



# Svensk Patenttidning

Nr 33/2019

2019-08-13

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	42
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	43
Tillägg	44
Rättelser	45
Meddelanden	46
Namnregister	47

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>PA</b> Panama	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PE</b> Peru	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PH</b> Philippines	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PK</b> Pakistan	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PL</b> Poland	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PT</b> Portugal	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PW</b> Palau	
<b>DK</b> Denmark		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DM</b> Dominica		<b>QA</b> Qatar	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>DZ</b> Algeria		<b>RO</b> Romania	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RS</b> Serbia	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EE</b> Estonia		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EG</b> Egypt		<b>SA</b> Saudi Arabia	
<b>EH</b> Western Sahara		<b>SB</b> Solomon Islands	

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

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för 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 33/2019

---

- (21) **1900125-4** (22) 2019-07-17  
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE
- 
- (21) **1930251-2** (22) 2019-07-21  
(71) Daniel Kargrad, Vasagatan 20B, 73231 Arboga, SE
- 
- (21) **1930252-0** (22) 2019-07-24  
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE  
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
- 
- (21) **1930253-8** (22) 2019-07-24  
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE  
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
- 
- (21) **1930254-6** (22) 2019-07-24  
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE  
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
- 
- (21) **1930255-3** (22) 2019-07-26  
(71) SONY CORPORATION, 1-7-1 Konan, Minato-ku,, 108-0075 Tokyo, JP  
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE
- 
- (21) **1950901-7** (22) 2019-07-22  
(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE  
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE
- 
- (21) **1950902-5** (22) 2018-01-25  
(32) 2017-01-27 (33) JP (31) 2017-013604  
(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2 chome, Chiyoda-ku, 1000011 TOKYO, JP  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE  
(86) 2018-01-25 PCT/JP2018/002228
- 
- (21) **1950903-3** (22) 2019-07-23  
(71) OPTIFREEZE AB, Kalkstensvägen 16, 224 78 LUND, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **1950904-1** (22) 2018-01-26  
(32) 2017-01-27 (33) JP (31) 2017-012977  
(71) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP  
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE  
(86) 2018-01-26 PCT/JP2018/002380
- 
- (21) **1950905-8** (22) 2019-07-24  
(71) Ipendor AB, Mangårdsgatan 57, 256 67 HELSINGBORG, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **1950906-6** (22) 2019-07-25  
(71) Thuresson Holding AB, Sjöviksvägen 13, 117 60 STOCKHOLM, SE  
(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE
-

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 33/2019

(51) <b>A01K 29/00</b> G01S 1/68 H04W 64/00		(41) 2019-07-17	
(21) <b>1830018-6</b>	(22) 2018-01-17	(54) Walker connection	
(41) 2019-07-18		(71) Bengt Fjällström, Södra Kungsvägen 9, 522 34 Tidaholm, SE	
(54) Förfarande för pålning, pålningsrigg för genomförande av förfarandet samt påle för användning i samband därmed		(72) Bengt Fjällström, Tidaholm, SE	
(71) berg & betongförstärkning ab, Åsa Tallväg 12, 439 55 Åsa, SE		(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	
(72) Jan-Erik Majkvist, Åsa, SE			
(74) Eriksson Patent AB, Box 50, 641 21 Katrineholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>A43C 15/14</b> A43C 15/08		(51) <b>B01D 46/10</b> B01D 46/30	
(21) <b>1950895-1</b>	(22) 2017-12-20	(21) <b>1700286-6</b>	(22) 2017-11-23
(41) 2019-07-15		(41) 2019-07-17	
(32) 2016-12-27 (33) SE	(31) 1651743-5	(54) Filtermagasin med stödlistor	
(54) Anti-slide shoe		(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE	
(71) Grip Force Technologies AB, Ole Måns Gata 10A, 421 67 Västra Frölunda, SE		(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE	
(72) Lars NILSSON, Munka-Ljungby, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(86) 2017-12-20 PCT/SE2017/051310			
<hr/>			
(51) <b>A46B 11/02</b> A47L 17/04		(51) <b>B05B 13/02</b> C25D 5/02 C25D 17/08	
(21) <b>1830016-0</b>	(22) 2018-01-16	(21) <b>1850050-4</b>	(22) 2018-01-17
(41) 2019-07-17		(41) 2019-07-18	
(54) Diskborste med löstagbar refill-tub		(54) Holder device for a surface treatment system	
(71) Isak Andersson, Allberg, Dalagård 191, 311 96 Heberg, SE		(71) Epifatech AB, Box 48, 334 21 Anderstorp, SE	
(72) Isak Andersson, Heberg, SE		(72) Joannis KARAGIANIS, Halmstad, SE	
(74) Jan Hermansson, c/o Ekonomitjänst Jan Hermansson, Vapnö 211, 30591 Halmstad, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>A46D 1/00</b> A46B 3/12 D01D 5/247		(51) <b>B23D 61/02</b> B23D 61/12	B27B 33/08
(21) <b>1850040-5</b>	(22) 2018-01-15	(21) <b>1850033-0</b>	(22) 2018-01-11
(41) 2019-07-16		(41) 2019-07-12	
(54) A synthetic bristle with at least partially uneven outer surface and a paint brush having a plurality of such synthetic bristles		(54) A circular sawblade for clearing sawing	
(71) Orkla House Care AB, BOX 133, 564 23 Bankeryd, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(72) Fredrik HEINSJÖ, HALMSTAD, SE		(72) Albin HAGBERG, JÖNKÖPING, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) ANNA ROMEDAHL, Huskvarna AB, 561 82 HUSKVARNA, SE	
<hr/>			
(51) <b>A47J 42/34</b>		(51) <b>B23K 1/00</b> F28F 3/04 F28F 3/10	F28F 3/08
(21) <b>1850035-5</b>	(22) 2018-01-12	(21) <b>1850045-4</b>	(22) 2018-01-16
(41) 2019-07-13		(41) 2019-07-17	
(54) Grinding Mill		(54) Method for producing a brazed plate heat exchanger	
(71) John ANDERSSON, Grubbevägen 50, 903 54 UMEÅ, SE		(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE	
(72) John ANDERSSON, UMEÅ, SE		(72) Niclas BORNEGÅRD, BJÄRRED, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61H 3/04</b> A61G 5/10		(51) <b>B25J 21/00</b> F16P 1/06	F16P 3/08
(21) <b>1850044-7</b>	(22) 2018-01-16	(21) <b>1850036-3</b>	(22) 2018-01-12
(41) 2019-07-13		(41) 2019-07-13	
(54) Grinding Mill		(54) Robotcell	
(71) John ANDERSSON, Grubbevägen 50, 903 54 UMEÅ, SE		(71) Yaskawa Nordic AB, Box 504, 385 25 Torsås, SE	
(72) John ANDERSSON, UMEÅ, SE		(72) Carl-Johan HALLENGREN, Ramdala, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61H 3/04</b> A61G 5/10		(51) <b>B63B 29/02</b> B63B 19/00	
(21) <b>1850044-7</b>	(22) 2018-01-16	(21) <b>1830017-8</b>	(22) 2018-01-17
(41) 2019-07-13		(41) 2019-07-18	
(54) Grinding Mill		(54) Motorboat	
(71) John ANDERSSON, Grubbevägen 50, 903 54 UMEÅ, SE		(71) XO Boats Oy, Veneentekijäntie 10, FI-00210 Helsinki, FI	
(72) John ANDERSSON, UMEÅ, SE		(72) Jarkko Jämsén, Helsinki, FI	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61H 3/04</b> A61G 5/10		(51) <b>B63B 29/02</b> B63B 19/00	
(21) <b>1850044-7</b>	(22) 2018-01-16	(21) <b>1830017-8</b>	(22) 2018-01-17
(41) 2019-07-13		(41) 2019-07-18	
(54) Grinding Mill		(54) Motorboat	
(71) John ANDERSSON, Grubbevägen 50, 903 54 UMEÅ, SE		(71) XO Boats Oy, Veneentekijäntie 10, FI-00210 Helsinki, FI	
(72) John ANDERSSON, UMEÅ, SE		(72) Jarkko Jämsén, Helsinki, FI	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61H 3/04</b> A61G 5/10		(51) <b>B63B 29/02</b> B63B 19/00	
(21) <b>1850044-7</b>	(22) 2018-01-16	(21) <b>1830017-8</b>	(22) 2018-01-17
(41) 2019-07-13		(41) 2019-07-18	
(54) Grinding Mill		(54) Motorboat	
(71) John ANDERSSON, Grubbevägen 50, 903 54 UMEÅ, SE		(71) XO Boats Oy, Veneentekijäntie 10, FI-00210 Helsinki, FI	
(72) John ANDERSSON, UMEÅ, SE		(72) Jarkko Jämsén, Helsinki, FI	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	

(74) Sipara Sweden AB, Gjuterigatan 9, 55318 Jönköping, SE

---

(51) **E04G 21/32**

E04D 13/12 A62B 35/00

(21) **1850037-1** (22) 2018-01-12

(41) 2019-07-13

(54) Fästanordning

(71) Tomas BÖRJESSON, Elisgatan 10, SE-534 31 VARA, SE

(72) Kent BRAND, NORRTÄLJE, SE

(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE

---

(51) **F28F 1/32**

F28D 1/04 F24F 13/30

(21) **1850041-3** (22) 2018-01-15

(41) 2019-07-16

(54) Luftkonditioneringsanordning

(71) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE

(72) Göran HULTMARK, GÖTEBORG, SE

Miroslav DOHNAL, MALMÖ, SE

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

---

(51) **G01R 29/08**

G01R 31/00 G01R 31/28

H04B 17/00

(21) **1850051-2** (22) 2018-01-17

(41) 2019-07-18

(54) Apparatus and method for production testing of  
devices with wireless capability

(71) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 417 55 GÖTEBORG, SE

(72) John Kvarnstrand, Floda, SE

Magnus Franzén, Kungsbacka, SE

Erik Lundin, Göteborg, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

---

(51) **G05D 1/02**

G05D 1/00 H04W 12/06

H04W 12/10

(21) **1850043-9** (22) 2018-01-16

(41) 2019-07-17

(54) Remotely-operated control system and on-board control  
unit

(71) TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB, -,  
595 81 MJÖLBY, SE

(72) Göran Valfridsson, Mjölby, SE

Oskar Bergqvist, Linköping, SE

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

---

(51) **H02K 3/30**

(21) **1950868-8** (22) 2019-07-08

(41) 2019-07-08

(54) Insulated winding for electrical equipment

(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,  
CH

(72) Henrik HILLBORG, Västerås, SE

Jahirul ISLAM, Västerås, SE

Robert SAERS, Västerås, SE

Pedro RODRIGUEZ, Västerså, SE

Vanesa MUÑOZ PERALES, Madrid, ES

(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm,  
SE



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>A61K 31/465</b> A61K 9/68	(11) <b>541 358</b>	F28F 3/08	(21) <b>1651728-6</b>	(22) 2016-12-22
(21) <b>1750679-1</b>	(22) 2017-05-30	(41) 2018-06-23	(45) 2019-08-13	
(41) 2018-12-01	(45) 2019-08-13	(54) A plate heat exchanger with six ports for three different media		
(54) Nicotine-containing chewing gum compositions		(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		
(73) Enorama Pharma AB, Södergatan 3, 211 34 Malmö, SE		(72) Jens ROMLUND, Helsingborg, SE		
(72) Varma RUDRARAJU, Hyderabad, IN Yelchuri RAJESH, Hyderabad, IN		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE				
<hr/>				
(51) <b>B60R 25/04</b> B60K 28/10 B60R 25/20 B60R 25/08	(11) <b>541 359</b> B60R 25/06 B60R 25/02 G07C 9/00	(51) <b>G01N 27/00</b> B28B 23/00 E04B 1/04 E04B 5/48 G01N 33/38	(11) <b>541 360</b> B28C 7/02 E04B 1/41 G01N 27/22	
(21) <b>1751154-4</b>	(22) 2017-09-19	(21) <b>1751334-2</b>	(22) 2017-10-27	
(41) 2019-03-20	(45) 2019-08-13	(41) 2018-06-14	(45) 2019-08-13	
(54) Method and system for controlling termination of vehicle driveability		(32) 2016-12-13 (33) FI	(31) 20165962	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Medel och förfarande för att mäta fukt i en betongkonstruktion		
(72) Samuel Zhouson, Huddinge, SE Fredrik Uhman, Huddinge, SE Kristofer Flodström, Södertälje, SE		(73) Lujabetoni Oy, Harjamäentie 1, 71800 Siilinjärvi, FI VAV Asunnot Oy, Veturikuja 7, 01300 Vantaa, FI Markku Peittola, Marjatangantie 9 B, 00610 Helsinki, FI		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(72) Markku Peittola, Helsinki, FI Petri Kasurinen, Vantaa, FI Tuomo Kovanen, Siilinjärvi, FI Markus Haatainen, Siilinjärvi, FI Miro Harjumäki, Siilinjärvi, FI		
<hr/>				
(51) <b>B60W 30/00</b> B60T 8/1755 G01S 13/93 G08G 1/16	(11) <b>541 357</b> B60W 30/10 G05D 1/00	(51) <b>G10K 11/16</b> E04B 1/00	(11) <b>541 353</b> E04B 2/00	
(21) <b>1750664-3</b>	(22) 2017-05-29	(21) <b>1651518-1</b>	(22) 2016-11-21	
(41) 2018-11-30	(45) 2019-08-13	(41) 2018-05-22	(45) 2019-08-13	
(54) Method and control arrangement for modelling spatial movement of a trailer being articulatedly attached to a vehicle		(54) Vertically adjustable sound absorbing screen		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Svalson AB, Box 584, 943 28 ÖJEBYN, SE Götessons Industri Aktiebolag, Rönnåsgatan 5 A, 523 38 ULRICEHAMN, SE		
(72) Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE Joseph AH-KING, Södertälje, SE Jenny ERIKSSON, Stockholm, SE Johannes SLETTENGREN, Huddinge, SE		(72) Maud SPENCER, LULEÅ, SE Linus SVENSSON, LULEÅ, SE Per KARLSSON, PITEÅ, SE Johan GÖTESSON, HALMSTAD, SE Tomas SVENSSON, ULRICEHAMN, SE		
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
<hr/>				
(51) <b>B62D 5/06</b> B60W 10/20 B60W 30/18	(11) <b>541 356</b> B62D 5/30	(51) <b>H01L 23/467</b> F04B 19/00 H01L 23/473	(11) <b>541 352</b> F28F 13/16	
(21) <b>1750472-1</b>	(22) 2017-04-21	(21) <b>1550716-3</b>	(22) 2015-06-03	
(41) 2018-10-22	(45) 2019-08-13	(41) 2016-12-04	(45) 2019-08-13	
(54) Method and control arrangement for controlling vehicle free-wheel with engine off and power steering		(54) Microfluidic array		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 1tr, 746 39 Enköping, SE		
(72) Fredrik ROOS, Segeltorp, SE Oscar FLÄRDH, Älvsjö, SE Peter KARLSSON, Södertälje, SE		(72) Robert Thorslund, Steningehöjden, SE Peter Nilsson, Sundbyberg, SE Are Björneklett, Västerås, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
<hr/>				
(51) <b>F17C 13/00</b> B60K 15/035	(11) <b>541 351</b>	(51) <b>H01M 8/06</b> C01B 3/06	(11) <b>541 354</b>	
(21) <b>1751505-7</b>	(22) 2017-12-07	(21) <b>1750817-7</b>	(22) 2017-06-26	
(41) 2019-06-08	(45) 2019-08-13	(41) 2018-12-27	(45) 2019-08-13	
(54) An indoor safety device, a liquefied fuel gas system and a vehicle		(54) Fuel cell based charger for electronic equipment with sliding fuel cell unit		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) myFC AB, Saltmätargatan 8A, 113 59 STOCKHOLM, SE		
(72) Marcus GRALDE, Stockholm, SE Mathias JENSEN, Järna, SE Linda CLASSON, Solna, SE		(72) Torbjörn Andersson, Sollentuna, SE		
(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE				
<hr/>				
(51) <b>F28D 9/00</b>	(11) <b>541 355</b>			

Göran Schack, Täby, SE

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

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 33/2019

---

(51) **A01N 43/56** (21) **1990041-4** V  
(68) **05791052.3** (68) **1 778 013**  
(92) 2019-02-19 SE 5528  
(93) 2011-10-12 FR 2110102  
(95) Sedaxane or a tautomer thereof an Difenconazole  
(54) Kompositioner med fungicidverkan  
(71) Syngenta Participations AG, Schwarzwaldallee 215,  
4058 Basel, CH

---

(51) **A61K 31/48** (21) **1990040-6** L  
A61P 5/08  
(68) **09783801.5** (68) **2 349 272**  
(92) 2015-12-11 EG EU/2/15/192  
(93) 2015-12-11 EG EU/2/15/192  
(95) cabergoline  
(54) Veterinärmedicinsk antiprolaktinsammansättning för  
idisslare  
(71) CEVA Santé Animale SA, 10, avenue de la Ballastière,  
33501 Libourne Cedex, FR

---



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(51) <b>A01B 71/04</b> F16C 35/06	(11) <b>3 243 369</b>	(73) Ekim, 7 rue Edouard Buffard, 77144 Montevrain, FR
(21) <b>17166560.7</b>	(45) 2019-05-29	(51) <b>A23F 5/36</b> A23F 5/40
(32) 2016-04-28 (33) DE	(31) 102016107948	(11) <b>2 938 202</b> A23P 30/40
(54) Jordbruksmaskin och lageranordning för en sådan jordbruksmaskin	(21) <b>13817688.8</b>	(45) 2019-05-22
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE	(32) 2012-12-28 (33) EP	(31) 12199585.6
(54) Förfarande för framställning av ett skumbildningshjälpmedel, skumbildningshjälpmedlet och användningar	(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(51) <b>A01D 27/00</b>	(11) <b>3 119 182</b>	(51) <b>A23L 3/3418</b> B65D 77/22 B65B 1/04
(21) <b>15715347.9</b>	(45) 2019-05-15	(11) <b>3 270 709</b> B65D 81/20
(32) 2014-03-18 (33) FR	(31) 1452198	(21) <b>16714252.0</b>
(54) Sk�rdemaskin f�r r�tter s�som betor, innefattande ett organ f�r automatisk reglering av sk�rdeenheten	(32) 2015-03-17 (33) NO	(45) 2019-05-08
(73) Exel Industries, 54, rue Marcel Paul, 51200 Epernay, FR	(31) 20150338	(31) 20150338
(54) F�rpackningsf�rfarande som anv�nder sig av torrissn�	(73) Praxair Norge AS, P.O. Box 23 Haugenstua, 0123 Oslo, NO	
(51) <b>A01G 9/24</b> F24F 3/14	(11) <b>1 993 347</b>	(51) <b>A23L 3/36</b> A23L 3/44 F26B 5/06
(21) <b>07712613.4</b>	(45) 2019-05-08	(11) <b>2 195 593</b> F25B 21/02
(32) 2006-03-08 (33) FI	(31) 20065153	(21) <b>08785476.6</b>
(54) Ett arrangemang och en metod f�r att avfukta v�xthusluft och ett v�xthus	(32) 2007-08-28 (33) DE	(45) 2019-05-15
(73) Novarbo Oy, P.O. Box 12, 27511 Eura, FI	(31) 102007040489	(31) 102007040489
(54) Anordning f�r reglering av temperaturen f�r produkter som skall frysas	(73) Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Sch�tzenstrasse 87, 88212 Ravensburg, DE	
(51) <b>A01K 67/027</b> C07K 16/00	(11) <b>2 825 037</b> C12N 15/85	(51) <b>A23L 7/117</b> A23C 9/12 A23L 9/10
(21) <b>13714127.1</b>	(45) 2019-05-01	(11) <b>2 975 946</b> A23C 9/137 A23L 23/10
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201261611950 P	(21) <b>14768926.9</b>
(32) 2012-03-16 (33) US	(31) 201261612126 P	(45) 2019-06-05
(32) 2012-03-20 (33) US	(31) 201261613352 P	(32) 2013-03-22 (33) US
(32) 2012-12-13 (33) US	(31) 201261736930 P	(31) 201361804437 P
(54) Gnagare som uttycker pH-k�nsliga immunoglobulinsekvenser	(54) Livsmedelsprodukter, vilka inneh�ller yoghurt i pulverform, fullkorn och frukter	(73) The Quaker Oats Company, 555 West Monroe Street, Chicago, IL 60661, US
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		
(51) <b>A01M 23/16</b> A01M 23/24	(11) <b>3 289 871</b> A01M 23/38	(51) <b>A23L 33/00</b> A23L 5/20 A23L 15/00
(21) <b>16186805.4</b>	(45) 2019-05-01	(11) <b>2 548 454</b> A23L 13/00 A23L 17/00
(54) Barn- och husdjurs�krad giftfri gnagarf�lla	(21) <b>12188961.2</b>	(45) 2019-06-05
(73) Camro A/S, Skr�nten 11, 9610 N�rager, DK	(32) 2007-09-07 (33) EP	(31) 07017565.8
(54) Aseptiskt framst�llda livsmedel f�r sm�barn, vilka uppvisar l�ga koncentrationer av icke �nskv�rda biprodukter, och f�rfaranden f�r framst�llning av dessa	(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	
(51) <b>A01N 1/02</b> A61K 31/135 A61K 31/55	(11) <b>2 568 805</b> A61K 31/46	(51) <b>A24F 47/00</b> 15724573.9
(21) <b>11780879.0</b>	(45) 2019-05-01	(11) <b>3 145 344</b>
(32) 2010-05-14 (33) SE	(31) 1000518-9	(45) 2019-04-24
(32) 2010-06-02 (33) US	(31) 396709 P	(32) 2014-05-21 (33) EP
(54) En medicinsk v�tska, en metod f�r behandling och anv�ndning av v�tskan	(31) 14169244.2	(31) 14169244.2
(73) XVIVO Perfusion AB, M�ssans gata 10, 412 51 G�teborg, SE	(54) Aerosolgenererande system innefattande patron med en inre luftfl�despassage	(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(51) <b>A21C 11/00</b>	(11) <b>3 410 859</b>	(51) <b>A24F 47/00</b> 15724574.7
(21) <b>17706695.8</b>	(45) 2019-05-01	(11) <b>3 145 345</b>
(32) 2017-01-31 (33) FR	(31) 1750806	(45) 2019-04-24
(32) 2016-02-03 (33) FR	(31) 1650844	(32) 2014-05-21 (33) EP
(54) System f�r hantering av livsmedelsberedningar	(31) 14169249.1	(31) 14169249.1
(73) Ekim, 7 rue Edouard Buffard, 77144 MontEvrain, FR	(54) An aerosolgenererande system innefattande ett fluidgenomsl�ppligt susceptorelement	
(51) <b>A21C 11/00</b>	(11) <b>3 410 860</b>	(51) <b>A24F 47/00</b> 15724574.7
(21) <b>17706696.6</b>	(45) 2019-05-01	(11) <b>3 145 345</b>
(32) 2016-02-03 (33) FR	(31) 1650844	(45) 2019-04-24
(32) 2016-02-03 (33) FR	(31) 1650844	(32) 2014-05-21 (33) EP
(54) Anordning f�r att forma en tillplattad deg utifr�n ett degstycke genom pr essning	(31) 14169249.1	(31) 14169249.1
(73) Ekim, 7 rue Edouard Buffard, 77144 MontEvrain, FR	(54) An aerosolgenererande system innefattande ett fluidgenomsl�ppligt susceptorelement	

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, CH	(54) Anordning för en impedanstomograf	(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE
(51) <b>A41G 3/00</b> (11) <b>3 132 701</b>	(51) <b>A61B 17/88</b> (11) <b>3 272 301</b>	
(21) <b>15779641.8</b> (45) 2019-05-22	B01F 13/04 B01F 15/00	
(32) 2014-04-18 (33) JP (31) 2014086652	B05C 17/005 B05C 17/01	
(54) Perukbas försedd med tredelad justermekanism	(21) <b>17178449.9</b> (45) 2019-05-01	
(73) Aderans Company Limited, 13-4, Araki-cho Shinjuku-ku, Tokyo 160-0007, JP	(32) 2016-07-21 (33) DE (31) 102016113468	
(51) <b>A47D 7/00</b> (11) <b>3 328 247</b>	(54) Bencementapplicator med trevägsventil för tryckavlastning	
(21) <b>16753271.2</b> (45) 2019-05-01	(73) Heraeus Medical GmbH, Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, DE	
(32) 2015-07-28 (33) FR (31) 1557185		
(54) Hopfällbar barnsäng		
(73) Henry, Gilles, 72 boulevard Exelmans, 75016 Paris, FR	(51) <b>A61C 3/06</b> (11) <b>3 184 073</b>	
(51) <b>A47F 5/11</b> (11) <b>3 379 979</b>	B24D 15/00	
A47B 43/02	(21) <b>15201863.6</b> (45) 2019-05-29	
(21) <b>16809178.3</b> (45) 2019-05-08	(54) Verktyg för behandling av interdentalytor	
(32) 2015-11-25 (33) ES (31) 201531717	(73) Intensiv SA, Collina d'Oro Via al Molino, 6926 Montagnola, CH	
(54) Optimerad hopfällbar visningsanordning		
(73) FASTER Displays LLC, Trolley Square Suite 20C, Wilmington, Delaware 19806, US	(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>3 243 480</b>	
(51) <b>A47L 11/26</b> (11) <b>3 238 595</b>	F16B 39/28 F16B 39/12	
A47L 11/30 A47L 11/40	(21) <b>16735051.1</b> (45) 2019-06-05	
(21) <b>15905698.5</b> (45) 2019-05-08	(32) 2015-01-07 (33) JP (31) 2015001488	
(54) Golv rengörare	(54) Skruvfäststruktur för tandimplantat	
(73) Hizero Technologies Co., Ltd., 1-801B Fantasia MIC Plaza Nanhai Road Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518000, CN	(73) HARDLOCK INDUSTRY CO., Ltd., 6-24, Kawamata 1-chome Higashiosaka-shi,, Osaka 577-063, JP	
(51) <b>A61B 1/00</b> (11) <b>3 054 831</b>	(51) <b>A61C 9/00</b> (11) <b>2 053 984</b>	
G02B 23/24 A61B 17/00	A61C 7/08 A61C 7/00	
A61B 1/018 A61B 17/04	(21) <b>07837267.9</b> (45) 2019-05-15	
(21) <b>14786472.2</b> (45) 2019-05-29	(32) 2006-08-22 (33) US (31) 823118 P	
(32) 2013-10-11 (33) EP (31) 13188236.7	(32) 2007-08-21 (33) US (31) 842411	
(54) Anordning för stöd av ett endoskopiverktyg	(54) Förfarande för att tillverka ortodontiska inriktare	
(73) Endo Tools Therapeutics S.A., Rue Auguste Piccard 48, 6041 Gosselies, BE	(73) Hilliard, Jack Keith, 330 E. Highlands Drive, Lakeland, FL 33813, US	
(51) <b>A61B 1/12</b> (11) <b>3 245 938</b>	(51) <b>A61F 2/30</b> (11) <b>3 125 829</b>	
A61B 1/00	A61F 2/36	
(21) <b>17171452.0</b> (45) 2019-05-01	(21) <b>15713162.4</b> (45) 2019-05-08	
(32) 2016-05-18 (33) US (31) 201615157650	(32) 2014-04-01 (33) DE (31) 102014206151	
(54) Anordning och förfarande för identifiering av endoskoptyp och åstadkommande av skraddarsydd uppbyggnad	(54) Implantatanslutning	
(73) Ethicon, Inc., U.S. Route 22, Somerville, NJ 08876, US	(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	
(51) <b>A61B 5/04</b> (11) <b>3 277 174</b>	(51) <b>A61F 5/442</b> (11) <b>3 232 997</b>	
A61B 5/0452 A61B 5/0488	A61M 3/02	
(21) <b>16712728.1</b> (45) 2019-05-08	(21) <b>15816652.0</b> (45) 2019-05-01	
(32) 2015-03-31 (33) DE (31) 102015004113	(32) 2014-12-19 (33) DK (31) 201470807	
(54) Mät signalförstärkare och förfarande för energiförsörjning av en mät signalförstärkare	(54) Ett system för anal- och/eller stomisköljning och ett förfarande för styrning av ett sådant system	
(73) Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck, DE	(73) Coloplast A/S, Høltedam 1, 3050 Humblebæk, DK	
(51) <b>A61B 5/053</b> (11) <b>3 164 066</b>	(51) <b>A61F 7/02</b> (11) <b>3 287 104</b>	
H01R 13/66	A61F 7/03	
(21) <b>15738266.4</b> (45) 2019-05-08	(21) <b>17192089.5</b> (45) 2019-06-12	
(32) 2014-07-04 (33) DE (31) 102014009889	(32) 2006-09-08 (33) US (31) 843119 P	
(54) Artikel och förfarande för bevarande av	(54) Termiskt skydd	
	(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US	
(51) <b>A61B 5/053</b> (11) <b>3 164 066</b>	(51) <b>A61F 15/00</b> (11) <b>3 174 510</b>	
H01R 13/66	A61F 13/02	
(21) <b>15738266.4</b> (45) 2019-05-08	(21) <b>14752706.3</b> (45) 2019-05-01	
(32) 2014-07-04 (33) DE (31) 102014009889	(54) Artikel och förfarande för bevarande av	

# Meddelade europeiska patent 33/2019

<p>(73) Johnson &amp; Johnson Consumer Inc., 199 Grandview Road, Skillman, NJ 08558, US</p>	<p>(51) <b>A61K 9/48</b> (11) <b>2 773 354</b> A61K 31/517 (21) <b>12844794.3</b> (45) 2019-06-12 (32) 2011-11-01 (33) US (31) 201161554090 P (54) Orala formuleringar med omedelbar frisättning för substituerade kinazolinoner (73) Resverlogix Corp., 300, 4820 Richard Road SW, Calgary, AB T3E 6L1, CA</p>
<p>(51) <b>A61G 3/08</b> (11) <b>3 182 947</b> (21) <b>15756767.8</b> (45) 2019-05-08 (32) 2014-08-19 (33) US (31) 201462039005 P (32) 2015-02-13 (33) US (31) 201562115847 P (54) Cot fastening system having a crash stable cot fastener track and method of affixing an emergency cot thereto (73) Ferno-Washington, Inc., 70 Weil Way, Wilmington, OH 45177, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/00</b> (11) <b>3 269 364</b> A61K 31/34 A61K 31/4164 A61K 31/495 A61K 31/341 A61K 31/426 A61P 1/12 (21) <b>17189072.6</b> (45) 2019-05-29 (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361782608 P (54) Produkt och förfarande för behandling av diarré (73) Maregade RX, LLC, 819 Pinehurst Place, Jackson, MS 39202, US</p>
<p>(51) <b>A61K 8/06</b> (11) <b>2 658 531</b> A61K 8/42 A61Q 5/00 A61Q 5/06 A61Q 19/00 (21) <b>11853384.3</b> (45) 2019-05-22 (32) 2010-12-28 (33) US (31) 979539 (54) Användning av glutamidstabilisatorer (73) Avon Products, Inc., 777 Third Avenue, New York, NY 10017, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/19</b> (11) <b>2 538 938</b> A61K 31/194 A61K 45/06 A45D 29/04 A45D 29/18 A45D 34/06 A61M 35/00 A61P 17/00 A61P 31/10 A61K 47/10 A61K 47/18 A61K 47/20 A61K 47/36 A61K 9/00 A61K 9/70 (21) <b>11706319.8</b> (45) 2019-04-24 (32) 2010-02-26 (33) GB (31) 201003336 (54) Sammansättning för behandling av nagelsvamp (73) LRC Products Limited, 103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 3UH, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 049 056</b> (21) <b>14781264.8</b> (45) 2019-04-24 (32) 2013-09-25 (33) GB (31) 201317005 (32) 2013-11-25 (33) GB (31) 201320723 (54) Antimykotisk topisk komposition och förfaranden för behandling (73) Blueberry Therapeutics Limited, The Biohub Alderley Park Alderley Edge, Macclesfield, Cheshire SK10 4TG, GB</p>	<p>(51) <b>A61K 31/198</b> (11) <b>2 240 170</b> A61P 9/10 A61P 9/08 (21) <b>09708687.0</b> (45) 2019-05-22 (32) 2008-01-31 (33) US (31) 25170 (54) Förfaranden och kompositioner för behandling av koronär och arteriell aneurysmal subarahnoidalblödning (73) Vanderbilt University, 1207 17th Avenue South, Suite 105, Nashville, TN 37212, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 322 402</b> A61K 31/5517 A61K 47/38 A61P 25/08 (21) <b>16748275.1</b> (45) 2019-05-29 (32) 2015-07-16 (33) DK (31) 201570475 (54) Komposition av midazolam för buckal tillförsel vid behandling av kramper för att erhålla en snabb start av verkningen (73) SWIPP AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 63 Lund, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/20</b> (11) <b>2 959 897</b> A61K 31/201 A61P 1/00 A61P 1/04 C07C 59/42 A23K 20/158 A23L 33/12 (21) <b>14754333.4</b> (45) 2019-05-22 (32) 2013-02-21 (33) JP (31) 2013031769 (54) Medel som skyddar intestinaltrakten och innehåller hydroxilerad fettsyra (73) Kyoto University, 36-1, Yoshida-honmachi Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-8501, JP Nitto Pharmaceutical Industries, Ltd., 35-3 Minamibiraki Kamiueno-cho, Muko-shi, Kyoto 617-0006, JP</p>
<p>(51) <b>A61K 9/19</b> (11) <b>3 256 108</b> A61K 9/51 A61K 31/58 (21) <b>16705303.2</b> (45) 2019-05-01 (32) 2015-02-09 (33) HU (31) P1500055 (54) Komplex av abirateronacetat, process för framställningen därav och farmaceutiska sammansättningar innehållande dem (73) Druggability Technologies IP Holdco Limited, Tower Business Centre Tower Street, Swatar, BKR 4013, MT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/20</b> (11) <b>2 988 782</b> A61K 47/36 A61K 9/28 A61K 31/05 A61K 31/07 A61K 31/10 A61K 31/122 A61K 31/198 A61K 31/355 A61K 31/525 (21) <b>14731011.4</b> (45) 2019-05-22 (32) 2013-04-24 (33) IT (31) MI20130682 (54) Doseringsformer för oral administrering av aktiva substanser (73) Giuliani S.p.A., Via P. Palagi 2, 20129 Milano, IT</p>
<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 988 782</b> A61K 47/36 A61K 9/28 A61K 31/05 A61K 31/07 A61K 31/10 A61K 31/122 A61K 31/198 A61K 31/355 A61K 31/525 (21) <b>14731011.4</b> (45) 2019-05-22 (32) 2013-04-24 (33) IT (31) MI20130682 (54) Doseringsformer för oral administrering av aktiva substanser (73) Giuliani S.p.A., Via P. Palagi 2, 20129 Milano, IT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4188</b> (11) <b>3 209 315</b> A61K 31/4415 A61K 31/4525 A61K 31/455 A61K 31/51 A61K 31/525 A61K 36/28 A61K 36/45 A61K 36/67 A61K 31/197 A61K 31/555 A61K 31/593 A61K 31/714 A61K 33/30 (21) <b>15801895.2</b> (45) 2019-04-24</p>

# Meddelade europeiska patent 33/2019

<p>(32) 2014-10-20 (33) FR (31) 1460064</p> <p>(54) Sammansättning innefattande en blandning av växtextrakt eller en blandning av molekyler som innefattas i dessa växter och användning för att påverka kolhydrat- och/eller lipidmetabolismen</p> <p>(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 Universite De La Rochelle, 23 avenue Albert Einstein, 17071 La Rochelle, FR CNRS, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p>	<p>A61K 31/00 C12Q 1/68</p> <p>A01N 43/00 A61P 35/00</p> <p>G01N 33/50</p> <p>(21) <b>14867137.3</b> (45) 2019-04-24</p> <p>(32) 2013-12-03 (33) US (31) 201361911423 P</p> <p>(54) Rationellt baserad design av en målriktad behandling mot cancer</p> <p>(73) Celestra Life Science LLC, 3018 Crossfield Road, Richmond VA 23233, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/445</b> (11) <b>2 727 919</b></p> <p>A61K 31/4545 A61P 11/06</p> <p>A61P 11/08 A61P 17/00</p> <p>A61P 27/02 A61P 27/14</p> <p>A61P 37/08 C07D 409/14</p> <p>(21) <b>12804491.4</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201161502066 P</p> <p>(54) Bensocykloheptantiofenderivat för anti-allergiska reaktioner</p> <p>(73) Fujian Mindong Rejuvenation Pharmaceutical Co., Ltd., Pharmaceutical Industrial Park, Zherong, Ningde, Fujian 355300, CN</p>	<p>(51) <b>A61K 31/7048</b> (11) <b>3 057 597</b></p> <p>A61K 31/12 A61K 31/593</p> <p>A61K 45/06 A61P 19/02</p> <p>(21) <b>14781539.3</b> (45) 2019-06-05</p> <p>(32) 2013-10-14 (33) US (31) 201361890626 P</p> <p>(54) Antiinflammatoriska fytonäringsämnen för användning vid behandling eller prevention av synovit</p> <p>(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 31/47</b> (11) <b>3 089 749</b></p> <p>A61K 31/282 A61K 38/16</p> <p>C07K 14/705 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>14830806.7</b> (45) 2019-05-22</p> <p>(32) 2013-12-19 (33) GB (31) 201322626</p> <p>(54) Kombinerade beredningar för behandling av cancer</p> <p>(73) Immuteq S.A.S., Parc Club Orsay 2 rue Jean Rostand, 91400 Orsay, FR</p>	<p>(51) <b>A61K 31/715</b> (11) <b>2 978 433</b></p> <p>C08B 37/00</p> <p>(21) <b>14711957.2</b> (45) 2019-06-05</p> <p>(32) 2013-03-28 (33) EP (31) 13161689.8</p> <p>(54) Polysialinsyra och användning för behandling av neurodegenerativa och neuroinflammatoriska sjukdomar</p> <p>(73) Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/506</b> (11) <b>3 129 025</b></p> <p>C07D 401/14 C07D 401/12</p> <p>A61P 35/00 A61P 29/00</p> <p>A61P 25/00</p> <p>(21) <b>15776904.3</b> (45) 2019-05-15</p> <p>(32) 2014-04-09 (33) WO (31) PCT/CN2014/075011</p> <p>(54) Process för tillverkning av läkemedel</p> <p>(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US</p>	<p>(51) <b>A61K 33/04</b> (11) <b>2 756 757</b></p> <p>A61K 33/06 A61K 45/06</p> <p>A61P 39/00</p> <p>(21) <b>12840653.5</b> (45) 2019-04-24</p> <p>(32) 2011-09-14 (33) US (31) 201161534585 P</p> <p>(54) Framställning och kompositioner med nollvärt svavel med hög biotillgänglighet, och användningar därav</p> <p>(73) Nuevas Alternativas Naturales S.A. de C.V., Rio Grijalva No. 208 Col. Mitras Norte, Monterrey, Nuevo Leon C.P 64320, MX</p>
<p>(51) <b>A61K 31/537</b> (11) <b>3 060 256</b></p> <p>C07K 16/30 A61K 47/68</p> <p>A61K 9/00 A61K 9/19</p> <p>A61K 9/08 A61K 47/26</p> <p>A61K 47/18</p> <p>(21) <b>14786915.0</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2013-10-25 (33) EP (31) 13190276.9</p> <p>(54) Ny stabil formulering</p> <p>(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 36/185</b> (11) <b>2 812 013</b></p> <p>A61K 36/328 A61K 36/28</p> <p>A61K 36/324 A61K 36/886</p> <p>A61K 36/53</p> <p>(21) <b>13713521.6</b> (45) 2019-05-29</p> <p>(32) 2012-02-08 (33) IT (31) RM20120043</p> <p>(54) Formulering för behandling av IBS</p> <p>(73) Aboca S.p.A. Società Agricola, Frazione Aboca 20, 52037 Sansepolcro (AR), IT</p>
<p>(51) <b>A61K 31/5415</b> (11) <b>2 167 095</b></p> <p>A61P 25/28</p> <p>(21) <b>08762390.6</b> (45) 2019-05-29</p> <p>(32) 2007-06-19 (33) US (31) 945006 P</p> <p>(54) Fentiazinföreningar för behandling av lindrig kognitiv svikt</p> <p>(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, SG</p>	<p>(51) <b>A61K 36/899</b> (11) <b>3 065 752</b></p> <p>A61P 19/00</p> <p>(21) <b>14857614.3</b> (45) 2019-06-12</p> <p>(32) 2013-11-04 (33) KR (31) 20130133194</p> <p>(54) Ny användning av en bambu för främjande av bentillväxt</p> <p>(73) Novatec Co., Ltd., (Seongnam Woolim Lions Valley 5 Cha, Sangdaewon-dong) 8Fl., B-804, 302,, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13201, KR Kim, Hohyun, (Samsung Raemian Apts., Bisan-dong) 124-1804, 135, Gwanak-daero Dongan-, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-050, KR Kim, Sooyeon, (Samsung Raemian Apts., Bisan-dong) 124-1804, 135, Gwanak-daero Dongan-, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-050, KR</p>
<p>(51) <b>A61K 31/553</b> (11) <b>3 077 544</b></p>	

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(51) <b>A61K 38/19</b> A61K 8/64 A61P 17/14	(11) <b>3 087 999</b> A61Q 7/00	A61K 38/26 (21) <b>05716306.5</b> (32) 2004-08-13 (33) EP (32) 2004-07-05 (33) GB (32) 2004-03-23 (33) EP	(45) 2019-05-15 (31) 04019293.2 (31) 0415043 (31) 04075892.2
(21) <b>16169698.4</b> (32) 2011-08-10 (33) GB	(45) 2019-05-08 (31) 201113770	(54) Polymeriskt proläkemedel med en självförstörande linker	(73) Ascendis Pharma GmbH, Im Neuenheimer Feld 584, 69120 Heidelberg, DE
(54) Modifierade osteopontinpeptider med en inaktiverad RGD-domän och användningar därav	(73) Follicum AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE		
(51) <b>A61K 38/48</b> A61K 47/26 A61K 38/36 A61L 26/00	(11) <b>2 701 729</b> A61K 9/14 A61K 38/39 A61K 31/726	(51) <b>A61K 49/00</b> B82B 1/00 C08G 63/91	(11) <b>2 209 496</b> C08G 63/08
(21) <b>12717682.4</b> (32) 2011-04-27 (33) US (32) 2011-04-27 (33) EP	(45) 2019-05-22 (31) 201161517973 P (31) 11305492.8	(21) <b>08846997.8</b> (32) 2007-11-05 (33) US (32) 2008-03-19 (33) US (32) 2008-09-28 (33) US (32) 2008-09-29 (33) US	(45) 2019-05-08 (31) 985608 P (31) 38041 P (31) 100752 P (31) 101039 P
(54) Hemostatiska kompositioner	(73) BIOMUP, 8, allée Irène Joliot-Curie, 69800 Saint Priest, FR	(54) Flerfunktionella nedbrytbara nanopartiklar med kontroll över storlek och funktionaliteter	(73) VANDERBILT UNIVERSITY, Office of Technology Transfer 305 Kirkland Hall, Nashville, TN 37240, US
(51) <b>A61K 38/55</b> A61K 31/337 C07K 14/47	(11) <b>2 857 037</b> A61P 25/04 C12N 15/09	(51) <b>A61K 49/10</b> (21) <b>13712573.8</b> (32) 2012-04-02 (33) EP	(11) <b>2 833 924</b> (45) 2019-05-08 (31) 12162792.1
(21) <b>13796572.9</b> (32) 2012-05-31 (33) JP	(45) 2019-06-26 (31) 2012125316	(54) Hyperpolariserade aminosyror	(73) Bracco Imaging S.p.A., Via Egidio Folli 50, 20134 Milano, IT
(54) Medel för att förebygga och/eller behandla perifer neuropatisk smärta orsakad av läkemedel mot cancer	(73) Kinki University, 4-1, Kowakae 3-chome, Higashiosaka-shi, Osaka 577-8502, JP Asahi Kasei Pharma Corporation, 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006, JP		
(51) <b>A61K 39/00</b> A61K 38/37 A61K 9/08 C07K 16/28	(11) <b>3 265 489</b> A61K 39/395 C07K 14/755	(51) <b>A61L 15/22</b> A61L 15/44	(11) <b>2 467 173</b> A61L 15/60
(21) <b>16708978.8</b> (32) 2015-03-06 (33) EP	(45) 2019-05-08 (31) 15158088.3	(21) <b>10747385.2</b> (32) 2009-08-21 (33) US (32) 2009-08-21 (33) US	(45) 2019-04-24 (31) 235948 P (31) 235927 P
(54) Föreningar för förbättring av halveringstiden för von Willebrands faktor	(73) CSL Behring Lengnau AG, Industriestrasse 11, 2543 Lengnau BE, CH	(54) Sårförband, metoder för användning av densamma och metoder för formande av densamma	(73) Novan, Inc., 4105 Hopson Road, Morrisville, North Carolina 27560, US
(51) <b>A61K 39/00</b> A61K 39/395	(11) <b>3 033 103</b> G01N 33/48	(51) <b>A61M 1/02</b> A61J 1/10 B65B 59/04	(11) <b>2 925 380</b> A61M 39/22 B65B 69/00
(21) <b>14836392.2</b> (32) 2013-08-12 (33) US	(45) 2019-06-05 (31) 201361864950 P	(21) <b>13824332.4</b> (32) 2012-11-28 (33) IT	(45) 2019-04-24 (31) MI20122028
(54) Förfaranden för att förbättra astmasymptom med användning av benralizumab	(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE	(54) Anordning för brytning av kanyler hos blodpåsar eller liknande, och motsvarande förfarande	(73) Delcon S.r.l., ViaVallazze 87, 20131 Milano, IT
(51) <b>A61K 39/35</b> A61K 39/39 A61P 37/02	(11) <b>2 892 556</b> A61K 38/21 A61P 37/08	(51) <b>A61M 1/34</b> (21) <b>09700331.3</b> (32) 2008-01-09 (33) DE	(11) <b>2 249 898</b> (45) 2019-05-01 (31) 102008003714
(21) <b>13763273.3</b> (32) 2012-09-05 (33) GB	(45) 2019-05-15 (31) 201215873	(54) Metod för bestämning av andelen recirkulation i en fistel och/eller kardiopulmonär recirkulation av summan av den totala fistelrecirkulationen och kardiopulmonära recirkulationen	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61342 Bad Homburg v.d.H., DE
(54) Sammansättningar och metoder relaterade till behandlingen av sjukdomar	(73) Alfactye Ltd, Biocity Scotland, Boness Road, Newhouse, Lanarkshire ML1 5UH, GB		
(51) <b>A61K 47/60</b> A61K 47/59 A61K 47/61 A61K 47/69 C07D 401/12	(11) <b>1 732 607</b> A61K 47/58 A61K 47/64 C07D 207/46 A61K 38/28	(51) <b>A61M 5/168</b> A61M 39/28	(11) <b>2 968 756</b>
(21) <b>14720397.0</b> (32) 2013-03-15 (33) US (32) 2013-11-06 (33) US	(45) 2019-05-08 (31) 201313834030 (31) 201361900431 P	(54) System och anordning för övervakning, reglering eller styrning av vätskeflöde	

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US	C01F 11/06	B01D 53/83
	(21) <b>11719375.5</b>	(45) 2019-05-01
	(32) 2010-07-27 (33) IT	(31) CA20100008
(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>3 316 935</b>	(54) Direktanvändning av kalciumoxid (CaO) vid avsvavling av rökgaser i värmepannor med virvelbäddteknologi
A61M 5/30		(73) Calcidrata S.p.A., Via Valsugana 6, 09123 Cagliari, IT
(21) <b>16744800.0</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2015-06-30 (33) FR	(31) 1556163	
(54) Nålfri injektionsanordning utrustad med ett förbättrat tätningsmembran		
(73) Crossject, 6 rue Pauline Kergomard ZAC Parc Mazen Sully, 21000 Dijon, FR		
(51) <b>A61M 5/31</b>	(11) <b>2 383 007</b>	(51) <b>B01D 53/64</b>
A61M 39/24	A61M 5/168	(11) <b>3 197 589</b>
A61M 5/20	A61M 5/315	(45) 2019-05-15
(21) <b>10735489.6</b>	(45) 2019-05-08	(32) 2014-09-22 (33) DE
(32) 2009-01-29 (33) ES	(31) 200900255	(31) 102014113620
(54) Anordning för administration av injicerbara produkter med en reglerad flödes hastighet		(54) Förfarande för rening av fluider
(73) Innova Salud Desarrollos Sanitarios, S.L., C/ Serran 240 5, 28016 Madrid, ES		(73) I-Stone GmbH, Wittelsbacher Strasse 2B, 82319 Starnberg, DE
(51) <b>A61M 11/00</b>	(11) <b>3 099 360</b>	(51) <b>B01D 63/06</b>
A61M 15/00	A61M 15/08	(11) <b>3 302 767</b>
(21) <b>15705188.9</b>	(45) 2019-05-15	B01D 67/00
(32) 2014-01-30 (33) DE	(31) 102014001072	B28B 1/00
(32) 2014-04-17 (33) DE	(31) 102014005647	C04B 38/00
(54) Pulverinhalator och pulverinhalatorkit		(21) <b>16731226.3</b>
(73) Beller, Klaus-Dieter, Schulstrasse 18, 79341 Kenzingen, DE		(45) 2019-05-08
		(32) 2015-05-29 (33) FR
		(31) 1554913
		(54) Kolonnstruktur i ett stycke för separation av ett fluidmedium
		(73) Technologies Avancees et Membranes Industrielles, Z.A. Les Laurons, 26110 Nyons, FR
(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>2 982 255</b>	(51) <b>B01F 7/00</b>
A24F 47/00	A61M 15/06	(11) <b>3 248 674</b>
A61M 16/00	A61M 11/04	(45) 2019-04-24
A61M 11/00		(21) <b>17172667.2</b>
(21) <b>15171948.1</b>	(45) 2019-05-22	(32) 2016-05-26 (33) US
(32) 2010-08-24 (33) US	(31) 402136 P	(31) 201615165188
(54) Inhalationsanordning innefattande styrning av substansanvändning		(54) Minskingsbar impelleranordning och system
(73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH		(73) SPX FLOW, Inc., 13320 Ballantyne Corporate Place, Charlotte, NC 28277, US
(51) <b>A61M 15/08</b>	(11) <b>3 277 350</b>	(51) <b>B01J 43/00</b>
B05B 11/00	A61M 15/06	(11) <b>2 188 052</b>
(21) <b>16710925.5</b>	(45) 2019-05-08	B01J 49/45
(32) 2015-03-30 (33) DE	(31) 102015004073	B01D 15/36
(54) Insats för ett pumplock för en farmaceutisk behållare, pumplock för en farmaceutisk behållare, farmaceutisk behållare med pumplocket och datorprogramprodukt		(21) <b>08793866.8</b>
(73) Meda AB, Pipers Väg 2A, 170 09 Solna, SE		(45) 2019-06-05
		(32) 2007-08-29 (33) EP
		(31) 07115229.2
		(54) Förfarande för separerande av laddade species från ett vattenhaltigt system
		(73) Afira IPR B.V., N-laag, Den Dolech 2, 5612 AZ Eindhoven, NL
(51) <b>A61M 16/00</b>	(11) <b>3 139 986</b>	(51) <b>B01L 3/00</b>
A61M 16/12	B63C 11/02	(11) <b>3 319 727</b>
G01F 22/02	A61M 16/20	C12M 1/00
(21) <b>15725461.6</b>	(45) 2019-05-01	C12M 1/36
(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201461991083 P	G01D 3/10
(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201461991028 P	(21) <b>16720044.3</b>
(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201461991032 P	(45) 2019-05-08
(54) System för leverans av terapeutisk gas		(32) 2015-07-06 (33) DE
(73) Ino Therapeutics LLC, Perryville III Corporate Park 53 Frontage Road Third Floor, Hampton, New Jersey 08827-9001, US		(31) 102015110894
		(54) Förfarande för att mäta ett flertal tillståndsparmetrar hos en fluid innehållen i en behållare
		(73) Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Göttingen, DE
(51) <b>B01D 53/14</b>	(11) <b>2 598 229</b>	(51) <b>B01L 3/00</b>
B01D 53/50	C01F 11/02	(11) <b>2 866 938</b>
		A01N 1/02
		G06K 19/04
		G06K 19/077
		(21) <b>13733448.8</b>
		(45) 2019-06-05
		(32) 2012-06-29 (33) GB
		(31) 201211766
		(54) RFID-taggar för kryogena strålar
		(73) Cryogatt Systems Limited, 7 Abbotts Business Park Primrose Hill, Kings Langley, Hertfordshire WD4 8FR, GB
(51) <b>B02C 13/26</b>	(11) <b>3 271 076</b>	(51) <b>B02C 13/20</b>
B02C 13/20		(21) <b>16704429.6</b>
		(45) 2019-06-12



# Meddelade europeiska patent 33/2019

(32) 2015-03-18 (33) DE (31) 102015104078	(21) <b>12713623.2</b>	(45) 2019-05-01
(54) Comminuting apparatus	(32) 2011-03-14 (33) EP (31) 11158152.6	
(73) PMS Handelskontor GmbH, Abteistrasse 1, 20149 Hamburg, DE	(54) Jordbehandlingsanordning och användning därav för behandling av förorenad jord och/eller grundvatten som finns däri	
(51) <b>B02C 13/28</b>	(11) <b>2 545 996</b>	
B02C 13/18		
(21) <b>12005105.7</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2011-07-11 (33) DE (31) 102011051744		
(54) Accelerator och rotationsprofil för en rotationskross	(51) <b>B09C 1/02</b>	(11) <b>2 720 812</b>
(73) Betek GmbH & Co. KG, Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden, DE	B09C 1/08	
	(21) <b>12783688.0</b>	(45) 2019-05-22
	(32) 2011-06-17 (33) SI (31) 201100216	
	(54) Tvätt av kontaminerade jordar	
	(73) ENVIT, Environmental Technologies and Engineering Ltd., Vojkova 63, 1000 Ljubljana, SI	
(51) <b>B02C 18/18</b>	(11) <b>1 789 196</b>	
B02C 18/14		
(21) <b>05784053.0</b>	(45) 2019-05-22	
(32) 2004-09-16 (33) DE (31) 202004014546 U		
(32) 2005-06-21 (33) DE (31) 202005009859 U		
(54) Knivbärare för finfördelningsanordningar	(51) <b>B22D 11/115</b>	(11) <b>3 112 051</b>
(73) Doppstadt Familienholding GmbH, Steinbrink 4, 42555 Velbert, DE	(21) <b>15754485.9</b>	(45) 2019-05-15
	(32) 2014-02-25 (33) JP (31) 2014034130	
	(54) Förfarande för kontinuerlig stålgjutning	
	(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	
(51) <b>B04B 1/20</b>	(11) <b>2 588 832</b>	
(21) <b>11801464.6</b>	(45) 2019-05-15	
(32) 2010-07-01 (33) US (31) 360723 P		
(54) Maskin för centrifugal vätskeseperation för att effektivt flöda flerfasfasta ämnen från en tungfas utloppsström	(51) <b>B22F 1/00</b>	(11) <b>3 124 137</b>
(73) Centrisys Corporation, 9586 58th Place, Kenosha WI 53144, US	B22F 9/04	B22F 9/24
	C22C 1/04	H01M 4/04
	H01M 4/134	H01M 4/38
	B82Y 30/00	B82Y 40/00
	B82Y 99/00	
	(21) <b>15179106.8</b>	(45) 2019-05-08
	(54) Förfarande för produktion av MSnx-nanopartiklar som anodmaterial för ett laddningsbart batteri	
	(73) Belenos Clean Power Holding AG, Seevorstadt 6, 2502 Bienne, CH	
(51) <b>B05D 1/00</b>	(11) <b>3 140 047</b>	
H01J 37/32	B05D 3/04	
(21) <b>15719495.2</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2014-05-07 (33) LU (31) 92445		
(54) Förfarande för bildande av tunna folier av regelbunden polymer med användning av atmosfärisk plasmadeponering	(51) <b>B22F 3/02</b>	(11) <b>3 064 294</b>
(73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU	B22F 3/04	B30B 11/00
	B22F 3/12	B22F 1/00
	B22F 3/00	B22F 3/16
	C22C 14/00	
	(21) <b>16158703.5</b>	(45) 2019-05-08
	(32) 2015-03-04 (33) US (31) 201514637641	
	(54) Sprickfri tillverkning av pulverbaserade metalldelar nära den slutliga formen	
	(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US	
	Subaru Corporation, 1-20-8, Ebisu Shibuya-ku, Tokyo 150-8554, JP	
(51) <b>B05D 3/00</b>	(11) <b>1 984 121</b>	
A61F 2/00	A61L 27/34	
A61L 29/08	A61L 31/10	
A61L 15/46	A61L 15/48	
A61L 27/54	A61L 29/16	
A61L 31/16	C08G 18/08	
C08G 18/10		
(21) <b>07718288.9</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2006-01-18 (33) US (31) 334049		
(54) Non-leaching surface-active film compositions for microbial adhesion prevention	(51) <b>B23B 31/00</b>	(11) <b>2 726 238</b>
(73) HYDROMER, INC., 35 Industrial Parkway, Branchburg, NJ 08876, US	(21) <b>12743058.5</b>	(45) 2019-05-08
	(32) 2011-06-29 (33) DE (31) 202011103203 U	
	(54) Chuck	
	(73) Gühring KG, Herderstrasse 50-54, 72458 Albstadt, DE	
(51) <b>B07B 1/40</b>	(11) <b>2 895 277</b>	
B07B 1/42	B07B 1/50	
(21) <b>13718170.7</b>	(45) 2019-06-05	
(32) 2012-09-12 (33) DE (31) 102012108529		
(54) Anordning och förfarande för ultraljudsiktning	(51) <b>B23K 26/36</b>	(11) <b>2 969 371</b>
(73) Artech Ultrasonic Systems AG, Seestrasse 46, 8598 Bottighofen, CH	F16K 17/16	
	(21) <b>13723569.3</b>	(45) 2019-05-01
	(54) Sprängbleck och metod	
	(73) Donadon Safety Discs and Devices S.R.L., Via Franceschelli, 7, 20011 Corbetta (MI), IT	
(51) <b>B09C 1/00</b>	(11) <b>2 686 119</b>	
B09C 1/08		
	(51) <b>B23P 19/04</b>	(11) <b>3 283 255</b>
	B25B 11/02	F01L 1/047
	(21) <b>16713315.6</b>	(45) 2019-05-08

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(32) 2015-04-17	(33) DE	(31) 102015206967			
(54) Förfarande för positionering av ett kamaxelelement på ett axelsegment av en kamaxel	(51) <b>B29C 65/00</b>		(11) <b>3 393 753</b>		
	H01H 9/02		B29C 45/40		
(73) ThyssenKrupp Presta TecCenter AG, Wirtschaftspark 37, 9492 Eschen, LI	(21) <b>16815857.4</b>		(45) 2019-04-24		
thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	(32) 2015-12-23	(33) DE	(31) 102015016784		
	(54) Monolitisk fjärrkontroll				
	(73) fm marketing gmbh, Schalkham 77, 5202 Neumarkt am Wallersee, AT				
(51) <b>B25D 17/00</b>		(11) <b>2 475 500</b>			
B23P 19/00		B25B 27/00			
B02C 17/22		B25B 23/00			
B25B 27/18					
(21) <b>10814811.5</b>		(45) 2019-04-24			
(32) 2009-09-11	(33) AU	(31) 2009904397			
(54) Mejselguide					
(73) Russell Mineral Equipment Pty Ltd, 149 Hursley Road Glenvale, Toowoomba, Queensland 4350, AU	(51) <b>B29C 70/32</b>		(11) <b>2 431 161</b>		
	B29C 70/12				
	(21) <b>11181859.7</b>		(45) 2019-05-22		
	(32) 2010-09-21	(33) US	(31) 886860		
(54) Förfarande för tillverkning av fiberförstärkta kompositrör					
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US					
(51) <b>B25J 9/00</b>		(11) <b>3 247 196</b>			
B25J 9/16		A01G 9/08			
(21) <b>16700971.1</b>		(45) 2019-04-24			
(32) 2015-01-19	(33) NL	(31) 2014155			
(54) Apparat och förfarande för att plantera växtsticklingar					
(73) IG Specials B.V., Middelkampseweg 9, 5311 PC Gameren, NL	(51) <b>B29C 73/10</b>		(11) <b>2 493 679</b>		
	B29C 65/48		B29L 30/00		
	(21) <b>10768409.4</b>		(45) 2019-04-24		
	(32) 2009-10-27	(33) DE	(31) 102009050899		
(54) Reparationslapp för en elastkomponent, i synnerhet för ett fordonsdäck, med förhöjd vidhäftningshållfasthet					
(73) Rema Tip Top AG, Gruber Strae 65, 85586 Poing, DE					
(51) <b>B26D 7/08</b>		(11) <b>2 736 686</b>			
B26D 1/00		B01F 3/18			
B01F 11/02					
(21) <b>12740579.3</b>		(45) 2019-04-24			
(32) 2011-07-26	(33) EP	(31) 11175306.7			
(54) Kniv för uppdelning av processmaterial med användning av ultraljudsenergi, liksom anordning					
(73) A O Schallinox GmbH, Käsereistrasse 7, 8581 Schocherswil, CH	(51) <b>B32B 5/02</b>		(11) <b>3 365 166</b>		
	B32B 25/14		B32B 27/30		
	B32B 27/32		B32B 27/38		
	B32B 27/40		B32B 37/02		
	B32B 25/08		B32B 25/10		
	B32B 27/12				
(21) <b>16784914.0</b>		(45) 2019-05-29			
(32) 2015-10-22	(33) DE	(31) 102015220672			
(32) 2016-07-19	(33) DE	(31) 102016213206			
(54) Flerskiktig kompositkomponent					
(73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE	(51) <b>B32B 5/02</b>		(11) <b>3 283 286</b>		
	B32B 7/02		B32B 7/10		
	B32B 27/08		B32B 27/12		
	B32B 27/24		B32B 27/30		
	B32B 27/32		E02D 31/10		
	E04B 1/66				
(21) <b>16715468.1</b>		(45) 2019-06-12			
(32) 2015-03-17	(33) IT	(31) MI20150403			
(54) Självreparerande och självtätande vattenogensläppligt membran för isolering av byggstrukturer, vilka är utsatta för hydrostatiskt tryck					
(73) Volteco S.p.A., Via Delle Industrie, 47, 31050 Ponzano Veneto, IT	(51) <b>B41F 13/58</b>		(11) <b>2 108 511</b>		
	B65H 23/188		B41F 13/56		
	B26D 5/32				
(21) <b>09157125.7</b>		(45) 2019-06-26			
(32) 2008-04-03	(33) DE	(31) 102008017532			
(54) Skärregisterreglering					
(73) manroland Goss web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE	(51) <b>B41J 11/00</b>		(11) <b>3 271 185</b>		
	(21) <b>16709393.9</b>		(45) 2019-05-15		

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(32) 2015-03-18 (33) EP (31) 15159566.7	(54) Lufttorkarpatron och förfarande för drift av en lufttorkarpatron
(54) Transportband med magnetiska linjära avkodningsmarkörer	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(73) Habasit AG, Römerstrasse 1, 4153 Reinach, CH	
<hr/>	
(51) <b>B60B 1/14</b> (11) <b>3 030 428</b>	(51) <b>B60W 10/20</b> (11) <b>2 974 943</b>
B29C 70/44 B29C 70/24	B62D 15/02 B60W 30/12
B60B 5/02	B60W 30/10
(21) <b>14742164.8</b> (45) 2019-06-12	(21) <b>15001136.9</b> (45) 2019-06-05
(32) 2013-08-05 (33) CH (31) 13482013	(32) 2014-06-24 (33) DE (31) 102014009415
(54) Hjul tillverkat av ett fiberförstärkt plastmaterial	(54) Tvärstyrningssystem för adaptiv, automatiserad tvärstyrning av ett fordon
(73) Mubea Carbo Tech GmbH, Eugen-Müller-Strasse 16, 5020 Salzburg, AT	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
<hr/>	
(51) <b>B60B 7/00</b> (11) <b>3 034 322</b>	(51) <b>B60W 30/02</b> (11) <b>2 964 502</b>
B60B 7/02 B60B 7/18	B60W 30/18 B62D 6/04
(21) <b>15200443.8</b> (45) 2019-05-15	B62D 15/02 B62D 6/00
(32) 2014-12-18 (33) FR (31) 1462763	B60W 40/114 B60W 10/18
(54) Förbättrat hjul för lantbruksmaskiner	B60W 10/20 B60W 30/045
(73) KUHN S.A., 4, Impasse des Fabriques, 67700 Saverne, FR	B60W 50/00
<hr/>	
(51) <b>B60D 1/14</b> (11) <b>3 156 268</b>	(21) <b>13877266.0</b> (45) 2019-05-08
B60D 1/167 B62D 63/06	(54) Method for determining a desired yaw rate for a vehicle
(21) <b>16193709.9</b> (45) 2019-06-19	(73) Volvo Truck Corporation, Avd. 501842 ARHK5, 405 08 Göteborg, SE
(32) 2015-10-13 (33) FR (31) 1559728	
(54) Påhängsvagn innefattande en dragstång försedd med organ för snabb fastsättning på ett chassi hos påhängsvagnen	(51) <b>B61B 1/02</b> (11) <b>3 221 199</b>
(73) TRIGANO REMORQUES, 100 rue Petit, 75019 Paris, FR	B61B 12/00
<hr/>	
(51) <b>B60L 3/04</b> (11) <b>2 694 320</b>	(21) <b>15807785.9</b> (45) 2019-06-05
B60L 3/10 B60L 3/00	(32) 2014-11-20 (33) AT (31) 8412014
(21) <b>12713091.2</b> (45) 2019-05-15	(54) Linbaneanläggning
(32) 2011-04-07 (33) DE (31) 102011016357	(73) Innova Patent GmbH, Konrad-Doppelmayer-Strasse 1, 6922 Wolfurt, AT
(32) 2011-04-18 (33) DE (31) 102011017464	
(54) Förfarande för drift av ett fordon	(51) <b>B61F 9/00</b> (11) <b>2 891 590</b>
(73) Ebert, Klaus, Nennhauser Damm 33 A, 13591 Berlin, DE Meyer, Stefan, Schulstrae 69 A, 13591 Berlin, DE Resche, Eberhard, Chemnitzer Strasse 25, 09217 Burgstädt, DE	(21) <b>14197347.9</b> (45) 2019-05-01
<hr/>	
(51) <b>B60R 13/02</b> (11) <b>3 132 978</b>	(32) 2013-12-11 (33) FR (31) 1362420
B60N 3/02	(54) Styrt markfordon innefattande en anordning för förvaltning av en urspårning av fordonet, och associerat förfarande för förvaltning av urspårningen
(21) <b>16175695.2</b> (45) 2019-06-05	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(32) 2015-08-19 (33) DE (31) 102015215780	
(54) Haptisk hållarstångövertäckning	(51) <b>B61F 19/00</b> (11) <b>3 109 124</b>
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	B01D 1/00 B61F 19/06
<hr/>	
(51) <b>B60T 17/00</b> (11) <b>2 117 897</b>	C02F 1/14 C02F 103/00
B60T 17/02	C02F 103/00
(21) <b>08707594.1</b> (45) 2019-05-08	(21) <b>15305964.7</b> (45) 2019-05-08
(32) 2007-02-07 (33) DE (31) 102007005988	(54) Järnvägsboggi med vintersäkert slagskydd för skydd av rörledningar och kablar
(32) 2008-01-17 (33) DE (31) 102008004807	(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR
(54) Tryckluftsförsörjningsanläggning och förfarande för drift av en tryckluftsförsörjningsanläggning	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(51) <b>B61K 7/02</b> (11) <b>2 755 880</b>
<hr/>	
(51) <b>B60T 17/00</b> (11) <b>2 544 933</b>	B60T 8/00 B61K 7/08
B01D 53/26	(21) <b>12831357.4</b> (45) 2019-05-08
(21) <b>11708434.3</b> (45) 2019-05-08	(32) 2011-09-16 (33) US (31) 201161535823 P
(32) 2010-03-10 (33) DE (31) 102010010882	(54) Gasmanövrerat retardersystem för järnvägsvagn
	(73) Trackside Services, Inc., 5045 North 35th Street, Milwaukee, WI 53209-5301, US
<hr/>	
(51) <b>B63B 21/66</b> (11) <b>3 261 912</b>	(51) <b>B63B 21/66</b> (11) <b>3 261 912</b>
B66D 1/36 H01B 7/14	B66D 1/36 H01B 7/14
(21) <b>16707095.2</b> (45) 2019-04-24	(21) <b>16707095.2</b> (45) 2019-04-24

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(32) 2015-02-27 (33) FR (31) 1500390	(51) <b>C01B 25/32</b>	(11) <b>2 035 331</b>
(54) Bogseringsanordning	A61L 27/12	A61F 2/28
(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	(21) <b>07730001.0</b>	(45) 2019-05-22
	(32) 2006-06-08 (33) IT (31) FI20060139	
	(54) Nanometrisk hydroxiapatit och suspensioner därav liksom dess framställning och användning	
	(73) Colorobbia Italia S.p.a., Via Pietramarina, 53, 50059 Vinci FI - Frazione Sovigliana, IT	
(51) <b>B63B 27/10</b>	(11) <b>3 319 873</b>	
B66C 13/02	B66F 11/04	
B63B 17/00		
(21) <b>16753720.8</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2015-07-07 (33) NL (31) 2015113	(51) <b>C01B 25/45</b>	(11) <b>2 965 371</b>
(54) Ett förfarande för transporter av en person från en första position i förhållande till en vattenfarkost till en andra position i förhållande till vattenfarkosten, en anordning för transporter av personen, samt ett system och en vattenfarkost innefattande anordningen	H01M 4/58	H01M 10/052
	(21) <b>13876985.6</b>	(45) 2019-05-08
(73) Coöperatieve Vereniging Offshore Cooperation U.A., Aaldor 6b, 4191 PC Geldermalsen, NL	(54) Olivinsammansättning med förbättrad cellprestanda	
	(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE	
	Umicore Korea Ltd., 410 Chaam-dong, Cheonan, Chungnam 330-200, KR	
	(51) <b>C01F 11/24</b>	(11) <b>3 265 427</b>
	C01D 3/04	C01D 7/18
	C01D 7/00	C01D 3/16
	C01D 3/08	B01F 17/00
	B01D 21/32	
(21) <b>14899336.3</b>	(45) 2019-05-01	
(54) Flerzons batteriutbytessystem för förarlös flygande farkost	(21) <b>16707752.8</b>	(45) 2019-05-08
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	(32) 2015-03-02 (33) EP (31) 15157233.6	
	(54) Förfarande för framställning av en vattenbaserad lösning av natriumklorid	
	(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE	
	(51) <b>C02F 1/52</b>	(11) <b>3 126 295</b>
	C02F 1/66	D21C 11/00
	C02F 103/28	
(51) <b>B65D 51/20</b>	(11) <b>3 085 636</b>	
(21) <b>15164282.4</b>	(45) 2019-06-19	
(54) Tätningsfolie med rivlinje	(21) <b>15717528.2</b>	(45) 2019-05-08
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL	(32) 2014-03-31 (33) FI (31) 20145310	
	(54) Förfarande för att reducera fosfor i utflöde eller filtrat	
	(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI	
	(51) <b>C03B 40/02</b>	(11) <b>2 105 416</b>
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>3 114 048</b>	
(21) <b>16744560.0</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2015-09-03 (33) WO (31) PCT/NL2015/050611	C03B 40/027	C03B 40/04
(32) 2015-05-15 (33) WO (31) PCT/NL2015/050349	C03B 40/00	B08B 9/36
(32) 2015-05-15 (33) WO (31) PCT/NL2015/000018	B08B 15/02	B08B 9/00
(32) 2015-05-15 (33) WO (31) PCT/NL2015/050352	B08B 15/04	
(54) En kapsel, ett system för förberedelse av en drickbar dryck från en sådan kapsel samt användning av en sådan kapsel i en dryckförberedelseanordning	(21) <b>09156119.1</b>	(45) 2019-06-19
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL	(32) 2008-03-27 (33) IT (31) TO20080234	
	(54) Tillverkningsförfarande och maskin för glasutrustning	
	(73) Bottero S.p.A., Via Genova, 82, 12100 Cuneo, IT	
	(51) <b>C04B 28/02</b>	(11) <b>2 890 657</b>
(51) <b>B65D 85/804</b>	(11) <b>3 233 671</b>	
(21) <b>15807933.5</b>	(45) 2019-06-05	
(32) 2014-12-16 (33) EP (31) 14198141.5	(21) <b>13777437.8</b>	(45) 2019-05-08
(54) Förpackning, system och förfarande för framställning av kalla livsmedel eller drycker	(32) 2012-10-18 (33) US (31) 201261715328 P	
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH	(54) Bruk med hydroxietylmetylcellulosa f�r sj�lvkomprimerande betong	
	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US	
	(51) <b>C04B 40/00</b>	(11) <b>2 834 207</b>
(51) <b>B66F 9/20</b>	(11) <b>3 090 979</b>	
B66F 9/12	B66F 17/00	
B66F 9/22	B66F 9/24	
(21) <b>14876660.3</b>	(45) 2019-05-22	
(32) 2013-12-30 (33) KR (31) 20130166860	(21) <b>13714310.3</b>	(45) 2019-05-01
(54) Gaffeltruck	(32) 2012-04-05 (33) FR (31) 1253165	
(73) Doosan Corporation, 275, Jangchungdan-ro Jung-gu, Seoul 100-730, KR	(54) Hj�lp�mne f�r hydrauliska sammans�tningar	
	(73) Chryso S.A.S., 19, Place de la r�sistance, 92440 Issy-Les-Moulineaux, FR	
	(51) <b>C04B 40/00</b>	(11) <b>2 649 025</b>
	C04B 28/02	C04B 20/10

# Meddelade europeiska patent 33/2019

<p>E04F 13/08 B32B 13/04 B32B 27/00 G06F 19/00 C04B 111/00</p> <p>(21) <b>12725286.4</b></p> <p>(54) Vidhäftningshållfasthetsförbättrare för cementinnehållande kompositioner</p> <p>(73) Troy Corporation, 8 Vreeland Road, Florham Park, NJ 07932, US</p>	<p>B32B 5/18 B32B 13/12 B32B 27/30 C04B 103/40</p> <p>(45) 2019-06-26</p>	<p>A61P 9/06</p> <p>(21) <b>15702370.6</b></p> <p>(32) 2014-01-22 (33) US</p> <p>(54) Nya CYP-Eikosanoidderivat</p> <p>(73) Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Robert-Rössle-Strae 10, 13125 Berlin, DE Board of Regents, The University of Texas System, 201 West 7th Street, Austin, TX 78701, US</p>
<p>(51) <b>C05C 1/02</b></p> <p>(21) <b>11157694.8</b></p> <p>(32) 2006-01-13 (33) US</p> <p>(32) 2007-01-12 (33) US</p> <p>(54) Stabiliserade kompositioner omfattande ammoniumnitrat</p> <p>(73) AdvanSix Resins &amp; Chemicals LLC, 300 Kimball Drive, Suite 101, Parsippany, NJ 07054, US</p>	<p>(11) <b>2 325 155</b></p> <p>(45) 2019-05-08</p> <p>(31) 758642 P</p> <p>(31) 622878</p>	<p>(11) <b>3 212 614</b></p> <p>C07D 265/16</p> <p>(21) <b>15791130.6</b></p> <p>(32) 2014-10-27 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för framställning av bensoxaziner</p> <p>(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US</p>
<p>(51) <b>C07B 45/00</b></p> <p>C01B 25/14 C07C 325/02 C07D 207/24 C07D 211/72 C07D 213/63 C07D 241/06</p> <p>(21) <b>13175186.9</b></p> <p>(32) 2011-02-04 (33) US</p> <p>(32) 2011-02-04 (33) EP</p> <p>(54) Tioneringsprocess och tioneringsmedel</p> <p>(73) Vironova Thionation AB, Gävlegatan 22, 113 30 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>2 650 274</b></p> <p>C07D 213/06 C07C 327/44 C07D 209/30 C07D 211/84 C07D 239/93</p> <p>(45) 2019-05-01</p> <p>(31) 201161439522 P</p> <p>(31) 11153421.0</p>	<p>(11) <b>3 271 349</b></p> <p>C07D 405/14 C07D 401/04 A61K 31/5377 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>16710214.4</b></p> <p>(32) 2015-03-19 (33) GB</p> <p>(54) Bensimidazolderivat som bromodomänhämmare</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, GB</p>
<p>(51) <b>C07C 67/38</b></p> <p>C07F 15/00</p> <p>(21) <b>16180055.2</b></p> <p>(54) 1,1-Bis(fosfino)ferrocenligander för alkoxikarbylering</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(11) <b>3 272 759</b></p> <p>C07F 17/02</p> <p>(45) 2019-05-08</p>	<p>(11) <b>3 331 873</b></p> <p>A61K 31/4184</p> <p>(21) <b>16750326.7</b></p> <p>(32) 2015-08-04 (33) US</p> <p>(54) 4-(3-pyrazolylamino)-bensimidazolderivat som JAK1-hämmare för behandling av cancer</p> <p>(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>
<p>(51) <b>C07C 69/54</b></p> <p>C07C 67/03 C08F 290/06 C09D 11/101</p> <p>(21) <b>15853309.1</b></p> <p>(32) 2014-10-22 (33) JP</p> <p>(54) Triakrylatföreningar och förfaranden för framställning av dessa liksom kompositioner</p> <p>(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP</p>	<p>(11) <b>3 211 013</b></p> <p>C07C 67/08 C09D 4/02</p> <p>(45) 2019-06-19</p> <p>(31) 2014215803</p>	<p>(11) <b>2 888 251</b></p> <p>C07D 409/10 C07D 417/14 A61K 31/404 A61K 31/5377 A61P 37/06 C07D 401/14 C07D 409/04</p> <p>(21) <b>13830653.5</b></p> <p>(32) 2012-08-21 (33) US</p> <p>(54) Perforinhämmande bensensulfonidföreningar, framställning och användningar därav</p> <p>(73) Peter MacCallum Cancer Institute, Smorgon Family Building St Andrews Place, East Melbourne, VIC 3002, AU</p>
<p>(51) <b>C07C 273/04</b></p> <p>G01F 23/284 H01Q 13/24</p> <p>(21) <b>12758659.2</b></p> <p>(32) 2011-09-06 (33) EP</p> <p>(54) Radar level measurement</p> <p>(73) Stamicarbon B.V., Mercator 3, 6135 KW Sittard, NL</p>	<p>(11) <b>2 753 902</b></p> <p>H01Q 1/22</p> <p>(45) 2019-06-26</p> <p>(31) 11180241.9</p>	<p>(11) <b>3 119 772</b></p> <p>C07D 417/12 C07D 513/04 A61P 11/06</p> <p>(21) <b>15711451.3</b></p> <p>(32) 2014-03-19 (33) US</p> <p>(54) Heteroaryl sik-hämmare</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>
<p>(51) <b>C07C 309/21</b></p> <p>C07C 311/51 C07D 277/82 C07F 9/38 A61K 31/185 A61K 31/41</p>	<p>(11) <b>3 097 076</b></p> <p>C07C 323/41 C07D 291/04 A61K 31/165 A61K 31/18 A61K 31/661</p>	<p>(11) <b>3 002 284</b></p> <p>C07D 471/14</p>

# Meddelade europeiska patent 33/2019

<p>C07D 495/04 A61K 31/4985 A61K 31/381 A61P 35/00 (21) <b>15188086.1</b> (32) 2011-11-03 (33) US (54) Heteroarylpipridon- och azapyridonföreningar som hämmare av btk-aktivitet (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>	<p>C07D 519/00 C07D 487/14 A61K 31/4353 A61P 37/00 (45) 2019-05-22 (31) 201161555393 P (11) <b>3 277 682</b> C07D 473/34 A61K 31/5377 A61P 11/06 A61P 19/02 A61P 37/00 (21) <b>16718910.9</b> (32) 2015-03-30 (33) IN (54) 6-morfolinyl-2-pyrazolyl-9H-purinderivat och användning därav som PI3K-hämmare (73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP</p>	<p>(21) <b>16736845.5</b> (45) 2019-05-01 (32) 2015-07-20 (33) EP (31) 15177520.2 (32) 2015-07-08 (33) US (31) 201562189832 P (54) Guaninrika oligonukleotider (73) Kuros Biosciences AG, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren, CH</p>
<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>3 277 682</b> C07D 473/34 A61K 31/5377 A61P 11/06 A61P 19/02 A61P 37/00 (21) <b>16718910.9</b> (45) 2019-04-24 (32) 2015-03-30 (33) IN (31) 878DE2015 (54) 6-morfolinyl-2-pyrazolyl-9H-purinderivat och användning därav som PI3K-hämmare (73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo 103-8426, JP</p>	<p>(11) <b>3 277 682</b> C07D 519/00 A61P 11/00 A61P 17/06 A61P 35/00 (45) 2019-04-24 (31) 878DE2015 (11) <b>3 239 153</b> A61K 31/4188 A61P 31/14 (21) <b>17160683.3</b> (45) 2019-05-08 (32) 2012-05-16 (33) US (31) 201261647966 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313831116 (54) 9-(1H-imidazol-5-yl)-1,11-dihydroisochromeno[4',3':6,7]nafto-[1,2D]imidazolderivat och deras användning som hämmare av HCV NS5A (73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(51) <b>C07J 5/00</b> (11) <b>2 766 380</b> C07J 7/00 C07J 43/00 A61K 31/573 A61P 25/00 (21) <b>12781534.8</b> (45) 2019-04-24 (32) 2011-10-14 (33) US (31) 201161547291 P (32) 2012-09-07 (33) US (31) 201261698204 P (54) 3,3-disubstituerade 19-nor-pregnanföreningar, sammansättningar, samt användningar därav (73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) <b>C07D 491/052</b> (11) <b>3 239 153</b> A61K 31/4188 A61P 31/14 (21) <b>17160683.3</b> (45) 2019-05-08 (32) 2012-05-16 (33) US (31) 201261647966 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313831116 (54) 9-(1H-imidazol-5-yl)-1,11-dihydroisochromeno[4',3':6,7]nafto-[1,2D]imidazolderivat och deras användning som hämmare av HCV NS5A (73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(11) <b>3 239 153</b> A61K 31/4188 A61P 31/14 (21) <b>17160683.3</b> (45) 2019-05-08 (32) 2012-05-16 (33) US (31) 201261647966 P (32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313831116 (54) 9-(1H-imidazol-5-yl)-1,11-dihydroisochromeno[4',3':6,7]nafto-[1,2D]imidazolderivat och deras användning som hämmare av HCV NS5A (73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(51) <b>C07K 5/065</b> (11) <b>2 968 440</b> A61K 38/04 A61K 31/18 (21) <b>14763699.7</b> (45) 2019-06-05 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361792020 P (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361792066 P (54) Cytotoxiska och anti-mitotiska föreningar, och förfaranden för användning av desamma (73) Zymeworks Inc., 540-1385 West 8th Avenue, Vancouver, British Columbia V6H 3V9, CA</p>
<p>(51) <b>C07D 498/22</b> (11) <b>3 143 027</b> A61K 31/437 A61P 1/12 (21) <b>15726344.3</b> (45) 2019-07-10 (32) 2014-05-12 (33) US (31) 201461992017 P (54) Ny solvatiserad kristallform av rifaximin, framställning, kompositioner och användningar därav (73) Alfasigma S.p.A., Via Ragazzi del 99 n. 5, 40133 Bologna, IT</p>	<p>(11) <b>3 143 027</b> A61K 31/437 A61P 1/12 (21) <b>15726344.3</b> (45) 2019-07-10 (32) 2014-05-12 (33) US (31) 201461992017 P (54) Ny solvatiserad kristallform av rifaximin, framställning, kompositioner och användningar därav (73) Alfasigma S.p.A., Via Ragazzi del 99 n. 5, 40133 Bologna, IT</p>	<p>(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>2 504 363</b> A61K 39/395 C07K 16/46 C07K 14/775 (21) <b>10832474.0</b> (45) 2019-05-08 (32) 2009-11-24 (33) US (31) 263865 P (54) Antikroppar mot klusterin och antigenbindande fragment, och användning därav vid reducering av tumörvolym (73) Alethia Biotherapeutics Inc., 141 Avenue Président-Kennedy Suite SB-5100, Montréal, Québec H2X 1Y4, CA National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA</p>
<p>(51) <b>C07D 513/04</b> (11) <b>3 237 423</b> A61K 31/506 A61P 35/00 (21) <b>15823869.1</b> (45) 2019-06-05 (32) 2014-12-22 (33) US (31) 201462095185 P (54) Tieno[2,3-c]pyrrol-4-on-derivat som ERK-inhibitorer (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(11) <b>3 237 423</b> A61K 31/506 A61P 35/00 (21) <b>15823869.1</b> (45) 2019-06-05 (32) 2014-12-22 (33) US (31) 201462095185 P (54) Tieno[2,3-c]pyrrol-4-on-derivat som ERK-inhibitorer (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 776 469</b> C07K 16/44 A61K 39/00 A61K 39/395 (21) <b>12803508.6</b> (45) 2019-04-24 (32) 2011-11-11 (33) US (31) 201161558545 P (54) Antikroppsmolekyler med specificitet för humant OX40 (73) UCB Biopharma SPRL, Allée de la Recherche 60, 1070 Brussels, BE</p>
<p>(51) <b>C07F 9/30</b> (11) <b>2 935 289</b> C07F 9/32 C07F 9/36 G03F 7/029 (21) <b>13805403.6</b> (45) 2019-06-26 (32) 2012-12-19 (33) EP (31) 12197968.6 (32) 2012-12-19 (33) US (31) 201261739016 P (54) Derivat av bisacylfosfinsyra, deras framställning och användning som fotoinitiatorer (73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL</p>	<p>(11) <b>2 935 289</b> C07F 9/32 C08F 2/50 (21) <b>13805403.6</b> (45) 2019-06-26 (32) 2012-12-19 (33) EP (31) 12197968.6 (32) 2012-12-19 (33) US (31) 201261739016 P (54) Derivat av bisacylfosfinsyra, deras framställning och användning som fotoinitiatorer (73) IGM Group B.V., Gompensstraat 49, 5145 RM Waalwijk, NL</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 864 359</b> A61P 37/06 (21) <b>14705767.3</b> (45) 2019-04-24 (32) 2013-02-19 (33) EP (31) 13425029.9 (54) Anti-CD26 antikroppar och användning av dessa (73) ADIENNE S.A., Via Zurigo, 46, 6900 Lugano, CH</p>
<p>(51) <b>C07H 21/04</b> (11) <b>3 319 975</b></p>	<p>(11) <b>3 319 975</b></p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 064 244</b> C12N 15/13 (21) <b>07873972.9</b> (45) 2019-06-05 (32) 2006-08-03 (33) US (31) 835559 P</p>

# Meddelade europeiska patent 33/2019

<p>(54) Antikroppar riktade mot alphaVbeta6 och användning av desamma</p> <p>(73) MedImmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge CB21 6GH, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/46</b> (11) <b>2 591 006</b> C07K 19/00 A61K 47/42</p> <p>(21) <b>11738539.3</b> (45) 2019-04-24</p> <p>(32) 2011-03-25 (33) US (31) 201161467880 P</p> <p>(32) 2011-02-11 (33) US (31) 201161442029 P</p> <p>(32) 2011-05-31 (33) US (31) 201161491762 P</p> <p>(32) 2011-02-11 (33) US (31) 201161442150 P</p> <p>(32) 2011-02-11 (33) US (31) 201161442055 P</p> <p>(32) 2010-07-09 (33) US (31) 363183 P</p> <p>(32) 2010-07-09 (33) US (31) 363186 P</p> <p>(54) Behandlingsbara enkelkedjiga molekyler och polypeptider som framställs genom användning därav</p> <p>(73) Bioverativ Therapeutics Inc., 225 Second Avenue, Waltham MA 02451, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08B 11/20</b> (11) <b>2 888 293</b> A61K 9/28 C08B 13/00</p> <p>(21) <b>13783706.8</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2012-08-24 (33) US (31) 201261692933 P</p> <p>(54) Nya hydroxialkylmetylcellulosaacetatsuccinat</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08F 4/00</b> (11) <b>2 756 009</b> C08F 36/00 C08F 136/00</p> <p>(21) <b>12775449.7</b> (45) 2019-05-15</p> <p>(32) 2011-09-14 (33) IT (31) MI20111652</p> <p>(54) Oxonitrogenerat komplex av lantanider, katalytiskt system innefattande nämnda oxonitrogenerade komplex och process för (sam)polymerisering av konjugerade diener</p> <p>(73) versalis S.p.A., Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milanese (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 8/24</b> (11) <b>2 831 150</b> C09J 5/00 C09J 161/06 C08L 61/06 B27D 1/04 C08H 7/00 C08G 8/20 C09J 161/12 C09J 197/00 C08L 97/00 C08L 97/02</p> <p>(21) <b>13718605.2</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2012-03-29 (33) FI (31) 20125357</p> <p>(54) Användning av lågmolekylärt lignin tillsammans med lignin för framställning av en fenolformaldehydbindemedelssammansättning</p> <p>(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 18/48</b> (11) <b>3 083 735</b> C08G 18/76 C08G 18/40 C08G 18/42</p> <p>(21) <b>14809326.3</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2013-12-17 (33) DE (31) 102013021027</p> <p>(54) Termoplastisk polyuretan för tätningssändamål</p> <p>(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08H 8/00</b> (11) <b>3 030 599</b> (21) <b>13802383.3</b> (45) 2019-06-05 (32) 2013-08-06 (33) EP (31) 13179390.3</p> <p>(54) Förfarande för återvinning av lignin</p>	<p>(73) Maxbiogas GmbH, Alte Dorfstrae 14 a, 16348 Marienwerder, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 11/16</b> (11) <b>3 144 345</b> B09B 3/00 C02F 11/00 C02F 11/10 C10G 1/10 C10G 1/08 C10L 5/40 C10J 3/46</p> <p>(21) <b>15826486.1</b> (45) 2019-06-19</p> <p>(32) 2014-07-31 (33) JP (31) 2014155653</p> <p>(54) Termisk sönderdelningsmetod för organiska substanser</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 7/00</b> (11) <b>3 214 119</b> C08L 9/00 C08L 21/00 C08L 23/12 C08L 23/16 C08L 23/22 C08L 31/04 B29K 96/04 B29B 7/48 B29K 7/00 B29K 9/06 B29K 23/00 B29K 105/00 C08L 9/02 C08L 9/06 C08L 23/08</p> <p>(21) <b>17158645.6</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2016-03-03 (33) DE (31) 102016103822</p> <p>(54) Termoplastisk elastkomposition som är framställd av en elast, en icke-elastpolyolefin och en termoplastisk elast baserad på en polyolefinsegmentsampolymer</p> <p>(73) Kraiburg TPE GmbH &amp; Co. KG, Friedrich-Schmidt-Strasse 2, 84478 Waldkraiburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 7/00</b> (11) <b>3 214 120</b> C08L 9/00 C08L 9/06 C08L 11/00 C08L 21/00 C08L 23/12 C08L 23/16 C08L 23/22 B29B 7/48 B29K 23/00 C08F 255/02 C08L 9/02 C08L 23/08 C08L 31/04</p> <p>(21) <b>17158649.8</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2016-03-03 (33) DE (31) 102016103823</p> <p>(54) Termoplastisk elastkomposition som innehåller en elast och en icke-elastpolyolefin, som är funktionaliserad med en anhydrid av en organisk karboxylsyra</p> <p>(73) Kraiburg TPE GmbH &amp; Co. KG, Friedrich-Schmidt-Strasse 2, 84478 Waldkraiburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 9/00</b> (11) <b>3 274 402</b> C08L 23/08 C08L 31/04 C08K 3/016 C08K 3/22 C08K 3/38</p> <p>(21) <b>16719002.4</b> (45) 2019-04-24</p> <p>(32) 2015-03-25 (33) AT (31) 502402015</p> <p>(54) Flamskyddande polymersammansättning</p> <p>(73) Bategu Gummitechnologie GmbH, Muthgasse 22, 1190 Wien, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>C09D 5/00</b> (11) <b>3 271 426</b> (21) <b>16710411.6</b> (45) 2019-05-08 (32) 2015-03-18 (33) DE (31) 102015204896</p> <p>(54) Lacksystem som innehåller en tillväxthämmande metalloxid och en pyrogen kiselsyra</p> <p>(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
--	---

(51) <b>C09D 5/02</b>	(11) <b>2 917 290</b>	(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK
C08G 59/18	C08G 59/50	
C09D 163/00		
(21) <b>13788958.0</b>	(45) 2019-05-22	
(32) 2012-11-06 (33) EP	(31) 12191430.3	
(54) Vattenhaltiga dispersioner av en multifunktionell primär amin, process för dess beredning och användning därav		
(73) ALLNEX AUSTRIA GmbH, Bundesstrasse 175, 8402 Werndorf, AT		
(51) <b>C09J 4/00</b>	(11) <b>3 080 223</b>	(51) <b>C12G 3/00</b>
C09J 5/02	C09J 11/06	A23L 5/00
C09J 175/14	C08F 220/28	A23L 7/117
(21) <b>14812217.9</b>	(45) 2019-05-08	A23L 7/17
(32) 2014-02-17 (33) CH	(31) 197142014	A23L 7/00
(32) 2013-12-11 (33) EP	(31) 13196730.9	(21) <b>09744535.7</b>
(54) Förbehandling av underlag, vilka har omättade enheter		(45) 2019-05-22
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH		(32) 2008-10-31 (33) US
(51) <b>C09K 5/04</b>	(11) <b>2 670 813</b>	(31) 262855
F25B 30/02		(54) Utvidgning av extruderade spannmål med bra fiberkälla
(21) <b>12704976.5</b>	(45) 2019-04-24	(73) The Quaker Oats Company, 555 West Monroe Street, Chicago, IL 60661, US
(32) 2011-01-31 (33) US	(31) 201161437964 P	
(32) 2011-08-19 (33) US	(31) 201161525296 P	
(54) Produktion av uppvärmning med användning av arbetsmedier innefattande Z-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-buten		
(73) The Chemours Company FC, LLC, 1007 Market Street, Wilmington DE 19801, US		
(51) <b>C09K 21/04</b>	(11) <b>3 132 002</b>	(51) <b>C12N 1/19</b>
(21) <b>15713909.8</b>	(45) 2019-06-05	C12N 9/04
(32) 2014-04-16 (33) EP	(31) 14164845.1	(21) <b>11780955.8</b>
(54) Brandskyddskomposition och användningen därav		(45) 2019-06-05
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(32) 2011-01-07 (33) US
(51) <b>C09K 21/04</b>	(11) <b>3 132 003</b>	(31) 430801 P
(21) <b>15715283.6</b>	(45) 2019-06-05	(32) 2010-11-09 (33) US
(32) 2014-04-16 (33) EP	(31) 14164839.4	(31) 411885 P
(54) Brandskyddstättningsmassa och användningen därav		(32) 2010-06-07 (33) US
(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, LI		(31) 352133 P
(51) <b>C10G 1/00</b>	(11) <b>2 661 477</b>	(32) 2010-03-10 (33) US
C10L 1/02	C10G 1/08	(31) 282641 P
(21) <b>11855036.7</b>	(45) 2019-06-26	(32) 2010-02-26 (33) US
(32) 2011-01-05 (33) AU	(31) 2011900020	(31) 308568 P
(54) Bearbetning av organisk material		(32) 2010-02-12 (33) US
(73) Licella Pty Limited, Level 7, 140 Arthur Street, North Sydney, New South Wales 2060, AU		(31) 304069 P
Ignite Resources Pty Ltd, Level 7, 140 Arthur Street, North Sydney, New South Wales 2060, AU		(54) Jästmikroorganismer med reducerad ackumulering av biprodukter för förbättrad framställning av bränslen, kemikalier och aminosyror
Licella Fibre Fuels Pty Ltd, Level 7, 140 Arthur Street, North Sydney, New South Wales 2060, AU		(73) GEVO, Inc., 345 Inverness Drive South Building C, Suite 310, Centennial, CO 80112, US
(51) <b>C10J 3/84</b>	(11) <b>3 146 024</b>	California Institute of Technology, 1200 East California Boulevard, M/S 201-85, Pasadena, CA 91125, US
C10K 3/02	C10G 2/00	
B01J 23/34	B01J 23/882	(51) <b>C12N 1/20</b>
B01J 23/883		C12R 1/145
(21) <b>15721742.3</b>	(45) 2019-07-10	C12N 9/02
(32) 2014-05-20 (33) EP	(31) 14169063.6	C12P 7/04
(54) Reducering eller avlägsnande av oxygenerade kolväten vid konditionering av syntesgas		C12P 7/24
		C12P 7/18
		(21) <b>15766154.7</b>
		(45) 2019-05-15
		(32) 2014-09-18 (33) EP
		(31) 14306442.6
		(54) Clostridium acetobutylicumstammar oförmögna att producera väte och användbara för den kontinuerliga produktionen av kemikalier och bränslen
		(73) Institut National Des Sciences Appliquees, 135 Avenue de Ranguéil, 31077 Toulouse Cedex 4, FR
		Institut National de la Recherche Agronomique, 147, rue de l'Université, 75007 Paris, FR
		Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR
		(51) <b>C12N 5/071</b>
		(11) <b>3 081 637</b>
		A61K 35/44
		A61L 27/00
		A61P 27/02
		A61P 43/00
		A61K 35/30
		A61K 9/00
		A61L 27/36
		G01N 33/50
		C12N 5/079
		A61L 27/38
		(21) <b>14869571.1</b>
		(45) 2019-05-08
		(32) 2013-12-11 (33) JP
		(31) 2013255836
		(54) Förfarande för framställning av en ciliär randzonsliknande struktur
		(73) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP
		RIKEN, 2-1, Hirosawa, Wako-shi, Saitama 351-0198, JP
		(51) <b>C12N 5/077</b>
		(11) <b>2 834 348</b>
		G01N 33/50
		C12N 5/0789



# Meddelade europeiska patent 33/2019

<p>C12N 5/071 (21) <b>13715147.8</b> (45) 2019-05-08 (32) 2012-02-29 (33) EP (31) 12157484.2 (54) 3D in vitro bifasiskt broskbenskonstrukt (73) TissUse GmbH, Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/077</b> (11) <b>3 017 038</b> C12Q 1/6876 (21) <b>14805655.9</b> (45) 2019-05-22 (32) 2013-07-02 (33) US (31) 201361842241 P (54) Differentiering av pluripotenta stamceller och hjärtprogenitorceller till tvärstrimmiga kardiomyocyt-fibrer genom användning av lamininer LN-511, LN-521 och LN-221 (73) BioLamina AB, Löfströms Allé 5A, 172 66 Sundbyberg, SE National University of Singapore, 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077, SG</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/64</b> (11) <b>3 133 157</b> (21) <b>16190737.3</b> (45) 2019-05-08 (32) 2010-04-16 (33) US (31) 282895 P (32) 2010-03-30 (33) EP (31) 10158511.5 (54) Förfarande för rening av vitamin K-beroende proteiner (73) Octapharma AG, Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/67</b> (11) <b>3 234 146</b> C12N 15/10 C40B 50/06 (21) <b>15823835.2</b> (45) 2019-07-10 (32) 2014-12-16 (33) SE (31) 1451553-0 (54) Selektiv optimering av ett ribosombindningsställe för proteinproduktion (73) CloneOpt AB, c/o Daniel Daley Stora Vägen 22, 194 68 Upplands Väsby, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/86</b> (11) <b>3 283 634</b> (21) <b>16719791.2</b> (45) 2019-05-22 (32) 2015-04-14 (33) EP (31) 15163538.0 (32) 2015-04-14 (33) US (31) 201562147453 P (54) Rekombinant adenovirus som uttrycker två transgener med en dubbelriktad promotor (73) Janssen Vaccines &amp; Prevention B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/87</b> (11) <b>3 094 731</b> C12N 15/82 A61K 48/00 (21) <b>15700464.9</b> (45) 2019-07-17 (32) 2014-01-15 (33) EP (31) 14151255.8 (54) Sackaridmodifierade nukleinsyramolekyler (73) baseclick GmbH, Floriansbogen 2-4, 82061 Neuried, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/6883</b> (11) <b>2 903 691</b> G01N 33/68 (21) <b>13844154.8</b> (45) 2019-05-22 (32) 2012-10-05 (33) US (31) 201261710656 P (32) 2013-07-31 (33) US (31) 201361860422 P (54) Förfaranden för att diagnostisera och behandla inflammatorisk tarmsjukdom (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 1/613</b> (11) <b>1 844 169</b> C21D 1/767 (21) <b>06709405.2</b> (45) 2019-04-24 (32) 2005-01-17 (33) FR (31) 0550134 (54) Gashårdningscell för ståldelar</p>	<p>(73) ETUDES ET CONSTRUCTIONS MECANIQUES, 46, Rue Jean Vaujany, Technisud, 38100 Grenoble, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 9/52</b> (11) <b>2 576 849</b> C22C 38/04 C22C 38/02 C21D 1/20 C21D 9/58 (21) <b>11719592.5</b> (45) 2019-05-01 (32) 2010-05-31 (33) FR (31) 1002286 (54) Förfarande för tillverkning av en formtråd av stål med mycket goda mekaniska egenskaper och som är motståndskraftig mot försprödning genom väte (73) Arcelormittal Wire France, 25 Avenue de Lyon BP 96, 01000 Bourg en Bresse, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>3 162 908</b> B21B 1/26 B21B 3/00 C21D 8/02 C21D 9/46 C22C 38/58 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/12 C22C 38/14 C22C 38/16 C21D 8/04 (21) <b>15822169.7</b> (45) 2019-06-05 (32) 2014-07-14 (33) JP (31) 2014144502 (54) Varmvalsad stålplåt (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>3 272 894</b> C21D 8/12 C22C 38/14 C22C 38/12 H01F 1/16 C21D 6/00 C21D 9/46 C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/06 (21) <b>16764840.1</b> (45) 2019-06-19 (32) 2015-03-17 (33) JP (31) 2015053095 (54) Icke-orienterad elektromagnetisk stålplåt och förfarande för framställning av denna (73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>2 395 121</b> C22C 38/28 C22C 38/54 C21D 6/00 (21) <b>10738382.0</b> (45) 2019-06-26 (32) 2009-02-09 (33) JP (31) 2009027828 (32) 2010-02-01 (33) JP (31) 2010020244 (54) Rostfritt ferritstål med låg bildning av svarta fläckar (73) Nippon Steel &amp; Sumikin Stainless Steel Corporation, 6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0004, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C23C 8/26</b> (11) <b>2 966 189</b> C21D 1/06 C21D 9/32 C21D 9/40 C22C 38/60 C23C 8/18 C23C 8/34 C23C 8/80 C21D 1/74 C21D 9/00 C21D 1/10 C22C 38/04 C22C 38/06 C22C 38/32 C22C 38/34 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/48 C22C 38/50 (21) <b>13877175.3</b> (45) 2019-06-05 (32) 2013-03-08 (33) JP (31) 2013047013 (54) Halvfärdigt material för induktionshårdad komponent och förfarande för framställning av densamma</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	(51) <b>E01C 23/088</b> E01C 21/00	(11) <b>2 672 009</b> B60K 25/02
	(21) <b>13183034.1</b>	(45) 2019-05-08
	(32) 2007-04-20 (33) DE	(31) 102007019202
	(54) Självgående entreprenadmaskin, i synnerhet vägfräsmaskin, återvinnare eller stabilisator	
	(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE	
(51) <b>D06B 1/02</b> D06B 3/28 D06P 1/00 D06B 15/04 D06B 3/32 D06B 15/02	(11) <b>3 294 939</b> D06B 21/00 D06B 5/22 F26B 13/30 D06B 5/26	
(21) <b>16741526.4</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2015-05-08 (33) DE	(31) 102015005773	
(54) Förfarande för behandling av ett textilt substrat samt anordningar för genomförande av förfarandet		
(73) Thies GmbH & Co. KG, Borkener Str. 155 Am Weien Kreuz, 48653 Coesfeld, DE		
(51) <b>D06M 11/34</b> D01F 9/145 H01M 4/62 D06M 11/58	(11) <b>3 358 072</b> H01M 4/13 D06M 101/40	
(21) <b>16851698.7</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2015-09-30 (33) JP	(31) 2015192914	
(54) Tjårbaserade ultrafina kolfibrer, förfarande för deras tillverkning, negativ elektrod för ett sekundärbatteri med vattenfri elektrolyt med användning av de ultrafina kolfibrerna samt sekundärt batteri med vattenfri elektrolyt med den negativa elektroden för sekundärt batteri med vattenfri elektrolyt		
(73) Teijin Limited, 2-4, Nakanoshima 3-chome Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, JP		
(51) <b>D06M 15/327</b> D06M 15/53 D06M 15/59 D06M 23/10 D06M 101/40 B05D 7/24 B05D 3/02	(11) <b>3 087 221</b> D06M 15/55 D06M 15/63 C08J 5/04 B05D 3/10 B05D 1/18 B05D 3/00	
(21) <b>14863064.3</b>	(45) 2019-05-08	
(32) 2013-12-23 (33) US	(31) 201361920040 P	
(54) Kolfibrer och högprestandafibrer för komposittillämpningar		
(73) Cytec Industries Inc., 504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540, US		
(51) <b>D21D 1/02</b> D21D 1/32 D21B 1/06	(11) <b>3 084 070</b> D21D 1/34 D21D 1/20	
(21) <b>14825290.1</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2013-12-18 (33) DE	(31) 102013114386	
(54) Förfarande för bearbetning av gräs eller hö		
(73) Creapaper GmbH, Reiserstrae 14, 53773 Hennef, DE		
(51) <b>E01C 13/08</b> D05C 17/02 E01C 5/18	(11) <b>3 180 477</b> A63C 19/04	
(21) <b>15832527.4</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2014-08-13 (33) FI	(31) 20145715	
(54) Konstgräs med icke-granulerat dämpningsmaterial och förfarande för tillverkning därav		
(73) Salmenautio, Hannu, Suvantotie 11, 62900 Alajärvi, FI Salmenautio, Timo, Uttuluomantie 1, 62900 Alajärvi, FI Salmenautio, Anne, Jokitie 16, 62900 Alajärvi, FI		
(51) <b>E02B 3/26</b> B63B 59/02	(11) <b>3 128 081</b>	
(21) <b>15773287.6</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014071321	
(54) Pneumatiskt skydd och munstycke för pneumatiskt skydd		
(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 36-11 Shimbashi 5- chome Minato-ku, Tokyo 105-8685, JP		
(51) <b>E02B 3/26</b> B63B 59/02	(11) <b>3 128 082</b>	
(21) <b>15773754.5</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014071326	
(54) Pneumatiskt skydd och munstycke för pneumatiskt skydd		
(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 36-11 Shimbashi 5- chome Minato-ku, Tokyo 105-8685, JP		
(51) <b>E04F 15/02</b> E04F 15/04	(11) <b>2 041 380</b>	
(21) <b>07808760.8</b>	(45) 2019-06-12	
(32) 2006-07-14 (33) SE	(31) 0601566-3	
(54) Låssystem innefattande ett kombinationslås för paneler		
(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE		
(51) <b>E04G 21/24</b> (21) <b>13170901.6</b>	(11) <b>2 730 721</b>	
(32) 2004-05-10 (33) US	(45) 2019-05-08	
(32) 2004-08-03 (33) US	(31) 569534 P	
(54) Uppsättningsanordning för skiljevägg med integrerad kolvenhet	(31) 598782 P	
(73) ZIPWALL, LLC, 37 Broadway, Arlington, MA 02474, US		
(51) <b>E04H 12/12</b> B28B 7/00 F03D 1/00	(11) <b>3 212 862</b> E04H 12/18 E04H 12/34	
(21) <b>14808679.6</b>	(45) 2019-04-24	
(54) Förfarande för tillverkning av byggblock av betong för ett vindkraftverkstorn och tillhörande system		
(73) Soletanche Freyssinet, 280 Avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil Malmaison, FR		
(51) <b>E06B 3/67</b>	(11) <b>3 309 343</b>	
(21) <b>16193208.2</b>	(45) 2019-05-01	
(54) Glasningsarrangemang		
(73) Lammin Ikkuna Oy, Paarmamäentie 2, 16900 Lammi, FI		
(51) <b>E06B 7/02</b> E06B 3/66 E06B 7/14 E06B 3/677	(11) <b>3 022 377</b> E06B 7/12 E06B 3/663 E06B 3/67	
(21) <b>14825729.8</b>	(45) 2019-05-15	
(32) 2013-07-19 (33) WO	(31) PCT/CA2013/000653	
(54) Pressure compensated glass unit		
(73) Litezone Technologies Inc., 754 Hendra Crescent N.W., Edmonton, Alberta T6R 1S5, CA		

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(51) <b>E21B 10/62</b> E21B 10/56	(11) <b>2 787 163</b>	F04B 35/04 F04B 35/06 F04B 39/12	F04B 33/00 F04B 39/00 F04B 41/02
(21) <b>12853335.3</b>	(45) 2019-06-12	(21) <b>13874732.4</b>	(45) 2019-05-01
(32) 2011-11-30 (33) JP	(31) 2011262526	(54) Luftkompressorkonstruktion	
(32) 2012-11-15 (33) JP	(31) 2012251357	(73) Chou, Wen-San, No.1-25 Kangwei An-Din District, Tainan City 745, TW	
(54) Utgrävningsverktyg			
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 3-2, Otemachi 1- chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP			
<hr/>			
(51) <b>E21B 10/64</b> E21B 7/20	(11) <b>3 128 117</b>	(51) <b>F04D 1/10</b> F04D 29/44 F04D 13/10	(11) <b>3 150 856</b> F04D 29/42 F04D 29/62
(21) <b>15772941.9</b>	(45) 2019-06-26	(21) <b>16185606.7</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014071558	(32) 2015-09-30 (33) EP	(31) 15187667.9
(54) Borrverktyg		(54) Pump och förfarande för att ändra pumpkapaciteten hos en pump	
(73) Mitsubishi Materials Corporation, 2-3, Marunouchi 3- chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8117, JP		(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, 8401 Winterthur, CH	
<hr/>			
(51) <b>E21C 35/193</b> B28D 1/18 E21C 35/19	(11) <b>2 336 488</b> E02F 9/28	(51) <b>F04D 29/54</b> F01D 5/28 F01D 9/04	(11) <b>3 186 486</b> F01D 9/02
(21) <b>10188978.0</b>	(45) 2019-05-15	(21) <b>15757539.0</b>	(45) 2019-06-19
(32) 2009-12-17 (33) DE	(31) 102009059188	(32) 2014-08-26 (33) US	(31) 201462042056 P
(54) Mejselhållare och basdel		(54) Ledskovel framställd av kompositmaterial omfattande förskjutna fastsättningsflänsar för en gasturbinmotor	
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
<hr/>			
(51) <b>F01N 3/08</b> F01N 3/20 F01N 3/035	(11) <b>1 687 514</b> B01D 53/94 F01N 13/00	(51) <b>F15B 1/02</b> F15B 3/00	(11) <b>3 036 442</b> F15B 13/04
(21) <b>04800722.3</b>	(45) 2019-05-08	(21) <b>14793199.2</b>	(45) 2019-05-01
(32) 2003-11-04 (33) US	(31) 517137 P	(32) 2013-08-20 (33) FR	(31) 1358071
(32) 2004-10-29 (33) US	(31) 975428	(54) Reversibel hydraulisk tryckomvandlare med rörformade ventiler	
(54) System för behandling av utsläpp vilket innefattar NSR- och SCR-katalysatorer		(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR	
(73) BASF Corporation, 100 Park Avenue, Florham Park, NJ 07932, US			
<hr/>			
(51) <b>F04B 1/32</b> F04B 49/00	(11) <b>3 156 648</b> F04B 1/20	(51) <b>F15B 15/28</b> G01D 5/165	(11) <b>2 759 715</b>
(21) <b>16199256.5</b>	(45) 2019-05-22	(21) <b>14000181.9</b>	(45) 2019-05-08
(32) 2013-02-19 (33) EP	(31) 13155807.4	(32) 2013-01-23 (33) DE	(31) 102013001121
(54) Hydrauliskt ställblockpositioneringssystem		(54) Metod för bestämning av kolvpositionen i en kolvcylindrenhet och kolvcylindrenhet	
(73) INNAS B.V., Nikkelstraat 15, 4823 AE Breda, NL		(73) Liebherr-Elektronik GmbH, Peter-Dornier-Strasse 11, 88131 Lindau, DE	
<hr/>			
(51) <b>F04B 1/32</b> F04B 49/00	(11) <b>3 156 649</b>	(51) <b>F16C 33/78</b> F16C 33/58	(11) <b>2 644 920</b>
(21) <b>16199258.1</b>	(45) 2019-05-22	(21) <b>13158515.0</b>	(45) 2019-05-08
(32) 2013-02-19 (33) EP	(31) 13155807.4	(32) 2012-03-30 (33) DE	(31) 102012205241
(54) Hydrauliskt ställblockpositioneringssystem		(54) Rullager med ett tätningselement som klämts fast i ett spår i sidoytan på en lagerring	
(73) INNAS B.V., Nikkelstraat 15, 4823 AE Breda, NL		(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE	
<hr/>			
(51) <b>F04B 9/113</b> F04B 7/02	(11) <b>3 369 930</b>	(51) <b>F16J 9/26</b> B23P 15/06	(11) <b>2 855 981</b> F16J 9/20
(21) <b>17159047.4</b>	(45) 2019-05-08	(21) <b>13726094.9</b>	(45) 2019-05-15
(54) Dubbelverkande hydrauliktryckförstärkare		(32) 2012-05-31 (33) DE	(31) 102012010756
(73) PistonPower ApS, Alsion 2, 6400 Sønderborg, DK		(54) Oljeskrapping för kolv	
<hr/>			
(51) <b>F04B 25/00</b> F04B 41/06 F04D 25/16	(11) <b>2 990 646</b> F04D 25/06 B60T 17/02	(51) <b>F16L 33/08</b> F16L 21/08	(11) <b>2 758 701</b> F16B 2/08
(21) <b>14183097.6</b>	(45) 2019-05-01	(21) <b>12833416.6</b>	(45) 2019-05-08
(54) Fordon och kompressorordning		(32) 2011-09-23 (33) US	(31) 201161538233 P
(73) Nabtesco ITG GmbH, Thalheimer Strae 7, 09125 Chemnitz, DE			
<hr/>			
(51) <b>F04B 53/14</b>	(11) <b>2 955 383</b>		

(54) Slangklämma					
(73) Norma U.S. Holding LLC, 2430 E. Walton Boulevard, Auburn Hills, MI 48326, US					
<hr/>					
(51) <b>F21K 9/90</b>		(11) <b>3 290 773</b>			
F21K 9/23					
(21) <b>16187181.9</b>		(45) 2019-05-01			
(54) Led-lampor och metod för tillverkning av dem					
(73) Double Good Co., No. 4, Lane 11, Jin Fu Street Hsinchu County, Chutung Township, TW					
<hr/>					
(51) <b>F21V 7/18</b>		(11) <b>2 702 448</b>			
G03B 15/06					
(21) <b>12708527.2</b>		(45) 2019-05-08			
(32) 2011-04-27 (33) DE		(31) 102011002296			
(32) 2011-08-03 (33) DE		(31) 102011052394			
(54) Hopfällbar reflektor					
(73) Bron Elektronik AG, Hagmattstr. 7, 4123 Allschwil 1, CH					
<hr/>					
(51) <b>F24D 3/00</b>		(11) <b>2 947 392</b>			
F24F 5/00		F24D 11/00			
F24D 19/10					
(21) <b>13870571.0</b>		(45) 2019-06-26			
(32) 2013-01-10 (33) JP		(31) 2013002996			
(54) Multipelt temperatursystem					
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP					
<hr/>					
(51) <b>F24F 1/01</b>		(11) <b>2 409 089</b>			
F24F 13/26		F24F 1/00			
(21) <b>10753774.8</b>		(45) 2019-07-10			
(32) 2009-03-20 (33) SE		(31) 0900359-1			
(54) Anordning för tillförsel av luft					
(73) Inventiair AB, Gyllenstiernsgatan 10, 115 26 Stockholm, SE					
<hr/>					
(51) <b>F24H 9/02</b>		(11) <b>3 209 944</b>			
F24D 13/02		F24C 7/04			
(21) <b>14798722.6</b>		(45) 2019-05-01			
(54) Panelvärmare och förfarande för att sätta ihop en sådan panelvärmare					
(73) De Mos, L. J., Voorstraat 38, 3245 BH Sommelsdijk, NL					
<hr/>					
(51) <b>F25B 31/00</b>		(11) <b>2 434 231</b>			
F25B 30/02		F24H 9/20			
F24H 4/04					
(21) <b>09844887.1</b>		(45) 2019-06-26			
(54) Värmpumpanordning och metod för styrning av reglerventil					
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP					
<hr/>					
(51) <b>F25D 3/11</b>		(11) <b>2 594 870</b>			
(21) <b>11196279.1</b>		(45) 2019-05-08			
(32) 2011-11-17 (33) US		(31) 201113298321			
(54) Frysanordning					
(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE					
<hr/>					
(51) <b>F27B 9/02</b>		(11) <b>2 220 449</b>			
(21) <b>08853545.5</b>		(45) 2019-05-08			
(32) 2007-11-26 (33) DE		(31) 102007057237			
(54) Tunnelugn för temperaturbehandling av varor					
(73) Umicore AG & Co. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE					
<hr/>					
(51) <b>F27D 3/15</b>		(11) <b>3 080 536</b>			
C21B 7/12					
(21) <b>14812435.7</b>		(45) 2019-05-22			
(32) 2013-12-09 (33) LU		(31) 92330			
(54) Renovering av tapphål					
(73) Tmt - Tapping Measuring Technology Sàrl, 32 rue d'Alsace, 1122 Luxembourg, LU					
<hr/>					
(51) <b>F28D 7/02</b>		(11) <b>3 282 213</b>			
F28D 7/04		G01M 5/00			
B21D 11/06		B21D 53/06			
B23P 15/26					
(21) <b>16001769.5</b>		(45) 2019-05-08			
(54) Förfarande för bestämning av en hållfasthet hos en rörbuntvärmväxlare och tillverkningsförfarande					
(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE					
<hr/>					
(51) <b>F28F 3/10</b>		(11) <b>2 772 718</b>			
F28F 3/04		F28F 3/08			
F28F 11/00					
(21) <b>12843569.0</b>		(45) 2019-05-15			
(32) 2011-10-24 (33) JP		(31) 2011233098			
(54) Plattvärmväxlare					
(73) Hisaka Works, Ltd., 2-12-7 Sonezaki Kita-ku Osaka City, Osaka 530-0057, JP					
Hitachi-GE Nuclear Energy, Ltd., 1-1, Saiwai-cho 3-chome Hitachi-shi, Ibaraki 317-0073, JP					
<hr/>					
(51) <b>F41A 19/68</b>		(11) <b>3 098 559</b>			
F41G 7/00		F41A 19/58			
F42C 15/40		F42C 15/42			
(21) <b>16001046.8</b>		(45) 2019-05-08			
(32) 2015-05-23 (33) DE		(31) 102015006754			
(54) Förfarande för start av en missil från en startanordning					
(73) Diehl Defence GmbH & Co. KG, Alte Nudorfer Strasse 13, 88662 ÜBERLINGEN, DE					
<hr/>					
(51) <b>F42B 10/56</b>		(11) <b>3 247 972</b>			
B64D 1/06		F42B 19/46			
F41F 3/08					
(21) <b>16707616.5</b>		(45) 2019-05-15			
(32) 2015-01-20 (33) DE		(31) 102015100729			
(54) Tungviktstorped för fällning i ett farvatten utanför en siktvidd för en mål liksom transportsläde och flygplan					
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrae 235, 28309 Bremen, DE					
<hr/>					
(51) <b>F42B 12/74</b>		(11) <b>3 042 145</b>			
F42B 30/02					
(21) <b>14799569.0</b>		(45) 2019-04-24			
(32) 2013-09-03 (33) SI		(31) 201300247			
(54) Partitionerad projektil					
(73) Arex Proizvodnja Orodij, Naprav In Storitve D.o.o. Sentjernej, Trubarjeva cesta 7, 8310 Sentjernej, SI					
<hr/>					
(51) <b>G01C 21/00</b>		(11) <b>3 120 111</b>			
G06Q 10/04					
(21) <b>15708032.6</b>		(45) 2019-06-12			
(32) 2014-03-18 (33) EP		(31) 14275077.7			
(32) 2014-03-18 (33) GB		(31) 201404787			
(54) Banplanering					
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD,					

# Meddelade europeiska patent 33/2019

GB			G02B 7/182	G02B 27/01
(21) <b>13703867.5</b>		(45) 2019-05-15		
(32) 2012-02-28 (33) GB		(31) 201203411		
(54) Combiner-utvecklingsanordning				
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB				
(51) <b>G01M 17/007</b>	(11) <b>2 972 182</b>		(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>2 847 642</b>
G01M 17/04			H04L 29/08	
(21) <b>14721052.0</b>	(45) 2019-05-08		(21) <b>13784602.8</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313840454		(32) 2012-04-30 (33) US	(31) 201261640200 P
(32) 2013-04-05 (33) US	(31) 201313857300		(54) Konfigurerbar, anslutningsbar server - förstärkt styrsystem	
(54) Förfarande och system för offline kontroll för simulering av kopplade, hybrid, dynamiska system			(73) Xio, Inc., P.O. Box 219, Ross, CA 94957, US	
(73) MTS Systems Corporation, 14000 Technology Drive, Eden Prairie, MN 55344-2290, US				
(51) <b>G01M 99/00</b>	(11) <b>3 193 154</b>		(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 084 541</b>
G01H 17/00	G01M 13/02		A01D 34/00	G01C 21/00
(21) <b>15839359.5</b>	(45) 2019-06-12		(21) <b>13899545.1</b>	(45) 2019-05-08
(32) 2014-09-12 (33) JP	(31) 2014185820		(54) Navigation av ett robotverktyg	
(54) Diagnosanordning för felfunktion för en roterande maskin, diagnosförfarande för felfunktion för en roterande maskin och roterande maskin			(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP				
(51) <b>G01N 1/22</b>	(11) <b>3 245 494</b>		(51) <b>G05D 7/01</b>	(11) <b>3 008 536</b>
(21) <b>15813007.0</b>	(45) 2019-05-08		F16K 3/26	F16K 5/04
(32) 2015-01-15 (33) DE	(31) 102015100567		F24D 19/10	
(54) Avgasprovtagningsystem och förfarande för drift av ett sådant avgasprovtagningsystem			(21) <b>14733374.4</b>	(45) 2019-04-24
(73) AVL Emission Test Systems GmbH, Graf-Landsberg-Strasse 1c, 41460 Neuss, DE			(32) 2013-06-13 (33) IT	(31) MI20130973
			(54) Reglerventil	
			(73) FIMCIM S.P.A., Via Filippo Turati 29, 20121 Milano (MI), IT	
(51) <b>G01N 21/64</b>	(11) <b>3 247 993</b>		(51) <b>G06F 3/042</b>	(11) <b>2 515 216</b>
(21) <b>16709120.6</b>	(45) 2019-05-08		(21) <b>10837025.5</b>	(45) 2019-06-05
(32) 2015-01-20 (33) IT	(31) RM20150027		(32) 2009-12-16 (33) CN	(31) 200920277957 U
(54) Detektor för mätning av fluorescens i ett flytande prov			(54) Infraröd pekskärm	
(73) Hyris Limited, Lower Ground Floor, One George Yard, London, EC3V 9DF, GB			(73) Beijing Irtouch Systems Co., Ltd., 4th Floor M8 Building B No.1 East JiuXianqiao Road Chaoyang District, Beijing 100016, CN	
(51) <b>G01N 23/04</b>	(11) <b>2 734 834</b>		(51) <b>G06F 16/28</b>	(11) <b>3 062 244</b>
A61B 6/00	G01N 23/20		G06F 3/0482	G06F 16/93
G21K 1/06			G06F 16/955	G06F 16/84
(21) <b>12751352.1</b>	(45) 2019-06-26		G06F 16/81	G06F 16/25
(32) 2011-07-21 (33) GB	(31) 2011112537		(21) <b>16157173.2</b>	(45) 2019-06-19
(54) Röntgenbildtagning			(32) 2015-02-25 (33) US	(31) 201514631633
(73) Ucl Business Plc, 97 Tottenham Court Road The Network Building, Summertown, London W1T 4TP, GB			(54) Systems and methods for organizing structured data using tag objects	
			(73) Palantir Technologies Inc., 100 Hamilton Avenue, Palo Alto, CA 94301, US	
(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>3 155 422</b>		(51) <b>G06F 21/62</b>	(11) <b>3 147 809</b>
(21) <b>15727685.8</b>	(45) 2019-05-01		G06F 21/64	
(32) 2014-06-12 (33) EP	(31) 14172151.4		(21) <b>15186444.4</b>	(45) 2019-06-12
(32) 2014-06-13 (33) US	(31) 201462011818 P		(54) Bearbetning av filer som ska lagras på en virtuell enhet	
(54) Demaskering av endotoxin i lösning			(73) Avalosys Oy, Hämeenpuisto 28 D, 33200 Tampere, FI	
(73) Hyglos Invest GmbH, Am Neuland 1, 82347 Bernried, DE				
(51) <b>G01W 1/17</b>	(11) <b>3 028 076</b>		(51) <b>G06K 17/00</b>	(11) <b>2 815 353</b>
B64D 15/20	G01N 25/66		G06K 19/07	B66C 15/06
G08B 19/02			B66C 1/66	B66C 13/16
(21) <b>14832811.5</b>	(45) 2019-07-10		B66C 13/48	
(32) 2013-07-29 (33) US	(31) 201361859453 P		(21) <b>13749217.9</b>	(45) 2019-05-08
(54) System och förfarande för prognostisering och detektering av liksom varning för aktiv frost			(32) 2012-02-17 (33) US	(31) 201261600470 P
(73) Surewx Inc., 6500 Trans-Canada Hwy Suite 400, Pointe Claire QC H9R 0A5, CA			(54) Materiallyfts-system och -förfarande	
			(73) Columbus McKinnon Corporation, 205 Crosspoint Parkway, Getzville, NY 14068, US	
(51) <b>G02B 7/02</b>	(11) <b>2 820 464</b>			

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(51) <b>G06Q 10/06</b> G06Q 10/10 G06F 17/30	(11) <b>3 093 809</b> G06Q 50/18	(54) Fluidinjektor för röntgenrör och förfarande för tillhandahållande av en flytande anod medelst flytande metallinjektion
(21) <b>16169684.4</b>	(45) 2019-06-26	(73) Siemens Healthcare GmbH, Henkestrae 127, 91052 Erlangen, DE
(32) 2015-05-14 (33) US	(31) 201562161746 P	
(54) Systems and methods for state machine management		
(73) Palantir Technologies Inc., 100 Hamilton Avenue, Palo Alto, CA 94301, US		
(51) <b>G10L 19/002</b> G10L 19/02	(11) <b>3 040 987</b>	(51) <b>H01L 21/56</b> B01L 3/00 H01L 21/67
(21) <b>14867012.8</b>	(45) 2019-05-29	(11) <b>2 992 550</b> B29C 45/00
(32) 2013-12-02 (33) CN	(31) 201310635004	(21) <b>14791125.9</b> (45) 2019-04-24
(54) Kodningsförfarande och anordning		(32) 2013-04-30 (33) NO (31) 20130600
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(54) Förfarande för framställning av ett lab-on-a-chip
(51) <b>G10L 19/02</b> G10L 19/022	(11) <b>3 300 076</b> H03M 7/30	(73) Sintef TTO AS, Postboks 4764 Sluppen, 7465 Trondheim, NO
(21) <b>17190130.9</b>	(45) 2019-04-24	(51) <b>H01M 8/0202</b> (11) <b>3 396 758</b> C25D 7/00 C25D 5/36 H01M 8/0226 H01M 8/0232 H01M 8/0245
(32) 2008-07-11 (33) US	(31) 79842	(11) <b>3 992 550</b> B29C 45/00
(32) 2008-10-08 (33) US	(31) 103820	(21) <b>16878546.7</b> (45) 2019-06-26
(54) Ljudkodare och ljudavkodare		(32) 2015-12-24 (33) JP (31) 2015252293
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(54) Plåt i rostfritt stål för bränslecellseparatorer och förfarande för framställning av detsamma
(51) <b>G10L 19/18</b> G10L 19/02 G10L 19/04 G10L 21/038	(11) <b>3 186 809</b> G10L 19/028 G10L 19/24	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP
(21) <b>15739300.0</b>	(45) 2019-04-24	(51) <b>H01Q 3/12</b> (11) <b>2 966 729</b> H01Q 1/24
(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178817.4	(21) <b>14760423.5</b> (45) 2019-05-01
(54) Ljudkodning och avkodning i frekvens- och tidsdomänerna		(32) 2013-03-06 (33) KR (31) 20130024043
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		(54) Apparat för justering av spännings-stående våg-förhållandet hos en basstation i ett trådlöst kommunikationsnätverk
(51) <b>G11C 5/04</b> G11C 8/12	(11) <b>3 333 852</b> H05K 1/02	(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro Dongtan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813, KR
(21) <b>16202348.5</b>	(45) 2019-04-24	(51) <b>H01R 4/02</b> (11) <b>3 435 482</b> H01R 12/53
(54) Minnesanordning		(21) <b>17183028.4</b> (45) 2019-05-15
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(54) Kopplingskontakt med en kabelenhet och en skivenhet samt ett förfarande för tillverkning av en sådan kopplingskontakt
(51) <b>G16H 10/60</b> G16H 50/70 G06F 19/00	(11) <b>2 427 103</b> G16H 10/40	(73) MD Elektronik GmbH, Neutraublinger Strasse 4, 84478 Waldkraiburg, DE
(21) <b>10772754.7</b>	(45) 2019-05-01	(51) <b>H01R 9/26</b> (11) <b>3 111 516</b> H02J 1/06
(32) 2009-05-05 (33) US	(31) 175538 P	(21) <b>15706034.4</b> (45) 2019-05-08
(54) System och förfarande för snabb bedömning av laboratorievärdefördelningar		(32) 2014-02-24 (33) DE (31) 202014100829 U
(73) OptumInsight, Inc., 13625 Technology Drive MN-051-A130, Eden Prairie, MN 55344, US		(54) Arrangemang för strömfördelning i ett lågspänningssystem
(51) <b>G16H 40/63</b> G16H 40/67	(11) <b>3 049 781</b>	(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold, DE
(21) <b>14848170.8</b>	(45) 2019-05-01	(51) <b>H01R 13/6473</b> (11) <b>3 251 180</b> H01R 9/05
(32) 2013-09-26 (33) US	(31) 201361883108 P	(21) <b>16701256.6</b> (45) 2019-05-01
(32) 2014-08-08 (33) US	(31) 201462035298 P	(32) 2015-01-30 (33) DE (31) 202015000750 U
(54) Personligt stötövervakningssystem		(54) Stickkontaktsanordning med kompensationshylsa
(73) I1 Sensortech, Inc., 12020 113th Ave NE Suite 210, Kirkland, Washington 98034, US		(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE
(51) <b>H01J 35/08</b> H01J 35/02	(11) <b>3 170 194</b>	(51) <b>H01R 43/042</b> (11) <b>2 930 797</b> H01R 43/048
(21) <b>14841371.9</b>	(45) 2019-05-22	

# Meddelade europeiska patent 33/2019

(21) <b>15159586.5</b>	(45) 2019-05-08	(32) 2007-06-06	(33) JP	(31) 2007150711
(32) 2014-04-08	(33) DE	(31) 202014101650 U		
(54) Självinställande krimpningsverktyg		(54) Energiförsörjningssystem, fordon som använder det och energiförsörjningssystemstyrmetod		
(73) Weidmüller Interface GmbH & Co. KG, Klingenbergstrasse 16, 32758 Detmold, DE		(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP		
<hr/>				
(51) <b>H02B 1/30</b>	(11) <b>3 103 172</b>	(51) <b>H02M 7/48</b>	(11) <b>2 621 072</b>	
(21) <b>15705902.3</b>	(45) 2019-05-22	H02P 3/18	H02M 1/08	
(32) 2014-02-05	(33) DE	(31) 102014101401		
(54) Till varandra uppradat kopplingskåpsystem		(21) <b>12195598.3</b>	(45) 2019-06-26	
(73) RITTAL GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE		(32) 2012-01-25	(33) JP	(31) 2012013265
<hr/>				
(51) <b>H02G 3/06</b>	(11) <b>2 822 118</b>	(54) Motorstyrning		
F16L 21/00	F16L 39/00	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2- chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP		
H02G 15/013		<hr/>		
(21) <b>14002146.0</b>	(45) 2019-05-15	(51) <b>H04B 1/04</b>	(11) <b>2 109 224</b>	
(32) 2013-07-04	(33) DE	(21) <b>09157880.7</b>	(45) 2019-05-22	
(31) 102013011184		(32) 2008-04-11	(33) US	(31) 44213 P
(54) Tätningssmuff för ett rörförband		(54) Impedance measurement in an active radio frequency transmitter		
(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE		(73) Nautel Limited, 10089 Peggys Cove Road, Hacketts Cove, NS B3Z 3J4, CA		
<hr/>				
(51) <b>H02G 15/013</b>	(11) <b>2 863 506</b>	(51) <b>H04B 1/525</b>	(11) <b>3 042 451</b>	
H02G 3/22		(21) <b>14812096.7</b>	(45) 2019-05-01	
(21) <b>14002919.0</b>	(45) 2019-06-19	(32) 2013-11-25	(33) US	(31) 201361908373 P
(32) 2013-10-18	(33) DE	(32) 2014-04-24	(33) US	(31) 201414260727
(31) 102013017434		(54) Vidarematningsavbrytare		
(54) Tätningsskiva		(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US		
(73) gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, DE		<hr/>		
(51) <b>H02H 1/00</b>	(11) <b>3 312 959</b>	(51) <b>H04B 7/185</b>	(11) <b>2 441 181</b>	
H02H 1/04	H02H 3/06	(21) <b>10722254.9</b>	(45) 2019-07-10	
H02H 3/093	H02H 3/24	(32) 2009-06-09	(33) US	(31) 185246 P
H02H 3/247	H02H 11/00	(32) 2010-02-03	(33) US	(31) 699466
(21) <b>17197445.4</b>	(45) 2019-06-19	(54) Communication network comprising carrier groupings and reuse patterns for the return link		
(32) 2016-10-21	(33) DE	(31) 102016120099		
(54) Energisupplementenhet för att använda minst en omkopplingsbar energiutbyte		(73) ATC Technologies, LLC, 10802 Parkridge Boulevard, Reston, VA 20191- 5416, US		
(73) PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE		<hr/>		
(51) <b>H02J 3/00</b>	(11) <b>2 835 887</b>	(51) <b>H04L 12/40</b>	(11) <b>2 936 747</b>	
H02J 13/00	G01R 19/25	H04L 29/06	G06F 11/07	
G01R 27/16		(21) <b>13814919.0</b>	(45) 2019-05-22	
(21) <b>13773133.7</b>	(45) 2019-06-26	(32) 2012-12-20	(33) DE	(31) 102012224024
(32) 2012-04-06	(33) JP	(31) 2012087677		
(54) Metod för observation av kortslutningskapacitet för kraftnät och system därför		(54) Dataöverföring med användning av ett protokollundantagstillstånd		
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba, 1-1 Shibaura 1-chome Minato-Ku, Tokyo 105-8001, JP		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
<hr/>				
(51) <b>H02K 1/22</b>	(11) <b>2 541 735</b>	(51) <b>H04L 12/58</b>	(11) <b>2 922 245</b>	
H02K 3/52	H02K 1/24	(21) <b>15158325.9</b>	(45) 2019-05-15	
H02K 21/02		(32) 2014-03-18	(33) FI	(31) 20145248
(21) <b>12172878.6</b>	(45) 2019-05-08	(54) Leverans av meddelanden i mobilt kommunikationsnät		
(32) 2011-06-29	(33) FR	(31) 1155840		
(54) Rotor hos en elektrisk flerpolelig synkronmaskin med utpräglade poler		(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE		
(73) Jeumont Electric, 367, rue de l'Industrie, 59460 Jeumont, FR		<hr/>		
(51) <b>H02M 3/155</b>	(11) <b>2 154 772</b>	(51) <b>H04L 12/933</b>	(11) <b>3 094 056</b>	
H02M 3/158	B60L 9/18	H04B 10/27	H04B 10/50	
H02M 1/38	H02J 1/10	H04B 10/60	H04Q 11/00	
B60L 11/00	B60W 10/26	(21) <b>16163082.7</b>	(45) 2019-05-08	
(21) <b>08753122.4</b>	(45) 2019-06-26	(32) 2015-05-15	(33) CN	(31) 201510249358
		(54) Dataväxlingssystem, förfarande för sändning av datatrafik och växlingsanordning		
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		

# Meddelade europeiska patent 33/2019

<p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 241 335</b> G06F 21/45</p> <p>(21) <b>15885779.7</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2014-12-29 (33) US (31) 201462097376 P</p> <p>(54) Metod och apparat för att säkra en mobil tillämpning</p> <p>(73) OneSpan International GmbH, World-Wide Business Center Balz-Zimmermannstrasse 7, 8152 Glattbrugg, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 219 341</b> H04M 7/00 H04M 7/12</p> <p>(21) <b>09152906.5</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(54) Röst och annan media-konvertering i mellanoperatörsgränssnitt</p> <p>(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 735 203</b> H04W 28/26 H04L 29/08</p> <p>(21) <b>11870137.4</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(54) Förfarande och anordning för användning av icke-IMS anslutningar vid IMS sessioner</p> <p>(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 319 277</b> H04L 9/08 H04L 12/66</p> <p>(21) <b>16197740.0</b> (45) 2019-05-29</p> <p>(54) Tillhandahållande av åtkomst till ett nätverk</p> <p>(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04L 29/08</b> (11) <b>2 849 062</b> G06F 9/48 G06F 11/14 G06F 11/18</p> <p>(21) <b>13185578.5</b> (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2013-09-16 (33) US (31) 201314028059</p> <p>(54) Sammansättning av en distribuerad databas</p> <p>(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 5/21</b> (11) <b>2 911 382</b> G06T 5/00 H04N 1/409 H04N 19/00</p> <p>(21) <b>13848489.4</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(32) 2012-10-22 (33) JP (31) 2012232995</p> <p>(32) 2012-12-19 (33) JP (31) 2012277302</p> <p>(54) Bildbearbetningsanordning och bildbearbetningsförfarande</p> <p>(73) EIZO Corporation, 153 Shimokashiwano-machi Hakusan-shi, Ishikawa 924-8566, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 7/18</b> (11) <b>3 046 324</b> H04N 5/272 H04N 7/14</p> <p>(21) <b>16154382.2</b> (45) 2019-06-26</p> <p>(54) Metod för registrering och exekvering av instruktioner i en videospelningseenhet</p> <p>(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 19/105</b> (11) <b>2 675 169</b> H04N 19/176 H04N 19/167 H04N 19/51</p> <p>(21) <b>12744156.6</b> (45) 2019-06-26</p> <p>(32) 2011-02-09 (33) US (31) 201161440871 P</p> <p>(32) 2011-03-20 (33) US (31) 201161454567 P</p> <p>(32) 2011-04-19 (33) US (31) 201161476776 P</p> <p>(54) Metod för att koda och avkoda bilddata med temporär rörelsevektorprediktor genom att använda samma</p> <p>(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR</p>	<p>(51) <b>H04N 19/124</b> (11) <b>3 340 624</b> H04N 19/167 H04N 19/136 H04N 19/176 H04N 19/162 H04N 19/117 H04N 19/61</p> <p>(21) <b>16205466.2</b> (45) 2019-07-03</p> <p>(54) Kodning av en integritetsmaskerad bild</p> <p>(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04N 21/41</b> (11) <b>2 756 671</b> H04N 21/4223 H04N 21/431 H04N 21/44 H04N 21/472 H04N 21/478</p> <p>(21) <b>11872364.2</b> (45) 2019-05-22</p> <p>(54) Samverkande ombesörjande av personifierade användarfunktioner med användning av delade och personliga anordningar</p> <p>(73) Intel Corporation, 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, US</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 4/06</b> (11) <b>2 829 088</b> H04W 4/08 H04W 4/10 H04W 76/00 H04W 76/40 H04W 36/00 H04W 74/00 H04W 72/00</p> <p>(21) <b>14767755.3</b> (45) 2019-05-01</p> <p>(32) 2013-03-22 (33) US (31) 201361804392 P</p> <p>(32) 2013-03-22 (33) US (31) 201361804398 P</p> <p>(32) 2013-03-22 (33) US (31) 201361804402 P</p> <p>(32) 2013-03-22 (33) US (31) 201361804405 P</p> <p>(32) 2014-03-21 (33) US (31) 201414221689</p> <p>(54) Tjänstekontinuitet för gruppkommunikation över LTE EMBMS</p> <p>(73) HFI Innovation Inc., 3F.-7, No.5, Taiyuan 1st St., Zhubei City, Hsinchu County 302, TW</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 12/06</b> (11) <b>3 442 249</b> H04W 12/08 G06Q 20/32 G06Q 20/36 G06Q 20/40 G06Q 20/34</p> <p>(21) <b>17185122.3</b> (45) 2019-05-22</p> <p>(54) Förfarande för förhindrande av obehörig användning av elektroniska åtkomstbehörigheter, vilka kan administreras i mobila elektroniska anordningar medelst en plånboksapplikation, och vilka förmedlas till de mobila elektroniska anordningarna från en server medelst en länk för nedladdning av åtkomstbehörigheterna</p> <p>(73) SKIDATA AG, Untersbergstrasse 40, 5083 Grödig/Salzburg, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 16/14</b> (11) <b>2 991 393</b> H04W 52/02 H04W 64/00</p> <p>(21) <b>15184190.5</b> (45) 2019-07-10</p> <p>(32) 2004-12-22 (33) FI (31) 20041653</p> <p>(54) Nodanordning för ett trådlöst sensornätverk</p> <p>(73) Wirepas Oy, Visiokatu 4, 33720 Tampere, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/02</b> (11) <b>3 249 979</b> H04W 88/06 H04W 76/15</p> <p>(21) <b>16170833.4</b> (45) 2019-05-08</p> <p>(54) Hantering av en anslutningsbarhet för en mobil anordning</p> <p>(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H04W 52/14</b> (11) <b>3 099 118</b></p>
---	---





- 
- (51) **A47J 31/40** (11) **2 000 063**  
(21) **07109586.3** (45) 2019-06-05  
(54) Metod för preparering av en dryck samt apparat och kapsel för tillämpning av denna metod  
(73) Caffitaly System S.p.A., Via Panigali 38, 40041 GAGGIO MONTANO (Bologna), IT
- 
- (51) **A61K 38/48** (11) **2 269 631**  
A61K 47/30 A61K 9/19  
A61K 47/26 A61K 9/00  
(21) **10010686.3** (45) 2019-06-12  
(32) 2004-07-12 (33) GB (31) 0415491  
(54) Farmaceutiska kompositioner innefattande botulinum neurotoxin för användning i medicin och kosmetik  
(73) Ipsen Biopharm Limited, Ash Road, Wrexham Industrial Estate,, Wrexham LL13 9UF, GB
- 
- (51) **B65G 47/08** (11) **2 723 659**  
B65H 33/18 B65B 35/44  
B65B 35/30 B65B 35/24  
(21) **12722306.3** (45) 2019-05-29  
(32) 2011-06-27 (33) DE (31) 102011105887  
(54) Anordning och förfarande för gruppering av alster  
(73) Focke & Co. (GmbH & Co. KG), Siemensstrasse 10, 27283 Verden, DE
- 
- (51) **D21B 1/34** (11) **2 758 588**  
(21) **12762271.0** (45) 2019-04-24  
(32) 2011-09-19 (33) DE (31) 102011082976  
(54) Uppslagare för uppslagning av returpapper och cellulosamassor  
(73) Betz, Guenter, Schuerbergstrae 17, 4805 Brittnau, CH
- 
- (51) **F04F 5/52** (11) **2 815 131**  
(21) **13704086.1** (45) 2019-06-12  
(32) 2012-02-13 (33) DE (31) 102012202124  
(54) Förfarande för drift av en undertrycksgenerator och undertrycksgeneratoranordning  
(73) J. Schmalz GmbH, Aacher Strasse 29, 72293 Glatten, DE
- 
- (51) **G07C 9/00** (11) **2 997 550**  
B60R 25/24  
(21) **15700657.8** (45) 2019-06-26  
(32) 2014-05-22 (33) DE (31) 102014107242  
(54) Förfarande för åtkomstkontroll  
(73) Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Strasse 17, 42551 Velbert, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.

1300131-8 1300616-8 1350678-7 1350899-9  
1400347-9 1450765-1 1451100-0 1451167-9  
1500503-6 1530149-2 1550020-0 1550323-8  
1550384-0 1550518-3 1551010-0 1551179-3  
1551369-0 1551405-2 1551701-4 1551705-5  
1600217-2 1600266-9 1600339-4 1630020-4  
1650240-3 1650844-2 1650942-4 1651136-2  
1651175-0 1651218-8 1651236-0 1651260-0  
1651274-1 1651291-5 1651302-0 1651321-0  
1651363-2 1651467-1 1651493-7 1651507-4  
1651557-9 1651629-6 1651742-7 1730162-3  
1730165-6 1750023-2 1750057-0 1750181-8  
1750379-8 1750411-9 1750548-8 1750658-5  
1750659-3 1750861-5 1800037-2 1830388-3  
1850180-9 1850242-7 1850502-4 1850504-0  
1851501-5 1950016-4 1950080-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Förlängt tilläggsskydd beviljat**

PRV har den 22 juli 2019 beviljat förlängd skydds tid för tilläggsskydd 1590075 -6. Grundpatent 995944692.3 (EP0800536), titel REKOMBINATA IL-5-ANTAGONISTER AN VÄNDBARA VID BEHANDLING AV IL-5-MEDIERADE STÖRNINGAR, patenthavare Glaxo SmithK line LLC, Corporation Service Company, Suite 400, 2711 Centerville Road, Wilmington, Delaware 19808, US. Första godkännande i Sverige och EES, EU/1/15/1043, 2 0151202. Det förlängda tilläggsskyddets totala skyddsstid är från och med den 23 december 2015 till och med den 22 juni 2021.

### **Förklaring enligt 72 § patentlagen**

PRV har i beslut förklarat årsavgift betald i tid för EP 04254181.3 (1498230), 04254182.1 (1498231), 04254184.7 (1498233), 04254185.4 (1498234), 04254187.0 (1498236), 04254188.8 (1498024), 04254189.6 (1498237), 04254193.8 (1498023). Patenten är därmed återupprättade och fortfarande i kraft.

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	G08G 1/16
ABB SCHWEIZ AG	1950868-8	H02K 3/30	Andersson Sven	1850045-4	B23K 1/00
Aboca S.p.A. Società Agricola	13713521.6	A61K 36/185	-	-	F28F 3/04
-	-	A61K 36/328	-	-	F28F 3/08
-	-	A61K 36/28	-	-	F28F 3/10
-	-	A61K 36/324	Andersson Torbjörn	1750817-7	H01M 8/06
-	-	A61K 36/886	-	-	C01B 3/06
-	-	A61K 36/53	André Hans	1850045-4	B23K 1/00
Aderans Company Limited	15779641.8	A41G 3/00	-	-	F28F 3/04
ADIENNE S.A.	14705767.3	C07K 16/28	-	-	F28F 3/08
-	-	A61P 37/06	-	-	F28F 3/10
AdvanSix Resins & Chemicals LLC	11157694.8	C05C 1/02	A O Schallinox GmbH	12740579.3	B26D 7/08
Afira IPR B.V.	08793866.8	B01J 43/00	-	-	B26D 1/00
-	-	B01J 49/45	-	-	B01F 3/18
-	-	B01D 15/38	-	-	B01F 11/02
-	-	B01D 15/36	APR Technologies AB	1550716-3	H01L 23/467
-	-	C02F 1/42	-	-	F04B 19/00
AH-KING Joseph	1750664-3	B60W 30/00	-	-	F28F 13/16
-	-	B60T 8/1755	-	-	H01L 23/473
-	-	B60W 30/10	Arcelormittal Wire France	11719592.5	C21D 9/52
-	-	G01S 13/93	-	-	C22C 38/04
-	-	G05D 1/00	-	-	C22C 38/02
-	-	G08G 1/16	-	-	C21D 1/20
Alethia Biotherapeutics Inc.	10832474.0	C07K 16/18	-	-	C21D 9/58
-	-	A61K 39/395	Arex Proizvodnja Orodij, Naprav In Storitve D.o.o. Sentjernej	14799569.0	F42B 12/74
-	-	A61P 35/00	-	-	F42B 30/02
-	-	C07K 16/46	Artech Ultrasonic Systems AG	13718170.7	B07B 1/40
-	-	C12N 15/13	-	-	B07B 1/42
-	-	C07K 14/775	-	-	B07B 1/50
Alfacyte Ltd	13763273.3	A61K 39/35	Asahi Kasei Pharma Corporation	13796572.9	A61K 38/55
-	-	A61K 39/39	-	-	A61K 31/337
-	-	A61K 38/21	-	-	A61P 25/04
-	-	A61P 37/02	-	-	C07K 14/47
-	-	A61P 37/08	-	-	C12N 15/09
Alfa Laval Corporate AB	1651728-6	F28D 9/00	Ascendis Pharma GmbH	05716306.5	A61K 47/60
-	-	F28F 3/08	-	-	A61K 47/59
Alfasigma S.p.A.	15726344.3	C07D 498/22	-	-	A61K 47/58
-	-	A61K 31/437	-	-	A61K 47/61
-	-	A61P 31/04	-	-	A61K 47/64
-	-	A61P 1/12	-	-	A61K 47/69
ALLNEX AUSTRIA GmbH	13788958.0	C09D 5/02	-	-	C07D 207/46
-	-	C08G 59/18	-	-	C07D 401/12
-	-	C08G 59/50	-	-	A61K 38/28
-	-	C09D 163/00	-	-	A61K 38/26
ALSTOM Transport Technologies	14197347.9	B61F 9/00	AstraZeneca AB	14836392.2	A61K 39/00
-	15305964.7	B61F 19/00	-	-	A61K 39/395
-	-	B01D 1/00	-	-	G01N 33/48
-	-	B61F 19/06	ATC Technologies, LLC	10722254.9	H04B 7/185
-	-	C02F 1/14	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930254-6	-
-	-	C02F 1/18	-	1930253-8	-
-	-	C02F 103/00	-	1930252-0	-
-	-	C02F 103/08	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	16707616.5	F42B 10/56
Andersson Isak	1830016-0	A46B 11/02	-	-	B64D 1/06
-	-	A47L 17/04	-	-	F42B 19/46
ANDERSSON John	1850035-5	A47J 42/34	-	-	F41F 3/08
ANDERSSON Jonny	1750664-3	B60W 30/00	Avalosys Oy	15186444.4	G06F 21/62
-	-	B60T 8/1755	-	-	G06F 21/64
-	-	B60W 30/10	-	-	
-	-	G01S 13/93			
-	-	G05D 1/00			

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
AVL Emission Test Systems GmbH	15813007.0	G01N	1/22	-	-	B82Y	99/00
Avon Products, Inc.	11853384.3	A61K	8/06	Beller, Klaus-Dieter	15705188.9	A61M	11/00
-	-	A61K	8/42	-	-	A61M	15/00
-	-	A61Q	5/00	-	-	A61M	15/08
-	-	A61Q	5/06	berg & betongförstärkning ab	1830018-6	A01K	29/00
-	-	A61Q	19/00	-	-	G01S	1/68
Axis AB	16202348.5	G11C	5/04	-	-	G01S	5/00
-	-	G11C	8/12	-	-	H04W	64/00
-	-	H05K	1/02	-	-	G05D	1/02
-	13185578.5	H04L	29/08	Bergqvist Oskar	1850043-9	G05D	1/00
-	-	G06F	9/48	-	-	H04W	12/06
-	-	G06F	11/14	-	-	H04W	12/10
-	-	G06F	11/18	-	-	B26F	1/44
-	16154382.2	H04N	7/18	Berhalter AG	16716454.0	B26F	1/44
-	-	H04N	5/272	Betek GmbH & Co. KG	12005105.7	B02C	13/28
-	-	H04N	7/14	-	-	B02C	13/18
-	16205466.2	H04N	19/124	Betz, Guenter	12762271.0	D21B	1/34
-	-	H04N	19/167	BioLamina AB	14805655.9	C12N	5/077
-	-	H04N	19/136	-	-	C12Q	1/6876
-	-	H04N	19/176	BIOMUP	12717682.4	A61K	38/48
-	-	H04N	19/162	-	-	A61K	47/26
-	-	H04N	19/117	-	-	A61K	9/14
-	-	H04N	19/61	-	-	A61K	38/36
<b>B</b>				-	-	A61K	38/39
BAE Systems PLC	15708032.6	G01C	21/00	-	-	A61L	26/00
-	-	G06Q	10/04	-	-	A61K	31/726
-	13703867.5	G02B	7/02	Bioverativ Therapeutics Inc.	11738539.3	C07K	16/46
-	-	G02B	7/182	-	-	C07K	19/00
-	-	G02B	27/01	-	-	A61K	47/42
baseclick GmbH	15700464.9	C12N	15/87	Björneklett Are	1550716-3	H01L	23/467
-	-	C12N	15/82	-	-	F04B	19/00
-	-	A61K	48/00	-	-	F28F	13/16
BASF Corporation	04800722.3	F01N	3/08	-	-	H01L	23/473
-	-	F01N	3/20	BlackBerry Limited	11870137.4	H04L	29/06
-	-	B01D	53/94	-	-	H04W	28/26
-	-	F01N	3/035	-	-	H04L	29/08
-	-	F01N	13/00	Blueberry Therapeutics Limited	14781264.8	A61K	9/00
Bategu Gummitechnologie GmbH	16719002.4	C08L	9/00	Bluetest AB	1850051-2	G01R	29/08
-	-	C08L	23/08	-	-	G01R	31/00
-	-	C08L	31/04	-	-	G01R	31/28
-	-	C08K	3/016	-	-	H04B	17/00
-	-	C08K	3/22	Board of Regents, The University of Texas System	15702370.6	C07C	309/21
-	-	C08K	3/38	-	-	C07C	311/51
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	14786915.0	A61K	31/537	-	-	C07C	323/41
-	-	C07K	16/30	-	-	C07D	277/82
-	-	A61K	47/68	-	-	C07D	291/04
-	-	A61K	9/00	-	-	C07F	9/38
-	-	A61K	9/19	-	-	A61K	31/165
-	-	A61K	9/08	-	-	A61K	31/185
-	-	A61K	47/26	-	-	A61K	31/18
-	-	A61K	47/18	-	-	A61K	31/41
Beijing Irtouch Systems Co., Ltd.	10837025.5	G06F	3/042	-	-	A61K	31/661
Belenos Clean Power Holding AG	15179106.8	B22F	1/00	-	-	A61P	9/06
-	-	B22F	9/04	Boehringer Ingelheim International GmbH	15711451.3	C07D	413/12
-	-	B22F	9/24	-	-	C07D	417/12
-	-	C22C	1/04	-	-	C07D	498/04
-	-	H01M	4/04	-	-	C07D	513/04
-	-	H01M	4/134	-	-	A61K	31/505
-	-	H01M	4/38	-	-	A61P	11/06
-	-	B82Y	30/00	The Boeing Company	16158703.5	B22F	3/02
-	-	B82Y	40/00				



# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22F 3/04	-	-	C12N 9/10
-	-	B30B 11/00	-	-	C12P 7/04
-	-	B22F 3/12	-	-	C12P 7/06
-	-	B22F 1/00	-	-	C12P 7/24
-	-	B22F 3/00	-	-	C12P 7/54
-	-	B22F 3/16	-	-	C12P 7/18
-	-	C22C 14/00	Centrisys Corporation	11801464.6	B04B 1/20
-	11181859.7	B29C 70/32	CEVA Santé Animale SA	09783801.5	A61K 31/48
-	-	B29C 70/12	-	-	A61P 5/08
BORNEGÅRD Niclas	1850045-4	B23K 1/00	Chou, Wen-San	13874732.4	F04B 53/14
-	-	F28F 3/04	-	-	F04B 35/04
-	-	F28F 3/08	-	-	F04B 33/00
-	-	F28F 3/10	-	-	F04B 35/06
Robert Bosch GmbH	13814919.0	H04L 12/40	-	-	F04B 39/00
-	-	H04L 29/06	-	-	F04B 39/12
-	-	G06F 11/07	-	-	F04B 41/02
Bottero S.p.A.	09156119.1	C03B 40/02	Chryso S.A.S.	13714310.3	C04B 40/00
-	-	C03B 40/027	-	-	C04B 28/04
-	-	C03B 40/04	CLASSON Linda	1751505-7	F17C 13/00
-	-	C03B 40/00	-	-	B60K 15/035
-	-	B08B 9/36	CloneOpt AB	15823835.2	C12N 15/67
-	-	B08B 15/02	-	-	C12N 15/10
-	-	B08B 9/00	-	-	C40B 50/06
-	-	B08B 15/04	CNRS	15801895.2	A61K 31/4188
Bracco Imaging S.p.A.	13712573.8	A61K 49/10	-	-	A61K 31/4415
BRAND Kent	1850037-1	E04G 21/32	-	-	A61K 31/4525
-	-	E04D 13/12	-	-	A61K 31/455
-	-	A62B 35/00	-	-	A61K 31/51
Bron Elektronik AG	12708527.2	F21V 7/18	-	-	A61K 31/525
-	-	G03B 15/06	-	-	A61K 36/28
BÖRJESSON Tomas	1850037-1	E04G 21/32	-	-	A61K 36/45
-	-	E04D 13/12	-	-	A61K 36/67
-	-	A62B 35/00	-	-	A61K 31/197
<b>C</b>			-	-	A61K 31/555
Caffitaly System S.p.A.	07109586.3	A47J 31/40	-	-	A61K 31/593
Calcidrata S.p.A.	11719375.5	B01D 53/14	-	-	A61K 31/714
-	-	B01D 53/50	-	-	A61K 33/30
-	-	C01F 11/02	Colliander Dan	1830017-8	B63B 29/02
-	-	C01F 11/06	-	-	B63B 19/00
-	-	B01D 53/83	Coloplast A/S	15816652.0	A61F 5/442
California Institute of Technology	11780955.8	C12N 1/19	-	-	A61M 3/02
-	-	C12N 9/04	Colorobbia Italia S.p.a.	07730001.0	C01B 25/32
-	-	C12P 7/16	-	-	A61L 27/12
Camro A/S	16186805.4	A01M 23/16	-	-	A61F 2/28
-	-	A01M 23/24	Columbus McKinnon Corporation	13749217.9	G06K 17/00
-	-	A01M 23/38	-	-	G06K 19/07
Carl Freudenberg KG	14809326.3	C08G 18/48	-	-	B66C 15/06
-	-	C08G 18/76	-	-	B66C 1/66
-	-	C08G 18/40	-	-	B66C 13/16
-	-	C08G 18/42	-	-	B66C 13/48
Celestra Life Science LLC	14867137.3	A61K 31/553	Coöperatieve Vereniging Offshore Cooperation U.A.	16753720.8	B63B 27/10
-	-	A61K 31/00	-	-	B66C 13/02
-	-	C12Q 1/68	-	-	B66F 11/04
-	-	A01N 43/00	-	-	B63B 17/00
-	-	A61P 35/00	Creapaper GmbH	14825290.1	D21D 1/02
-	-	G01N 33/50	-	-	D21D 1/32
Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	15766154.7	C12N 1/20	-	-	D21D 1/34
-	-	C12R 1/145	-	-	D21B 1/06
-	-	C12P 7/16	-	-	D21D 1/20
-	-	C12N 9/02	Crossject	16744800.0	A61M 5/20
			-	-	A61M 5/30

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Cryogatt Systems Limited	13733448.8	B01L 3/00	-	-	B66F 17/00
-	-	A01N 1/02	-	-	B66F 9/22
-	-	G06K 19/04	-	-	B66F 9/24
-	-	G06K 19/077	Doppstadt Familienholding GmbH	05784053.0	B02C 18/18
CSL Behring Lengnau AG	16708978.8	A61K 39/00	-	-	B02C 18/14
-	-	A61K 38/37	Double Good Co.	16187181.9	F21K 9/90
-	-	A61K 39/395	-	-	F21K 9/23
-	-	A61K 9/08	Dow Global Technologies LLC	13777437.8	C04B 28/02
-	-	C07K 14/755	-	13783706.8	C08B 11/20
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 9/28
Cytec Industries Inc.	15791130.6	C07C 317/36	-	-	C08B 13/00
-	-	C07D 265/16	Druggability Technologies IP Holdco Limited	16705303.2	A61K 9/19
-	14863064.3	D06M 15/327	-	-	A61K 9/51
-	-	D06M 15/53	-	-	A61K 31/58
-	-	D06M 15/55	Drägerwerk AG & Co. KGaA	16712728.1	A61B 5/04
-	-	D06M 15/59	-	-	A61B 5/0452
-	-	D06M 15/63	-	-	A61B 5/0488
-	-	D06M 23/10	-	-	A61B 5/00
-	-	C08J 5/04	-	15738266.4	A61B 5/053
-	-	D06M 101/40	-	-	H01R 13/66
-	-	B05D 3/10	<b>E</b>		
-	-	B05D 7/24	Ebert, Klaus	12713091.2	B60L 3/04
-	-	B05D 1/18	-	-	B60L 3/10
-	-	B05D 3/02	-	-	B60L 15/20
-	-	B05D 3/00	-	-	B60L 3/00
<b>D</b>			-	-	B60L 15/02
Daiichi Sankyo Company, Limited	16718910.9	C07D 471/04	EIZO Corporation	13848489.4	H04N 5/21
-	-	C07D 473/34	-	-	G06T 5/00
-	-	C07D 519/00	-	-	H04N 1/409
-	-	A61K 31/5377	-	-	H04N 19/00
-	-	A61P 11/00	Ejlskov A/S	12713623.2	B09C 1/00
-	-	A61P 11/06	-	-	B09C 1/08
-	-	A61P 17/06	Ekim	17706695.8	A21C 11/00
-	-	A61P 19/02	-	17706696.6	A21C 11/00
-	-	A61P 35/00	Eli Lilly and Company	16750326.7	C07D 403/12
-	-	A61P 37/00	-	-	A61K 31/4184
DEKA Products Limited Partnership	14720397.0	A61M 5/168	-	-	A61P 35/00
-	-	A61M 39/28	-	15823869.1	C07D 513/04
Delcon S.r.l.	13824332.4	A61M 1/02	-	-	A61K 31/506
-	-	A61J 1/10	-	-	A61P 35/00
-	-	A61M 39/22	Endo Tools Therapeutics S.A.	14786472.2	A61B 1/00
-	-	B65B 59/04	-	-	G02B 23/24
-	-	B65B 69/00	-	-	A61B 17/00
De Mos, L. J.	14798722.6	F24H 9/02	-	-	A61B 1/018
-	-	F24D 13/02	-	-	A61B 17/04
-	-	F24C 7/04	-	-	A61B 17/062
Diehl Defence GmbH & Co. KG	16001046.8	F41A 19/68	Enorama Pharma AB	1750679-1	A61K 31/465
-	-	F41G 7/00	-	-	A61K 9/68
-	-	F41A 19/58	ENVIT, Environmental Technologies and Engineering Ltd.	12783688.0	B09C 1/02
-	-	F42C 15/40	-	-	B09C 1/08
-	-	F42C 15/42	Epifatech AB	1850050-4	B05B 13/02
DOHNAL Miroslav	1850041-3	F28F 1/32	-	-	C25D 5/02
-	-	F28D 1/04	-	-	C25D 17/06
-	-	F24F 13/30	-	-	C25D 17/08
Dolk Petersson Bo	1700286-6	B01D 46/10	ERIKSSON Jenny	1750664-3	B60W 30/00
-	-	B01D 46/30	-	-	B60T 8/1755
Donadon Safety Discs and Devices S.R.L.	13723569.3	B23K 26/36	-	-	B60W 30/10
-	-	F16K 17/16	-	-	G01S 13/93
Doosan Corporation	14876660.3	B66F 9/20	-	-	
-	-	B66F 9/12	-	-	

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	G05D	1/00	-	-	G10L	19/24
-	-	G08G	1/16	-	-	G10L	21/038
Ethicon, Inc.	17171452.0	A61B	1/12	Fresenius Medical	09700331.3	A61M	1/34
-	-	A61B	1/00	Care Deutschland			
ETUDES ET	06709405.2	C21D	1/613	GmbH			
CONSTRUCTIONS				Fujian Mindong	12804491.4	A61K	31/445
MECANIQUES				Rejuvenation			
-	-	C21D	1/767	Pharmaceutical Co.,			
Evonik Degussa GmbH	16180055.2	C07C	67/38	Ltd.			
-	-	C07F	15/00	-	-	A61K	31/4545
-	-	C07F	17/02	-	-	A61P	11/06
-	16710411.6	C09D	5/00	-	-	A61P	11/08
Exel Industries	15715347.9	A01D	27/00	-	-	A61P	17/00
				-	-	A61P	27/02
				-	-	A61P	27/14
				-	-	A61P	37/08
				-	-	C07D	409/14
<b>F</b>				<b>G</b>			
Faster Displays LLC	16809178.3	A47F	5/11	gabo Systemtechnik	14002146.0	H02G	3/06
-	-	A47B	43/02	GmbH			
Federal-Mogul	13726094.9	F16J	9/26	-	-	F16L	21/00
Burscheid GmbH				-	-	F16L	39/00
-	-	B23P	15/06	-	-	H02G	15/013
-	-	F16J	9/20	-	14002919.0	H02G	15/013
Ferno-Washington,	15756767.8	A61G	3/08	-	-	H02G	3/22
Inc.				GAMBRO LUNDIA AB	1950901-7	-	
FIMCIM S.P.A.	14733374.4	G05D	7/01	Genentech, Inc.	15776904.3	A61K	31/506
-	-	F16K	3/26	-	-	C07D	401/14
-	-	F16K	5/04	-	-	C07D	401/12
-	-	F24D	19/10	-	-	A61P	35/00
Fjällström Bengt	1850044-7	A61H	3/04	-	-	A61P	29/00
-	-	A61G	5/10	-	-	A61P	25/00
-	-	A61H	1/00	GEVO, Inc.	11780955.8	C12N	1/19
Flodström Kristofer	1751154-4	B60R	25/04	-	-	C12N	9/04
-	-	B60K	28/10	-	-	C12P	7/16
-	-	B60R	25/06	Gilead Pharmasset	17160683.3	C07D	491/052
-	-	B60R	25/20	LLC			
-	-	B60R	25/02	-	-	A61K	31/4188
-	-	B60R	25/08	-	-	A61P	31/14
-	-	G07C	9/00	Giuliani S.p.A.	14731011.4	A61K	9/20
FLÅRDH Oscar	1750472-1	B62D	5/06	-	-	A61K	47/36
-	-	B60W	10/20	-	-	A61K	9/28
-	-	B62D	5/30	-	-	A61K	31/05
-	-	B60W	30/18	-	-	A61K	31/07
fm marketing gmbh	16815857.4	B29C	65/00	-	-	A61K	31/10
-	-	H01H	9/02	-	-	A61K	31/122
-	-	B29C	45/40	-	-	A61K	31/198
Focke & Co. (GmbH &	12722306.3	B65G	47/08	-	-	A61K	31/355
Co. KG)				-	-	A61K	31/525
-	-	B65H	33/18	GlaxoSmithKline	16710214.4	C07D	401/14
-	-	B65B	35/44	Intellectual			
-	-	B65B	35/30	Property			
-	-	B65B	35/24	Development Limited			
Follicum AB	16169698.4	A61K	38/19	-	-	C07D	405/14
-	-	A61K	8/64	-	-	C07D	413/14
-	-	A61Q	7/00	-	-	C07D	401/04
-	-	A61P	17/14	-	-	A61K	31/4439
Franzén Magnus	1850051-2	G01R	29/08	-	-	A61K	31/5377
-	-	G01R	31/00	-	-	A61P	29/00
-	-	G01R	31/28	-	-	A61P	35/00
-	-	H04B	17/00	-	-	A61P	37/00
Fraunhofer-	17190130.9	G10L	19/02	GRALDE Marcus	1751505-7	F17C	13/00
Gesellschaft zur				-	-	B60K	15/035
Förderung der				Grip Force	1950895-1	A43C	15/14
angewandten				Technologies AB			
Forschung e.V.				-	-	A43C	15/08
-	-	G10L	19/022	Gühring KG	12743058.5	B23B	31/00
-	-	H03M	7/30	GÖTESSON Johan	1651518-1	G10K	11/16
-	15739300.0	G10L	19/18	-	-	E04B	1/00
-	-	G10L	19/02				
-	-	G10L	19/028				
-	-	G10L	19/04				

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 2/00	Hisaka Works, Ltd.	12843569.0	F28F 3/10
Göteborgs Industri Aktiebolag	1651518-1	G10K 11/16	-	-	F28F 3/04
-	-	E04B 1/00	-	-	F28F 3/08
-	-	E04B 2/00	-	-	F28F 11/00
<b>H</b>			Hitachi-GE Nuclear Energy, Ltd.	12843569.0	F28F 3/10
Haatainen Markus	1751334-2	G01N 27/00	-	-	F28F 3/04
-	-	B28B 23/00	-	-	F28F 3/08
-	-	B28C 7/02	-	-	F28F 11/00
-	-	E04B 1/04	Hizero Technologies Co., Ltd.	15905698.5	A47L 11/26
-	-	E04B 1/41	-	-	A47L 11/30
-	-	E04B 5/48	-	-	A47L 11/40
-	-	G01N 27/22	F. Hoffmann-La Roche AG	15188086.1	C07D 471/04
-	-	G01N 33/38	-	-	C07D 471/14
Habasit AG	16709393.9	B41J 11/00	-	-	C07D 487/04
HAGBERG Albin	1850033-0	B23D 61/02	-	-	C07D 495/04
-	-	B23D 61/12	-	-	C07D 519/00
-	-	B27B 33/08	-	-	A61K 31/4985
Haldor Topsøe A/S	15721742.3	C10J 3/84	-	-	C07D 487/14
-	-	C10K 3/02	-	-	A61K 31/381
-	-	C10G 2/00	-	-	A61K 31/4353
-	-	B01J 23/34	-	-	A61P 35/00
-	-	B01J 23/882	-	-	A61P 37/00
-	-	B01J 23/883	-	-	C12Q 1/6883
HALLENGREN Carl-Johan	1850036-3	B25J 21/00	-	13844154.8	G01N 33/68
-	-	F16P 1/06	Horsch Maschinen GmbH	17166560.7	A01B 71/04
-	-	F16P 3/08	-	-	F16C 35/06
HARDLOCK INDUSTRY CO., Ltd.	16735051.1	A61C 8/00	Huawei Technologies Co., Ltd.	14867012.8	G10L 19/002
-	-	F16B 39/28	-	-	G10L 19/02
-	-	F16B 39/12	-	16163082.7	H04L 12/933
Harjumäki Miro	1751334-2	G01N 27/00	-	-	H04B 10/27
-	-	B28B 23/00	-	-	H04B 10/50
-	-	B28C 7/02	-	-	H04B 10/60
-	-	E04B 1/04	-	-	H04Q 11/00
-	-	E04B 1/41	-	-	H04W 56/00
-	-	E04B 5/48	-	15890645.3	H04L 12/841
-	-	G01N 27/22	-	-	H04J 3/06
-	-	G01N 33/38	-	-	G07C 9/00
HEINSJÖ Fredrik	1850040-5	A46D 1/00	Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG	15700657.8	B60R 25/24
-	-	A46B 3/12	-	-	F28F 1/32
-	-	D01F 8/04	HULTMARK Göran	1850041-3	F28D 1/04
-	-	D01D 5/247	-	-	F24F 13/30
Henry, Gilles	16753271.2	A47D 7/00	Husqvarna AB	1850033-0	B23D 61/02
Heraeus Medical GmbH	17178449.9	A61B 17/88	-	-	B23D 61/12
-	-	B01F 13/04	-	-	B27B 33/08
-	-	B01F 15/00	-	-	G05D 1/02
-	-	B05C 17/005	-	13899545.1	A01D 34/00
-	-	B05C 17/01	-	-	G01C 21/00
HFI Innovation Inc.	14767755.3	H04W 4/06	HYDROMER, INC.	07718288.9	B05D 3/00
-	-	H04W 4/08	-	-	A61F 2/00
-	-	H04W 4/10	-	-	A61L 27/34
-	-	H04W 76/00	-	-	A61L 29/08
-	-	H04W 76/40	-	-	A61L 31/10
-	-	H04W 36/00	-	-	A61L 15/46
-	-	H04W 74/00	-	-	A61L 15/48
-	-	H04W 72/00	-	-	A61L 27/54
HILLBORG Henrik	1950868-8	H02K 3/30	-	-	A61L 29/16
Hilliard, Jack Keith	07837267.9	A61C 9/00	-	-	A61L 31/16
-	-	A61C 7/08	-	-	C08G 18/08
-	-	A61C 7/00	-	-	C08G 18/10
Hilti Aktiengesellschaft	15713909.8	C09K 21/04	Hyglos Invest GmbH	15727685.8	G01N 33/50
-	15715283.6	C09K 21/04	Hyris Limited	16709120.6	G01N 21/64

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>I</b>					
Il Sensortech, Inc.	14848170.8	G16H 40/63			H04N 21/44
-	-	G16H 40/67			H04N 21/472
IGM Group B.V.	13805403.6	C07F 9/30	Intensiv SA	15201863.6	H04N 21/478
-	-	C07F 9/32	-	-	A61C 3/06
-	-	C07F 9/34	-	-	B24D 15/00
-	-	C07F 9/36	Inventiair AB	10753774.8	F24F 1/01
-	-	C08F 2/50	-	-	F24F 13/26
-	-	G03F 7/029	-	-	F24F 1/00
Ignite Resources Pty Ltd	11855036.7	C10G 1/00	Ipendor AB	1950905-8	-
-	-	C10L 1/02	Ipsen Biopharm Limited	10010686.3	A61K 38/48
-	-	C10G 1/08	-	-	A61K 47/30
IG Specials B.V.	16700971.1	B25J 9/00	-	-	A61K 9/19
-	-	B25J 9/16	-	-	A61K 47/26
-	-	A01G 9/08	-	-	A61K 9/00
Immutep S.A.S.	14830806.7	A61K 31/47	ISLAM Jahirul	1950868-8	H02K 3/30
-	-	A61K 31/282	I-Stone GmbH	15771071.6	B01D 53/64
-	-	A61K 38/16	<b>J</b>		
-	-	C07K 14/705	Janssen Vaccines & Prevention B.V.	16719791.2	C12N 15/86
-	-	A61P 35/00	JENSEN Mathias	1751505-7	F17C 13/00
INNAS B.V.	16199256.5	F04B 1/32	-	-	B60K 15/035
-	-	F04B 49/00	Jeumont Electric	12172878.6	H02K 1/22
-	-	F04B 1/20	-	-	H02K 3/52
-	16199258.1	F04B 1/32	-	-	H02K 1/24
-	-	F04B 49/00	-	-	H02K 21/02
Innova Patent GmbH	15807785.9	B61B 1/02	JFE STEEL CORPORATION	1950904-1	-
-	-	B61B 12/00	-	1950902-5	-
Innova Salud Desarrollos Sanitários, S.L.	10735489.6	A61M 5/31	-	15826486.1	C08J 11/16
-	-	A61M 39/24	-	-	B09B 3/00
-	-	A61M 5/168	-	-	C02F 11/00
-	-	A61M 5/20	-	-	C02F 11/10
-	-	A61M 5/315	-	-	C10G 1/10
Ino Therapeutics LLC	15725461.6	A61M 16/00	-	-	C10G 1/08
-	-	A61M 16/12	-	-	C10L 5/40
-	-	B63C 11/02	-	-	C10J 3/46
-	-	G01F 22/02	-	16878546.7	H01M 8/0202
-	-	A61M 16/20	-	-	C25D 7/00
Institut National Des Sciences Appliquees	15766154.7	C12N 1/20	-	-	C25D 11/34
-	-	C12R 1/145	-	-	C25D 5/36
-	-	C12P 7/16	-	-	H01M 8/021
-	-	C12N 9/02	-	-	H01M 8/0226
-	-	C12N 9/10	-	-	H01M 8/0228
-	-	C12P 7/04	-	-	H01M 8/0232
-	-	C12P 7/06	-	-	H01M 8/0243
-	-	C12P 7/24	-	-	H01M 8/0245
-	-	C12P 7/54	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC.	14752706.3	A61F 15/00
-	-	C12P 7/18	-	-	A61F 13/02
Institut National de la Recherche Agronomique	15766154.7	C12N 1/20	JT International SA	15171948.1	A61M 15/00
-	-	C12R 1/145	-	-	A24F 47/00
-	-	C12P 7/16	-	-	A61M 15/06
-	-	C12N 9/02	-	-	A61M 16/00
-	-	C12N 9/10	-	-	A61M 11/04
-	-	C12P 7/04	-	-	A61M 11/00
-	-	C12P 7/06	Jämsén Jarkko	1830017-8	B63B 29/02
-	-	C12P 7/24	-	-	B63B 19/00
-	-	C12P 7/54	<b>K</b>		
-	-	C12P 7/18	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	15839359.5	G01M 99/00
Intel Corporation	11872364.2	H04N 21/41	-	-	G01H 17/00
-	-	H04N 21/4223	-	-	G01M 13/02
-	-	H04N 21/431	Kabushiki Kaisha Toshiba	13773133.7	H02J 3/00

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 13/00	-	-	C08L 23/08
-	-	G01R 19/25	-	17158649.8	C08L 7/00
-	-	G01R 27/16	-	-	C08L 9/00
KARAGIANIS Joannis	1850050-4	B05B 13/02	-	-	C08L 9/06
-	-	C25D 5/02	-	-	C08L 11/00
-	-	C25D 17/06	-	-	C08L 21/00
-	-	C25D 17/08	-	-	C08L 23/12
Kargrad Daniel	1930251-2	-	-	-	C08L 23/16
KARLSSON Per	1651518-1	G10K 11/16	-	-	C08L 23/22
-	-	E04B 1/00	-	-	B29B 7/48
-	-	E04B 2/00	-	-	B29K 23/00
KARLSSON Peter	1750472-1	B62D 5/06	-	-	C08F 255/02
-	-	B60W 10/20	-	-	C08L 9/02
-	-	B62D 5/30	-	-	C08L 23/08
-	-	B60W 30/18	-	-	C08L 31/04
Kasurinen Petri	1751334-2	G01N 27/00	KUHN S.A.	15200443.8	B60B 7/00
-	-	B28B 23/00	-	-	B60B 7/02
-	-	B28C 7/02	-	-	B60B 7/14
-	-	E04B 1/04	-	-	B60B 7/18
-	-	E04B 1/41	Kuros Biosciences AG	16736845.5	C07H 21/04
-	-	E04B 5/48	Kvarnstrand John	1850051-2	G01R 29/08
-	-	G01N 27/22	-	-	G01R 31/00
-	-	G01N 33/38	-	-	G01R 31/28
Kim, Hohyun	14857614.3	A61K 36/899	-	-	H04B 17/00
-	-	A61P 19/00	-	-	-
Kim, Sooyeon	14857614.3	A61K 36/899	Kyoto University	14754333.4	A61K 31/20
-	-	A61P 19/00	-	-	A61K 31/201
Kinki University	13796572.9	A61K 38/55	-	-	A61P 1/00
-	-	A61K 31/337	-	-	A61P 1/04
-	-	A61P 25/04	-	-	C07C 59/42
-	-	C07K 14/47	-	-	A23K 20/158
-	-	C12N 15/09	-	-	A23L 33/12
KMW Inc.	14760423.5	H01Q 3/12	<b>L</b>		
-	-	H01Q 1/24	Lammin Ikkuna Oy	16193208.2	E06B 3/67
-	-	H01Q 21/26	LG Electronics Inc.	12744156.6	H04N 19/105
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08707594.1	B60T 17/00	-	-	H04N 19/176
-	-	B60T 17/02	-	-	H04N 19/167
-	11708434.3	B60T 17/00	-	15740045.8	H04N 19/51
-	-	B01D 53/26	-	-	H04W 52/14
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	16744560.0	B65D 85/804	-	-	H04W 52/38
-	-	-	-	-	H04W 52/28
-	-	-	-	-	H04W 52/34
Kovanen Tuomo	1751334-2	G01N 27/00	Licella Fibre Fuels Pty Ltd	11855036.7	C10G 1/00
-	-	B28B 23/00	-	-	C10L 1/02
-	-	B28C 7/02	-	-	C10G 1/08
-	-	E04B 1/04	Licella Pty Limited	11855036.7	C10G 1/00
-	-	E04B 1/41	-	-	C10L 1/02
-	-	E04B 5/48	-	-	C10G 1/08
-	-	G01N 27/22	Liebherr-Elektronik GmbH	14000181.9	F15B 15/28
-	-	G01N 33/38	-	-	G01D 5/165
Kraiburg TPE GmbH & Co. KG	17158645.6	C08L 7/00	LINDAB AB	1850041-3	F28F 1/32
-	-	C08L 9/00	-	-	F28D 1/04
-	-	C08L 21/00	-	-	F24F 13/30
-	-	C08L 23/12	Linde Aktiengesellschaft	11196279.1	F25D 3/11
-	-	C08L 23/16	-	16001769.5	F28D 7/02
-	-	C08L 23/22	-	-	F28D 7/04
-	-	C08L 31/04	-	-	G01M 5/00
-	-	B29K 96/04	-	-	B21D 11/06
-	-	B29B 7/48	-	-	B21D 53/06
-	-	B29K 7/00	-	-	B23P 15/26
-	-	B29K 9/06	Litezone Technologies Inc.	14825729.8	E06B 7/02
-	-	B29K 23/00	-	-	E06B 3/66
-	-	B29K 105/00	-	-	E06B 7/12
-	-	C08L 9/02	-	-	-
-	-	C08L 9/06	-	-	-

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E06B 7/14	-	-	C07F 9/38
-	-	E06B 3/663	-	-	A61K 31/165
-	-	E06B 3/677	-	-	A61K 31/185
-	-	E06B 3/67	-	-	A61K 31/18
LRC Products Limited	11706319.8	A61K 31/19	-	-	A61K 31/41
-	-	A61K 31/194	-	-	A61K 31/661
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 9/06
-	-	A45D 29/04	MD Elektronik GmbH	17183028.4	H01R 4/02
-	-	A45D 29/18	-	-	H01R 12/53
-	-	A45D 34/06	-	-	H01R 24/50
-	-	A61M 35/00	Meda AB	16710925.5	A61M 15/08
-	-	A61P 17/00	-	-	B05B 11/00
-	-	A61P 31/10	MedImmune Limited	07873972.9	C07K 16/28
-	-	A61K 47/10	-	-	C12N 15/13
-	-	A61K 47/18	-	-	C12N 5/00
-	-	A61K 47/20	Meyer, Stefan	12713091.2	B60L 3/04
-	-	A61K 47/36	-	-	B60L 3/10
-	-	A61K 9/00	-	-	B60L 15/20
-	-	A61K 9/70	-	-	B60L 3/00
Lujabetoni Oy	1751334-2	G01N 27/00	-	-	B60L 15/02
-	-	B28B 23/00	Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	15853309.1	C07C 69/54
-	-	B28C 7/02	-	-	C07C 67/03
-	-	E04B 1/04	-	-	C07C 67/08
-	-	E04B 1/41	-	-	C08F 290/06
-	-	E04B 5/48	-	-	C09D 4/02
-	-	G01N 27/22	-	-	C09D 11/101
-	-	G01N 33/38	Mitsubishi Materials Corporation	12853335.3	E21B 10/62
Lundin Erik	1850051-2	G01R 29/08	-	-	E21B 10/56
-	-	G01R 31/00	-	15772941.9	E21B 10/64
-	-	G01R 31/28	-	-	E21B 7/20
-	-	H04B 17/00	Mitsubishi Electric Corporation	13870571.0	F24D 3/00
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	15719495.2	B05D 1/00	-	-	F24F 5/00
-	-	H01J 37/32	-	-	F24D 11/00
-	-	B05D 3/04	-	-	F24D 19/10
<b>M</b>			-	09844887.1	F25B 31/00
Majkvist Jan-Erik	1830018-6	A01K 29/00	-	-	F25B 30/02
-	-	G01S 1/68	-	-	F24H 9/20
-	-	G01S 5/00	-	-	F24H 4/04
-	-	H04W 64/00	-	12195598.3	H02M 7/48
manroland Goss web systems GmbH	09157125.7	B41F 13/58	-	-	H02P 3/18
-	-	B65H 23/188	-	-	H02M 1/08
-	-	B41F 13/56	-	-	H02M 1/084
-	-	B26D 5/32	MTS Systems Corporation	14721052.0	G01M 17/007
MAN Truck & Bus AG	15001136.9	B60W 10/20	-	-	G01M 17/04
-	-	B62D 15/02	Mubea Carbo Tech GmbH	14742164.8	B60B 1/14
-	-	B60W 30/12	-	-	B29C 70/44
-	-	B60W 30/10	-	-	B29C 70/24
Maregade RX, LLC	17189072.6	A61K 31/00	-	-	B60B 5/02
-	-	A61K 31/34	-	-	H02K 3/30
-	-	A61K 31/4164	MUÑOZ PERALES Vanesa	1950868-8	H02K 3/30
-	-	A61K 31/495	-	-	H01M 8/06
-	-	A61K 31/341	myFC AB	1750817-7	C01B 3/06
-	-	A61K 31/426	-	-	
-	-	A61P 1/12	<b>N</b>		
Maxbiogas GmbH	13802383.3	C08H 8/00	Nabtesco ITG GmbH	14183097.6	F04B 25/00
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin	15702370.6	C07C 309/21	-	-	F04B 41/06
-	-	C07C 311/51	-	-	F04D 25/06
-	-	C07C 323/41	-	-	F04D 25/16
-	-	C07D 277/82	-	-	B60T 17/02
-	-	C07D 291/04	National Research Council of Canada	10832474.0	C07K 16/18
-	-		-	-	A61K 39/395

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 35/00	Nitto	14754333.4	A61K 31/20
-	-	C07K 16/46	Pharmaceutical Industries, Ltd.	-	-
-	-	C12N 15/13	-	-	A61K 31/201
-	-	C07K 14/775	-	-	A61P 1/00
National University of Singapore	14805655.9	C12N 5/077	-	-	A61P 1/04
-	-	C12Q 1/6876	-	-	C07C 59/42
Nautel Limited	09157880.7	H04B 1/04	-	-	A23K 20/158
NILSSON Lars	1950895-1	A43C 15/14	-	-	A23L 33/12
-	-	A43C 15/08	Norma U.S. Holding LLC	12833416.6	F16L 33/08
Nilsson Peter	1550716-3	H01L 23/467	-	-	F16L 21/08
-	-	F04B 19/00	-	-	F16B 2/08
-	-	F28F 13/16	Norwood Industries, Inc.	10193004.8	B27B 13/12
-	-	H01L 23/473	-	-	B27B 13/16
Nippon Steel Corporation	15754485.9	B22D 11/115	-	-	B27B 17/12
-	15822169.7	C22C 38/00	-	-	B23D 59/02
-	-	B21B 1/26	Novan, Inc.	10747385.2	A61L 15/22
-	-	B21B 3/00	-	-	A61L 15/44
-	-	C21D 8/02	-	-	A61L 15/60
-	-	C21D 9/46	Novarbo Oy	07712613.4	A01G 9/24
-	-	C22C 38/58	-	-	F24F 3/14
-	-	C22C 38/02	Novatec Co., Ltd.	14857614.3	A61K 36/899
-	-	C22C 38/04	-	-	A61P 19/00
-	-	C22C 38/06	Nuevas Alternativas Naturales S.A. de C.V.	12840653.5	A61K 33/04
-	-	C22C 38/12	-	-	A61K 33/06
-	-	C22C 38/14	-	-	A61K 45/06
-	-	C22C 38/16	-	-	A61P 39/00
-	-	C21D 8/04	N.V. Nutricia	15164282.4	B65D 51/20
-	16764840.1	C22C 38/00	<b>O</b>		
-	-	C21D 8/12	Octapharma AG	16190737.3	C12N 9/64
-	-	C22C 38/14	OneSpan International GmbH	15885779.7	H04L 29/06
-	-	C22C 38/12	-	-	G06F 21/45
-	-	H01F 1/16	OPTIFREEZE AB	1950903-3	-
-	-	C21D 6/00	OptumInsight, Inc.	10772754.7	G16H 10/60
-	-	C21D 9/46	-	-	G16H 50/70
-	-	C22C 38/02	-	-	G16H 10/40
-	-	C22C 38/04	-	-	G06F 19/00
-	-	C22C 38/06	Orkla House Care AB	1850040-5	A46D 1/00
Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation	10738382.0	C22C 38/00	-	-	A46B 3/12
-	-	C22C 38/28	-	-	D01F 8/04
-	-	C22C 38/54	-	-	D01D 5/247
-	-	C21D 6/00	<b>P</b>		
Nippon Steel Corporation	13877175.3	C23C 8/26	Palantir Technologies Inc.	16157173.2	G06F 16/28
-	-	C21D 1/06	-	-	G06F 3/0482
-	-	C21D 9/32	-	-	G06F 16/93
-	-	C21D 9/40	-	-	G06F 16/955
-	-	C22C 38/60	-	-	G06F 16/84
-	-	C23C 8/18	-	-	G06F 16/81
-	-	C23C 8/34	-	-	G06F 16/25
-	-	C23C 8/80	-	-	G06Q 10/06
-	-	C21D 1/74	-	16169684.4	G06Q 10/10
-	-	C21D 9/00	-	-	G06Q 50/18
-	-	C21D 1/10	-	-	G06F 17/30
-	-	C22C 38/04	Peittola Markku	1751334-2	G01N 27/00
-	-	C22C 38/06	-	-	B28B 23/00
-	-	C22C 38/32	-	-	B28C 7/02
-	-	C22C 38/34	-	-	E04B 1/04
-	-	C22C 38/42	-	-	E04B 1/41
-	-	C22C 38/44	-	-	E04B 5/48
-	-	C22C 38/46	-	-	G01N 27/22
-	-	C22C 38/48	-	-	G01N 33/38
-	-	C22C 38/50	-	-	-



# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Peter MacCallum Cancer Institute	13830653.5	C07D 409/14	-	-	C07K 16/00
-	-	C07D 409/10	-	-	C12N 15/85
-	-	C07D 401/10	Rema Tip Top AG	10768409.4	B29C 73/10
-	-	C07D 417/14	-	-	B29C 65/48
-	-	A61K 31/4439	-	-	B29L 30/00
-	-	A61K 31/404	Resche, Eberhard	12713091.2	B60L 3/04
-	-	A61K 31/444	-	-	B60L 3/10
-	-	A61K 31/5377	-	-	B60L 15/20
-	-	A61K 31/4035	-	-	B60L 3/00
-	-	A61P 37/06	-	-	B60L 15/02
-	-	A61P 3/10	Resverlogix Corp.	12844794.3	A61K 9/48
-	-	C07D 401/14	-	-	A61K 31/517
-	-	C07D 413/14	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	14711957.2	A61K 31/715
-	-	C07D 409/04	-	-	C08B 37/00
Philip Morris Products S.A.	15724573.9	A24F 47/00	RIKEN	14869571.1	C12N 5/071
-	15724574.7	A24F 47/00	-	-	A61K 35/44
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	17197445.4	H02H 1/00	-	-	A61L 27/00
-	-	H02H 1/04	-	-	A61P 27/02
-	-	H02H 3/06	-	-	A61P 43/00
-	-	H02H 3/093	-	-	A61K 35/30
-	-	H02H 3/24	-	-	A61K 9/00
-	-	H02H 3/247	-	-	A61L 27/36
-	-	H02H 11/00	-	-	G01N 33/50
PistonPower ApS	17159047.4	F04B 9/113	-	-	C12N 5/079
-	-	F04B 7/02	-	-	A61L 27/38
PMS Handelskontor GmbH	16704429.6	B02C 13/26	RITTAL GmbH & Co. KG	15705902.3	H02B 1/30
-	-	B02C 13/20	RODRIGUEZ Pedro	1950868-8	H02K 3/30
Praxair Norge AS	16714252.0	A23L 3/3418	Rolf Tellstedt AB	1830018-6	A01K 29/00
-	-	B65D 77/22	-	-	G01S 1/68
-	-	B65D 81/20	-	-	G01S 5/00
-	-	B65B 1/04	-	-	H04W 64/00
<b>Q</b>			ROMLUND Jens	1651728-6	F28D 9/00
QleanAir Scandinavia AB	1700286-6	B01D 46/10	-	-	F28F 3/08
-	-	B01D 46/30	ROOS Fredrik	1750472-1	B62D 5/06
The Quaker Oats Company	14768926.9	A23L 7/117	-	-	B60W 10/20
-	-	A23C 9/12	-	-	B62D 5/30
-	-	A23C 9/137	-	-	B60W 30/18
-	-	A23L 9/10	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	16701256.6	H01R 13/6473
-	-	A23L 23/10	-	-	H01R 9/05
-	09744535.7	C12G 3/00	-	-	H01R 103/00
-	-	A23L 5/00	RUDRARAJU Varma	1750679-1	A61K 31/465
-	-	A23L 7/10	-	-	A61K 9/68
-	-	A23L 7/117	Russell Mineral Equipment Pty Ltd	10814811.5	B25D 17/00
-	-	A23L 7/161	-	-	B23P 19/00
-	-	A23L 7/17	-	-	B25B 27/00
-	-	A23L 33/21	-	-	B02C 17/22
-	-	A23L 7/00	-	-	B25B 23/00
-	-		-	-	B25B 27/18
<b>R</b>			<b>S</b>		
Rabhi, Vianney	14793199.2	F15B 1/02	SAERS Robert	1950868-8	H02K 3/30
-	-	F15B 3/00	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	15757539.0	F04D 29/54
-	-	F15B 13/04	-	-	F01D 5/28
RAGNARSSON Maria	1850040-5	A46D 1/00	-	-	F01D 9/02
-	-	A46B 3/12	-	-	F01D 9/04
-	-	D01F 8/04	Sage Therapeutics, Inc.	12781534.8	C07J 5/00
-	-	D01D 5/247	-	-	C07J 7/00
RAJESH Yelchuri	1750679-1	A61K 31/465	-	-	C07J 31/00
-	-	A61K 9/68	-	-	C07J 43/00
Raytheon Company	14812096.7	H04B 1/525	-	-	A61K 31/57
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	13714127.1	A01K 67/027	-	-	A61K 31/573

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/58	-	-	B29C 45/00
-	-	A61P 25/00	-	-	H01L 21/67
Saint-Gobain Glass France	12748664.5	H05B 3/84	SKIDATA AG	17185122.3	H04W 12/06
Salmenautio, Hannu	15832527.4	E01C 13/08	-	-	H04W 12/08
-	-	D05C 17/02	-	-	G06Q 20/32
-	-	A63C 19/04	-	-	G06Q 20/36
-	-	E01C 5/18	-	-	G06Q 20/40
Salmenautio, Timo	15832527.4	E01C 13/08	-	-	G06Q 20/34
-	-	D05C 17/02	SLETTENGREN Johannes	1750664-3	B60W 30/00
-	-	A63C 19/04	-	-	B60T 8/1755
-	-	E01C 5/18	-	-	B60W 30/10
Salmenautio, Anne	15832527.4	E01C 13/08	-	-	G01S 13/93
-	-	D05C 17/02	-	-	G05D 1/00
-	-	A63C 19/04	-	-	G08G 1/16
-	-	E01C 5/18	Société des Produits Nestlé S.A.	13817688.8	A23F 5/36
Samsung Electronics Co., Ltd.	08712279.2	H04W 74/08	-	-	A23F 5/40
-	14165313.9	H04W 74/08	-	-	A23P 30/40
SANDSTRÖM Peter	1850040-5	A46D 1/00	-	-	A23L 33/00
-	-	A46B 3/12	-	12188961.2	A23L 5/20
-	-	D01F 8/04	-	-	A23L 13/00
-	-	D01D 5/247	-	-	A23L 15/00
Sartorius Stedim Biotech GmbH	16720044.3	B01L 3/00	-	-	A23L 17/00
-	-	C12M 1/00	-	14781539.3	A61K 31/7048
-	-	C12M 1/36	-	-	A61K 31/12
-	-	G01D 3/10	-	-	A61K 31/593
-	-	G01N 33/00	-	-	A61K 45/06
Scania CV AB	1751154-4	B60R 25/04	-	-	A61P 19/02
-	-	B60K 28/10	-	15807933.5	B65D 85/804
-	-	B60R 25/06	Soletanche Freyssinet	14808679.6	E04H 12/12
-	-	B60R 25/20	-	-	B28B 7/00
-	-	B60R 25/02	-	-	E04H 12/18
-	-	B60R 25/08	-	-	F03D 1/00
-	-	G07C 9/00	-	-	E04H 12/34
-	1750664-3	B60W 30/00	Solvay SA	16707752.8	C01F 11/24
-	-	B60T 8/1755	-	-	C01D 3/04
-	-	B60W 30/10	-	-	C01D 7/18
-	-	G01S 13/93	-	-	C01D 7/00
-	-	G05D 1/00	-	-	C01D 3/16
-	-	G08G 1/16	-	-	C01D 3/08
-	1750472-1	B62D 5/06	-	-	B01F 17/00
-	-	B60W 10/20	-	-	B01D 21/32
-	-	B62D 5/30	-	-	-
-	-	B60W 30/18	SONY CORPORATION	1930255-3	-
-	1751505-7	F17C 13/00	SPENCER Maud	1651518-1	G10K 11/16
-	-	B60K 15/035	-	-	E04B 1/00
Schack Göran	1750817-7	H01M 8/06	-	-	E04B 2/00
-	-	C01B 3/06	SPX FLOW, Inc.	17172667.2	B01F 7/00
Schaeffler Technologies AG & Co. KG	13158515.0	F16C 33/78	Stamicarbon B.V.	12758659.2	C07C 273/04
-	-	F16C 33/58	-	-	G01F 23/284
J. Schmalz GmbH	13704086.1	F04F 5/52	-	-	H01Q 1/22
Siemens Healthcare GmbH	14841371.9	H01J 35/08	-	-	H01Q 13/24
-	-	H01J 35/02	Steuler Korrosionsschutz Holding GmbH	03001422.9	B29C 35/04
Siemens Mobility GmbH	16175695.2	B60R 13/02	-	-	B29C 63/00
-	-	B60N 3/02	-	-	B29C 63/06
Sika Technology AG	14812217.9	C09J 4/00	-	-	B29C 70/08
-	-	C09J 5/02	-	-	B29D 23/00
-	-	C09J 11/06	-	-	B29K 27/12
-	-	C09J 175/14	-	-	B29K 27/18
-	-	C08F 220/28	-	-	B29K 105/18
Sintef TTO AS	14791125.9	H01L 21/56	-	-	B29K 105/06
-	-	B01L 3/00	-	-	B29K 309/08
-	-	-	-	-	B29L 9/00

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29L 23/00	Technologies	16731226.3	B01D 63/06
-	-	B29K 307/00	Avancees et Membranes Industrielles	-	-
-	-	B32B 1/08	-	-	B01D 67/00
-	-	F16L 9/12	-	-	B28B 1/00
Subaru Corporation	16158703.5	B22F 3/02	-	-	C04B 38/00
-	-	B22F 3/04	-	-	-
-	-	B30B 11/00	Teijin Limited	16851698.7	D06M 11/34
-	-	B22F 3/12	-	-	D01F 9/145
-	-	B22F 1/00	-	-	H01M 4/13
-	-	B22F 3/00	-	-	H01M 4/62
-	-	B22F 3/16	-	-	D06M 101/40
-	-	C22C 14/00	-	-	D06M 11/58
Sulzer Management AG	16185606.7	F04D 1/10	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17198440.4	H04W 74/00
-	-	F04D 29/44	-	-	H04W 88/06
-	-	F04D 29/42	-	-	H04W 84/04
-	-	F04D 13/10	Telezygology Inc.	09726772.8	H05K 7/20
-	-	F04D 29/62	Telia Company AB	15158325.9	H04L 12/58
Sumitomo Chemical Company, Limited	14869571.1	C12N 5/071	-	09152906.5	H04L 29/06
-	-	A61K 35/44	-	-	H04M 7/00
-	-	A61L 27/00	-	-	H04M 7/12
-	-	A61P 27/02	-	16197740.0	H04L 29/06
-	-	A61P 43/00	-	-	H04L 9/08
-	-	A61K 35/30	-	-	H04L 12/66
-	-	A61K 9/00	-	16170833.4	H04W 52/02
-	-	A61L 27/36	-	-	H04W 88/06
-	-	G01N 33/50	-	-	H04W 76/15
-	-	C12N 5/079	Thales	16707095.2	B63B 21/66
-	-	A61L 27/38	-	-	B66D 1/36
Surewx Inc.	14832811.5	G01W 1/17	-	-	H01B 7/14
-	-	B64D 15/20	The Chemours Company FC, LLC	12704976.5	C09K 5/04
-	-	G01N 25/66	-	-	F25B 30/02
-	-	G08B 19/02	Thies GmbH & Co. KG	16741526.4	D06B 1/02
Svalson AB	1651518-1	G10K 11/16	-	-	D06B 3/28
-	-	E04B 1/00	-	-	D06B 21/00
-	-	E04B 2/00	-	-	D06P 1/00
SVENSSON Linus	1651518-1	G10K 11/16	-	-	D06B 5/22
-	-	E04B 1/00	-	-	D06B 15/04
-	-	E04B 2/00	-	-	F26B 13/30
SVENSSON Tomas	1651518-1	G10K 11/16	-	-	D06B 3/32
-	-	E04B 1/00	-	-	D06B 5/26
-	-	E04B 2/00	-	-	D06B 15/02
SWEP International AB	1850045-4	B23K 1/00	Thorslund Robert	1550716-3	H01L 23/467
-	-	F28F 3/04	-	-	F04B 19/00
-	-	F28F 3/08	-	-	F28F 13/16
-	-	F28F 3/10	-	-	H01L 23/473
SWIPP AB	16748275.1	A61K 9/00	Thuresson Holding AB	1950906-6	-
-	-	A61K 31/5517	ThyssenKrupp Presta TecCenter AG	16713315.6	B23P 19/04
-	-	A61K 47/38	-	-	B25B 11/02
-	-	A61P 25/08	-	-	F01L 1/047
Syngenta Participations AG	05791052.3	A01N 43/56	thyssenkrupp AG	16713315.6	B23P 19/04
SZ DJI Technology Co., Ltd.	14899336.3	B64F 3/02	-	-	B25B 11/02
-	-	B64C 39/02	-	-	F01L 1/047
-	-	B64F 3/00	TissUse GmbH	13715147.8	C12N 5/077
-	-	B60L 11/18	-	-	G01N 33/50
-	-	B64F 1/00	-	-	C12N 5/0789
-	-	B64F 1/18	-	-	C12N 5/071
-	-	B64F 1/20	Tmt - Tapping Measuring Technology Sàrl	14812435.7	F27D 3/15
-	-	G05D 1/00	-	-	C21B 7/12
-	-	G08G 5/00	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	08753122.4	H02M 3/155
			-	-	H02M 3/158
			-	-	B60L 9/18

T

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02M 1/38	-	-	A61K 31/555
-	-	H02J 1/10	-	-	A61K 31/593
-	-	B60L 11/00	-	-	A61K 31/714
-	-	B60W 10/26	-	-	A61K 33/30
TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING SWEDEN AB	1850043-9	G05D 1/02	Université Clermont Auvergne	15801895.2	A61K 31/4188
-	-	G05D 1/00	-	-	A61K 31/4415
-	-	H04W 12/06	-	-	A61K 31/4525
-	-	H04W 12/10	-	-	A61K 31/455
Trackside Services, Inc.	12831357.4	B61K 7/02	-	-	A61K 31/51
-	-	B60T 8/00	-	-	A61K 31/525
-	-	B60T 10/02	-	-	A61K 36/28
-	-	B61K 7/08	-	-	A61K 36/45
TRIGANO REMORQUES	16193709.9	B60D 1/14	-	-	A61K 36/67
-	-	B60D 1/167	-	-	A61K 31/197
-	-	B62D 63/06	-	-	A61K 31/555
Troy Corporation	12725286.4	C04B 40/00	-	-	A61K 31/593
-	-	C04B 28/02	-	-	A61K 31/714
-	-	C04B 20/10	UPM-Kymmene Corporation	15717528.2	A61K 33/30
-	-	E04F 13/08	-	-	C02F 1/52
-	-	B32B 5/18	-	-	C02F 1/66
-	-	B32B 13/04	-	-	D21C 11/00
-	-	B32B 13/12	-	-	C02F 103/28
-	-	B32B 27/00	-	-	13718605.2 C08G 8/24
-	-	B32B 27/30	-	-	C09J 5/00
-	-	G06F 19/00	-	-	C09J 161/06
-	-	C04B 103/40	-	-	C08L 61/06
-	-	C04B 111/00	-	-	B27D 1/04
<b>U</b>			-	-	C08H 7/00
UCB Biopharma SPRL	12803508.6	C07K 16/28	-	-	C08G 8/20
-	-	C07K 16/44	-	-	C09J 161/12
-	-	C07K 16/46	-	-	C09J 197/00
-	-	A61K 39/00	-	-	C08L 97/00
-	-	C07K 16/00	-	-	C08L 97/02
-	-	A61K 39/395	<b>V</b>		
Ucl Business Plc	12751352.1	G01N 23/04	Valbiotis	15801895.2	A61K 31/4188
-	-	A61B 6/00	-	-	A61K 31/4415
-	-	G01N 23/20	-	-	A61K 31/4525
-	-	G21K 1/06	-	-	A61K 31/455
Uhman Fredrik	1751154-4	B60R 25/04	-	-	A61K 31/51
-	-	B60K 28/10	-	-	A61K 31/525
-	-	B60R 25/06	-	-	A61K 36/28
-	-	B60R 25/20	-	-	A61K 36/45
-	-	B60R 25/02	-	-	A61K 36/67
-	-	B60R 25/08	-	-	A61K 31/197
-	-	G07C 9/00	-	-	A61K 31/555
Umicore	13876985.6	C01B 25/45	-	-	A61K 31/593
-	-	H01M 4/58	-	-	A61K 31/714
-	-	H01M 10/052	Valfridsson Göran	1850043-9	A61K 33/30
Umicore AG & Co. KG	08853545.5	F27B 9/02	-	-	G05D 1/02
Umicore Korea Ltd.	13876985.6	C01B 25/45	-	-	G05D 1/00
-	-	H01M 4/58	-	-	H04W 12/06
-	-	H01M 10/052	-	-	H04W 12/10
Universite De La Rochelle	15801895.2	A61K 31/4188	Vanderbilt University	09708687.0	A61K 31/198
-	-	A61K 31/4415	-	-	A61P 9/10
-	-	A61K 31/4525	-	-	A61P 9/08
-	-	A61K 31/455	-	-	08846997.8 A61K 49/00
-	-	A61K 31/51	-	-	B82B 1/00
-	-	A61K 31/525	-	-	C08G 63/08
-	-	A61K 36/28	-	-	C08G 63/91
-	-	A61K 36/45	VAV Asunnot Oy	1751334-2	G01N 27/00
-	-	A61K 36/67	-	-	B28B 23/00
-	-	A61K 31/197	-	-	B28C 7/02
			-	-	E04B 1/04

# Namnregister 33/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 1/41	Wirtgen GmbH	13183034.1	E01C 23/088
-	-	E04B 5/48	-	-	E01C 21/00
-	-	G01N 27/22	-	-	B60K 25/02
-	-	G01N 33/38	-	10188978.0	E21C 35/193
versalis S.p.A.	12775449.7	C08F 4/00	-	-	B28D 1/18
-	-	C08F 36/00	-	-	E02F 9/28
-	-	C08F 136/00	-	-	E21C 35/19
Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	08785476.6	A23L 3/36	WisTa Laboratories Ltd.	08762390.6	A61K 31/5415
-	-	A23L 3/44	-	-	A61P 25/28
-	-	F25B 21/02	Wobben Properties GmbH	16784914.0	B32B 5/02
-	-	F26B 5/06	-	-	B32B 25/14
Vironova Thionation AB	13175186.9	C07B 45/00	-	-	B32B 27/30
-	-	C01B 25/14	-	-	B32B 27/32
-	-	C07D 213/06	-	-	B32B 27/38
-	-	C07C 325/02	-	-	B32B 27/40
-	-	C07C 327/44	-	-	B32B 37/02
-	-	C07D 207/24	-	-	B32B 25/08
-	-	C07D 209/30	-	-	B32B 25/10
-	-	C07D 211/72	-	-	B32B 27/12
-	-	C07D 211/84	Wyeth LLC	17192089.5	A61F 7/02
-	-	C07D 213/63	-	-	A61F 7/03
-	-	C07D 239/93	<b>X</b>		
-	-	C07D 241/06	Xio, Inc.	13784602.8	G05B 23/02
Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek NV (VITO NV)	12713623.2	B09C 1/00	-	-	H04L 29/08
-	-	B09C 1/08	XO Boats Oy	1830017-8	B63B 29/02
Volteco S.p.A.	16715468.1	B32B 5/02	-	-	B63B 19/00
-	-	B32B 7/02	XVIVO Perfusion AB	11780879.0	A01N 1/02
-	-	B32B 7/10	-	-	A61K 31/135
-	-	B32B 27/08	-	-	A61K 31/46
-	-	B32B 27/12	-	-	A61K 31/55
-	-	B32B 27/24	<b>Y</b>		
-	-	B32B 27/30	Yaskawa Nordic AB	1850036-3	B25J 21/00
-	-	B32B 27/32	-	-	F16P 1/06
-	-	E02D 31/10	-	-	F16P 3/08
-	-	E04B 1/66	The Yokohama Rubber Co., Ltd.	15773287.6	E02B 3/26
Volvo Truck Corporation	13877266.0	B60W 30/02	-	-	B63B 59/02
-	-	B60W 30/18	-	15773754.5	E02B 3/26
-	-	B62D 6/04	-	-	B63B 59/02
-	-	B62D 15/02	<b>Z</b>		
-	-	B62D 6/00	Zeilon Sten	1900125-4	-
-	-	B60W 40/114	Zhouson Samuel	1751154-4	B60R 25/04
-	-	B60W 10/18	-	-	B60K 28/10
-	-	B60W 10/20	-	-	B60R 25/06
-	-	B60W 30/045	-	-	B60R 25/20
-	-	B60W 50/00	-	-	B60R 25/02
Välinge Innovation AB	07808760.8	E04F 15/02	-	-	B60R 25/08
-	-	E04F 15/04	-	-	G07C 9/00
<b>W</b>			ZIPWALL, LLC	13170901.6	E04G 21/24
Waldemar Link GmbH & Co. KG	15713162.4	A61F 2/30	Zymeworks Inc.	14763699.7	C07K 5/065
-	-	A61F 2/36	-	-	A61K 38/04
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	15706034.4	H01R 9/26	-	-	A61P 35/00
-	-	H02J 1/06	-	-	A61K 31/18
-	-	H05K 7/02			
-	15159586.5	H01R 43/042			
-	-	H01R 43/048			
Wirepas Oy	15184190.5	H04W 16/14			
-	-	H04W 52/02			
-	-	H04W 64/00			