A61K 31/20
Klein, Amos	15836648.4	E01F 13/12	-	-	A61K 31/192
KMW Inc.	14903153.6	H04B 7/06	-	-	A61P 19/10
-	-	H04B 7/155	-	-	A61P 19/08
Komatsu Ltd.	16831879.8	F02D 29/02	LINDFELDT Christopher	1650496-1	G06Q 20/32
-	-	B60K 28/14	-	-	G06Q 20/20
-	-	B60P 1/04	Lindfors Max	1750102-4	B01D 29/58
-	-	B60W 40/112	-	-	B01D 27/14
-	-	B60W 50/14	-	-	B01D 29/15
-	-	B62D 53/00	-	-	F01N 3/20
-	-	F02D 11/10	Lockheed Martin Corporation	15858854.1	B63B 35/44
-	-	F02D 29/00	-	-	B63B 35/03
KRAIBURG STRAIL GmbH & Co. KG	16185430.2	E01B 19/00	-	-	F16L 1/15
-	-	E01B 26/00	-	-	F16L 9/127
-	-	E01F 8/00	-	-	F16L 1/20
Kura Oncology, Inc.	18173134.0	C12Q 1/68	-	-	B63B 27/08
Kverneland AS	16198220.2	A01C 7/20	-	-	B29C 64/106
-	-	A01C 5/06	-	-	B29C 64/232
Kyocera Senco Industrial Tools, Inc.	12846561.4	B25B 23/04	-	-	B29C 64/379

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 64/209	-	-	B65H 3/08
-	-	B29C 64/393	-	-	B65H 3/62
-	-	B29C 64/236	-	-	B65H 3/68
-	-	B29C 64/25	MCE 5 Development	17730845.9	F02B 75/04
-	-	B33Y 80/00	-	-	F01B 9/04
-	-	B33Y 10/00	MEDICPEN AB	1851148-5	B65D 83/04
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61J 1/03
Lokander Petter	1930054-0	E02D 29/14	-	-	A61J 7/00
-	-	E03F 5/06	-	-	B65D 83/00
LUNDBERG Fredrik	1851148-5	B65D 83/04	-	-	G16H 20/13
-	-	A61J 1/03	MediNice Spolka Akcyjna	12181884.3	A61F 13/14
-	-	A61J 7/00	-	-	A61B 17/132
-	-	B65D 83/00	-	-	A61B 17/135
-	-	G16H 20/13	MEI Pharma, Inc.	13851971.5	A61K 31/706
LUNDH Kristian	1750777-3	G08G 1/096	-	-	A61K 31/708
-	-	G05D 1/02	-	-	A61K 31/7068
-	-	E01H 5/06	-	-	A61K 31/245
LUNDHOLM Anton	1751330-0	E04B 1/61	-	-	A61K 31/4184
-	-	E04B 2/72	-	-	A61K 45/06
-	-	E04C 2/292	-	-	A61P 35/00
LUNDIN Hjalmar	1750777-3	G08G 1/096	Merck Sharp & Dohme Corp.	10839999.9	C12N 5/071
-	-	G05D 1/02	-	-	C07K 16/22
-	-	E01H 5/06	-	-	C07K 16/24
<b>M</b>			Meritor Technology, Inc.	13181290.1	F16H 57/04
MALINEN Samuel	1750777-3	G08G 1/096	-	13181292.7	F16H 57/04
-	-	G05D 1/02	Merivaara Oy	18193338.3	A61G 13/06
-	-	E01H 5/06	-	-	A61G 13/10
Malvern Panalytical B.V.	16206358.0	G01N 23/223	Mesa Biotech, Inc.	12773717.9	C12Q 1/68
MAN Truck & Bus SE	17180294.5	B60G 99/00	-	-	C12N 15/11
-	-	B62D 33/06	-	-	C12Q 1/48
-	-	B60G 17/06	-	-	C12P 19/34
-	13005512.2	B60Q 1/00	Metallux SA	13826972.5	G01K 13/02
-	-	F21V 15/02	-	-	G01L 9/00
-	18172520.1	B60R 21/36	-	-	G01L 19/14
-	17181629.1	B60R 22/18	Metso Minerals, Inc.	15767199.1	B02C 2/04
-	-	B60R 21/13	MEVIA AB	2050393-4	-
-	17203230.2	B62D 25/16	Midatech Pharma (Wales) Limited	11767292.3	B01J 2/06
-	17701994.0	F01M 11/06	-	-	B01J 2/08
-	-	F01M 13/00	-	-	B01J 2/18
-	15001345.6	F02D 41/14	Mincon Nordic Oy	15737159.2	E21B 10/38
-	-	F02D 19/02	-	-	E21B 10/40
-	-	F02D 41/00	-	-	E21B 4/06
-	-	F02M 26/05	Mitsubishi Electric Engineering Company Limited	15879926.2	H02J 50/40
-	-	F02M 26/47	-	-	H01F 38/18
Marel Further Processing B.V.	17732250.0	A22C 7/00	-	-	H02J 50/12
markilux GmbH + Co. KG	18177067.8	E04F 10/06	-	-	H02J 50/70
-	-	E06B 9/58	Mitsubishi Electric Corporation	14877401.1	H02M 7/49
Marko-Varga György	2050413-0	-	-	-	H02M 7/48
Markovich, Péter	16733179.2	A61M 5/31	-	-	H02M 7/483
Martin GmbH für Umwelt- und Energietechnik	18000536.5	C12M 1/107	-	-	H02J 3/18
-	-	C12M 1/16	-	-	H02M 7/5387
-	-	C12M 1/00	-	-	H02M 1/00
-	-	C10L 3/08	MOBERG Arne	2050408-0	-
-	-	C25B 1/04	Moldiax GmbH	14747851.5	G01N 33/558
-	-	F01K 13/00	-	-	G01N 33/543
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	15801397.9	H01H 1/36	-	-	C12Q 1/6823
-	-	H01H 1/60	-	-	G01N 33/58
-	-	H01H 9/00	Mulka, Sven	14183426.7	H04H 20/06
Master Blaster Proprietary Limited	14868631.4	F42D 1/04	-	-	H04H 20/10
Mayr-Melnhof Karton AG	14193675.7	B65H 3/48	-	-	H04H 20/59

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Myd"L"	16813095.3	E04F 11/00	-	-	C21D 8/02
myFC AB	1751325-0	B60L 50/71	-	-	C22C 38/02
Månsson Christoffer	1830268-7	C07C 29/38	-	-	C22C 38/04
-	-	B01J 23/30	-	-	C22C 38/06
-	-	C07C 31/24	-	-	C22C 38/08
Månsson Peter	1851178-2	F16B 12/26	-	-	C22C 38/12
-	-	A47C 4/02	-	-	C22C 38/16
-	-	F16B 12/32	-	-	C22C 38/28
MÖLLER Johan	1751401-9	G06N 3/08	-	-	C22C 38/32
-	-	A47F 9/04	-	-	C22C 38/38
-	-	B62B 5/00	-	15857121.6	C23C 2/06
-	-	G06Q 10/08	-	-	C21D 9/46
-	-	G06Q 20/20	-	-	C22C 38/00
-	-	G07G 1/00	-	-	C22C 38/06
<b>N</b>					
Nabtesco Corporation	18181696.8	F16C 19/36	-	-	C23C 2/02
-	-	F16C 33/66	-	-	C23C 2/26
-	-	F16C 33/46	-	-	B32B 15/01
NASAL MEDICAL LIMITED	15765915.2	A61M 29/00	-	-	C21D 8/02
-	-	A61F 5/08	-	-	C22C 38/02
-	-	-	-	-	C22C 38/04
NASEEM Umear	2050384-3	-	-	-	C22C 38/08
ndd Medizintechnik AG	17171300.1	B29D 23/00	-	-	C22C 38/12
-	-	A61B 5/087	-	-	C22C 38/14
-	-	B29C 53/16	-	-	C22C 38/16
-	-	B29L 23/00	-	-	C22C 38/18
-	-	B29C 45/14	-	-	C23C 2/28
-	-	A61M 16/08	NIPRO CORPORATION	11814665.3	C12M 1/00
Newbio Therapeutics Inc.	14743793.3	A61K 47/68	-	-	A61M 1/02
-	-	A61K 39/395	-	-	C12M 1/28
-	-	A61K 45/00	-	-	C12M 3/00
-	-	C07D 207/448	-	-	C12N 5/0775
-	-	C07D 207/452	-	-	C12N 5/078
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 35/28
-	-	A61P 37/02	Nomad Digital Limited	15165535.4	H04L 29/08
-	-	A61P 29/00	-	-	H04W 84/00
-	-	C07K 16/32	-	-	H04W 64/00
NIEMINEN Jon	1851166-7	B21J 5/00	NOVARTIS AG	16183711.7	A61K 31/4152
-	-	B21J 7/02	-	-	A61P 7/02
-	-	B21J 9/02	-	16168059.0	C12N 15/79
Nikkiso Company Limited	16827834.9	A61M 1/16	NovImmune SA	13849989.2	C07K 16/46
Niko NV	17200947.4	H05B 33/08	-	-	C07K 16/28
-	-	H05B 37/02	-	-	A61K 39/00
Nilsson Jesper	1830211-7	B60P 3/32	Novus Scientific AB	11186286.8	A61F 2/00
-	-	B60H 1/26	NSK Ltd.	18181696.8	F16C 19/36
-	-	F24F 7/08	-	-	F16C 33/66
-	-	F24F 12/00	-	-	F16C 33/46
Nilsson Ola	1830144-0	A01G 9/28	NTT DOCOMO, INC.	18184703.9	H04W 52/36
Nippon Oil Pump Co., Ltd.	14829898.7	F04D 29/70	-	-	H04W 52/34
-	-	B04C 3/06	-	-	H04W 52/14
-	-	C02F 1/00	Nutreco IP Assets B.V.	15781618.2	A23K 20/158
-	-	F04D 1/08	-	-	A23K 20/105
-	-	B23Q 11/00	-	-	A23K 40/35
-	-	B23Q 11/10	-	-	A23K 50/10
Nippon Steel Corporation	16772842.7	C21D 9/46	-	-	A23K 20/24
-	-	C22C 38/00	Näsholm Torgny	1651388-9	C05G 3/08
-	-	C22C 38/14	-	-	C05B 15/00
-	-	C22C 38/58	<b>O</b>		
-	-	C21D 6/00	OBI PHARMA, INC.	16866977.8	C07F 9/564
-	-	B21B 1/04	-	-	C07F 9/22
-	-	B21B 1/46	-	-	C07B 55/00
-	-	-	-	-	A61K 31/664
-	-	-	Ocusoft, Inc.	16724988.7	A61F 7/00
-	-	-	-	-	A61F 9/04

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA)	13719581.4	C23C 10/48	-	-	A61G 15/14
-	-	C23C 10/52	-	-	G06F 3/00
Olsson Tommy	2050348-8	F15B 19/00	Platell Peter	1400123-4	F01B 25/24
-	-	E02F 9/20	-	-	F01K 3/00
Omeros Corporation	16164436.4	A61K 39/395	-	-	F01K 3/08
-	-	C07K 16/40	Plockmatic International Aktiebolag	1851173-3	B42C 3/00
-	-	C07K 14/47	-	-	B26D 1/00
-	-	A01K 67/027	-	-	B26D 5/00
Omniblend Innovation Pty Ltd	14864265.5	A61K 47/42	-	-	B42C 5/00
-	-	A61K 47/46	Polymartin AB	2050405-6	-
-	-	A23L 33/17	POUR-TECH AB	2050398-3	-
Omya International AG	15715296.8	C09C 1/02	Powercell Sweden AB	2050394-2	-
-	-	C01F 11/18	PRC-Desoto International, Inc.	16831658.6	C08G 16/00
-	-	C08K 3/26	-	-	C08K 5/00
-	-	C08K 9/04	-	-	C08G 75/02
-	-	C09C 3/04	-	-	C08L 81/00
-	-	C09C 3/08	-	-	C08L 81/02
-	-	C09D 7/62	-	08842053.4	C08G 18/08
-	-	C09D 7/40	-	-	C08G 18/42
-	-	D21H 17/67	-	-	C08G 18/79
-	-	D21H 19/38	-	-	C09D 175/04
Osaka University	15821563.2	C12N 5/071	-	11782705.5	C09D 5/00
-	-	C12N 15/00	-	-	C09D 5/18
-	-	C12N 15/09	-	-	C09D 17/00
Oticon Medical A/S	17200989.6	A61N 1/36	-	-	G02B 1/11
-	-	A61N 1/05	-	-	C09B 67/00
Outotec (Finland) Oy	13722355.8	F23G 5/02	-	-	B05D 7/00
-	-	C02F 101/20	-	-	C09D 5/38
-	-	C02F 11/00	-	-	C09D 7/41
-	-	C02F 11/06	Precise Biometrics AB	2050388-4	C09D 7/40
-	-	C02F 11/10	Prismatic Sensors AB	15908397.1	A61B 6/03
-	-	C02F 9/00	-	-	G01T 1/24
<b>P</b>			-	-	G01T 1/29
PERSSON Andreas	1851171-7	E01C 19/28	-	-	G01T 1/17
-	-	E02D 3/046	-	-	H03M 1/12
Persson Jan Anders	2000070-9	-	Proces Sander ApS	14174948.1	F23J 11/12
Perstorp AB	1830268-7	C07C 29/38	-	-	F23J 13/02
-	-	B01J 23/30	-	-	F23J 13/08
-	-	C07C 31/24	-	-	F23J 15/02
PETTERSSON Patrik	1851176-6	D21C 7/06	-	-	F23L 17/00
-	-	B01J 19/20	-	-	F23L 17/04
-	-	B65G 33/14	-	-	B01D 46/02
-	-	D21B 1/22	Professional Dietetics International S.r.l. in forma abbreviata P.D. INT. S.R.L.	15825820.2	A61K 31/198
-	-	D21B 1/26	-	-	A61K 31/728
Pettersson Rolf	1700230-4	B60R 9/055	-	-	A61K 45/06
PFM Iberica Packaging Machinery S.A.	14734846.0	B65B 43/32	-	-	A61P 17/00
-	-	B65B 43/46	-	-	A61K 8/73
-	-	B65B 59/02	-	-	A61Q 19/00
-	-	B65B 65/00	-	-	-
-	-	B65B 43/16	PVAC Medical Technologies Ltd.	2050387-6	-
-	-	B65B 43/52	-	-	-
-	-	B65B 61/06	<b>Q</b>		
-	-	B65B 9/093	Qualcomm Incorporated	11738371.1	H04N 21/235
-	-	B65B 9/08	-	-	H04N 21/2381
-	-	B65G 47/12	-	-	H04N 21/435
-	-	B65G 47/86	-	-	H04N 21/436
-	-	B65B 43/12	-	-	H04N 21/4363
PI-Design AG	16790985.2	A47J 31/20	-	-	H04N 21/438
PLANMECA OY	06820090.6	A61C 1/00	-	-	

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04N 21/643	Riken	11189797.1	A61K 39/00
-	-	H04N 21/84	-	-	C07K 14/705
-	-	H04N 21/845	Ristimäki Tapio	2000056-8	G05D 23/19
-	-	H04N 21/854	Rombach, Rolf	10007428.5	B23G 7/00
Quark Pharmaceuticals, Inc.	17190227.3	C12N 15/113	-	-	B23G 7/02
-	-	A61K 31/7088	-	-	B27M 3/00
Quintus Technologies AB	14710517.5	B30B 11/00	Rugen Holdings (Cayman) Limited	16804257.0	E04C 2/12
<b>R</b>			-	-	C07D 401/12
Rabhi, Vianney	17730845.9	F02B 75/04	-	-	C07D 487/04
-	-	F01B 9/04	-	-	C07D 409/14
Railrunner N.A., Inc.	17181890.9	B61D 17/00	-	-	A61K 31/436
-	-	B61D 3/12	-	-	A61K 31/4164
-	-	B61D 3/18	-	-	A61K 31/4196
-	-	B61G 5/02	-	-	A61K 31/4245
-	-	B61F 3/08	-	-	A61K 31/426
Rani Therapeutics, LLC	12803759.5	A61K 38/28	-	-	A61K 31/433
-	-	A61B 1/04	-	-	A61K 31/437
-	-	A61B 5/07	-	-	A61K 31/44
-	-	A61K 9/48	-	-	A61K 31/4985
Ranotor Utvecklings AB	1400123-4	F01B 25/24	-	-	A61K 31/50
-	-	F01K 3/00	-	-	A61K 31/5025
-	-	F01K 3/08	-	-	A61K 31/505
REnano	17708856.4	C23C 18/12	-	-	A61P 25/24
-	-	C09D 5/08	-	-	A61P 25/16
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	13721544.8	C07K 16/18	Rönnberg Christoffer	1830265-3	A61P 25/28
-	-	A61K 39/35	-	-	A61P 25/06
-	-	A61P 37/08	-	-	A61P 25/08
-	18162656.5	C12N 15/10	-	-	A01G 23/099
-	-	C12N 15/64	-	-	A01G 23/08
-	-	C12N 15/66	<b>S</b>		
-	15729724.3	C12N 15/90	S.P.M. Instrument AB	2050412-2	-
-	-	A01K 67/027	-	2050410-6	-
-	-	C12N 15/64	Saati S.p.A.	16728093.2	B32B 5/26
-	-	C07K 14/725	-	-	B32B 7/04
Reilly, Gerard M.	18176131.3	G01S 5/02	-	-	B32B 7/14
-	-	G08B 13/14	-	-	H04R 1/02
-	-	A63B 71/06	-	-	H04R 1/08
-	-	A63B 24/00	-	-	H04R 25/00
-	-	G06Q 10/08	Safran	17708856.4	C23C 18/12
-	-	G06Q 50/28	-	-	C09D 5/08
-	-	G06T 7/00	Safran Landing Systems	17708856.4	C23C 18/12
-	-	G06T 7/20	-	-	C09D 5/08
-	-	G06K 9/00	SAGA COFFEE S.p.A.	14749765.5	G07F 9/02
-	-	A61B 5/024	-	-	G07F 13/06
-	-	A61B 5/08	-	-	G07F 11/00
-	-	A61B 5/145	Saint-Gobain Glass France	15780081.4	B29C 45/14
-	-	G01S 13/72	-	-	B29C 45/17
-	-	G01S 13/75	-	-	B29C 45/76
-	-	A63B 102/22	-	16775789.7	C03C 17/00
Rhodia Operations	15794536.1	C01F 17/00	-	-	B60J 1/00
-	-	B01J 20/06	-	-	B60J 1/02
-	-	B01J 23/10	-	-	C03C 17/42
-	-	C09K 3/14	-	17725296.2	C03C 17/00
-	-	B01J 20/28	-	-	B32B 17/10
-	-	B01J 37/03	-	-	B60J 1/00
-	-	B01J 20/30	-	-	B60J 1/02
-	-	B01D 53/94	-	-	C03C 17/02
-	-	B01J 35/02	-	-	C03C 17/36
-	-	B01J 35/10	SANDSTRÖM Theodor	1851148-5	H01Q 1/12
-	-	F01N 3/08	-	-	B65D 83/04
			-	-	A61J 1/03
			-	-	A61J 7/00

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 83/00	-	-	F16H 63/50
-	-	G16H 20/13	-	1750777-3	G08G 1/096
Sannelius Mikael	1851151-9	B60T 10/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B60T 1/08	-	-	E01H 5/06
-	-	F16D 66/00	SCG Chemicals Co., Ltd.	16197563.6	C07C 2/34
-	-	B60T 17/22	-	-	C07F 5/06
-	-	F16D 57/00	-	-	C08F 110/02
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16728982.6	A61M 5/24	Schwartz GmbH	11157721.9	C21D 1/673
-	-	A61M 5/32	-	-	C21D 9/00
Sapporo Medical University	11814665.3	C12M 1/00	Scrubbis AB	1800179-2	B63B 59/08
-	-	A61M 1/02	-	-	A46B 15/00
-	-	C12M 1/28	-	-	B08B 17/02
-	-	C12M 3/00	-	-	B01D 63/06
-	-	C12N 5/0775	-	-	B08B 1/00
-	-	C12N 5/078	-	-	E04H 4/16
-	-	A61K 35/28	Sellergren Börje	2030119-8	-
Scania CV AB	1851161-8	B60L 58/13	SeNostic Health GmbH	15742188.4	G01N 33/68
-	-	B60L 50/60	-	-	G06F 19/00
-	-	B60L 53/53	Shijiazhuang No. 4 Pharmaceutical Co., Ltd.	16918185.6	A61K 31/4709
-	-	B60L 58/14	-	-	C07D 471/04
-	-	B60L 58/15	-	-	A61P 35/00
-	-	B60W 10/08	-	-	A61P 19/00
-	-	B60W 20/11	-	-	A61P 9/10
-	-	B60W 20/15	-	-	A61P 11/00
-	1851160-0	B60R 16/033	Shinko Chemical Co., Ltd.	07742075.0	A61M 11/00
-	-	B60L 58/00	-	-	A61M 15/08
-	-	B60T 7/00	-	-	A61K 9/00
-	-	H02J 7/00	-	-	A61M 5/315
-	1851151-9	B60T 10/00	-	-	A61K 47/32
-	-	B60T 1/08	-	-	B05B 11/00
-	-	F16D 66/00	SICPA HOLDING SA	11761072.5	B41M 5/00
-	-	B60T 17/22	-	-	B41M 7/00
-	-	F16D 57/00	-	-	G03G 15/20
-	1851159-2	B60W 30/02	-	-	G03G 19/00
-	-	B60W 40/00	-	-	B41M 3/14
-	-	B60W 40/08	-	-	G03G 15/09
-	-	B62D 63/02	-	-	G03G 21/04
-	-	G05D 1/00	Silk Technologies Ltd.	15833824.4	A61K 35/64
-	-	G06K 9/00	-	-	A23J 3/00
-	1851150-1	B60W 40/13	Sjödin Roberg	1851150-1	B60W 40/13
-	-	B60W 30/02	-	-	B60W 30/02
-	-	B60W 50/00	-	-	B60W 50/00
-	-	B62D 63/02	-	-	B62D 63/02
-	-	G01G 19/08	-	-	G01G 19/08
-	1851163-4	F01N 3/00	Sjödin Robert	1851161-8	B60L 58/13
-	-	B01D 46/00	-	-	B60L 50/60
-	-	F01N 3/021	-	-	B60L 53/53
-	-	F01N 3/023	-	-	B60L 58/14
-	1851152-7	F16H 57/027	-	-	B60L 58/15
-	-	F16H 57/02	-	-	B60W 10/08
-	1851154-3	G01M 17/00	-	-	B60W 20/11
-	-	G01D 1/18	-	-	B60W 20/15
-	-	G01N 3/00	-	-	1851160-0
-	-	G07C 5/00	-	-	B60L 58/00
-	1750102-4	B01D 29/58	-	-	B60T 7/00
-	-	B01D 27/14	-	-	H02J 7/00
-	-	B01D 29/15	-	-	1851159-2
-	-	F01N 3/20	-	-	B60W 30/02
-	1751235-1	B60N 2/54	-	-	B60W 40/00
-	1850353-2	B60W 10/02	-	-	B60W 40/08
-	-	B60W 10/06	-	-	B62D 63/02
-	-	B60W 30/19	-	-	G05D 1/00
-	-	F02D 41/00	-	-	
-	-	F16D 48/06	-	-	

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G06K 9/00	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	18185715.2	A01D 34/82
SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.	06772647.1	A61K 31/165	-	-	A01D 75/28
-	-	A61P 25/00	-	-	A01D 34/00
Skeppström Tomas	1851161-8	B60L 58/13	-	-	A01D 75/20
-	-	B60L 50/60	STILL GmbH	15192550.0	B66F 9/075
-	-	B60L 53/53	-	-	B66F 9/24
-	-	B60L 58/14	Stoparkinson Healthcare Systems LLC	16721018.6	A61N 1/05
-	-	B60L 58/15	-	-	A61N 1/36
-	-	B60W 10/08	-	-	A61N 1/36
-	-	B60W 20/11	Stora Enso Oyj	16779188.8	D21H 11/18
-	-	B60W 20/15	-	-	D21H 21/16
-	1851159-2	B60W 30/02	-	-	D21H 19/10
-	-	B60W 40/00	-	-	D21H 19/36
-	-	B60W 40/08	Sunnegårdh Erik	1850353-2	B60W 10/02
-	-	B62D 63/02	-	-	B60W 10/06
-	-	G05D 1/00	-	-	B60W 30/19
-	-	G06K 9/00	-	-	F02D 41/00
Sky Perfect JSAT Corporation	10847942.9	G01S 5/14	-	-	F16D 48/06
-	-	G01S 11/02	-	-	F16H 63/50
-	-	B64G 1/24	Sun Pharma Advanced Research Company Ltd	12821062.2	C07D 215/18
-	-	B64G 1/36	-	-	C07D 241/42
-	-	B64G 3/00	-	-	C07D 277/64
-	-	G01S 5/12	-	-	C07D 401/12
Smartpolymer GmbH	08850754.6	D01F 2/00	-	-	C07D 407/10
-	-	D01F 1/10	-	-	C07D 407/12
-	-	C08L 1/02	-	-	C07D 407/14
-	-	C09K 5/06	-	-	C07D 409/12
-	-	F28D 20/00	-	-	A61P 29/00
Société des Produits Nestlé S.A.	11729629.3	A61K 31/202	-	-	A61P 11/06
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/4709
-	-	A61K 31/357	-	-	A61K 31/498
-	-	A23L 33/115	-	-	C07D 401/14
-	-	A23L 33/12	-	-	C07D 215/14
-	-	A23L 2/52	-	-	C07D 401/10
-	-	A23K 20/158	-	-	C07D 405/10
-	-	A61K 31/232	-	-	C07D 413/10
Solidia Technologies, Inc.	14851379.9	C04B 20/12	Surfboard Payments AB	1650496-1	G06Q 20/32
-	-	C04B 28/18	-	-	G06Q 20/20
-	-	C04B 40/02	Susavion Biosciences, Inc.	15871075.6	A61K 39/395
-	-	E04C 2/18	-	-	A61K 38/00
-	-	E04B 5/04	-	-	A61K 38/10
Solo Gelato Ltd.	13748514.0	A23G 9/00	-	-	A61K 39/00
-	-	A23G 9/08	Svärd Henrik	1851154-3	G01M 17/00
-	-	A23G 9/04	-	-	G01D 1/18
Solvay Special Chem Japan, Ltd.	10833263.6	B01J 23/10	-	-	G01N 3/00
-	-	B01J 33/00	-	-	G07C 5/00
-	-	F01N 3/10	SWEP International AB	2050399-1	-
Solystic	16804831.2	B07C 3/00	SWIMC LLC	11807567.0	B05D 3/04
-	16804832.0	B07C 3/00	-	-	B05D 3/12
Sony Corporation	2050406-4	-	-	-	B05D 7/22
-	2050390-0	-	-	-	B05D 7/00
STARK Crister	1750795-5	A01C 7/06	-	-	F26B 15/16
-	-	A01C 7/08	-	-	F26B 21/00
-	-	A01C 15/04	-	-	B65D 6/02
-	-	A01C 23/00	-	-	B65D 25/14
Stasis Lmps Limited	15708253.8	B32B 3/26	-	-	B65D 25/34
-	-	F26B 5/16	Sykkylven Stål AS	15854799.2	A47C 1/032
-	-	B01D 53/04	-	-	A47C 1/031
Stephano CHM gcv	14166600.8	C09K 5/10	-	-	-

**T**



# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	17756554.6	C07D 487/04	-	-	A61M 5/315
-	-	A61K 31/519	-	-	A61K 47/32
-	-	A61P 35/00	-	-	B05B 11/00
Taiwan Shan Yin International Co., Ltd.	18188382.8	F16B 25/00	Toppan Printing Co., Ltd.	16842032.1	B32B 27/18
Tata Steel IJmuiden B.V.	16733424.2	C21D 8/04	-	-	B44C 5/00
-	-	C23C 2/02	-	-	C08J 7/04
-	-	C22C 38/04	Toray Industries, Inc.	16878580.6	H01M 4/86
-	-	C22C 38/02	-	-	H01M 4/88
-	-	C21D 9/46	-	-	H01M 4/96
-	-	C21D 8/02	-	-	H01M 8/10
-	-	C23C 2/26	Toshiba Mitsubishi- Electric Industrial Systems Corporation	14877401.1	H02M 7/49
-	-	C22C 38/06	-	-	H02M 7/48
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	18154594.8	H04L 25/02	-	-	H02M 7/483
TELIA COMPANY AB	1851167-5	H04W 4/02	-	-	H02J 3/18
-	-	H04W 12/06	-	-	H02M 7/5387
-	-	H04W 64/00	-	-	H02M 1/00
-	1850571-9	G06F 21/62	Tosoh Corporation	14846295.5	C07K 14/735
-	-	G06F 9/54	-	-	C07K 1/22
-	-	H04L 9/32	-	-	C12N 1/21
-	-	H04W 12/08	-	-	C12N 15/09
Teppola Sami	1851161-8	B60L 58/13	-	-	C12P 21/02
-	-	B60L 50/60	-	-	C07H 1/06
-	-	B60L 53/53	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	08862237.8	H01F 1/33
-	-	B60L 58/14	-	-	B22F 1/02
-	-	B60L 58/15	-	-	H01F 1/24
-	-	B60W 10/08	TRINCAVELLI Marco	1750777-3	G08G 1/096
-	-	B60W 20/11	-	-	G05D 1/02
-	-	B60W 20/15	-	-	E01H 5/06
-	1851159-2	B60W 30/02	TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg- Universität Mainz gemein	19151238.3	C07K 14/725
-	-	B60W 40/00	-	-	C07K 14/47
-	-	B60W 40/08	-	-	A61P 35/00
-	-	B62D 63/02	-	-	A61K 35/26
-	-	G05D 1/00			
-	-	G06K 9/00			
Terumo Europe NV	17729507.8	A61M 5/158			
-	-	A61M 5/28			
-	-	A61M 5/34			
Thales	15760148.5	G01S 17/66	<b>U</b>		
-	-	G01S 15/66	Umicore	15758287.5	H01M 4/131
-	-	G01S 13/72	-	-	H01M 4/1391
Theander Fredrik	2050348-8	F15B 19/00	-	-	H01M 4/36
-	-	E02F 9/20	-	-	H01M 4/505
The Scripps Research Institute	14823623.5	C07K 16/46	-	-	H01M 4/525
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61P 35/00	-	-	C01G 53/00
-	-	C12N 15/62	-	-	H01M 4/04
-	-	C07K 16/10	-	-	H01M 4/48
-	-	A61K 47/65	-	-	H01M 4/62
ThyssenKrupp Steel Europe AG	15750686.6	C23C 2/06	-	-	H01M 10/052
-	-	C23C 2/28	-	-	H01M 10/0587
Tidi Products, LLC	17150799.9	A61B 46/00	Umicore Korea Ltd.	15758287.5	H01M 4/02
-	-	A61B 46/10	-	-	H01M 4/131
Tierps Järnbruk AB	1930054-0	E02D 29/14	-	-	H01M 4/1391
-	-	E03F 5/06	-	-	H01M 4/36
Tímár, Béla	16733179.2	A61M 5/31	-	-	H01M 4/505
Tobii AB	2030120-6	-	-	-	H01M 4/525
Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha	07742075.0	A61M 11/00	-	-	H01M 4/525
-	-	A61M 15/08	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 9/00	-	-	H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587
					H01M 4/02
					H01M 4/131
					H01M 4/1391
					H01M 4/36
					H01M 4/505
					H01M 4/525
					H01M 10/0525
					H01M 10/0525
					C01G 53/00
					H01M 4/04
					H01M 4/48
					H01M 4/62
					H01M 10/052
					H01M 10/0587

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/0587	-	-	G01N 33/28
-	-	H01M 4/02	VEJBRINK Ulrika	1751550-3	A47D 13/02
The United States of America, as Represented by the Department of Veterans Affairs	17190227.3	C12N 15/113	Vent Systems Sweden AB	1830211-7	B60P 3/32
-	-	A61K 31/7088	-	-	B60H 1/26
Universal Robots A/S	15176362.0	G05B 19/401	-	-	F24F 7/08
-	-	B25J 9/16	-	-	F24F 12/00
Université Clermont Auvergne	16794948.6	A61K 36/815	Veolia Water Solutions & Technologies Support	15788018.8	C02F 11/18
-	-	A61K 36/28	Vieser Oy	13834827.1	E04G 25/02
-	-	A61K 36/287	-	-	F16B 37/08
-	-	A61K 36/45	-	-	E03F 5/04
-	-	A61K 36/63	-	-	F16B 5/02
-	-	A61P 3/04	-	-	F16B 37/04
-	-	A61P 3/10	Vigmed AB	13782410.8	A61M 5/32
-	-	A61P 3/06	-	-	A61M 25/06
-	-	A61P 25/28	-	-	A61M 25/00
Université de Lille	16808608.0	B08B 7/02	Virdia, Inc.	15792589.2	C01B 3/22
University of Leeds	14705565.1	A61K 38/16	-	-	C07C 49/10
-	-	C07K 14/415	-	-	C07D 307/08
-	-	G01N 33/53	-	-	C07C 5/03
UNIVERSITY OF LEICESTER	16164436.4	A61K 39/395	-	-	C07C 9/15
-	-	C07K 16/40	-	-	C07C 29/17
-	-	C07K 14/47	-	-	C07C 31/20
-	-	A01K 67/027	-	-	C07C 45/00
U-Sea Beheer B.V.	13802458.3	B63B 27/10	-	13883539.2	C08H 7/00
-	-	B63B 27/14	voestalpine Stahl GmbH	16724376.5	C21D 9/00
-	-	B63B 27/30	-	-	B21B 45/02
Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited	15821340.5	F02M 55/02	-	-	C21D 1/62
-	-	F02M 55/00	-	-	C21D 1/667
-	-	F02M 55/04	-	-	C21D 1/673
-	-	F02M 69/46	-	-	F27D 9/00
-	-	F16L 55/115	-	-	F27D 7/00
<b>V</b>			voestalpine Metal Forming GmbH	16724376.5	C21D 1/613
Vaccinex, Inc.	14818498.9	A61K 38/00	-	-	C21D 9/00
-	-	A61P 35/00	-	-	F27D 7/00
-	-	C07K 1/00	-	-	C21D 1/613
-	-	C12N 5/07	Volvo Truck Corporation	14909178.7	B60K 17/35
-	-	C12N 5/16	-	-	B60K 17/36
-	-	C07K 16/28	-	-	B60K 23/08
-	-	A61K 39/395	-	-	B60C 23/06
Valbiotis	16794948.6	A61K 36/815	-	14889003.1	F17C 9/02
-	-	A61K 36/28	-	-	F17C 7/00
-	-	A61K 36/287	-	-	F17C 7/02
-	-	A61K 36/45	-	-	F17C 13/00
-	-	A61K 36/63	-	-	B60S 5/02
-	-	A61P 3/04	-	-	B60K 15/03
-	-	A61P 3/10	Väderstad Holding AB	1750795-5	A01C 7/06
-	-	A61P 3/06	-	-	A01C 7/08
-	-	A61P 25/28	-	-	A01C 15/04
Valio Ltd	12794738.0	A23L 33/00	-	-	A01C 23/00
-	-	A23L 33/19	Välinge Innovation AB	2050396-7	-
-	-	A23C 9/142	-	2050389-2	-
VALMET AB	2050409-8	-	<b>W</b>		
-	2050401-5	-	WABCO GmbH	11746491.7	B60T 13/66
-	1851176-6	D21C 7/06	-	-	B60T 13/68
-	-	B01J 19/20	-	-	
-	-	B65G 33/14			
-	-	D21B 1/22			
-	-	D21B 1/26			
Valmet Technologies Oy	15397544.6	G01N 25/48			

# Namnregister 18/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60T 17/22	Yan Engines, Ltd.	17715987.8	F02B 75/32
Wagner International AG	12405028.7	B05B 5/03	-	-	F02B 75/28
-	-	B05B 5/053	-	-	F02B 75/02
WAHLBERG Robert	1851176-6	D21C 7/06	Yang, Tai-Her	14174118.1	F28D 15/00
-	-	B01J 19/20	-	-	F28D 15/02
-	-	B65G 33/14	-	-	F28D 20/00
-	-	D21B 1/22	-	-	F03D 1/00
-	-	D21B 1/26	-	-	H02S 40/42
WAIWELDAI Anlagentechnik GmbH	06017704.5	B01D 46/24	-	-	F28D 1/04
-	-	F16L 23/032	-	-	F28D 7/12
Wandschneider, Guido	16751463.7	F16F 9/02	-	-	F21S 8/08
Watanabe, Hiroshi	17153235.1	G11C 7/24	-	-	F24T 10/13
-	-	G11C 29/00	Yilmaz Håkan Isak	1851015-6	H01F 27/10
-	-	G11C 29/02	-	-	A01C 1/04
-	-	G11C 29/12	-	-	B32B 5/02
-	-	G11C 29/16	-	-	D04H 1/00
-	-	G11C 29/18	-	-	D04H 1/46
-	-	G11C 29/24	Yosef Hassan	1800179-2	B63B 59/08
-	-	G11C 29/26	-	-	A46B 15/00
-	-	G11C 29/36	-	-	B08B 17/02
-	-	G11C 29/44	-	-	B01D 63/06
-	-	G11C 29/56	-	-	B08B 1/00
-	-	G06F 21/44	-	-	E04H 4/16
-	-	G06F 21/73	<b>Z</b>		
-	-	G06F 21/79	Zetterström Linnea	2030118-0	-
-	-	G09C 1/00	<b>Ä</b>		
-	-	H04L 9/08	Ährlig Linus	1851161-8	B60L 58/13
-	-	H04L 9/32	-	-	B60L 50/60
Wayne Fueling Systems Sweden AB	2050357-9	B67D 7/40	-	-	B60L 53/53
WESTERHOLM Björn	1751325-0	B60L 50/71	-	-	B60L 58/14
WESTMAN Fredrik	1851148-5	B65D 83/04	-	-	B60L 58/15
-	-	A61J 1/03	-	-	B60W 10/08
-	-	A61J 7/00	-	-	B60W 20/11
-	-	B65D 83/00	-	-	B60W 20/15
-	-	G16H 20/13	-	1851160-0	B60R 16/033
Wobben Properties GmbH	14802850.9	G01W 1/10	-	-	B60L 58/00
-	-	G01R 29/14	-	-	B60T 7/00
-	-	H02G 13/00	-	-	H02J 7/00
-	-	G01R 29/08	-	1851159-2	B60W 30/02
-	-	G01W 1/16	-	-	B60W 40/00
-	15816467.3	G06F 21/33	-	-	B60W 40/08
-	-	F03D 7/04	-	-	B62D 63/02
-	-	H04L 29/06	-	-	G05D 1/00
-	-	H04L 9/32	-	-	G06K 9/00
-	10182942.2	H02J 3/01	-	1851150-1	B60W 40/13
-	-	H02J 3/38	-	-	B60W 30/02
-	-	H02J 3/18	-	-	B60W 50/00
Wolf PVG GmbH & Co. KG	15163529.9	A47L 9/14	-	-	B62D 63/02
-	-	B31B 70/00	<b>Ö</b>		G01G 19/08
Woongjin Coway Co., Ltd.	10005581.3	A61K 31/7024	Öhlund Jonas	1651388-9	C05G 3/08
-	-	A62B 18/00	-	-	C05B 15/00
-	-	A62B 23/00			
-	-	B01D 46/00			
-	-	F24F 3/16			
-	-	B01D 39/00			
-	-	B60H 3/06			
-	-	A61P 31/16			
W.R. Grace & CO. CONN.	15825253.6	C07H 19/04			
-	-	A61K 45/06			

**Y**