



# Svensk Patenttidning

Nr 29/2019

2019-07-16

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](http://www.svenskpatentdatabas.se), i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 29/2019

(21) <b>1900098-3</b>	(22) 2019-06-11	Göteborg, SE
(71) Markusson Professional Grinders AB, Tegelbruksvägen 3, 762 31 Rimbo, SE	(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE	
(21) <b>1900113-0</b>	(22) 2019-06-24	(21) <b>1930226-4</b> (22) 2019-06-26
(71) AB Sandvik Materials Technology, 811 81 Sandviken, SE	(74) Ellen Setréus, c/o AB SMT, 811 81 Sandviken, SE	(71) Hygiene of Sweden AB, Bangårdsgatan, 19, 26135 Landskrona, SE
(21) <b>1900114-8</b>	(22) 2019-06-24	(21) <b>1930227-2</b> (22) 2019-06-27
(71) ifoodbag AB, Brovägen 9, 1 tr, 182 76 Stocksund, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(21) <b>1900115-5</b>	(22) 2019-06-24	(74) Thomas Tholin, IP Department, 10523 Stockholm, SE
(71) ifoodbag AB, Brovägen 9, 1 tr, 182 76 Stocksund, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>1930228-0</b> (22) 2019-06-27
(74) Kenneth Wännerstam, Fågelstigen 6, 561 38 Huskvarna, SE	(71) Kenneth Wännerstam, Fågelstigen 6, 561 38 Huskvarna, SE	(71) Ragn-Sells AB, Box 952, 191 29 Sollentuna, SE
(21) <b>1900117-1</b>	(22) 2019-06-25	(74) Trona Patentrådgivning AB, Rosterigränd 4, 117 61 Stockholm, SE
(71) Zoran Kaurin, Nikole Tesle no.32, 782 52 Trn-Laktasji, Republic of Srpska, RS	(71) Zoran Kaurin, Nikole Tesle no.32, 782 52 Trn-Laktasji, Republic of Srpska, RS	(21) <b>1930229-8</b> (22) 2019-06-27
(21) <b>1900118-9</b>	(22) 2019-06-27	(71) Wise future Holding AB, Magnus Ladulåsgatan 65, 11827 Stockholm, SE
(71) Sven Nordström, Storgatan 56 L, 824 52 Hudiksvall, SE	(71) Sven Nordström, Storgatan 56 L, 824 52 Hudiksvall, SE	(21) <b>1930230-6</b> (22) 2019-06-28
(21) <b>1930215-7</b>	(22) 2019-06-22	(71) Brinja AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE
(71) cliff sengor, båstadsgatan 4d, 21439 malmö, SE	(71) cliff sengor, båstadsgatan 4d, 21439 malmö, SE	(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE
(21) <b>1930216-5</b>	(22) 2019-06-23	(21) <b>1930231-4</b> (22) 2019-06-28
(71) Johan Jönsson, Sockerkokaregatan 8, 222 36 Lund, SE	(71) Johan Jönsson, Sockerkokaregatan 8, 222 36 Lund, SE	(71) Smithereens AB, Gåsö vägen 16, 133 37 Saltsjöbaden, SE
(21) <b>1930217-3</b>	(22) 2019-06-23	(74) IPR & Innovation Ingela Stenberg AB, Vildsvinsvägen 4b, 24652 Löddeköpinge, SE
(71) Lars Klein, Djupviksvägen 17, 14590 Norsborg, SE	(71) Lars Klein, Djupviksvägen 17, 14590 Norsborg, SE	(21) <b>1930232-2</b> (22) 2019-06-28
(21) <b>1930218-1</b>	(22) 2019-06-24	(71) Gapwaves AB, Banehagsgatan 22, 414 51 Göteborg, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan, 3, 41285 Göteborg, SE
(21) <b>1930219-9</b>	(22) 2019-06-24	(21) <b>1930233-0</b> (22) 2019-06-28
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 10523 Stockholm, SE
(21) <b>1930220-7</b>	(22) 2019-06-24	(74) Thomas Tholin, IP Department, 10523 Stockholm, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(21) <b>1950773-0</b> (22) 2019-06-24
(21) <b>1930221-5</b>	(22) 2019-06-24	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(71) Lighthouse Industrial Design KB, Viktor Rydbergsgatan 14, SE-411 32 Göteborg, SE	(71) Lighthouse Industrial Design KB, Viktor Rydbergsgatan 14, SE-411 32 Göteborg, SE	(74) Henrik Steinrud, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) <b>1930222-3</b>	(22) 2019-06-25	(21) <b>1950774-8</b> (22) 2019-06-24
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) <b>1930223-1</b>	(22) 2019-06-25	(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(21) <b>1950775-5</b> (22) 2019-06-24
(21) <b>1930224-9</b>	(22) 2019-06-25	(71) Nasim Sabouri, Råggärdevägen 14, 896 31 Husum, SE
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) Erik Chorell, Vardagsvägen 2, 906 37 Umeå, SE
(21) <b>1930225-6</b>	(22) 2019-06-26	(74) Sjoerd Wanrooij, Södra Gimnäsavägen 70A, 907 42 Umeå, SE
(71) LEAX Arkivator Telecom AB, TORSGATAN 5 B 3 TR, 41104 Göteborg, SE	(71) LEAX Arkivator Telecom AB, TORSGATAN 5 B 3 TR, 41104 Göteborg, SE	(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE
(21) <b>1950776-3</b>	(22) 2019-06-24	(21) <b>1950777-1</b> (22) 2019-06-24
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Skeppshult Gjuteri AB, Bruksgatan 1, 333 93 Karlstad, SE
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	

# Inkomna patentansökningar 29/2019

Skeppshult, SE	(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 DANDERYD, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) <b>1950778-9</b> (22) 2019-06-25	(21) <b>1950792-0</b> (22) 2019-06-26
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1950779-7</b> (22) 2019-06-25	(21) <b>1950793-8</b> (22) 2019-06-26
(71) SenseAir AB, Box 96, 820 60 Delsbo, SE	(71) Pathcore Inc., 790 Bay Street, Suite 714, M5G 1N8 Toronto, Ontario, CA
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) Novitas Patent AB, P.O. Box 55557, 102 04 Stockholm, SE
(21) <b>1950780-5</b> (22) 2019-06-25	(21) <b>1950794-6</b> (22) 2019-06-26
(71) Coined Investment Pool Company AB, Sjöviksvägen 75, 117 57 Stockholm, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) <b>1950781-3</b> (22) 2019-06-25	(21) <b>1950795-3</b> (22) 2019-06-26
(71) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) <b>1950782-1</b> (22) 2019-06-25	(21) <b>1950796-1</b> (22) 2019-06-27
(71) WABOBA AB, Hornsgatan 110, 117 26 Stockholm, SE	(71) Panthera AB, Gunnebogatan 26, 163 53 Spånga, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1950783-9</b> (22) 2019-06-25	(21) <b>1950797-9</b> (22) 2019-06-27
(71) Carl Johannes KLOTH CHRISTENSEN, Midgårdsgård 4, 646 34 Gnesta, SE	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr., 114 35 Stockholm, SE	(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(21) <b>1950784-7</b> (22) 2019-06-26	(21) <b>1950798-7</b> (22) 2019-06-27
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(71) Mann Teknik AB, Strandvägen 16, 542 31 Mariestad, SE
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE
(21) <b>1950785-4</b> (22) 2019-06-26	(21) <b>1950799-5</b> (22) 2019-06-27
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(71) SPOTIFY AB, Regeringsgatan 19, 111 53 Stockholm, SE
(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) <b>1950786-2</b> (22) 2019-06-26	(21) <b>1950800-1</b> (22) 2019-06-27
(71) ÅLÖ AB, Brännland 300, 901 37 UMEÅ, SE	(71) Optriva AB, Västmannagatan 31, 113 25 STOCKHOLM, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(21) <b>1950787-0</b> (22) 2019-06-26	(21) <b>1950801-9</b> (22) 2019-06-27
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) <b>1950788-8</b> (22) 2019-06-26	(21) <b>1950802-7</b> (22) 2019-06-27
(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) <b>1950789-6</b> (22) 2019-06-26	(21) <b>1950803-5</b> (22) 2019-06-27
(71) Bioteria Technologies AB, Box 7111, 187 12 TÄBY, SE	(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1950790-4</b> (22) 2019-06-26	(21) <b>1950804-3</b> (22) 2019-06-27
(71) Bluewater Sweden AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE	(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1950791-2</b> (22) 2019-06-26	

# Inkomna patentansökningar 29/2019

(21) <b>1950805-0</b>	(22) 2019-06-27	(21) <b>1950818-3</b>	(22) 2019-06-28
(71) Vricon Systems Aktiefbolag, Hus 207-3, 581 88 Linköping, SE		(71) REN FUEL K2B AB, Sturegatan 38, 114 36 STOCKHOLM, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(21) <b>1950806-8</b>	(22) 2019-06-27	(21) <b>1950819-1</b>	(22) 2019-06-28
(71) Henrik JÖRNTELL, Rösträttsgatan 48, 227 60 LUND, SE		(71) Grafren AB, Bobergsgatan 1, 582 47 Linköping, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>1950807-6</b>	(22) 2019-06-28	(21) <b>1950820-9</b>	(22) 2019-06-28
(71) Scan Coin AB, Nordenskiöldsgatan 24, 211 19 MALMÖ, SE		(32) 2018-06-28 (33) NO (31) 20180910	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(71) Brødr. Sunde AS, Postboks 8115, 6022 Ålesund, NO	
(21) <b>1950808-4</b>	(22) 2019-06-28	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) CADESS Medical AB, Dag Hammarskjölds Väg 34A, Suite 314, 752 37 Uppsala, SE		(21) <b>1950821-7</b>	(22) 2019-06-28
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE	
(21) <b>1950809-2</b>	(22) 2019-06-28	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE	
(71) Thomas Åsum, Rödstensvägen 13, 430 85 BRÄNNÖ, SE		(21) <b>1950822-5</b>	(22) 2019-06-28
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(71) Nordamark AB, Ventilvägen 4, 541 34 SKÖVDE, SE	
(21) <b>1950810-0</b>	(22) 2019-06-28	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(71) Niklovir AB, Brantingsgatan 35 lgh 1203, 115 35 Stockholm, SE		(21) <b>1950823-3</b>	(22) 2019-06-28
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(71) Blueair Cabin Air AB, Karlavägen 108, 115 26 Stockholm, SE	
(21) <b>1950811-8</b>	(22) 2019-06-28	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2D, 182 53 Danderyd, SE		(21) <b>1950824-1</b>	(22) 2019-06-28
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(71) Flashe Gaming Group AB, Folkets Parksgatan 8, 582 46 Linköping, SE	
(21) <b>1950812-6</b>	(22) 2019-06-28	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(71) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 DANDERYD, SE		(21) <b>1950825-8</b>	(22) 2019-06-28
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 DANDERYD, SE	
(21) <b>1950813-4</b>	(22) 2019-06-28	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(71) Diego GUÉNOT, Arkitektvägen 13, 227 30 LUND, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>1950814-2</b>	(22) 2019-06-28		
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(21) <b>1950815-9</b>	(22) 2019-06-28		
(71) PEPTONIC medical AB, Gustavlundsvägen 143, 167 51 Bromma, SE			
(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE			
(21) <b>1950816-7</b>	(22) 2019-06-28		
(71) FASCHING Salzburg GmbH, Hellbrunner Strasse 11, 5020 SALZBURG, AT			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(21) <b>1950817-5</b>	(22) 2019-06-28		
(71) DEEP FORESTRY AB, Kalle Blanks väg 1, 740 11 LÄNNA, SE			
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE			



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2019

(51) <b>A42B</b> 3/06			Michael NOBLE, Peoria, US
(21) <b>1751565-1</b>	(22) 2017-12-18		William ULRICH, East Peoria, US
(41) 2019-06-19			Christopher LU, Peoria, US
(54) Protective device			Ling PAN, Peoria, US
(71) Svein KLEIVEN, Badstrandsvägen 21, 3 tr., 112 65 STOCKHOLM, SE			Huijun WANG, Peoria, US
(72) Svein KLEIVEN, STOCKHOLM, SE			Donald STICKEL, Chillicothe, US
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE			Keith EGLAND, Peoria, US
			Jeremy R. HAMMAR, Metamora, US
			Seth JOHNSON, Dunlap, US
			Timothy W. OLMSTED, Dunlap, US
(51) <b>A47D</b> 13/02			(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) <b>1751550-3</b>	(22) 2017-12-14		(86) 2017-12-06 PCT/US2017/064946
(41) 2019-06-15			
(54) Baby carrier with adjustable head support and buckle therefore			
(71) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 SOLNA, SE			(51) <b>B23Q</b> 3/157
(72) Jonas DOLK, Dalarö, SE			H05K 13/00
Mårten ANDRÉN, Spånga, SE			(21) <b>1950605-4</b>
Ulrika VEJBRINK, Hägersten, SE		(22) 2016-12-27	(41) 2019-05-21
Henrik ANDERSSON, Reftele, SE			(54) Nozzle changer, system, and related method
David KARPATHEAKIS THALÉN, Bromma, SE			(71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, . Conklin, New York 13748, US
Lisen ELMBERG, Stockholm, SE			(72) Koenraad Alexander GIESKES, Deposit, New York 13754, US
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE			(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE
			(86) 2016-12-27 PCT/US2016/068636
(51) <b>B01F</b> 3/08			
B01F 5/06	B01F 7/00		
F04B 13/02	F16K 3/04		
F16K 11/22	G05D 11/02		
(21) <b>1930183-7</b>	(22) 2017-12-13		(51) <b>B23Q</b> 7/04
(41) 2019-06-10			B23K 26/02
(32) 2016-12-13 (33) US (31) 62/433,707			B23Q 7/16
(54) High speed injector apparatus with dual throttle bodies			(21) <b>1751549-5</b>
(71) Kempulp Sweden AB, Lagergrens gata 8 A, 65214 Karlstad, SE			(22) 2017-12-14
(72) Åsa Magnusson, Karlstad, SE			(41) 2019-06-15
Axel Lämås, Karlstad, SE			(54) A table, method and system for handling beam-cut parts
Johanna Brännström, Karlstad, SE			(71) Tomologic AB, Inedalsgatan 9 B LGH 1102, 112 33 Stockholm, SE
Anders Lindström, Forshaga, SE			(72) Magnus Norberg Ohlsson, Stockholm, SE
(74) Hans Furhem, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE			(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(86) 2017-12-13 PCT/US2017/066229			
(51) <b>B01F</b> 3/08			(51) <b>B23Q</b> 7/04
B01F 5/06	B01F 7/00		B23K 26/02
F04B 13/02	F16K 3/04		B23Q 7/16
F16K 11/22	G05D 11/02		(21) <b>1751548-7</b>
(21) <b>1930184-5</b>	(22) 2017-12-13		(22) 2017-12-14
(41) 2019-06-10			(41) 2019-06-15
(32) 2016-12-13 (33) US (31) 62/433,707			(54) A method and a system for handling beam-cut parts
(54) High speed injector with an improved steam valve			(71) Tomologic AB, Inedalsgatan 9 B LGH 1102, 112 33 Stockholm, SE
(71) Kempulp Sweden AB, Lagergrens gata 8 A, 65214 Karlstad, SE			(72) Magnus Norberg Ohlsson, Stockholm, SE
(72) Åsa Magnusson, Karlstad, SE			(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(74) Hans Furhem, Götetorpsvägen 28, 66334 Skoghäll, SE			
(86) 2017-12-13 PCT/US2017/066230			
(51) <b>B23K</b> 31/02			(51) <b>B60H</b> 1/00
B23K 33/00	B23K 37/00		(21) <b>1751560-2</b>
(21) <b>1950713-6</b>	(22) 2017-12-06		(22) 2017-12-18
(41) 2019-06-13			(41) 2019-06-19
(32) 2016-12-13 (33) US (31) 15/377026			(54) A method and system for climatization of a propulsion battery and a passenger compartment in a vehicle
(54) Structure having stress protected groove weld and structural members forming the same			(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Caterpillar Inc., 100 N.E. Adams Street, IL 61629-9 Peoria, US			(72) Ola HALL, Stockholm, SE
(72) David R. GRIFFITH, East Peoria, US			Linus ÄHRLIG, Västerhaninge, SE
			(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
			(51) <b>B60R</b> 19/34
			B60R 19/26
			(21) <b>1751561-0</b>
			(22) 2017-12-18
			(41) 2019-06-19

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2019

<p>(54) Crash box for a bumper</p> <p>(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 971 25 Luleå, SE</p> <p>(72) Johan Nilsson, Luleå, SE</p> <p>(74) EHRNER &amp; DELMAR PATENTBYRÅ AB, Drottninggatan 33, 111 51 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60W 50/02</b></p> <p>B60W 10/00 G05B 23/00</p> <p>(21) <b>1751567-7</b> (22) 2017-12-18</p> <p>(41) 2019-06-19</p> <p>(54) Arbetsmaskin samt metod för att övervaka ett styrsystem vid en arbetsmaskin</p> <p>(71) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE</p> <p>(72) Fredrik TJERNBERG, Holmsund, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 1/52</b></p> <p>C05F 7/00</p> <p>(21) <b>1751571-9</b> (22) 2017-12-19</p> <p>(41) 2019-06-20</p> <p>(54) Chemical processing of struvite</p> <p>(71) EASYMINING SWEDEN AB, Box 322, SE-751 05 Uppsala, SE</p> <p>(72) Yariv COHEN, Uppsala, SE Patrik ENFÄLT, Uppsala, SE John SVÄRD, Göteborg, SE</p> <p>(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08B 15/02</b></p> <p>C08J 5/18 C25B 1/28 C01B 11/22 D21H 11/18</p> <p>(21) <b>1751540-4</b> (22) 2017-12-13</p> <p>(41) 2019-06-14</p> <p>(54) Method for oxidation of cellulose</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Adrianna Svensson, KARLSTAD, SE</p> <p>(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 1/02</b></p> <p>C08J 5/18 D21H 11/18 D21H 17/28 D21H 17/32</p> <p>(21) <b>1751572-7</b> (22) 2017-12-19</p> <p>(41) 2019-06-20</p> <p>(54) A method to produce a fibrous product comprising microfibrillated cellulose</p> <p>(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj BACKFOLK, Villmanstrand, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI Esa SAUKKONEN, Lappeenranta, FI Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>D21H 23/08</b></p> <p>G01N 15/02 G01N 21/00 G01N 33/34 G06T 7/62</p> <p>(21) <b>1950661-7</b> (22) 2017-12-04</p> <p>(41) 2019-06-04</p> <p>(32) 2016-12-05 (33) FI (31) 20165924</p> <p>(54) Apparatus and method for measuring suspension and controlling process of suspension</p> <p>(71) Valmet Automation Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI</p> <p>(72) Lasse KAUPPINEN, Espoo, FI Timo RANTALA, Espoo, FI Heikki KUMPULAINEN, Espoo, FI</p>	<p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2017-12-04 PCT/FI2017/050857</p> <hr/> <p>(51) <b>E03B 1/04</b></p> <p>(21) <b>1751551-1</b> (22) 2017-12-14</p> <p>(41) 2019-06-15</p> <p>(54) A recycling device and a method therein for recycling used water from a used water source</p> <p>(71) Mimbly AB, Holtermansgatan 1B, 411 29 GÖTEBORG, SE</p> <p>(72) Nicolas MAXANT, Göteborg, SE Miguel Estruch Solar, GÖTEBORG, SE Carl Emil VESTMAN, GÖTEBORG, SE Roger GUSTAVSSON, ÖRNSKÖLDSVIK, SE</p> <p>(74) BERGENSTRÄHLE &amp; PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmspiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E06B 1/70</b></p> <p>(21) <b>1851558-5</b> (22) 2018-12-12</p> <p>(41) 2019-06-15</p> <p>(32) 2017-12-14 (33) FI (31) 20176118</p> <p>(54) Doorsill element</p> <p>(71) RAVELAST OY, Tuppitie 10, 90820 Kello, FI</p> <p>(72) Petri RUKAJÄRVI, Oulu, FI Pia RUKAJÄRVI, Lempäälä, FI Nantte PENNANEN, Liminka, FI Matti JUNNILA, Järvenpää, FI</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 41/22</b></p> <p>F02M 65/00 F02M 63/02</p> <p>(21) <b>1751533-9</b> (22) 2017-12-13</p> <p>(41) 2019-06-14</p> <p>(54) A method for checking the functionality of individual pumping elements of a high-pressure pump in a high-pressure accumulator fuel injection system</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André Åkerberg, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 41/22</b></p> <p>F02M 65/00 F02M 63/02</p> <p>(21) <b>1751534-7</b> (22) 2017-12-13</p> <p>(41) 2019-06-14</p> <p>(54) A method for checking a functionality of an inlet valve of a pumping element in a high-pressure accumulator fuel injection system</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) André Åkerberg, Upplands Väsby, SE</p> <p>(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 1/00</b></p> <p>G06N 20/00 G08G 1/00</p> <p>(21) <b>1851129-5</b> (22) 2018-09-21</p> <p>(41) 2019-06-17</p> <p>(54) Method and control arrangement for model based vehicle applications</p> <p>(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Farshad Naghibi, Solna, SE Euhanna Ghadimi, Bromma, SE Assad Alam, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 1/00</b></p> <p>G06N 20/00 G08G 1/00</p> <p>(21) <b>1851126-1</b> (22) 2018-09-21</p>
--	--

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 29/2019

(41) 2019-06-17		B25F 5/00	G01S 1/02
(54) Method and control arrangement for distributed training for vehicle model based decisions	(21) <b>1851536-1</b>		(22) 2018-12-10
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2019-06-14		
(72) Euhanna Ghadimi, Bromma, SE	(32) 2017-12-13	(33) DE	(31) 102017222550.5
Assad Alam, Älvsjö, SE	(54) Tillsatsmodul för användning med ett arbetsverktyg och ett arbetsverktyg		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
<hr/>			
(51) <b>G05D 1/00</b>			
G06N 20/00	G08G 1/00		
(21) <b>1851127-9</b>	(22) 2018-09-21		
(41) 2019-06-17			
(54) Method and control arrangement for outsourcing execution of a model of an application in a vehicle	(51) <b>H02K 41/03</b>		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	E05B 47/06	H01F 7/16	
(72) Alam Assad, Älvsjö, SE	(21) <b>1751574-3</b>	(22) 2017-12-19	
Euhanna Ghadimi, Bromma, SE	(41) 2019-06-20		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Actuator comprising electro permanent magnet and method		
<hr/>			
(51) <b>G05D 1/02</b>			
G08G 1/00	B60W 30/10		
B60W 30/16	B60W 30/18		
(21) <b>1751554-5</b>	(22) 2017-12-15		
(41) 2019-06-16			
(54) Method and control arrangement for arranging driving order of a platoon	(51) <b>H02M 1/12</b>		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(21) <b>1950747-4</b>	(22) 2019-06-18	
(72) Lars Hjorth, Tullinge, SE	(41) 2019-06-18		
Joel Skoghammar, Solna, SE	(54) Arrangement, method and computer program product for removing harmonics in a power electronics converter		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		
<hr/>			
(51) <b>G06K 9/00</b>			
(21) <b>1751569-3</b>	(22) 2017-12-18		
(41) 2019-06-19			
(54) Method and device for classifying fingerprint	(51) <b>H02M 5/14</b>		
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE	(21) <b>1950749-0</b>	(22) 2019-06-18	
(72) David Tingdahl, MÖLNDAL, SE	(41) 2019-06-18		
Kenneth Jonsson, KUNGÄLV, SE	(54) Converter arrangement for supplying power to a railway power system		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH		
<hr/>			
(51) <b>G06N 20/00</b>			
G06N 3/00	G06N 5/00		
G06N 5/04	G08G 1/00		
(21) <b>1851128-7</b>	(22) 2018-09-21		
(41) 2019-06-17			
(54) Method and control arrangement for updating the machine learning based models in vehicle applications	(51) <b>H04L 9/14</b>		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	G06F 21/30	G06F 21/60	
(72) Assad Alam, Älvsjö, SE	H04W 12/06	H04W 12/10	
Euhanna Ghadimi, Bromma, SE	(21) <b>1751566-9</b>	(22) 2017-12-18	
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(41) 2019-06-19		
<hr/>			
(51) <b>G06N 20/00</b>			
B60W 50/00	G08G 1/00		
(21) <b>1851125-3</b>	(22) 2018-09-21		
(41) 2019-06-17			
(54) Method and control arrangement for machine learning of a model-based vehicle application in a vehicle	(54) Encryption methods and devices		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) DeviceRadio AB, Hyregatan 3, 211 21 MALMÖ, SE		
(72) Euhanna Ghadimi, Bromma, SE	(72) Christian Klemetsson, HELSINGBORG, SE		
Assad Alam, Älvsjö, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	<hr/>		
(51) <b>G08C 23/04</b>	(51) <b>H04W 4/40</b>		
B25B 21/00	H04L 1/00	H04W 4/02	
B25B 23/00	H04W 24/04		
	(21) <b>1851397-8</b>	(22) 2018-11-09	
	(41) 2019-06-17		
	(54) Adaptive behaviour of embedded systems for increased		

robustness against communication downtime

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

(72) Linus Skjutar Apell, Örebro, SE

Lulu Mary Dahan, Södertälje, SE

Farshad Naghibi, Solna, SE

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

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- 
- (51) **A41B 13/06** (11) **541 341** (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
A41D 11/00 A47D 13/02 MALMÖ, SE
- (21) **1630208-5** (22) 2016-08-31
- (41) 2018-03-01 (45) 2019-07-16
- (54) KLÄDEFILT
- (73) Wigmar AB, Ånnebo Tällstugan, 583 60 Gammalkil, SE
- (72) Kristin Waltersson Dalgren, Vreta Kloster, SE  
Malin Gremar, Linköping, SE
- (74) Solvena Patent AB, Stjärnevik Solvik, 590 46  
RIMFORSA, SE
- 
- (51) **A45F 3/22** (11) **541 343**  
A01M 31/02 E04H 15/04
- (21) **1400176-2** (22) 2014-04-01
- (41) 2015-10-02 (45) 2019-07-16
- (54) Radial hängmatta med centralt fäste
- (73) Christina Claesson med firma Claesson & Claesson  
författare, Kyrkbyn 202, 243 71 Tjörnarp, SE
- (72) Christina Claesson, Tjörnarp, SE
- 
- (51) **B60K 15/077** (11) **541 338**  
(21) **1751231-0** (22) 2017-10-05  
(41) 2019-04-06 (45) 2019-07-16
- (54) Vehicle fuel tank comprising a baffle
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Wilhelm AF SILLÉN, Stockholm, SE  
Carl-Johan WALDNER, Stockholm, SE  
Erik ANDERSSON, Hägersten, SE  
Jonas WIKSTRÖM, Stockholm, SE  
Anders WEDHOLM, Älvsjö, SE  
Rasmus JOHANSSON, Ödeshög, SE  
Johan GÖRANSSON, Hägersten, SE
- (74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **B60W 30/165** (11) **541 340**  
G05D 1/02 G08G 1/00  
G08G 1/16
- (21) **1550491-3** (22) 2015-04-24
- (41) 2016-10-25 (45) 2019-07-16
- (54) System and method for determination of the  
suitability for platooning with a subsequent vehicle
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Daniel Frylmark, Södertälje, SE  
Assad Alam, Enskededalen, SE
- (74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **F16H 63/50** (11) **541 342**  
B60W 10/02 B60W 10/10  
F02D 41/00 F02D 41/02  
F16H 59/32
- (21) **1650875-6** (22) 2016-06-21
- (41) 2017-12-22 (45) 2019-07-16
- (54) Method and system for controlling torque reduction of  
a gear shift operation
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Christer Forslund, Farsta, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **H02J 7/02** (11) **541 339**  
(21) **1451610-8** (22) 2014-12-19  
(41) 2016-06-20 (45) 2019-07-16
- (54) A mobile device tester for precise inductive power  
measurement and a calibration unit therefor
- (73) NOK9 ip AB, Västergatan 22, 211 21 Malmö, SE
- (72) Martin NECKMAR, BARA, SE  
Joakim WALLMAN, MALMÖ, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 29/2019

<p>(51) <b>A01C 7/04</b> A01C 21/00</p> <p>(21) <b>17401058.7</b></p> <p>(32) 2016-06-15 (33) DE</p> <p>(54) Lantbruksenkelkornsåmaskin</p> <p>(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH &amp; Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p>	<p>(11) <b>3 257 348</b> A01C 7/10</p> <p>(45) 2019-04-17</p> <p>(31) 102016110920</p>	<p>Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Molesworth House 1-2 South Frederick Street, Dublin D02 N820, IE</p>
<p>(51) <b>A01C 7/04</b> (21) <b>17401095.9</b> (32) 2016-09-13 (33) DE (54) Doseringsanordning med uppsamlingsrum för utgallrade korn (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH &amp; Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p>	<p>(11) <b>3 292 748</b> (45) 2019-04-17 (31) 102016117135</p>	<p>(51) <b>A21D 2/16</b> A21D 2/26 A21D 2/14</p> <p>(21) <b>16720389.2</b> (32) 2015-04-23 (33) SE (54) Process (73) Innovative Food Design AB, Västra Kajen 8A, 374 31 Karlshamn, SE</p>
<p>(51) <b>A01C 19/04</b> (21) <b>17401104.9</b> (32) 2016-10-07 (33) DE (54) Såmaskin för utspridning av utsäde och/eller gödsel (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH &amp; Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p>	<p>(11) <b>3 305 057</b> (45) 2019-04-17 (31) 102016119040</p>	<p>(51) <b>A23C 9/123</b> C12N 1/20 A23C 9/13 A23C 21/02 A23L 33/135</p> <p>(21) <b>14739458.9</b> (32) 2013-07-17 (33) EP (54) Stammar av Streptococcus thermophilus (73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK</p>
<p>(51) <b>A01J 5/007</b> A01J 5/017 (21) <b>10742601.7</b> (32) 2009-07-29 (33) NL (54) Mjölkningsanordning, förfarande för mjölkning och programvara för styrning av en mjölkningsanordning (73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL</p>	<p>(11) <b>2 458 977</b> (45) 2019-04-03 (31) 1037158</p>	<p>(51) <b>A23L 29/30</b> A23D 7/00 (21) <b>12745154.0</b> (32) 2011-02-11 (33) AU (54) Näringsammansättningar och användningar därav (73) Clover Corporation Limited, 31 Pinnacle Road, Altona North, Victoria 3025, AU</p>
<p>(51) <b>A01J 5/007</b> A01K 1/00 A01K 1/12 A01K 11/00 B25J 11/00 (21) <b>15728204.7</b> (32) 2014-05-27 (33) NL (54) Förfarande och system för hantering av mjölkdjur (73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL</p>	<p>(11) <b>3 148 321</b> A01K 1/10 A01K 7/00 A01K 29/00</p> <p>(45) 2019-04-10 (31) 2012893</p>	<p>(51) <b>A24F 47/00</b> A61M 15/06 A61M 11/04 B32B 5/02 B32B 27/12 B32B 3/26 A61M 11/00</p> <p>(21) <b>14815317.4</b> (32) 2014-02-10 (33) EP (54) Aerosolgenererande system innefattande ett värmeaggregat och en patron för ett aerosolgenererande system som innefattar ett fluidgenomsläppligt värmeaggregat (73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH</p>
<p>(51) <b>A01N 25/12</b> C08L 101/00 A01N 25/30 (21) <b>10827405.1</b> (32) 2009-10-26 (33) US (32) 2009-10-31 (33) US (54) PEHAM-dendrimerer för användande inom jordbruk (73) Dendritic Nanotechnologies, Inc., 1515 Commerce Drive, Suite C, Midland, MI 48642, US Priostar Pty Ltd, 4-6 Southampton Crescent, Abbotsford, VIC 3067, AU</p>	<p>(11) <b>2 493 291</b> A01N 25/24 A01N 25/22</p> <p>(45) 2019-05-22 (31) 254985 P (31) 256951 P</p>	<p>(51) <b>A41D 19/015</b> A41D 19/00 (21) <b>15165757.4</b> (32) 2009-10-12 (33) US (54) Arbetshandske (73) MadGrip Holdings, LLC, Allen Martin Drive, Essex Junction, VT 05451, US</p>
<p>(51) <b>A01N 25/22</b> A01N 47/30 A01N 47/36 (21) <b>17733415.8</b> (32) 2017-02-16 (33) EP (32) 2016-06-21 (33) EP (54) Flytande herbicidsammansättningar som innefattar sulfonylkarbamid och Li-salt (73) Battelle UK Limited, 29, Springfield Lyons Approach Chelmsford Business Park Springfield, Chelmsford Essex CM2 5LB, GB</p>	<p>(11) <b>3 416 486</b> A01N 47/34</p> <p>(45) 2019-05-22 (31) 17156451.1 (31) 16175549.1</p>	<p>(51) <b>A44B 18/00</b> C09J 5/00 (21) <b>09760740.2</b> (32) 2009-01-28 (33) DE (54) Vidhäftningslåsdel (73) Gottlieb Binder GmbH &amp; Co. KG, Bahnhofstrasse 19, 71088 Holzgerlingen, DE</p>
<p>(51) <b>A01C 7/04</b> (21) <b>17401095.9</b> (32) 2016-09-13 (33) DE (54) Doseringsanordning med uppsamlingsrum för utgallrade korn (73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH &amp; Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE</p>	<p>(11) <b>3 292 748</b> (45) 2019-04-17 (31) 102016117135</p>	<p>(51) <b>A47C 31/12</b> A47C 31/00</p> <p>(21) <b>3 316 737</b> (32) 2015-04-23 (33) SE (54) Process (73) Innovative Food Design AB, Västra Kajen 8A, 374 31 Karlshamn, SE</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2019

<p>A47C 23/06 G06Q 50/12</p> <p>(21) <b>16748259.5</b></p> <p>(32) 2015-07-03 (33) DE (31) 102015110819</p> <p>(54) Anordningar med en viloenhet resp. med viloenheter för minst en person med en inställbar ligg- och sitttyta, samt ett förfarande för styrning av viloenheterna i en sådan anordning</p> <p>(73) RUMMEL Matratzen GmbH &amp; Co. KG, Zum Klausberg 6, 91413 Neustadt a.d. Aisch, DE</p>	<p>G06Q 10/02</p> <p>(21) <b>13000614.1</b></p> <p>(32) 2012-04-13 (33) US (31) 201213446657</p> <p>(54) Kateter och röstprotesanordning</p> <p>(73) Helix Medical LLC, 1110 Mark Avenue, Carpinteria, CA 93013, US</p>	<p>(45) 2019-04-10</p> <p>(31) 201213446657</p>
<p>(51) <b>A47G 1/06</b></p> <p>(21) <b>15709860.9</b></p> <p>(32) 2014-02-24 (33) DE (31) 102014102361</p> <p>(54) Carrier plate, carrier-plate assembly made up of at least two carrier plates, carrier-plate system and method for connecting at least two carrier plates</p> <p>(73) Hogrefe, Thomas, Jakobikirchhof 9, 28195 Bremen, DE</p>	<p>(51) <b>A61F 2/46</b></p> <p>A61F 2/38</p> <p>(21) <b>15707911.2</b></p> <p>(32) 2014-03-10 (33) DE (31) 102014204326</p> <p>(54) Anslutningsanordning för sammankoppling av två protesdelar, och sats som innefattar en sådan anslutningsanordning och två protesdelar</p> <p>(73) Waldemar Link GmbH &amp; Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE</p>	<p>(11) <b>3 110 295</b></p> <p>(45) 2019-04-03</p> <p>(31) 102014102361</p> <p>(11) <b>3 116 451</b></p> <p>A61F 2/30</p> <p>(45) 2019-04-10</p> <p>(31) 102014204326</p>
<p>(51) <b>A47J 31/46</b></p> <p>A47J 42/16</p> <p>(21) <b>17191458.3</b></p> <p>(32) 2016-09-16 (33) IT (31) 201600093576</p> <p>(54) Dryckesberedningsmaskin</p> <p>(73) Carimali S.p.A. Con Socio Unico, c/o Studio Dr. Dionigi-Farina Via Monte Grappa, 7, 24121 Bergamo, IT</p>	<p>(51) <b>A61J 1/05</b></p> <p>G06K 19/04</p> <p>(21) <b>17382242.0</b></p> <p>(32) 2016-05-13 (33) ES (31) 201630629</p> <p>(54) RFID-taggar för att anordnas på en flaska för blodhärledda produkter och användning av densamma</p> <p>(73) Grifols, S.A., C/Jess y María, 6, 08022 Barcelona, ES</p>	<p>(11) <b>3 298 934</b></p> <p>(45) 2019-05-15</p> <p>(31) 201600093576</p> <p>(11) <b>3 243 497</b></p> <p>(45) 2019-05-01</p> <p>(31) 201630629</p>
<p>(51) <b>A61B 17/221</b></p> <p>(21) <b>13738707.2</b></p> <p>(32) 2012-01-17 (33) US (31) 201261587617 P</p> <p>(32) 2012-08-03 (33) US (31) 201261679508 P</p> <p>(32) 2012-08-24 (33) US (31) 201261693026 P</p> <p>(54) Anordning för avlägsnande av ocklusioner</p> <p>(73) Perflow Medical Ltd., 24 Raoul Wallenberg Street, 6971921 Tel Aviv, IL</p>	<p>(51) <b>A61K 8/20</b></p> <p>A61K 8/97</p> <p>(21) <b>13181653.0</b></p> <p>(32) 2004-12-22 (33) US (31) 21073</p> <p>(54) Förfaranden för förbättrande av kondition och utseende hos hud</p> <p>(73) AVON PRODUCTS, INC., 777 Third Avenue, New York, NY 10017, US</p>	<p>(11) <b>2 804 548</b></p> <p>(45) 2019-03-27</p> <p>(31) 201261587617 P</p> <p>(31) 201261679508 P</p> <p>(31) 201261693026 P</p> <p>(11) <b>2 689 767</b></p> <p>A61Q 19/08</p> <p>(45) 2019-03-20</p>
<p>(51) <b>A61B 17/34</b></p> <p>(21) <b>14892778.3</b></p> <p>(32) 2014-05-19 (33) IN (31) 1318DE2014</p> <p>(54) En icke-återanvändbar intraosseös åtkomstanordning</p> <p>(73) SECRETARY, DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY, Block 2, C.G.O. COMPLEX LODHI ROAD, NEW DELHI 110003, IN</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b></p> <p>A61K 47/10</p> <p>A61K 47/32</p> <p>(21) <b>13710972.4</b></p> <p>(32) 2012-03-22 (33) GR (31) 20120100173</p> <p>(54) Oftalmisk farmaceutisk sammansättning innehållande en karbonisk anhydridförstärkare för framställning därav</p> <p>(73) Pharmathen S.A., 6, Dervenakion Str., 15351 Pallini Attikis, GR</p>	<p>(11) <b>3 145 416</b></p> <p>(45) 2019-03-20</p> <p>(31) 1318DE2014</p> <p>(11) <b>2 827 838</b></p> <p>A61K 47/26</p> <p>A61K 31/542</p> <p>(45) 2019-03-27</p>
<p>(51) <b>A61C 8/00</b></p> <p>A61C 13/00</p> <p>(21) <b>14735963.2</b></p> <p>(32) 2013-07-04 (33) DE (31) 102013107067</p> <p>(54) Halvfabrikat för tillverkning av tandprotesanordningar, stöd och metod för framställning av tandprotesanordningar</p> <p>(73) BREIDENT GMBH &amp; CO. KG, Weissenhorner Strasse 2, 89250 Senden, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b></p> <p>A61K 9/20</p> <p>(21) <b>13774204.5</b></p> <p>(32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261713671 P</p> <p>(32) 2012-10-12 (33) EP (31) 12188344.1</p> <p>(54) Snabbt disintegrerande fast dosform-formulering innefattande funktionaliserat kalciumkarbonat och förfarande för dess tillverkning</p> <p>(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p>	<p>(11) <b>3 016 610</b></p> <p>(45) 2019-04-03</p> <p>(31) 102013107067</p> <p>(11) <b>2 916 816</b></p> <p>(45) 2019-03-27</p> <p>(31) 201261713671 P</p> <p>(31) 12188344.1</p>
<p>(51) <b>A61F 2/02</b></p> <p>A61F 2/28</p> <p>(21) <b>11820255.5</b></p> <p>(32) 2010-08-24 (33) SE (31) 1050869-5</p> <p>(54) En perkutan inkörspor, ett fixeringssystem för en protes, en fixtur och anslutningsmedel för signalöverföring</p> <p>(73) Integrum AB, Krokslätts Fabriker 50, 431 37 Mölndal, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 9/00</b></p> <p>A61K 47/02</p> <p>A61K 47/18</p> <p>A61K 9/08</p> <p>A61K 31/731</p> <p>(21) <b>14152188.0</b></p> <p>(54) Komposition effektiv mot viral konjunktivit</p> <p>(73) VISUFARMA B.V., Amstelplein 1, NL-1096 HA Amsterdam, NL</p>	<p>(11) <b>2 608 737</b></p> <p>A61F 2/68</p> <p>(45) 2019-04-10</p> <p>(31) 1050869-5</p> <p>(11) <b>2 898 888</b></p> <p>A61K 47/12</p> <p>A61K 47/26</p> <p>A61K 31/737</p> <p>A61P 31/12</p> <p>(45) 2019-04-24</p>
<p>(51) <b>A61F 2/20</b></p> <p>A61B 17/34</p> <p>A61B 90/00</p>	<p>(51) <b>A61K 9/06</b></p> <p>A61K 47/02</p>	<p>(11) <b>2 649 963</b></p> <p>A61B 50/33</p> <p>(11) <b>3 079 657</b></p> <p>A61K 47/22</p>

# Meddelade europeiska patent 29/2019

<p>A61K 47/38 A61K 8/44 A61K 33/20 A61K 47/18</p> <p>(21) <b>14809015.2</b> (32) 2013-12-09 (33) SE (32) 2014-04-11 (33) SE</p> <p>(54) Beredning för förebyggande och/eller behandling av periimplantit (73) RLS Global AB, Neongatan 5, 431 53 Mölndal, SE</p>	<p>A61K 31/198 A61K 8/20 A61K 9/00 A61Q 11/00</p> <p>(45) 2019-03-20 (31) 1351468-2 (31) 1450452-6</p>	<p>(54) HDAC-hämmare för att undertrycka cancerrelaterad utmärgling (73) Ohio State Innovation Foundation, 1524 North High Street, Columbus, OH 43201, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/08</b> A61K 9/00 A61K 47/20</p> <p>(21) <b>13737527.5</b> (32) 2012-05-31 (33) DE</p> <p>(54) Farmaceutisk Pemetrexed-lösning (73) STADA ARZNEIMITTEL AG, Stadastrasse 2-18, 61118 Bad Vilbel, DE</p>	<p>(11) <b>2 854 765</b> A61K 47/18 A61K 31/519</p> <p>(45) 2019-03-27 (31) 102012010774</p>	<p>(51) <b>A61K 31/21</b> A61P 9/00</p> <p>(21) <b>13726197.0</b> (32) 2012-05-31 (33) US (32) 2012-05-31 (33) EP</p> <p>(45) 2019-04-10 (31) 201261653595 P (31) 12004187.6</p> <p>(54) Inducering av arteriogenes med nitroglycerin (73) G. Pohl-Boskamp GmbH &amp; Co. KG, Kieler Strasse 11, 25551 Hohenlockstedt, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 9/16</b> A61K 31/192</p> <p>(21) <b>08832858.8</b> (32) 2007-09-25 (33) US (32) 2007-09-25 (33) US</p> <p>(54) Sammansättningar innefattande lipofila aktiva föreningar och metoder för deras framställning (73) Solubest Ltd., 18 Einstein Street, 74140 Ness-Ziona, IL</p>	<p>(11) <b>2 200 588</b> A61K 31/192</p> <p>(45) 2019-03-20 (31) 975066 P (31) 975045 P</p>	<p>(51) <b>A61K 31/415</b> A61K 31/4155 A61K 31/4439 A61K 31/454 A61K 31/46 A61P 5/14 A61P 17/06 A61P 25/00 A61P 33/02 C07D 211/56 C07D 231/56</p> <p>(21) <b>13829341.0</b> (32) 2012-08-15 (33) WO</p> <p>(45) 2019-03-20 (31) PCT/CN2012/080139</p> <p>(54) 3-aminocykloalkylföreningar som ror-gamma-t-hämmare och användningar därav (73) Merck Sharp &amp; Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/20</b> A61K 9/28 A61J 3/10</p> <p>(21) <b>10730454.5</b> (32) 2010-02-24 (33) EP (32) 2009-07-06 (33) EP</p> <p>(54) Förfarande för torkning av BIBW 2992, av dess salter och av fasta farmaceutiska preparat som innefattar denna aktiva beståndsdel (73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(11) <b>2 451 445</b> A61K 31/517 A61K 9/16</p> <p>(45) 2019-04-03 (31) 10154562.2 (31) 09164659.6</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4174</b> A61P 27/06</p> <p>(21) <b>16161921.8</b> (32) 2010-09-16 (33) US</p> <p>(45) 2019-03-27 (31) 383370 P</p> <p>(54) Ester-prodrugs av [3-(1-(1H-imidazol-4-yl)etyl)-2-metylfenyl]metanol för behandling av retinala sjukdomar (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>
<p>(51) <b>A61K 9/51</b> A61K 47/12 A61P 31/00</p> <p>(21) <b>13771005.9</b> (32) 2012-09-17 (33) US</p> <p>(54) Förfarande för att bereda terapeutiska nanopartiklar (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US</p>	<p>(11) <b>2 895 156</b> A61K 31/506</p> <p>(45) 2019-05-08 (31) 201261702037 P</p>	<p>(51) <b>A61K 31/42</b> (21) <b>17735004.8</b> (32) 2016-06-10 (33) WO</p> <p>(45) 2019-03-27 (31) PCT/EP2016/063368</p> <p>(54) Behandling av multipel skleros (73) Oryzon Genomics, S.A., Carrera de San Jerónimo 15 2nd floor, 28014 Madrid, ES</p>
<p>(51) <b>A61K 31/135</b> A61K 9/28 A61P 5/18</p> <p>(21) <b>17185704.8</b> (32) 2003-09-12 (33) US</p> <p>(54) Formulering av snabb upplösning innefattande cinakalcet HCl (73) Amgen, Inc, One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US</p>	<p>(11) <b>3 260 117</b> A61K 9/20</p> <p>(45) 2019-04-17 (31) 502219 P</p>	<p>(51) <b>A61K 36/899</b> A61K 36/185 A61P 17/00 A61P 17/06 A61K 8/97</p> <p>(21) <b>15759930.9</b> (32) 2014-09-16 (33) EP (32) 2014-04-18 (33) EP</p> <p>(45) 2019-03-20 (31) 14184897.8 (31) 14165297.4</p> <p>(54) Preparat av havremjöl och metod för användning därav (73) Caricol - Digestive &amp; Immune Health GmbH, Hauptstrasse 10, 2392 Wienerwald/Grub, AT</p>
<p>(51) <b>A61K 31/166</b> A61K 31/167 A61P 21/00</p> <p>(21) <b>14824959.2</b> (32) 2013-11-20 (33) US</p>	<p>(11) <b>3 071 196</b> A61P 3/00</p> <p>(45) 2019-03-27 (31) 201361906738 P</p>	<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (21) <b>12782351.6</b> (32) 2011-05-04 (33) US</p> <p>(45) 2019-03-20 (31) 201161482365 P</p> <p>(54) CNS antigenspecifika b-cell-, t-cell- och antikroppsanalyser och deras användningar vid diagnos</p>



# Meddelade europeiska patent 29/2019

<p>och behandling av multipel skleros (73) Cellular Technology, Ltd, 20521 Chagrin Blvd., Shaker Heights, OH 44122-5350, US</p>	<p>(73) Ena Therapeutics Pty Ltd, Level 9, 31 Queen Street,, Melbourne, Victoria 3000, AU</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 797 615</b> C07K 14/72 A61K 38/08 A61K 38/04 (21) <b>12863862.4</b> (45) 2019-04-03 (32) 2011-12-29 (33) US (31) 201161581391 P (54) Förfarande för att behandla melanokortin-4-receptor-associerade sjukdomar hos heterozygota bärare (73) Rhythm Pharmaceuticals, Inc., 855 Boylston Street 11th Floor, Boston, MA 02116, US</p>	<p>(51) <b>A61K 47/60</b> (11) <b>2 598 172</b> A61K 47/61 (21) <b>11741727.9</b> (45) 2019-03-27 (32) 2010-07-30 (33) US (31) 369186 P (54) Nukleofila katalysatorer för oximbindande (73) Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>3 253 785</b> C07K 16/28 C07K 14/00 C07K 14/435 C07K 14/71 (21) <b>16702945.3</b> (45) 2019-04-10 (32) 2015-02-06 (33) EP (31) 15154159.6 (54) Nya EGFR-bindande proteiner Ej (73) NAVIGO PROTEINS GMBH, Heinrich-Damerow-Str. 1, 06120 Halle/Saale, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 47/68</b> (11) <b>2 968 594</b> C07D 519/00 A61P 35/00 (21) <b>14741363.7</b> (45) 2019-04-24 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361778777 P (32) 2013-07-19 (33) US (31) 201361856351 P (54) Pyrrolbenzodiazepiner och konjugat därav (73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>
<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 237 799</b> A61K 38/18 A61K 38/26 A61K 31/553 A61K 47/65 A61K 47/60 (21) <b>09706788.8</b> (45) 2019-04-10 (32) 2008-12-05 (33) EP (31) 08170872.9 (32) 2008-02-01 (33) EP (31) 08150973.9 (54) Förstadieläkemedel som innefattar en självspjälkande bindeenhet (73) Ascendis Pharma A/S, Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, DK</p>	<p>(51) <b>A61K 49/22</b> (11) <b>2 359 864</b> A61K 47/54 C07K 14/00 (21) <b>10190163.5</b> (45) 2019-04-17 (32) 2005-12-09 (33) US (31) 749240 P (32) 2006-07-25 (33) US (31) 833342 P (54) Konjugat mellan målsökande vektor och fosfolipid (73) Bracco Suisse SA, Via Ponteggia 23, 6814 Cadempino, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 38/18</b> (11) <b>3 165 234</b> A61K 48/00 A61F 2/00 A61L 27/22 C07H 21/00 C07K 14/505 C07K 14/785 C12N 15/11 C12N 15/67 (21) <b>16172704.5</b> (45) 2019-04-03 (32) 2009-07-31 (33) DE (31) 102009035507 (32) 2009-10-22 (33) DE (31) 102009050308 (54) RNA med en kombination av omodifierade och modifierade nukleotider för proteinexpression (73) ethris GmbH, Semmelweisstrasse 3, 82152 Planegg, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 322 457</b> A61M 1/28 A61M 1/30 A61M 1/34 G06F 19/00 (21) <b>16775014.0</b> (45) 2019-04-03 (32) 2015-09-25 (33) US (31) 201514865461 (54) Kortdistans trådlös kommunikation för ett dialyssystem (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US</p>
<p>(51) <b>A61K 39/145</b> (11) <b>2 939 692</b> A61K 9/06 A61K 9/72 A61K 47/32 A61P 31/16 (21) <b>13867863.6</b> (45) 2019-04-24 (32) 2012-12-28 (33) JP (31) 2012287900 (54) Nasal influensavaccinkomposition (73) Japan as Represented by Director-General of National Institute of Infectious Diseases, 1-23-1 Toyama Shinjuku-ku, Tokyo 162-8640, JP Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha, 14-25 Naniwa-cho Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0022, JP</p>	<p>(51) <b>A61M 1/34</b> (11) <b>1 827 532</b> (21) <b>05807459.2</b> (45) 2019-03-27 (32) 2004-11-12 (33) DE (31) 102004054747 (54) Anordning för utarmning av minst en komponent i ett fluidmedium (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 39/39</b> (11) <b>2 618 842</b> A61K 38/10 A61P 37/04 (21) <b>11826223.7</b> (45) 2019-04-24 (32) 2011-06-20 (33) AU (31) 2011902408 (32) 2010-09-22 (33) AU (31) 2010904284 (54) Nytt immunstimulerande förfarande</p>	<p>(51) <b>A61M 1/34</b> (11) <b>2 259 811</b> A61M 1/36 (21) <b>09711811.1</b> (45) 2019-04-03 (32) 2008-02-22 (33) DE (31) 102008010531 (54) Blodvolymmonitor och blodbehandlingsanordning (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 1/34</b> (11) <b>2 673 018</b> G01F 1/56 (21) <b>12704159.8</b> (45) 2019-04-10 (32) 2011-02-08 (33) US (31) 201161440519 P (54) Magnetiska givare och relaterade system och förfaranden (73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451-1457, US</p>	<p>(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>2 512 551</b></p>

# Meddelade europeiska patent 29/2019

<p>A61M 5/145 (21) <b>09852367.3</b> (54) Självinjiceringsanordning (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 37/00</b> A61M 1/16 (21) <b>10804938.8</b> (32) 2009-07-27 (33) US (31) 228870 P (54) Modulär hemofiltreringsapparat för genomförande av neonatal och pediatrik CRRT (73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/32</b> A61N 1/04 A61H 23/02 (21) <b>13710970.8</b> (32) 2012-01-16 (33) DE (31) 102012000563 (32) 2012-05-14 (33) DE (31) 102012009514 (54) Apparat som kan hållas i en hand för elektriskt stödd hudbehandling (73) Swiss SPA System Ltd., Unit B 3/F Eton Building 288 Des Voeux Road Central, Hong Kong, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>A63B 21/06</b> A63B 21/065 A63B 21/072 (21) <b>14197653.0</b> (32) 2013-12-12 (33) GB (31) 201321962 (54) En ringformig träningsapparat med vikter (73) Escape Fitness Limited, Eastwood House Office 5 The Office Village Cygnet Park Hampton, Peterborough, Cambridgeshire PE7 8FD, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 19/00</b> (21) <b>08868711.6</b> (32) 2007-12-27 (33) US (31) 9214 (54) Säker behandling av en vätska via övervakning och minskning av explosiviteten hos ånga-gas-typer bildade därav eller innehållna däri (73) Elcon Recycling Center (2003) Ltd., 6 HaVered Street, 8551600 Neot Hovev, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 19/24</b> C07C 45/50 (21) <b>12758455.5</b> (32) 2011-09-09 (33) DE (31) 102011082441 (54) Strålslingereaktor med nanofiltrering (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01J 20/34</b> (21) <b>14903801.0</b> (54) Värmeväxlingsförfarande för regenerering av adsorberare (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B01L 3/00</b> (21) <b>10803408.3</b> (32) 2009-12-29 (33) NO (31) 20093596 (54) Sample processing cartridge and method of processing and/or analysing a sample under centrifugal force (73) SpinChip Diagnostics AS, Forskningsparken 1 P.O. Box 124 Blindern, 0314 Oslo, NO</p>	<p>A61M 5/142 (45) 2019-03-20</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 2/00</b> (21) <b>15733470.7</b> (54) Krossmantel med rotationslås (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 13/18</b> B02C 13/286 (21) <b>15731597.9</b> (54) Fördelningsplatta för VSI krossningsrotor (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B02C 18/18</b> B02C 13/28 (21) <b>08802413.8</b> (32) 2007-09-20 (33) DE (31) 202007013269 U (54) Trådlöst system (73) Doppstadt Familienholding GmbH, Steinbrink 4, 42555 Velbert, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B05B 1/00</b> B01D 53/00 C10G 31/08 C10G 31/06 C10G 47/00 (21) <b>09818400.5</b> (32) 2008-10-01 (33) US (31) 101861 P (54) Förfaranden för gasstödda sprutmunstycken (73) Spraying Systems Co., North Avenue and Schmale Road P.O. Box 7900, Wheaton, IL 60187-7901, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B22D 11/12</b> B21B 19/04 C22C 19/05 (21) <b>13827694.4</b> (32) 2012-08-09 (33) JP (31) 2012177406 (54) Förfarande för framställning av ett rundämne av Ni-haltig höglegering, vilket uppvisar förbättrad intern kvalitet (73) Nippon Steel &amp; Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B23B 27/04</b> (21) <b>12721685.1</b> (32) 2011-03-09 (33) AT (31) 1312011 U (54) Skärinsats (73) Ceratizit Austria Gesellschaft m.b.H., Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>B25B 29/02</b> F16B 31/04 (21) <b>07815355.8</b> (32) 2006-10-31 (33) AU (31) 2006906043 (54) Fästanordningar och distansringar därför (73) Technofast Industries Pty Ltd., Unit 2 667 Boundary Road, Richlands QLD 4077, AU</p> <hr/> <p>(51) <b>B25C 7/00</b> B25C 1/06 (21) <b>14832851.1</b> (32) 2013-07-31 (33) JP (31) 2013159765 (54) Drivmaskin (73) Koki Holdings Co., Ltd., 15-1, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 1086020, JP</p>
---	---

(51) <b>B29C 44/10</b> B29C 44/32	(11) <b>3 062 983</b>	(54) Förfarande för spänningsförsörjning av ett fordonselsystem hos ett motorfordon
(21) <b>14799042.8</b>	(45) 2019-04-03	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
(32) 2013-10-29 (33) NL	(31) 1040475	
(54) Förfarande och anordning för framställning av en termoplastisk sandwich-struktur innefattande ett termoplastiskt skumskikt och fiberförstärkta termoplastiska täcksikt		
(73) FITS Holding B.V., Sperwerkamp 21, 3972 WB Driebergen-Rijsenburg, NL		
(51) <b>B32B 27/08</b> 12823947.2	(11) <b>2 744 656</b> (45) 2019-03-27	(51) <b>B60T 7/20</b> B60T 8/17 B60T 13/68
(21) <b>12823947.2</b>	(45) 2019-03-27	(11) <b>2 123 528</b> B60T 13/26
(32) 2011-08-15 (33) US	(31) 201161523480 P	(21) <b>09002318.5</b>
(32) 2011-10-26 (33) US	(31) 201161551481 P	(45) 2019-04-10
(32) 2012-07-17 (33) US	(31) 201213550637	(32) 2008-05-21 (33) DE
(54) Orienterat band för framställning av vävda tyger, och produkter som är framställda därav		(31) 102008024630
(73) Greif Flexibles Trading Holding B.V., Schipholweg 101-n, 2316 XC Leiden, NL		(54) Fordonskombination med en anti-hopviktning-bromsanordning
(51) <b>B32B 27/08</b> 16819079.1	(11) <b>3 256 319</b> (45) 2019-03-27	(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE
(21) <b>16819079.1</b>	(45) 2019-03-27	
(32) 2015-12-22 (33) EP	(31) 15201986.5	(51) <b>B60T 8/17</b> B60T 8/1766
(54) Försträckt balningsfilm		(11) <b>3 303 074</b>
(73) Trioplast AB, P.O. Box 143, 333 00 Smålandsstenar, SE		(21) <b>16719211.1</b>
(51) <b>B32B 27/34</b> F16L 9/12 C08L 77/06	(11) <b>3 034 301</b> (45) 2019-04-24	(32) 2015-05-23 (33) DE
(21) <b>14836902.8</b>	(45) 2019-04-24	(31) 102015006703
(32) 2013-08-16 (33) JP	(31) 2013169143	(54) Förfarande och anordning för elektronisk reglering av en fordonsretardation i avhängighet av en differentialsirning mellan två fordonsväxlar
(54) Flerskiktstruktur		(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP		
(51) <b>B44C 5/04</b> 12741023.1	(11) <b>2 834 079</b> (45) 2019-04-03	(51) <b>B60T 15/52</b> B60T 8/34
(21) <b>12741023.1</b>	(45) 2019-04-03	(11) <b>3 256 357</b>
(32) 2012-04-02 (33) WO	(31) PCT/EP2012/055967	(21) <b>16703777.9</b>
(54) PVC-plastpanel		(45) 2019-04-10
(73) Xylo Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH		(32) 2015-02-13 (33) DE
(51) <b>B60C 11/16</b> 16705796.7	(11) <b>3 303 010</b> (45) 2019-04-10	(31) 102015102127
(21) <b>16705796.7</b>	(45) 2019-04-10	(54) Driftbromsanordning med snabbavluftningsventil
(32) 2015-06-05 (33) DE	(31) 102015210358	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(54) Dubb och fordonsluftdäck med sådana dubb		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		
(51) <b>B60L 11/18</b> H04L 9/32	(11) <b>2 531 368</b> (45) 2019-04-10	(51) <b>B60T 17/22</b> B60T 13/66
(21) <b>11705582.2</b>	(45) 2019-04-10	(11) <b>3 328 703</b>
(32) 2010-07-28 (33) DE	(31) 102010032580	(21) <b>16760786.0</b>
(32) 2010-05-03 (33) DE	(31) 102010019244	(45) 2019-05-22
(54) Förfarande och anordning för att allokera ett mätvärde inhämtat från en laddstation till en användare		(32) 2015-07-28 (33) IT
(73) innogy SE, Opernplatz 1, 45128 Essen, DE		(31) UB20152565
(51) <b>B60R 16/03</b> H02J 7/14	(11) <b>3 067 240</b> (45) 2019-04-10	(54) Pneumatiskt bromssystem för ett järnvägsfordon
(21) <b>16000418.0</b>	(45) 2019-04-10	(73) Faiveley Transport Italia S.p.A., Via Volvera 51, 10045 Piossasco (TO), IT
(32) 2015-03-13 (33) DE	(31) 102015003231	
		(51) <b>B62B 7/08</b> B62B 9/00
		(11) <b>2 703 250</b>
		(21) <b>13182206.6</b>
		(45) 2019-03-27
		(32) 2012-08-30 (33) CN
		(31) 201210315969
		(32) 2013-07-23 (33) CN
		(31) 201310311958
		(54) Sammanfogningsanordning
		(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH
		(51) <b>B62D 1/14</b> B66F 9/075
		(11) <b>3 156 305</b>
		(21) <b>16193711.5</b>
		(45) 2019-03-27
		(32) 2015-10-16 (33) DE
		(31) 102015117618
		(54) Industritruck med en mekaniskt kopplad styrning
		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE
		(51) <b>B62D 21/02</b> B62D 27/02
		(11) <b>2 535 241</b> B62D 63/02
		(21) <b>12000853.7</b>
		(45) 2019-04-10
		(32) 2011-06-17 (33) DE
		(31) 102011104483
		(54) Konstruktion för långsgående rambärbalk för chassiramar av nyttofordon, i synnerhet lastbilar och/eller bussar
		(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE

# Meddelade europeiska patent 29/2019

(51) <b>B63B 35/79</b> F02M 35/16	(11) <b>3 261 919</b> F02B 61/04	C06B 47/14 B65H 75/44	F42D 1/10
(21) <b>16723631.4</b>	(45) 2019-03-27	(21) <b>15719775.7</b>	(45) 2019-03-27
(32) 2015-02-27 (33) CZ	(31) 20150146	(32) 2014-03-21 (33) FR	(31) 1452356
(54) System för lufttillförsel till motorn på en motordriven surfbräda		(54) Montering för produktion av ett sprängämne genom blandning av ett förgasningsreagens	
(73) Sula, Martin, Tovacovského 33, 636 00 Brno, CZ		(73) Nitrates&Innovation, 61 Rue Galilée, 75008 Paris, FR	
(51) <b>B65D 85/804</b> B65D 73/00	(11) <b>3 359 469</b> C08L 29/00	(51) <b>C07C 7/00</b> C10G 7/08 B01D 3/14 B01D 3/42	(11) <b>2 917 169</b> C10G 21/00 B01D 3/40 C07C 7/08
(21) <b>16828714.2</b>	(45) 2019-04-10	(21) <b>13852493.9</b>	(45) 2019-03-20
(32) 2016-02-01 (33) DE	(31) 102016201498	(32) 2012-11-07 (33) US	(31) 201261723512 P
(54) Syrgastät livsmedelsbehållare		(54) Selektiv olefinextraktion	
(73) Kuhl, Norbert, Innerlohener Strasse 2, 83355 Erlstätt, DE Wassmer, Martin, Rte. des Raveyres 10, 1824 Caux, CH		(73) Lummus Technology LLC, 1515 Broad Street, Bloomfield NJ 07003-3096, US	
(51) <b>B66F 9/075</b>	(11) <b>2 987 760</b>	(51) <b>C07C 303/32</b> C07C 233/18	(11) <b>3 036 218</b>
(21) <b>15179002.9</b>	(45) 2019-04-10	(21) <b>14749937.0</b>	(45) 2019-04-10
(32) 2014-08-18 (33) DE	(31) 102014111750	(32) 2013-07-31 (33) WO	(31) PCT/CN2013/080472
(32) 2013-10-17 (33) FR	(31) 1360121	(54) Ko-kristaller av agomelatin och av p-toluensulfonsyra, deras beredningsförfarande samt farmaceutiska sammansättningar som innehåller dessa	
(54) Industritruck		(73) Les Laboratoires Servier, 35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR Shanghai Institute Of Pharmaceutical Industry, No.1320 West Beijing Road Jingan District, Shanghai 200040, CN	
(73) OM Carrelli Elevatori S.p.A., Viale de Gasperi 7, 20020 Lainate (MI), IT			
(51) <b>C01B 3/38</b>	(11) <b>2 181 065</b>	(51) <b>C07D 253/08</b> A61K 31/53	(11) <b>3 221 298</b>
(21) <b>08769725.6</b>	(45) 2019-03-20	(21) <b>15816275.0</b>	(45) 2019-04-03
(32) 2007-07-26 (33) US	(31) 881277	(32) 2014-11-20 (33) US	(31) 201462082539 P
(32) 2015-06-25 (33) US	(31) 201562184729 P	(54) 4-oxo-3,4-dihydro-1.2.3-bensotriazinderivat som modulatorer av GPR139	
(54) Partiell oxidation av kolväten		(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	
(73) Xu, Bang-Cheng, 827 Turtle Creek Court, Naperville, IL 60565-3535, US			
(51) <b>C02F 1/52</b> C02F 1/66 C02F 103/28	(11) <b>3 126 298</b> D21C 11/00	(51) <b>C07D 277/10</b> A61K 31/426	(11) <b>3 190 106</b> A61P 39/04
(21) <b>15717531.6</b>	(45) 2019-05-08	(21) <b>16196408.5</b>	(45) 2019-05-08
(32) 2014-03-31 (33) FI	(31) 20145309	(32) 2005-04-04 (33) US	(31) 668045 P
(54) Metod för reducering av fosfor i utsläpp eller filtrat		(54) Desferritiocinpolyeteranaloger	
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI		(73) University of Florida Research Foundation, Inc., 223 Grinter Hall, Gainesville, FL 32611, US	
(51) <b>C02F 1/76</b> A01N 59/00	(11) <b>2 953 904</b>	(51) <b>C07D 279/18</b> A61K 31/54 A61P 25/28	(11) <b>2 322 517</b> A61P 35/00
(21) <b>14749041.1</b>	(45) 2019-04-03	(21) <b>10010049.4</b>	(45) 2019-04-24
(32) 2013-02-07 (33) US	(31) 201361761922 P	(32) 2004-09-23 (33) GB	(31) 0421234
(32) 2005-02-17 (33) GB	(31) 0503343	(54) Förfaranden för kemisk syntes och rening av diaminofenotiaziniumföreningar innefattande metyltioniumklorid (mtc)	
(54) Metod för att styra produktionen av en biocid		(73) WisTa Laboratories Ltd., 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, SG	
(73) A.Y. LABORATORIES LTD., 8 Beery Street, 6468208 Tel Aviv, IL			
(51) <b>C02F 5/12</b>	(11) <b>1 702 892</b>	(51) <b>C07D 401/12</b> A61K 31/454 C07D 401/14	(11) <b>3 074 384</b> A61P 3/10
(21) <b>06004012.8</b>	(45) 2019-04-10		
(32) 2005-03-10 (33) DE	(31) 102005010855		
(54) Förfarande för vattenkonditionering			
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE			
(51) <b>C04B 28/04</b> C04B 28/14	(11) <b>2 910 535</b> C09D 1/08		
(21) <b>15155889.7</b>	(45) 2019-04-03		
(32) 2014-02-24 (33) IL	(31) 23113514		
(54) Komposition som innefattar expanderad perlit			
(73) Shahal Building Materials Ltd., 6 Hatale Ve Haegel Street Industrial Zone P.O. Box 167, 8310102 Beer Tovia, IL			
(51) <b>C06B 23/00</b>	(11) <b>3 119 735</b>		

# Meddelade europeiska patent 29/2019

(21) <b>14866648.0</b>	(45) 2019-05-22	(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US
(32) 2013-11-26 (33) KR	(31) 20130144601	
(54) Amidderivat för GPR119-agonist		
(73) Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp., 8 Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-756, KR		
(51) <b>C07D 417/14</b>	(11) <b>3 153 511</b>	(51) <b>C08B 37/06</b>
A61K 31/497	A61P 13/02	A24B 15/00
A61P 13/10	A61P 43/00	A23L 19/00
(21) <b>15803484.3</b>	(45) 2019-05-15	(21) <b>04738984.6</b>
(32) 2014-06-06 (33) JP	(31) 2014118046	(45) 2019-03-20
(54) 2-acylaminotiazolderivat för användande vid förebyggande eller behandling av sjukdomar i urinblåsan/urinvägarna		(32) 2003-07-07 (33) DK
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP		(31) 200301037
		(32) 2004-01-27 (33) DK
		(31) 200400112
		(54) Förfarande för tillhandahållande av en fiberhaltig pektinprodukt och dess användning
		(73) KMC Kartoffelmelcentralen Amba, Herningvej 60, 7330 Brande, DK
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 170 825</b>	(51) <b>C08K 5/01</b>
A61K 31/52	A61P 35/00	C08K 5/14
(21) <b>16202341.0</b>	(45) 2019-04-10	H01B 3/44
(32) 2012-08-06 (33) US	(31) 201261680231 P	(21) <b>14752640.4</b>
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201313843554	(45) 2019-05-22
(32) 2013-04-19 (33) US	(31) 201361814147 P	(32) 2013-12-19 (33) EP
(32) 2013-06-13 (33) US	(31) 201313917514	(31) 13198411.4
(54) Nya pyrrolopyrimidin-föreningar som hämmare av proteinkinaser		(54) Ny tvärbunden polymersammansättning, isolering till elektrisk kabel samt elektrisk kabel
(73) ACEA Biosciences Inc., 6779 Mesa Ridge Road, Suite 100, San Diego, CA 92121, US		(73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 099 717</b>	(51) <b>C08K 5/3492</b>
A61K 39/395	A61K 45/06	C07F 9/38
G01N 33/68		C08K 5/53
(21) <b>15705163.2</b>	(45) 2019-03-27	C08K 5/5397
(32) 2014-01-31 (33) US	(31) 201461934469 P	(21) <b>14750274.4</b>
(32) 2014-12-19 (33) US	(31) 201462094912 P	(45) 2019-04-10
(54) Antibody molecules to TIM-3 and uses thereof		(32) 2013-07-24 (33) US
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		(31) 201361857741 P
Childrens Medical Center Corporation, 55 Shattuck Street, Boston, MA 02115, US		(32) 2014-07-22 (33) US
Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215-5450, US		(31) 201414337500
		(54) Fosforhaltiga flamhämmare
		(73) LANXESS Solutions US Inc., 2 Armstrong Road, Shelton, CT 06484, US
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 958 941</b>	(51) <b>C09K 3/14</b>
C07K 16/30	A61P 35/00	C09C 1/68
A61K 39/395		B24D 11/00
(21) <b>14706017.2</b>	(45) 2019-04-10	B24B 55/10
(32) 2013-06-06 (33) US	(31) 201361831809 P	(21) <b>12861139.9</b>
(32) 2013-02-20 (33) US	(31) 201361766798 P	(45) 2019-04-03
(54) Förening som binder specifikt till KIR3DL2 för användning vid behandling av perifert T-cellslymfom		(32) 2011-12-31 (33) US
(73) Innate Pharma, 117, Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR		(31) 201161582308 P
		(54) Slipartikel med en icke-enhetlig fördelning av öppningar
		(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615, US
		Saint-Gobain Abrasifs, Rue de l'Ambassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR
(51) <b>C07K 16/40</b>	(11) <b>2 855 530</b>	(51) <b>C09K 5/04</b>
(21) <b>13730049.7</b>	(45) 2019-05-01	(21) <b>09831221.8</b>
(32) 2012-05-24 (33) GB	(31) 201209096	(45) 2019-03-20
(54) Anti-transglutaminas 2-antikroppar		(32) 2008-12-05 (33) US
(73) LifeArc, 7th Floor Lynton House 7-12 Tavistock Square, London, Greater London WC1H 9LT, GB		(31) 120125 P
		(32) 2009-01-09 (33) US
		(31) 351807
		(32) 2009-12-03 (33) US
		(31) 630647
		(54) Klor- och bromfluorolefinföreningar, vilka är användbara som organiska Rankine-cykelarbetsfluider
		(73) Honeywell International Inc., 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950, US
(51) <b>C08B 11/20</b>	(11) <b>2 888 292</b>	(51) <b>C10G 3/00</b>
C08B 13/00		(21) <b>16736711.9</b>
(21) <b>13753061.4</b>	(45) 2019-04-10	(45) 2019-04-10
(32) 2012-08-24 (33) US	(31) 201261692939 P	(32) 2015-06-30 (33) US
(54) Process för framställning av en ester av en cellulosaeter i närvaron av en alkalimetallkarboxylat		(31) 201562186941 P
		(54) Förfarande för omvandling av biomassa med hjälp av amorf kiselaluminiumoxid för erhållande av en monoosygenerad ström
		(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL

# Meddelade europeiska patent 29/2019

(51) <b>C10M 131/10</b> B05D 5/08	(11) <b>2 940 087</b> B05D 1/18	(73) E.ON Bioerdgas GmbH, Brüsseler Platz, 45131 Essen, DE
(21) <b>13869633.1</b>	(45) 2019-03-20	(51) <b>C12P 7/06</b> C12P 19/02
(32) 2012-12-28 (33) EA	(31) 201300154	(11) <b>2 582 820</b>
(54) Förfarande för att framställa en multifunktionell skyddsfilm	(21) <b>11725883.0</b>	(45) 2019-04-10
(73) Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju "Avtostankoprom", Torzhkovskaja Str. 3 Lit A, St.Petersburg 197342, RU	(32) 2010-06-17 (33) EP	(31) 10006308.0
Vokhidov, Abdurashid Sodikovich, Zvenigorodskaja ul. d. 6 Kv. 66, St.Petersburg 191119, RU	(54) Enzymhydrolys av cellulosa	(73) Borregaard AS, Hjalmar Wessels vei 6, 1721 Sarpsborg, NO
(51) <b>C12M 1/00</b>	(11) <b>2 864 467</b>	(51) <b>C12P 7/64</b> C12R 1/89
(21) <b>13806129.6</b>	(45) 2019-04-03	(11) <b>2 580 342</b>
(32) 2012-06-22 (33) US	(31) 201261663295 P	(21) <b>11792727.7</b>
(32) 2012-06-22 (33) US	(31) 201261663310 P	(45) 2019-04-03
(32) 2012-06-22 (33) US	(31) 201261663326 P	(32) 2010-10-29 (33) NZ
(54) Transportanordning för biopsivävnadsprov, och metod för användning därav	(32) 2010-06-09 (33) NZ	(31) 58891410
(73) Leica Biosystems Nussloch GmbH, Heidelberger Strasse 17-19, 69226 Nussloch, DE	(54) Kompositioner omfattande eikosapentaensyra lämpad för högrening	(31) 58601810
(51) <b>C12N 9/22</b>	(11) <b>3 098 309</b>	(54) Fermentalg, 4 rue Rivièrè, 33500 Libourne, FR
(21) <b>16163925.7</b>	(45) 2019-04-10	(51) <b>C12Q 1/6827</b> C12Q 1/683
(32) 2007-10-31 (33) US	(31) 1247 P	(11) <b>2 739 748</b>
(54) Rationellt utformade enkelkedjiga meganukleaser med icke-palindromiska igenkänningssekvenser	(32) 2011-08-05 (33) US	(11) <b>2 739 748</b> C12Q 1/6883
(73) Precision Biosciences, Inc., 302 East Pettigrew Street Dibrell Building, Suite A-100, Durham, NC 27701, US	(32) 2011-08-05 (33) EP	(45) 2019-04-03
(31) 201161515438 P	(31) 11306018.0	(21) <b>12741356.5</b>
(54) Fibroskänslighetsgen IL22RA2 samt användande därav	(73) Université dAix-Marseille, Jardin du Pharo 58 Boulevard Charles Livon, 13007 Marseille, FR	(32) 2011-08-05 (33) EP
(73) Universitè dAix-Marseille, Jardin du Pharo 58 Boulevard Charles Livon, 13007 Marseille, FR	INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR	(31) 11306018.0
(51) <b>C12N 11/04</b> C12N 11/14 B82Y 5/00 A61K 38/00	(11) <b>3 027 750</b> B01J 13/14 B82Y 30/00 C12N 9/96	(54) Avgasbehandlingsförfarande
(21) <b>14748154.3</b>	(45) 2019-04-03	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
(32) 2013-07-30 (33) EP	(31) 13178504.0	(51) <b>C21C 7/00</b> C21C 5/52 F27D 19/00 C21B 13/00 C21B 13/06 C21B 3/06
(54) Biokatalytisk sammansättning	(21) <b>14829151.1</b>	(11) <b>3 026 126</b> F27D 17/00 C21C 5/40 C21B 13/12 C21B 5/06
(73) Inofea AG, Hochbergerstrasse 60 c, 4057 Basel, CH	(32) 2013-07-24 (33) JP	(45) 2019-05-22
(31) 2013153536	(54) Avgasbehandlingsförfarande	(31) 2013153536
(51) <b>C12N 15/00</b> C07K 14/00	(11) <b>2 721 152</b>	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
(21) <b>12729509.5</b>	(45) 2019-03-27	(51) <b>C21D 9/08</b> C21D 9/573
(32) 2011-06-15 (33) EP	(31) 11170054.8	(11) <b>3 084 015</b>
(54) Dimera bindande proteiner baserade på modifierade ubikvitiner	(21) <b>14827420.2</b>	(45) 2019-04-24
(73) Navigo Proteins GmbH, Heinrich-Damerow-Strasse 1, 06120 Halle/Saale, DE	(32) 2013-12-19 (33) DE	(31) 102013114578
(31) 102013114578	(54) Glödningsugn och metod för att glödgå en stålsträng	(73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, Heerdter Landstrasse 229/243, 40549 Düsseldorf, DE
(51) <b>C12N 15/00</b> C12N 15/09 C12N 15/74 C12N 5/02 C12P 21/06	(11) <b>3 085 779</b> C12N 15/63 C12N 5/00 C12N 5/16 C12P 21/04	(51) <b>C22C 19/05</b> F01D 5/28 F02C 7/00
(21) <b>16171559.4</b>	(45) 2019-04-03	(11) <b>3 252 180</b> F01D 25/00
(32) 2001-02-16 (33) US	(31) 784859	(21) <b>16743099.0</b>
(54) Förfarande för modifiering av eukaryota celler	(32) 2015-01-26 (33) JP	(45) 2019-06-05
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	(54) Ni-based alloy having excellent high-temperature creep characteristics, and gas turbine member using same	(31) 2015012359
(51) <b>C12P 5/02</b> C12M 1/107	(11) <b>2 586 868</b>	(54) Ni-based alloy having excellent high-temperature creep characteristics, and gas turbine member using same
(21) <b>12007275.6</b>	(45) 2019-05-22	(73) Hitachi Metals, Ltd., 2-70, Konan 1-chome Minato-ku, Tokyo 108-8224, JP
(32) 2011-10-25 (33) DE	(31) 102011116843	(51) <b>C23C 24/10</b> B26D 7/20 C04B 41/45 B33Y 10/00
(54) Förfarande och biogasanläggning för generering av biogas	(21) <b>16743099.0</b>	(11) <b>3 172 351</b> B22F 3/105 B33Y 80/00

# Meddelade europeiska patent 29/2019

(21) <b>14812287.2</b>	(45) 2019-04-10	83395 Freilassing, DE
(54) Additiv tillverkning av skikt för ett städ för en roterande skärenhet		
(73) Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB, Lerkrogsvägen 19, 126 80 Stockholm, SE		
(51) <b>C25D 11/34</b>	(11) <b>2 458 038</b>	
C22C 38/00	C22C 38/28	
H01M 8/02	C22C 38/02	
C22C 38/04	C22C 38/06	
C22C 38/26	C22C 38/44	
(21) <b>10802366.4</b>	(45) 2019-06-12	
(32) 2009-07-23 (33) JP	(31) 2009172307	
(32) 2009-07-30 (33) JP	(31) 2009177465	
(54) Rostfritt stål för bränslecell, som har god korrosionsresistens, och metod för att producera densamma		
(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP		
(51) <b>C40B 20/04</b>	(11) <b>2 625 320</b>	
C07H 21/04		
(21) <b>11831761.9</b>	(45) 2019-03-27	
(32) 2010-10-08 (33) US	(31) 391364 P	
(54) High-throughput single cell barcoding		
(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US		
(51) <b>D01F 2/06</b>	(11) <b>3 074 555</b>	
D01G 11/00		
(21) <b>14828434.2</b>	(45) 2019-03-27	
(32) 2013-11-26 (33) AT	(31) 9052013	
(54) Process för att förbehandla återvunna bomullsfibrer för att användas vid produktion av gjutna kroppar från regenererad cellulosa		
(73) Lenzing AG, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT		
(51) <b>D06F 39/02</b>	(11) <b>1 566 361</b>	
D06F 35/00	C02F 1/46	
D06F 33/02	D06F 39/08	
(21) <b>03811890.7</b>	(45) 2019-05-01	
(32) 2002-11-22 (33) JP	(31) 2002340072	
(54) Förfarande för eluering av jon		
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 1, Takumi-cho Sakai-ku, Sakai-City, Osaka 590-8522, JP		
(51) <b>D21F 11/02</b>	(11) <b>3 385 442</b>	
D21H 27/10	D21G 1/00	
(21) <b>17165151.6</b>	(45) 2019-04-24	
(54) Metod att producera ett högtöjbart papper		
(73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE		
(51) <b>D21H 25/00</b>	(11) <b>3 385 444</b>	
D21H 27/00	D21H 27/10	
D21F 5/00	D21H 11/04	
(21) <b>17165149.0</b>	(45) 2019-04-24	
(54) Produktion av papper som är högtöjbart i tvärsikten		
(73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE		
(51) <b>E01B 27/14</b>	(11) <b>3 265 610</b>	
(21) <b>16703719.1</b>	(45) 2019-04-10	
(32) 2015-03-05 (33) DE	(31) 202015001706 U	
(54) Handstamp för kompaktering av ballast på ett järnvägsspår		
(73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31,		
(51) <b>E01C 23/088</b>	(11) <b>2 411 581</b>	
B28D 1/18		
(21) <b>10706596.3</b>	(45) 2019-04-10	
(32) 2009-03-25 (33) DE	(31) 102009014730	
(54) Utstötare för vägfräs, utstötarenhet och fräsväls med utstötare		
(73) Wirtgen GmbH, Reinhard-Wirtgen-Strasse 2, 53578 Windhagen, DE		
(51) <b>E02D 5/30</b>	(11) <b>3 259 405</b>	
E02D 5/50	E02D 7/00	
E02D 7/02	E02D 27/42	
(21) <b>15730239.9</b>	(45) 2019-04-03	
(54) Förfarande för byggnation av ett fundament omfattande en stål-monopile och en betongdel och tillhörande grundläggning för byggnadsverk		
(73) Soletanche Freyssinet, 280 Avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil Malmaison, FR		
(51) <b>E02D 7/02</b>	(11) <b>3 080 357</b>	
E02D 7/10	E02D 7/14	
(21) <b>14868787.4</b>	(45) 2019-03-20	
(32) 2013-12-10 (33) FI	(31) 20136240	
(54) Pålningförfarande och anordning		
(73) Heinonen, Pentti, Raviradantie 5, 70100 Kuopio, FI		
(51) <b>E03F 5/06</b>	(11) <b>2 904 164</b>	
(21) <b>13758880.2</b>	(45) 2019-04-17	
(32) 2012-09-10 (33) DE	(31) 102012108408	
(54) Övertäckning		
(73) ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG, Am Ahlmannkai, 24782 Büdelsdorf, DE		
(51) <b>E05B 9/02</b>	(11) <b>3 112 563</b>	
(21) <b>16167353.8</b>	(45) 2019-03-27	
(32) 2015-06-15 (33) DE	(31) 102015210948	
(54) Lås		
(73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE		
(51) <b>E05B 13/00</b>	(11) <b>2 662 514</b>	
E05B 17/20	E05B 9/04	
E05B 47/06	E05B 47/00	
(21) <b>13450018.0</b>	(45) 2019-04-24	
(32) 2012-05-10 (33) AT	(31) 5602012	
(54) Säkerhetsanordning för lås		
(73) EVVA Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT		
(51) <b>E06B 3/263</b>	(11) <b>2 910 724</b>	
(21) <b>15154600.9</b>	(45) 2019-04-03	
(32) 2014-02-20 (33) DE	(31) 102014203091	
(54) Ram fylld med ett värmeisolerade material och förfarande för framställning därav		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
(51) <b>E21B 7/00</b>	(11) <b>3 289 162</b>	
E21B 10/44	E21B 17/22	
(21) <b>16747869.2</b>	(45) 2019-04-10	
(32) 2015-07-27 (33) AT	(31) 5002015	
(54) Isborr		
(73) JOHANN EBERHARD GESELLSCHAFT M.B.H., Johann Eberhard Platz 1, 8503 St. Josef, AT		

# Meddelade europeiska patent 29/2019

(51) <b>F01M 11/02</b> F02B 37/10 F02B 39/14	(11) <b>3 159 507</b> F02B 39/10	(73) Black & Decker Inc., 1000 Stanley Drive, New Britain, CT 06053, US
(21) <b>16192911.2</b>	(45) 2019-04-10	(51) <b>F16H 61/14</b> B60W 10/02
(32) 2015-10-20 (33) US	(31) 201514887804	(11) <b>3 299 679</b> B60W 10/06
(54) Oljeförsörjningsledning genom statorlamineringsstapel för elektrifierad turboladdare	(31) 2016188403	(21) <b>17159526.7</b> (45) 2019-05-08
(73) BorgWarner Inc., 3850 Hamlin Road, Auburn Hills, MI 48326, US	(54) Arbetsfordon	(32) 2016-09-27 (33) JP (31) 2016188403
(51) <b>F01P 3/10</b> F01M 1/08 F01M 1/02	(11) <b>3 150 821</b> F01M 5/00	(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo, 675-1113, JP
(21) <b>16191620.0</b>	(45) 2019-04-24	(51) <b>F16J 1/16</b> (11) <b>2 771 594</b>
(32) 2015-09-29 (33) IT	(31) UB20154005	(21) <b>12784831.5</b> (45) 2019-05-29
(54) Förbränningsmotor med kolvkylsystem	(54) Kolvanordning innefattande en polymerbeläggning med hårda partiklar applicerad på glidytor	(32) 2011-10-27 (33) US (31) 201161551998 P
(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon, CH	(73) Tenneco Inc., 500 North Field Drive, Lake Forest, IL 60045, US	(51) <b>F16K 15/03</b> F16L 55/10
(51) <b>F02B 33/34</b> F02B 39/16 H02K 1/14 H02K 3/14 H02K 7/14 F04D 25/06 F04D 29/42	(11) <b>3 014 083</b> H02K 1/12 H02K 3/00 F02B 33/40 F02B 39/10 F04D 29/28	(11) <b>3 001 076</b> F16K 27/02
(21) <b>14816666.3</b>	(45) 2019-04-10	(21) <b>15186374.3</b> (45) 2019-04-03
(32) 2013-06-28 (33) DE	(31) 102013010861	(32) 2014-09-25 (33) DE (31) 102014113875
(54) Superladdande anordning för en förbränningsmotor	(54) Returflödesstopp	(73) STRATE Technologie für Abwasser GmbH, Im Kirchnfelde 11, 31157 Sarstedt, DE
(73) Borgwarner Inc., 3850 Hamlin Road, Auburn Hills, Michigan 48326, US	(73) METSO SWEDEN AB, PO Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	(51) <b>F16L 57/06</b> F16L 11/08 G01M 3/18
(51) <b>F02D 29/00</b> F02D 45/00	(11) <b>2 811 139</b>	(11) <b>3 256 769</b> F16L 11/12
(21) <b>13743737.2</b>	(45) 2019-05-08	(21) <b>16702157.5</b> (45) 2019-03-20
(32) 2012-02-03 (33) JP	(31) 2012021749	(32) 2015-02-10 (33) SE (31) 1550150-5
(54) Motorstyrnanordning för arbetsfordon	(54) Slurryprocessanordning med bevakningssystem för detektion av inre slitage, processanläggning innefattande densamma, samt förfarande för installation därav	(73) METSO SWEDEN AB, PO Box 132, 231 22 Trelleborg, SE
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,, Hyogo 675-1113, JP	(51) <b>F17C 13/04</b> B67D 1/00	(11) <b>2 783 152</b>
(51) <b>F02D 41/00</b> F02D 43/00 F02B 75/28 F02D 41/14	(11) <b>2 989 312</b> F02B 25/08 F02D 21/08	(21) <b>12794283.7</b> (45) 2019-04-10
(21) <b>14744977.1</b>	(45) 2019-04-24	(32) 2011-11-23 (33) DK (31) 201170636
(32) 2013-06-25 (33) US	(31) 201313926360	(54) Trycktillförselsystem
(54) Luftbehandlingsstyrning för motkolvmotorer med medströmsspölning	(73) Micro Matic A/S, Holkebjergsvej 48, 5250 Odense SV, DK	(73) Micro Matic A/S, Holkebjergsvej 48, 5250 Odense SV, DK
(73) Achates Power, Inc., 4060 Sorrento Valley Boulevard, San Diego, CA 92121, US	(51) <b>F04D 13/06</b> F04D 15/00 F04D 29/22	(11) <b>2 410 005</b> F21V 17/10 F21V 5/02 F21W 131/405 F21Y 103/10 F21S 8/04
(51) <b>F04D 13/06</b> F04D 15/00 F04D 29/22	(11) <b>3 184 823</b> F04D 29/043	(21) <b>17173870.1</b> (45) 2019-04-03
(21) <b>15201513.7</b>	(45) 2019-03-27	(54) Belysningsanordning
(54) Centrifugalpump	(73) LTS Licht & Leuchten GmbH, Waldesch 24, 88069 Tettngang, DE	(73) LTS Licht & Leuchten GmbH, Waldesch 24, 88069 Tettngang, DE
(73) Grundfos Holding A/S, Poul Due Jensens Vej 7-11, 8850 Bjerringbro, DK	(51) <b>F23B 90/06</b> F23B 10/02 F23B 50/06	(11) <b>2 615 369</b> F23B 80/04
(51) <b>F16B 27/00</b> F16B 43/00 B25B 23/06	(11) <b>2 295 821</b> B25B 23/04 F16B 15/08	(21) <b>12151204.0</b> (45) 2019-05-29
(21) <b>10174225.2</b>	(45) 2019-05-22	(54) Uppvärmningsanordning
(32) 2009-09-04 (33) GB	(31) 0915371	(73) Decona Holding B.V., Kloppendijk 56, 7591 BT Denekamp, NL
(54) Fästkombination	(51) <b>F25B 30/00</b> (11) <b>2 784 412</b>	



# Meddelade europeiska patent 29/2019

<p>F24D 11/00 (21) <b>12851272.0</b> (32) 2011-11-25 (33) CN (54) Kyl- och värmesystem för säsonganpassad lagring av energi (73) Sunshine Kaidi New Energy Group Co., Ltd., Kaidi Building T1 Jiangxia Avenue East Lake Newtech Development Zone, Wuhan, Hubei 430223, CN</p>	<p>F24F 5/00 (45) 2019-03-20 (31) 201110381778 (11) <b>2 394 121</b> F26B 3/28 F26B 5/02 (45) 2019-03-20 (31) 367803</p>	<p>(32) 2012-07-13 (33) US (31) 201261671128 P (54) Screening av konjugerade antikroppar (73) Innate Pharma, 117 Avenue de Luminy, 13009 Marseille, FR Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI, CH</p>
<p>(51) <b>F26B 3/34</b> B41F 23/04 F26B 7/00 F26B 21/00 (21) <b>09839835.7</b> (32) 2009-02-09 (33) US (54) Metod för kalibrering av ett ultraljudtorkningssystem (73) Heat Technologies, Inc., P.O. Box 88413, Atlanta, GA 30356, US</p>	<p>(11) <b>2 394 121</b> F26B 3/28 F26B 5/02 (45) 2019-03-20 (31) 367803</p>	<p>(51) <b>G01N 33/574</b> (11) <b>3 170 005</b> (21) <b>15738625.1</b> (45) 2019-04-10 (32) 2014-07-18 (33) EP (31) 14306172.9 (54) Förfarande för förutsägande av resultatet av en behandling med aflibercept av en patient som misstänks lida av en cancer (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>G01B 11/00</b> B24B 49/12 G01N 21/95 H01L 21/67 (21) <b>13763196.6</b> (32) 2012-08-21 (33) FR (32) 2013-03-12 (33) FR (54) Förfarande och anordning för att kontrollera friläggning av strukturer inneslutna i föremål såsom kiselskivor (73) Unity Semiconductor, 611, rue Aristide Bergès, 38330 Montbonnot-Saint-Martin, FR</p>	<p>(11) <b>2 888 552</b> G01B 11/06 H01L 21/66 (45) 2019-04-03 (31) 1257906 (31) 1352172</p>	<p>(51) <b>G01N 35/00</b> (11) <b>3 144 679</b> G01N 35/08 G01N 37/00 G01N 21/84 G01N 21/07 G01N 33/543 B01L 3/00 B01L 9/00 G01N 21/03 (21) <b>15793511.5</b> (45) 2019-05-08 (32) 2014-05-15 (33) JP (31) 2014101543 (54) Sample analysis device (73) Takano Co., Ltd., 137 Miyada-mura Kamiina-gun, Nagano 399-4301, JP</p>
<p>(51) <b>G01D 1/04</b> G01D 5/04 G01B 5/30 (21) <b>08290493.9</b> (32) 2007-05-29 (33) FR (54) Mikrosensor för detektering av en avståndsförändring eller en serie av avståndsförändringar mellan två punkter eller zoner av en struktur då den utsätts för belastning (73) Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement, DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriété Intellectuelle 60 Boulevard du G, 75509 Paris Cedex 15, FR Silmach, 16 Rue Sophie Germain, 25000 Besanon, FR</p>	<p>(11) <b>1 998 145</b> G06M 1/04 (45) 2019-03-27 (31) 0703754</p>	<p>(51) <b>G01N 35/08</b> (11) <b>3 144 681</b> G01N 35/00 G01N 37/00 G01N 21/07 G01N 33/543 G01N 21/84 G01N 35/10 B01L 3/00 G01N 21/03 (21) <b>15792774.0</b> (45) 2019-04-17 (32) 2014-05-15 (33) JP (31) 2014101542 (54) Sample analyzing apparatus (73) Takano Co., Ltd., 137 Miyada-mura Kamiina-gun, Nagano 399-4301, JP</p>
<p>(51) <b>G01F 1/58</b> A61M 1/00 (21) <b>16702414.0</b> (32) 2015-02-04 (33) DE (54) Flödesmätare och kassetmodul för en flödesmätare (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(11) <b>3 254 066</b> G01F 25/00 (45) 2019-04-03 (31) 102015001406</p>	<p>(51) <b>G01P 3/50</b> (11) <b>3 045 919</b> G01P 7/00 G01C 21/16 B60W 40/107 B60W 40/105 (21) <b>15159205.2</b> (45) 2019-05-08 (32) 2015-01-14 (33) IN (31) MU01412015 (54) System och metod för att uppskatta ett fordons hastighet (73) Tata Consultancy Services Limited, Nirmal Building, 9th Floor Nariman Point Mumbai, 400021 Maharashtra, IN</p>
<p>(51) <b>G01N 3/08</b> G01N 3/32 (21) <b>14174592.7</b> (32) 2013-07-02 (33) DE (54) Kontrollmetod (73) Wobben Properties GmbH, Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, DE</p>	<p>(11) <b>2 821 771</b> G01N 33/00 (45) 2019-04-03 (31) 102013212884</p>	<p>(51) <b>G01S 5/18</b> (11) <b>3 028 061</b> G01S 5/30 G01S 1/72 G01S 11/14 G01S 11/16 (21) <b>14748033.9</b> (45) 2019-04-24 (32) 2013-08-01 (33) US (31) 201313956891 (54) Upptäckande av flervägs- och sändningsnivåanpassning därtill för ultraljudslokalisering (73) Symbol Technologies, LLC, One Zebra Plaza, Holtsville, NY 11742, US</p>
<p>(51) <b>G01N 33/543</b> G01N 33/68 (21) <b>13737208.2</b></p>	<p>(11) <b>2 872 894</b> C07K 16/00 (45) 2019-04-17</p>	<p>(51) <b>G01T 1/18</b> (11) <b>2 850 456</b> G01H 9/00 G01T 5/08 (21) <b>13722025.7</b> (45) 2019-04-17 (32) 2012-05-14 (33) GB (31) 201208418 (54) Strålningsdetektor (73) OptaSense Holdings Limited, Cody Technology Park Ively Road Farnborough, Hampshire GU14 0LX, GB</p>
<p>(51) <b>G02B 3/00</b></p>	<p>(11) <b>2 585 861</b></p>	<p>(51) <b>G02B 3/00</b> (11) <b>2 585 861</b></p>

# Meddelade europeiska patent 29/2019

B42D 15/00 G02B 3/04	G02B 27/22	6207, JP	
(21) <b>11741336.9</b>	(45) 2019-03-27	(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>3 213 322</b>
(32) 2010-06-22 (33) US	(31) 820320	(21) <b>15787573.3</b>	(45) 2019-04-03
(54) Optiskt system som uppvisar förbättrat motstånd mot optiskt nedbrytande yttre effekter	(32) 2014-10-31 (33) US	(31) 201462073462 P	
(73) Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US	(32) 2015-05-28 (33) US	(31) 201562167711 P	
(51) <b>G05B 23/02</b>	(11) <b>2 862 031</b>	(54) Parametrisk mixning av ljudsignaler	
G06F 17/10	G06F 17/50	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, NL	
(21) <b>12879190.2</b>	(45) 2019-06-05	(51) <b>H01M 2/10</b>	(11) <b>3 211 691</b>
(54) Förfarande för generering av en förenklad beräkningsmodell och förfarande för förutsägelse av livsförbrukning för en komponent	(21) <b>16000434.7</b>	H01M 2/12	H01M 10/48
(73) GKN Aerospace Sweden AB, 461 81 Trollhättan, SE	(45) 2019-05-08	(54) Batterihölje	
(51) <b>G06F 19/00</b>	(11) <b>3 203 398</b>	(73) Torpeedo GmbH, Friedrichshafener Strae 4a, 82205 Gilching, DE	
A61M 1/00		(51) <b>H01P 1/20</b>	(11) <b>3 147 994</b>
(21) <b>16154702.1</b>	(45) 2019-05-08	H01P 5/12	H01P 3/12
(54) Förfarande för uppställande av en medicinsk apparat för bearbetning av fluider	(21) <b>15186666.2</b>	(45) 2019-04-03	
(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	(54) Vågledare och överföringsledningar i gap mellan parallella ledande ytor	(73) Gapwaves AB, Klippan 3B, 414 51 Göteborg, SE	
(51) <b>G06K 7/14</b>	(11) <b>3 428 835</b>	(51) <b>H01Q 1/04</b>	(11) <b>3 304 639</b>
(21) <b>17181248.0</b>	(45) 2019-05-15	H01Q 9/32	
(54) Förfarande för läsning av en optisk kod	(21) <b>15781252.0</b>	(45) 2019-04-10	
(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE	(32) 2015-06-02 (33) US	(31) 201514728492	
(51) <b>G06Q 20/32</b>	(11) <b>3 289 548</b>	(32) 2015-06-02 (33) US	(31) 201514728507
G07F 7/10	G07F 11/00	(54) Excitation och användning av styrda ytvågor	
A24F 47/00	G06Q 20/18	(73) CPG Technologies, LLC, 1130 Dale Acres Road, Italy, Texas 76651, US	
G06Q 20/20	G06Q 30/06	(51) <b>H01R 13/74</b>	(11) <b>2 835 878</b>
G07F 11/72		(21) <b>13401085.9</b>	(45) 2019-04-10
(21) <b>16719057.8</b>	(45) 2019-03-20	(54) Hölje väggskruv anslutning för en elektrisk anslutning	
(32) 2015-04-30 (33) EP	(31) 15165930.7	(73) PHOENIX CONTACT Connector Technology GmbH, Heisenbergstrasse 1, 71083 Herrenberg, DE	
(32) 2015-04-30 (33) EP	(31) 15165925.7	(51) <b>H01R 24/54</b>	(11) <b>3 355 419</b>
(54) Felsökningsapparat för elektriskt driven rökanordning		H01R 24/50	H01P 5/08
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		H01P 5/107	
(51) <b>G07B 15/06</b>	(11) <b>3 182 380</b>	(21) <b>17152968.8</b>	(45) 2019-03-27
G08G 1/04		(54) Stickkontakt don för förbindning av en vågledare med åtminstone en elektrisk ledare	
(21) <b>17150067.1</b>	(45) 2019-04-03	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(32) 2012-11-19 (33) EP	(31) 12193179.4	(51) <b>H02K 9/06</b>	(11) <b>3 125 411</b>
(54) Anordning för vägtull- eller telematiksystem		H02K 5/04	H02K 5/20
(73) Kapsch TrafficCom AB, Box 1063, 551 10 Jönköping, SE		H02K 5/18	
(51) <b>G07C 1/22</b>	(11) <b>2 016 565</b>	(21) <b>16181563.4</b>	(45) 2019-03-20
A63B 71/06	A63B 69/00	(32) 2015-07-28 (33) TW	(31) 104124412
(21) <b>07734184.0</b>	(45) 2019-04-24	(54) Förbättrad motorkonstruktion	
(32) 2006-05-08 (33) US	(31) 429914	(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW	
(54) Förbättrad anordning, system och förfarande för träningsdata		(51) <b>H02K 35/02</b>	(11) <b>2 149 195</b>
(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI		H02K 1/34	
(51) <b>G08B 25/00</b>	(11) <b>2 902 983</b>	(21) <b>08718771.2</b>	(45) 2019-04-10
G08B 25/01	G08B 25/10	(32) 2007-04-27 (33) GB	(31) 0708217
G08B 17/10	G08B 26/00	(32) 2007-10-31 (33) US	(31) 932578
H04W 28/18		(54) Permanentmagnetgenerator för att omvandla mekanisk vibrationsenergi till elektrisk energi	
(21) <b>15153249.6</b>	(45) 2019-04-03	(73) Perpetuum Ltd., Epsilon House, Chilworth Science	
(32) 2014-01-30 (33) JP	(31) 2014016002		
(54) Trådlöst system			
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-			

# Meddelade europeiska patent 29/2019

Park, Southampton SO16 7NS, GB	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(51) <b>H02S 30/20</b> (11) <b>2 949 038</b>	(51) <b>H04L 12/26</b> (11) <b>2 873 196</b>
(21) <b>14706267.3</b> (45) 2019-03-20	H04L 12/24 H04L 12/701
(32) 2013-01-23 (33) AT (31) 500502013	H04L 12/46 H04L 12/707
(54) Solenergimodul	H04L 12/70 H04L 12/743
(73) SFS Acquisition, LLC., 20 Park Plaza, Boston, MA 02116, US	H04L 12/721 H04L 12/761
	H04L 12/703 H04L 29/08
(51) <b>H03K 19/195</b> (11) <b>3 259 844</b>	(21) <b>13736906.2</b> (45) 2019-03-20
G06F 15/82 H03K 3/38	(32) 2012-07-13 (33) US (31) 201261671343 P
(21) <b>16715363.4</b> (45) 2019-04-03	(54) Connectivity Fault Management i ett kommunikationsnätverk
(32) 2015-02-20 (33) EP (31) 15156027.3	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
(32) 2015-02-19 (33) EP (31) 15155829.3	
(54) Qubit circuit state change control system	(51) <b>H04L 27/18</b> (11) <b>3 301 877</b>
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	H04B 7/06 H04B 1/40
	H04L 1/00 H04L 27/34
(51) <b>H04B 7/06</b> (11) <b>3 086 483</b>	(21) <b>17199186.2</b> (45) 2019-05-22
(21) <b>14877742.8</b> (45) 2019-04-10	(32) 2007-12-07 (33) US (31) 996857 P
(54) Förfarande för fastställande av förkodningsmatrisuppsättning, förfarande och anordning för sändning av information om parameterindikation	(32) 2008-11-07 (33) US (31) 291274
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(54) Sändning över fysisk broadcastkanal (PBCH) för tillförlitlig detektering av antennenkonfiguration
	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129 Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
(51) <b>H04B 10/278</b> (11) <b>3 229 388</b>	(51) <b>H04N 5/50</b> (11) <b>2 416 567</b>
(21) <b>16164061.0</b> (45) 2019-03-27	H04N 7/10 H04N 21/438
(54) Optical bus	(21) <b>11006202.3</b> (45) 2019-03-20
(73) Aros Electronics AB, Östergårdsgatan 12, 431 53 Mölndal, SE	(32) 2010-08-05 (33) ES (31) 201001059
	(54) Förstärkarsystem
(51) <b>H04J 11/00</b> (11) <b>3 322 114</b>	(73) Televés, S.A., Rua B. de Conxo 17, 15706 Santiago de Compostela, ES
H04B 7/005 H04L 27/26	
H04L 25/03	(51) <b>H04N 19/91</b> (11) <b>2 986 006</b>
(21) <b>17201318.7</b> (45) 2019-05-15	H04N 19/70 H04N 19/68
(32) 2005-03-10 (33) JP (31) 2005066813	(21) <b>15182833.2</b> (45) 2019-06-19
(32) 2005-07-22 (33) JP (31) 2005212671	(32) 2013-01-04 (33) US (31) 201361748964 P
(32) 2006-03-09 (33) JP (31) 2006063972	(54) Metod för entropikodning av skivsegment och apparat för detta, och metod för avkodning av skivsegment och apparat för detta
(54) Radiomottagare och radiosändare	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US	
(51) <b>H04J 14/02</b> (11) <b>2 781 076</b>	(51) <b>H04N 21/254</b> (11) <b>2 791 847</b>
H04L 29/08 H04L 12/70	H04N 21/4405 H04N 21/6334
H04L 12/24 H04L 5/00	H04N 21/643 H04N 21/84
H04L 25/02 H04L 12/851	H04N 21/835
H04L 12/859 H04L 27/00	(21) <b>12858501.5</b> (45) 2019-04-17
(21) <b>12849912.6</b> (45) 2019-04-17	(32) 2011-12-14 (33) US (31) 201113326122
(32) 2011-11-17 (33) US (31) 201113298796	(54) Förbättring av uppstartningstider av strömmande uppspelning av digital media
(54) Optimering av tjänste- och applikationslager medelst optisk transmission med variabel hastighetsgrad	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 155 752</b>	(51) <b>H04Q 9/00</b> (11) <b>2 414 849</b>
H04L 27/00 H04W 16/14	H04W 4/00 H04W 4/20
(21) <b>15733542.3</b> (45) 2019-05-29	(21) <b>10757938.5</b> (45) 2019-03-20
(32) 2014-06-16 (33) US (31) 201462012616 P	(32) 2009-03-31 (33) AU (31) 2009901397
(32) 2015-06-12 (33) US (31) 201514737957	(54) En kommunikationsprocess och system associerade med övervakning och styrning av resursförbrukning
(54) Kanaltillståndsinformationsmätningar för licensassisterad åtkomst	(73) Freestyle Technology Limited, Unit 1, Building B 18-24 Ricketts Road, Mount Waverley, VIC 3149, AU
	(51) <b>H04W 4/24</b> (11) <b>3 211 926</b>



# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 29/2019

(51) <b>A61K 9/00</b> C07K 16/00 A61K 39/395 A61K 47/12	(11) <b>1 698 640</b> C07K 16/46 A61K 9/08 A61K 47/18	(51) <b>G09F 13/04</b> G09F 13/14 E04B 9/00	(11) <b>1 938 298</b> G02F 1/13357
(21) <b>04773700.2</b>	(45) 2019-06-19	(21) <b>06812715.8</b>	(45) 2019-03-20
(32) 2003-10-01 (33) JP	(31) 2003343645	(32) 2005-10-11 (33) NL	(31) 1030161
(54) Metod för stabilisering av antikropp och stabiliserad antikroppberedning av lösningstyp		(54) Visningsanordning	
(73) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, JP		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) <b>A61M 5/315</b> (21) <b>11841088.5</b> (32) 2010-11-16 (33) JP (54) Tvåkammarbehållare med spruta och spruta fylld med aripiprazol (73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda-Tsukasamachi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP	(11) <b>2 641 628</b> (45) 2019-05-01 (31) 2010256188	(51) <b>H05B 3/48</b> F24H 3/00 (21) <b>15705240.8</b> (32) 2014-02-25 (33) DE (54) Värmeelement och Processvärmare (73) Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH, Heerdter Landstrasse 229/243, 40549 Düsseldorf, DE	(11) <b>2 926 623</b> (45) 2019-05-01 (31) 102014102474
(51) <b>B60Q 1/48</b> G08G 1/16 G01S 15/93 G01S 15/87 (21) <b>11738965.0</b> (32) 2010-07-30 (33) DE (54) Övervakningssystem för övervakning av omgivningen, i synnerhet utrymmet bakom motorfordon (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(11) <b>2 598 375</b> B60Q 9/00 B60W 30/18 (45) 2019-04-10 (31) 102010032909		
(51) <b>B65D 33/06</b> B65D 33/08 B65D 71/06 (21) <b>10016157.9</b> (32) 2010-02-27 (33) DE (54) Påse av plastfilm (73) Bischof + Klein SE & Co. KG, Rahestrae 47, 49525 Lengerich, DE	(11) <b>2 361 842</b> B65D 85/16 (45) 2019-03-27 (31) 202010002916 U		
(51) <b>C12P 21/04</b> C07K 14/745 (21) <b>09826577.0</b> (32) 2008-11-12 (33) US (54) Förfarande för framställning av serumfri insulinfri faktor VII (73) Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH	(11) <b>2 356 247</b> (45) 2019-05-15 (31) 113792 P		
(51) <b>E06B 3/67</b> C03C 17/36 (21) <b>09760167.8</b> (32) 2008-10-17 (33) FR (54) Flerglasenhet innefattande åtminstone en antireflexbeläggning, och användning av en antireflexbeläggning i en flerglasenhet (73) Saint-Gobain Glass France, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(11) <b>2 350 416</b> (45) 2019-04-03 (31) 0857085		
(51) <b>G07D 7/00</b> G02B 3/00 B42D 25/342 (21) <b>11708074.7</b> (32) 2010-03-01 (33) GB (54) Moaré-förstoringsanordning (73) De La Rue International Limited, De La Rue House Jays Close Viables, Basingstoke RG22 4BS, GB	(11) <b>2 542 425</b> G07D 7/20 (45) 2019-05-08 (31) 201003397		

(51) **E05B 9/08** (11) **2 668 354**  
E05B 67/24 E05B 15/16  
(21) **12708666.8** (45) 2018-12-26  
(32) 2011-01-27 (33) DE (31) 102011009591  
(54) Hänglås  
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25,  
58300 Wetter-Volmarstein, DE

---

(51) **E06B 3/46** (11) **3 228 797**  
E05F 5/00 E05D 13/00  
E05D 15/06 E06B 5/12  
E21F 1/10 E05F 15/56  
(21) **17165532.7** (45) 2019-01-09  
(32) 2016-04-08 (33) CH (31) 4582016  
(54) Flyktskjutdörr  
(73) Elkuch Eisenring AG, Unterdorfstrasse 26, 9243  
Jonschwil, CH

---

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

1751071-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
ABB SCHWEIZ AG	1950747-4	H02M 1/12	-	1930223-1	-
-	1950749-0	H02M 5/14	-	1930222-3	-
AB Sandvik Materials Technology	1900113-0	-	-	1930220-7	-
ABUS August Bremicker Söhne KG	12708666.8	E05B 9/08	-	1930219-9	-
-	-	E05B 67/24	-	1930218-1	-
-	-	E05B 15/16	ASSA ABLOY AB	1751574-3	H02K 41/03
ACEA Biosciences Inc.	16202341.0	C07D 487/04	-	-	E05B 47/06
-	-	A61K 31/52	-	-	H01F 7/16
-	-	A61P 35/00	Assad Alam	1851127-9	G05D 1/00
Achates Power, Inc.	14744977.1	F02D 41/00	-	-	G06N 20/00
-	-	F02D 43/00	-	-	G08G 1/00
-	-	F02B 25/08	Astellas Pharma Inc.	15803484.3	C07D 417/14
-	-	F02B 75/28	-	-	A61K 31/497
-	-	F02D 21/08	-	-	A61P 13/02
-	-	F02D 41/14	-	-	A61P 13/10
ACO Severin Ahlmann GmbH & Co. KG	13758880.2	E03F 5/06	-	-	A61P 43/00
AF SILLÉN Wilhelm	1751231-0	B60K 15/077	ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1930233-0	-
Alam Assad	1851129-5	G05D 1/00	-	1930227-2	-
-	-	G06N 20/00	AVON PRODUCTS, INC.	13181653.0	A61K 8/20
-	-	G08G 1/00	-	-	A61K 8/97
-	1851126-1	G05D 1/00	-	-	A61Q 19/08
-	-	G06N 20/00	A.Y. LABORATORIES LTD.	14749041.1	C02F 1/76
-	-	G08G 1/00	-	-	A01N 59/00
-	-	G06N 20/00	<b>B</b>		
-	-	G08G 1/00	BabyBjörn AB	1751550-3	A47D 13/02
-	1851128-7	G06N 20/00	BACKFOLK Kaj	1751572-7	C08L 1/02
-	-	G06N 3/00	-	-	C08J 5/18
-	-	G06N 5/00	-	-	D21H 11/18
-	-	G06N 5/04	-	-	D21H 17/28
-	-	G08G 1/00	-	-	D21H 17/32
-	1851125-3	G06N 20/00	BASF SE	14903801.0	B01J 20/34
-	-	B60W 50/00	Battelle UK Limited	17733415.8	A01N 25/22
-	-	G08G 1/00	-	-	A01N 47/30
-	1550491-3	B60W 30/165	-	-	A01N 47/34
-	-	G05D 1/02	-	-	A01N 47/36
-	-	G08G 1/00	Baxalta GmbH	11741727.9	A61K 47/60
-	-	G08G 1/16	-	-	A61K 47/61
ALLERGAN, INC.	16161921.8	A61K 31/4174	-	09826577.0	C12P 21/04
-	-	A61P 27/06	-	-	C07K 14/745
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	17401058.7	A01C 7/04	Baxalta Incorporated	11741727.9	A61K 47/60
-	-	A01C 21/00	-	-	A61K 47/61
-	-	A01C 7/10	-	09826577.0	C12P 21/04
-	17401095.9	A01C 7/04	-	-	C07K 14/745
-	17401104.9	A01C 19/04	B. Braun Avitum AG	10804938.8	A61M 37/00
Amgen, Inc	17185704.8	A61K 31/135	-	-	A61M 1/16
-	-	A61K 9/28	-	16154702.1	G06F 19/00
-	-	A61K 9/20	-	-	A61M 1/00
-	-	A61P 5/18	Becton, Dickinson and Company	09852367.3	A61M 5/00
ANDERSSON Erik	1751231-0	B60K 15/077	-	-	A61M 5/145
ANDERSSON Henrik	1751550-3	A47D 13/02	-	-	A61M 5/142
ANDRÉN Mårten	1751550-3	A47D 13/02	BillerdKorsnäs AB	17165151.6	D21F 11/02
Aros Electronics AB	16164061.0	H04B 10/278	-	-	D21H 27/10
Ascendis Pharma A/S	09706788.8	A61K 38/17	-	-	D21G 1/00
-	-	A61K 38/18	-	17165149.0	D21H 25/00
-	-	A61K 38/26	-	-	D21H 27/00
-	-	A61K 31/553	-	-	D21H 27/10
-	-	A61K 47/65	-	-	D21F 5/00
-	-	A61K 47/60	-	-	D21H 11/04
ASSA ABLOY AB	1950814-2	-	Bioteria Technologies AB	1950789-6	-
-	1950801-9	-	Bischof + Klein SE & Co. KG	10016157.9	B65D 33/06
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	1930224-9	-			

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 33/08	Carimali S.p.A. Con Socio Unico	17191458.3	A47J 31/46
-	-	B65D 85/16	-	-	A47J 42/16
-	-	B65D 71/06	Caterpillar Inc.	1950713-6	B23K 31/02
Black & Decker Inc.	10174225.2	F16B 27/00	-	-	B23K 33/00
-	-	F16B 43/00	-	-	B23K 37/00
-	-	B25B 23/04	Cellular Technology, Ltd	12782351.6	A61K 38/00
-	-	B25B 23/06	Cerazit Austria Gesellschaft m.b.H.	12721685.1	B23B 27/04
-	-	F16B 15/08	Childrens Medical Center Corporation	15705163.2	C07K 16/28
Blueair Cabin Air AB	1950823-3	-	-	-	A61K 39/395
Bluewater Sweden AB	1950790-4	-	-	-	A61K 45/06
Boehringer Ingelheim International GmbH	10730454.5	A61K 9/20	-	-	G01N 33/68
-	-	A61K 9/28	Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.	14866648.0	C07D 401/12
-	-	A61K 31/517	-	-	A61K 31/454
-	-	A61J 3/10	-	-	A61P 3/10
-	-	A61K 9/16	-	-	C07D 401/14
Borealis AG	14752640.4	C08K 5/01	Chorell Erik	1950775-5	-
-	-	C08K 5/14	Chou, Wen-San	16181563.4	H02K 9/06
-	-	C08K 5/375	-	-	H02K 5/04
-	-	H01B 3/44	-	-	H02K 5/20
BorgWarner Inc.	16192911.2	F01M 11/02	-	-	H02K 5/18
-	-	F02B 37/10	Christina Claesson med firma Claesson & Claesson författare	1400176-2	A45F 3/22
-	-	F02B 39/10	-	-	A01M 31/02
-	-	F02B 39/14	-	-	E04H 15/04
-	14816666.3	F02B 33/34	Claesson Christina	1400176-2	A45F 3/22
-	-	F02B 39/16	-	-	A01M 31/02
-	-	H02K 1/12	-	-	E04H 15/04
-	-	H02K 1/14	Clover Corporation Limited	12745154.0	A23L 29/30
-	-	H02K 3/00	-	-	A23D 7/00
-	-	H02K 3/14	COHEN Yariv	1751571-9	C02F 1/52
-	-	F02B 33/40	-	-	C05F 7/00
-	-	H02K 7/14	Coined Investment Pool Company AB	1950780-5	-
-	-	F02B 39/10	Continental Reifen Deutschland GmbH	16705796.7	B60C 11/16
-	-	F04D 25/06	CPG Technologies, LLC	15781252.0	H01Q 1/04
-	-	F04D 29/28	-	-	H01Q 9/32
-	-	F04D 29/42	CPT Zwei GmbH	14721248.4	H05K 9/00
Borregaard AS	11725883.0	C12P 7/06	<b>D</b>		
-	-	C12P 19/02	Dahan Lulu Mary	1851397-8	H04W 4/40
Bracco Suisse SA	10190163.5	A61K 49/22	-	-	H04L 1/00
-	-	A61K 47/54	-	-	H04W 4/02
-	-	C07K 14/00	-	-	H04W 24/04
BREDENT GMBH & CO. KG	14735963.2	A61C 8/00	Dana-Farber Cancer Institute, Inc.	15705163.2	C07K 16/28
-	-	A61C 13/00	-	-	A61K 39/395
Brinja AB	1930230-6	-	-	-	A61K 45/06
Brännström Johanna	1930183-7	B01F 3/08	-	-	G01N 33/68
-	-	B01F 5/06	Decona Holding B.V.	12151204.0	F23B 90/06
-	-	B01F 7/00	-	-	F23B 10/02
-	-	F04B 13/02	-	-	F23B 80/04
-	-	F16K 3/04	-	-	F23B 50/06
-	-	F16K 11/22	DEEP FORESTRY AB	1950817-5	-
-	-	G05D 11/02	De La Rue International Limited	11708074.7	G07D 7/00
Brødr. Sunde AS	1950820-9	-	-	-	G02B 3/00
<b>C</b>			-	-	G07D 7/20
CADESS Medical AB	1950808-4	-	-	-	B42D 25/342
Caricol - Digestive & Immune Health GmbH	15759930.9	A61K 36/899			
-	-	A61K 36/185			
-	-	A61P 1/00			
-	-	A61P 17/00			
-	-	A61P 17/02			
-	-	A61P 17/06			
-	-	A61P 3/10			
-	-	A61K 8/97			

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Dendritic Nanotechnologies, Inc.	10827405.1	A01N 25/12	-	-	G01D 5/04
-	-	C08L 101/00	-	-	G06M 1/04
-	-	A01N 25/24	ethris GmbH	16172704.5	G01B 5/30
-	-	A01N 25/30	-	-	A61K 38/18
-	-	A01N 25/22	-	-	A61K 48/00
DeviceRadio AB	1751566-9	H04L 9/14	-	-	A61F 2/00
-	-	G06F 21/30	-	-	A61L 27/22
-	-	G06F 21/60	-	-	C07H 21/00
-	-	H04W 12/06	-	-	C07K 14/505
-	-	H04W 12/10	-	-	C07K 14/785
Dolby International AB	15787573.3	G10L 19/008	-	-	C12N 15/11
DOLK Jonas	1751550-3	A47D 13/02	-	-	C12N 15/67
Doppstadt Familienholding GmbH	08802413.8	B02C 18/18	Evonik Degussa GmbH	12758455.5	B01J 19/24
-	-	B02C 13/28	-	-	C07C 45/50
Dow Global Technologies LLC	13753061.4	C08B 11/20	-	-	C07C 209/60
-	-	C08B 13/00	-	15154600.9	E06B 3/263
DuPont Nutrition Biosciences ApS	14739458.9	A23C 9/123	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH	13450018.0	E05B 13/00
-	-	C12N 1/20	-	-	E05B 17/20
-	-	C12R 1/46	-	-	E05B 9/04
-	-	A23C 9/13	-	-	E05B 47/06
-	-	A23C 9/127	-	-	E05B 47/00
-	-	A23C 21/02	<b>F</b>		
-	-	A23C 19/032	Faiveley Transport Italia S.p.A.	16760786.0	B60T 17/22
-	-	A23L 33/135	-	-	B60T 13/66
<b>E</b>			FASCHING Salzburg GmbH	1950816-7	-
EASYMINING SWEDEN AB	1751571-9	C02F 1/52	Fermentalg	11792727.7	C12P 7/64
-	-	C05F 7/00	-	-	C12R 1/89
EGLAND Keith	1950713-6	B23K 31/02	Fingerprint Cards AB	1751569-3	G06K 9/00
-	-	B23K 33/00	FITS Holding B.V.	14799042.8	B29C 44/10
-	-	B23K 37/00	-	-	B29C 44/32
Elcon Recycling Center (2003) Ltd.	08868711.6	B01J 19/00	Flashe Gaming Group AB	1950824-1	-
Elkuch Eisenring AG	17165532.7	E06B 3/46	University of Florida Research Foundation, Inc.	16196408.5	C07D 277/10
-	-	E05F 5/00	-	-	A61K 31/426
-	-	E05D 13/00	-	-	A61P 39/04
-	-	E05D 15/06	Forslund Christer	1650875-6	F16H 63/50
-	-	E06B 5/12	-	-	B60W 10/02
-	-	E21F 1/10	-	-	B60W 10/10
-	-	E05F 15/56	-	-	F02D 41/00
ELMBERG Lisen	1751550-3	A47D 13/02	-	-	F02D 41/02
ELSMARK Lars	1751574-3	H02K 41/03	-	-	F16H 59/32
-	-	E05B 47/06	FPT Motorenforschung AG	16191620.0	F01P 3/10
-	-	H01F 7/16	-	-	F01M 1/08
Ena Therapeutics Pty Ltd	11826223.7	A61K 39/39	-	-	F01M 5/00
-	-	A61K 38/10	-	-	F01M 1/02
-	-	A61P 37/04	Freestyle Technology Limited	10757938.5	H04Q 9/00
ENFÄLT Patrik	1751571-9	C02F 1/52	-	-	H04W 4/00
-	-	C05F 7/00	-	-	H04W 4/20
E.ON Bioerdgas GmbH	12007275.6	C12P 5/02	Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	16775014.0	A61M 1/16
-	-	C12M 1/107	-	-	A61M 1/28
Escape Fitness Limited	14197653.0	A63B 21/06	-	-	A61M 1/30
-	-	A63B 21/065	-	-	A61M 1/34
-	-	A63B 21/00	-	-	G06F 19/00
-	-	A63B 21/072	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	05807459.2	A61M 1/34
Estruch Solar Miguel	1751551-1	E03B 1/04	-	09711811.1	A61M 1/34
Etat franais représenté par le Délégué Général pour l'Armement	08290493.9	G01D 1/04	-	-	A61M 1/36
			Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	12704159.8	A61M 1/34

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	G01F	1/56
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	16702414.0	G01F	1/58
-	-	A61M	1/00
-	-	G01F	25/00
Frylmark Daniel	1550491-3	B60W	30/165
-	-	G05D	1/02
-	-	G08G	1/00
-	-	G08G	1/16

## G

Gapwaves AB	1930232-2	-	
-	15186666.2	H01P	1/20
-	-	H01P	5/12
-	-	H01P	3/12
Gestamp Hardtech AB	1751561-0	B60R	19/34
-	-	B60R	19/26
GEZE GmbH	16167353.8	E05B	9/02
Ghadimi Euhanna	1851129-5	G05D	1/00
-	-	G06N	20/00
-	-	G08G	1/00
-	1851126-1	G05D	1/00
-	-	G06N	20/00
-	-	G08G	1/00
-	1851127-9	G05D	1/00
-	-	G06N	20/00
-	-	G08G	1/00
-	1851128-7	G06N	20/00
-	-	G06N	3/00
-	-	G06N	5/00
-	-	G06N	5/04
-	-	G08G	1/00
-	1851125-3	G06N	20/00
-	-	B60W	50/00
-	-	G08G	1/00
GIESKES Koenraad Alexander	1950605-4	B23Q	3/157
-	-	H05K	13/00
GKN Aerospace Sweden AB	12879190.2	G05B	23/02
-	-	G06F	17/10
-	-	G06F	17/50
Google LLC	12849912.6	H04J	14/02
-	-	H04L	29/08
-	-	H04L	12/70
-	-	H04L	12/24
-	-	H04L	5/00
-	-	H04L	25/02
-	-	H04L	12/851
-	-	H04L	12/859
-	-	H04L	27/00
Gottlieb Binder GmbH & Co. KG	09760740.2	A44B	18/00
-	-	C09J	5/00
G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG	13726197.0	A61K	31/21
-	-	A61P	9/00
Grafren AB	1950819-1	-	
Greif Flexibles Trading Holding B.V.	12823947.2	B32B	27/08
Gremar Malin	1630208-5	A41B	13/06
-	-	A41D	11/00
-	-	A47D	13/02
GRIFFITH David R.	1950713-6	B23K	31/02
-	-	B23K	33/00
-	-	B23K	37/00
Grifols, S.A.	17382242.0	A61J	1/05

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	G06K	19/04
Grundfos Holding A/S	15201513.7	F04D	13/06
-	-	F04D	15/00
-	-	F04D	29/043
-	-	F04D	29/22
GUÉNOT Diego	1950813-4	-	
GUSTAVSSON Roger	1751551-1	E03B	1/04
GÖRANSSON Johan	1751231-0	B60K	15/077

## H

HALL Ola	1751560-2	B60H	1/00
HAMMAR Jeremy R.	1950713-6	B23K	31/02
-	-	B23K	33/00
-	-	B23K	37/00
Heat Technologies, Inc.	09839835.7	F26B	3/34
-	-	B41F	23/04
-	-	F26B	3/28
-	-	F26B	7/00
-	-	F26B	5/02
-	-	F26B	21/00
Heinonen, Pentti	14868787.4	E02D	7/02
-	-	E02D	7/10
-	-	E02D	7/14
HEISKANEN Isto	1751572-7	C08L	1/02
-	-	C08J	5/18
-	-	D21H	11/18
-	-	D21H	17/28
-	-	D21H	17/32
Helix Medical LLC	13000614.1	A61F	2/20
-	-	A61B	17/34
-	-	A61B	50/33
-	-	A61B	90/00
HEROLD Simon	1950747-4	H02M	1/12
Hitachi Metals, Ltd.	16743099.0	C22C	19/05
-	-	F01D	5/28
-	-	F01D	25/00
-	-	F02C	7/00
Hjorth Lars	1751554-5	G05D	1/02
-	-	G08G	1/00
-	-	B60W	30/10
-	-	B60W	30/16
-	-	B60W	30/18
Hogrefe, Thomas	15709860.9	A47G	1/06
Honeywell International Inc.	09831221.8	C09K	5/04
Huawei Technologies Co., Ltd.	14877742.8	H04B	7/06
-	15861823.1	H04W	4/24
-	-	H04M	17/02
-	-	H04L	12/14
-	-	H04M	15/00
Husqvarna AB	1950774-8	-	
Hygiene of Sweden AB	1930226-4	-	
Hyperion Materials & Technologies (Sweden) AB	14812287.2	C23C	24/10
-	-	B26D	7/20
-	-	B22F	3/105
-	-	C04B	41/45
-	-	B33Y	80/00
-	-	B33Y	10/00

## I

ifoodbag AB	1900115-5	-	
-	1900114-8	-	

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Innate Pharma	14706017.2	C07K 16/28	-	-	B23K 37/00
-	-	C07K 16/30	Jonsson Kenneth	1751569-3	G06K 9/00
-	-	A61P 35/00	Jungheinrich	16193711.5	B62D 1/14
-	-	A61K 39/395	Aktiengesellschaft	-	B66F 9/075
-	13737208.2	G01N 33/543	JUNNILA Matti	1851558-5	E06B 1/70
-	-	G01N 33/68	Jönsson Johan	1930216-5	-
-	-	C07K 16/00	JÖRNTELL Henrik	1950806-8	-
innogy SE	11705582.2	B60L 11/18	<b>K</b>		
-	-	H04L 9/32	KAKOSIMOS	1950749-0	H02M 5/14
-	-	G08C 25/00	Panagiotis		
Innovative Food Design AB	16720389.2	A21D 2/16	Kapsch TrafficCom AB	17150067.1	G07B 15/06
-	-	A21D 2/26	-	-	G08G 1/04
-	-	A23P 30/20	KARPATHAKIS THALÉN David	1751550-3	A47D 13/02
-	-	A21D 2/14	KAUPPINEN Lasse	1950661-7	D21H 23/08
-	-	A21D 6/00	-	-	G01N 15/02
Inofea AG	14748154.3	C12N 11/04	-	-	G01N 21/00
-	-	C12N 11/14	-	-	G01N 33/34
-	-	B01J 13/14	-	-	G06T 7/62
-	-	B82Y 5/00	Kaurin Zoran	1900117-1	-
-	-	B82Y 30/00	KCM Corporation	13743737.2	F02D 29/00
-	-	A61K 38/00	-	-	F02D 45/00
-	-	C12N 9/96	-	17159526.7	F16H 61/14
INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	12741356.5	C12Q 1/6827	-	-	B60W 10/02
-	-	C12Q 1/683	-	-	B60W 10/06
-	-	C12Q 1/6883	Kempulp Sweden AB	1930183-7	B01F 3/08
Integrum AB	11820255.5	A61F 2/02	-	-	B01F 5/06
-	-	A61F 2/28	-	-	B01F 7/00
-	-	A61F 2/68	-	-	F04B 13/02
InterDigital Technology Corporation	08725087.4	H04W 36/02	-	-	F16K 3/04
-	-	H04W 76/27	-	-	F16K 11/22
-	-	H04L 1/18	-	-	G05D 11/02
-	-	H04W 28/06	-	1930184-5	B01F 3/08
-	-	H04W 36/14	-	-	B01F 5/06
-	-	H04W 36/00	-	-	B01F 7/00
-	-	H04W 76/22	-	-	F04B 13/02
-	-		-	-	F16K 3/04
<b>J</b>			-	-	F16K 11/22
			-	-	G05D 11/02
Japan as Represented by Director-General of National Institute of Infectious Diseases	13867863.6	A61K 39/145	Klein Lars	1930217-3	-
-	-	A61K 9/06	KLEIVEN Svein	1751565-1	A42B 3/06
-	-	A61K 9/72	Klemetsson Christian	1751566-9	H04L 9/14
-	-	A61K 47/32	-	-	G06F 21/30
-	-	A61P 31/16	-	-	G06F 21/60
JFE Steel Corporation	10802366.4	C25D 11/34	-	-	H04W 12/06
-	-	C22C 38/00	-	-	H04W 12/10
-	-	C22C 38/28	KLOTH CHRISTENSEN Carl Johannes	1950783-9	-
-	-	H01M 8/02	KMC Kartoffelmelcentral en Amba	04738984.6	C08B 37/06
-	-	C22C 38/02	-	-	A24B 15/00
-	-	C22C 38/04	-	-	A23L 29/231
-	-	C22C 38/06	-	-	A23L 19/00
-	-	C22C 38/26	-	-	A23L 33/22
-	-	C22C 38/44	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	16703777.9	B60T 15/52
JOHANN EBERHARD GESELLSCHAFT M.B.H.	16747869.2	E21B 7/00	-	-	B60T 8/34
-	-	E21B 10/44	Koki Holdings Co., Ltd.	14832851.1	B25C 7/00
-	-	E21B 17/22	-	-	B25C 1/06
JOHANSSON Rasmus	1751231-0	B60K 15/077	KOMATSU FOREST AB	1751567-7	B60W 50/02
JOHNSON Seth	1950713-6	B23K 31/02	-	-	B60W 10/00
-	-	B23K 33/00	-	-	G05B 23/00
			Kuhl, Norbert	16828714.2	B65D 85/804

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65D 73/00	LU Christopher	1950713-6	B23K 31/02
-	-	C08L 29/00	-	-	B23K 33/00
KUMPULAINEN Heikki	1950661-7	D21H 23/08	-	-	B23K 37/00
-	-	G01N 15/02	Lummus Technology LLC	13852493.9	C07C 7/00
-	-	G01N 21/00	-	-	C10G 7/08
-	-	G01N 33/34	-	-	C10G 21/00
-	-	G06T 7/62	-	-	B01D 3/14
Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	04773700.2	A61K 9/00	-	-	B01D 3/40
-	-	C07K 16/00	-	-	B01D 3/42
-	-	C07K 16/46	-	-	C07C 7/08
-	-	A61K 39/395	LUNDH Olle	1950813-4	-
-	-	A61K 9/08	LYYTIKÄINEN Katja	1751572-7	C08L 1/02
-	-	A61K 47/12	-	-	C08J 5/18
-	-	A61K 47/18	-	-	D21H 11/18
<b>L</b>			-	-	D21H 17/28
LANXESS Deutschland GmbH	06004012.8	C02F 5/12	-	-	D21H 17/32
LANXESS Solutions US Inc.	14750274.4	C08K 5/3492	Lämås Axel	1930183-7	B01F 3/08
-	-	C07F 9/38	-	-	B01F 5/06
-	-	C07F 9/40	-	-	B01F 7/00
-	-	C08K 5/53	-	-	F04B 13/02
-	-	C08K 5/5317	-	-	F16K 3/04
-	-	C08K 5/5397	-	-	F16K 11/22
-	-	C08K 5/00	-	-	G05D 11/02
LEAX Arkivator Telecom AB	1930225-6	-	<b>M</b>		
Leica Biosystems Nussloch GmbH	13806129.6	C12M 1/00	MadGrip Holdings, LLC	15165757.4	A41D 19/015
Lely Patent N.V.	10742601.7	A01J 5/007	-	-	A41D 19/00
-	-	A01J 5/017	Magnusson Åsa	1930183-7	B01F 3/08
-	15728204.7	A01J 5/007	-	-	B01F 5/06
-	-	A01K 1/00	-	-	B01F 7/00
-	-	A01K 1/10	-	-	F04B 13/02
-	-	A01K 1/12	-	-	F16K 3/04
-	-	A01K 7/00	-	-	F16K 11/22
-	-	A01K 11/00	-	1930184-5	G05D 11/02
-	-	A01K 29/00	-	-	B01F 3/08
-	-	B25J 11/00	-	-	B01F 5/06
Lenzing AG	14828434.2	D01F 2/06	-	-	B01F 7/00
-	-	D01G 11/00	-	-	F04B 13/02
Les Laboratoires Servier	14749937.0	C07C 303/32	-	-	F16K 3/04
-	-	C07C 233/18	-	-	F16K 11/22
LifeArc	13730049.7	C07K 16/40	Mann Teknik AB	1950798-7	G05D 11/02
Lighthouse Industrial Design KB	1930221-5	-	MAN Truck & Bus AG	16000418.0	B60R 16/03
Lindström Anders	1930183-7	B01F 3/08	-	-	H02J 7/14
-	-	B01F 5/06	-	-	B60R 16/033
-	-	B01F 7/00	-	12000853.7	B62D 21/02
-	-	F04B 13/02	-	-	B62D 27/02
-	-	F16K 3/04	-	-	B62D 63/02
-	-	F16K 11/22	Markusson Professional Grinders AB	1900098-3	-
-	-	G05D 11/02	MAXANT Nicolas	1751551-1	E03B 1/04
LTS Licht & Leuchten GmbH	17173870.1	F21V 5/00	Medimmune Limited	14741363.7	A61K 47/68
-	-	F21V 15/01	-	-	C07D 519/00
-	-	F21V 17/10	-	-	A61P 35/00
-	-	F21S 4/28	Merck Sharp & Dohme Corp.	13829341.0	A61K 31/415
-	-	F21V 5/02	-	-	A61K 31/4155
-	-	F21V 5/04	-	-	A61K 31/437
-	-	F21W 131/405	-	-	A61K 31/4439
-	-	F21Y 101/00	-	-	A61K 31/444
-	-	F21Y 103/10	-	-	A61K 31/454
-	-	F21Y 115/10	-	-	A61K 31/4545
-	-	F21S 8/04	-	-	A61K 31/46
			-	-	A61P 43/00
			-	-	A61P 5/14

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 11/06	-	14829151.1	C21C 7/00
-	-	A61P 17/06	-	-	C21C 5/52
-	-	A61P 21/00	-	-	F27D 17/00
-	-	A61P 25/00	-	-	F27D 19/00
-	-	A61P 29/00	-	-	C21C 5/40
-	-	A61P 33/02	-	-	C21B 13/00
-	-	C07D 401/14	-	-	C21B 13/12
-	-	C07D 211/56	-	-	C21B 13/06
-	-	C07D 211/92	-	-	C21B 5/06
-	-	C07D 231/56	-	-	C21B 3/06
METSO SWEDEN AB	16702157.5	F16L 57/06	Nitrates&Innovation	15719775.7	C06B 23/00
-	-	F16L 11/08	-	-	C06B 47/14
-	-	F16L 11/12	-	-	F42D 1/10
-	-	G01M 3/18	-	-	B65H 75/44
Micro Matic A/S	12794283.7	F17C 13/04	NOBLE Michael	1950713-6	B23K 31/02
-	-	B67D 1/00	-	-	B23K 33/00
Mimbly AB	1751551-1	E03B 1/04	-	-	B23K 37/00
Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	14836902.8	B32B 27/34	NOK9 ip AB	1451610-8	H02J 7/02
-	-	F16L 9/12	Nokia Technologies Oy	07734184.0	G07C 1/22
-	-	F16L 11/04	-	-	A63B 71/06
-	-	C08L 77/06	-	-	A63B 69/00
Mitsui AgriScience International S.A./N.V.	17733415.8	A01N 25/22	-	12867929.7	H04W 12/04
-	-	A01N 47/30	-	-	H04W 12/06
-	-	A01N 47/34	-	-	H04L 29/06
-	-	A01N 47/36	Norberg Ohlsson Magnus	1751549-5	B23Q 7/04
<b>N</b>			-	-	B23K 26/02
Naghibi Farshad	1851129-5	G05D 1/00	-	-	B23K 26/70
-	-	G06N 20/00	-	-	B23Q 7/16
-	-	G08G 1/00	-	-	B23Q 7/04
-	1851397-8	H04W 4/40	-	-	B23K 26/02
-	-	H04L 1/00	-	-	B23K 26/70
-	-	H04W 4/02	-	-	B23Q 7/16
-	-	H04W 24/04	Nordamark AB	1950822-5	-
NAVIGO PROTEINS GMBH	16702945.3	A61K 38/00	Nordström Sven	1900118-9	-
-	-	C07K 16/28	Novartis AG	15705163.2	C07K 16/28
-	-	C07K 14/00	-	-	A61K 39/395
-	-	C07K 14/435	-	-	A61K 45/06
-	-	C07K 14/71	-	-	G01N 33/68
-	12729509.5	C12N 15/00	<b>O</b>		
-	-	C07K 14/00	Obshestvo S Ogranichennoj Otvetstvennostju "Avtostankoprom"	13869633.1	C10M 131/10
NECKMAR Martin	1451610-8	H02J 7/02	-	-	B05D 5/08
Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappel ijk onderzoek TNO	16715363.4	H03K 19/195	-	-	B05D 1/18
-	-	G06F 15/82	Ocado Innovation Limited	15771026.0	H04W 28/18
-	-	H03K 3/38	Ohio State Innovation Foundation	14824959.2	A61K 31/166
Netflix, Inc.	12858501.5	H04N 21/254	-	-	A61K 31/167
-	-	H04N 21/4405	-	-	A61P 3/00
-	-	H04N 21/6334	-	-	A61P 21/00
-	-	H04N 21/643	OLMSTED Timothy W.	1950713-6	B23K 31/02
-	-	H04N 21/84	-	-	B23K 33/00
-	-	H04N 21/835	-	-	B23K 37/00
Niklovir AB	1950810-0	-	OM Carrelli Elevatori S.p.A.	15179002.9	B66F 9/075
Nilsson Johan	1751561-0	B60R 19/34	Omya International AG	13774204.5	A61K 9/00
-	-	B60R 19/26	-	-	A61K 9/20
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13827694.4	B22D 11/12	OptaSense Holdings Limited	13722025.7	G01T 1/18
-	-	B21B 19/04	-	-	G01H 9/00
-	-	C21D 7/13	-	-	G01T 5/08
-	-	C22C 19/05	Optriva AB	1950800-1	-
-	-	C22C 38/44			



# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Oryzon Genomics, S.A.	17735004.8	A61K 31/42	PHOENIX CONTACT Connector Technology GmbH	13401085.9	H01R 13/74
Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	11841088.5	A61M 5/315	Precision Biosciences, Inc.	16163925.7	C12N 9/22
<b>P</b>			President and Fellows of Harvard College	11831761.9	C40B 20/04
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	15153249.6	G08B 25/00	-	-	C07H 21/04
-	-	G08B 25/01	Priostar Pty Ltd	10827405.1	A01N 25/12
-	-	G08B 25/10	-	-	C08L 101/00
-	-	G08B 17/10	-	-	A01N 25/24
-	-	G08B 26/00	-	-	A01N 25/30
-	-	H04W 28/18	-	-	A01N 25/22
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	17201318.7	H04J 11/00	<b>R</b>		
-	-	H04B 7/005	Ragn-Sells AB	1930228-0	-
-	-	H04L 27/26	RANTALA Timo	1950661-7	D21H 23/08
-	-	H04L 25/03	-	-	G01N 15/02
PAN Ling	1950713-6	B23K 31/02	-	-	G01N 21/00
-	-	B23K 33/00	-	-	G01N 33/34
-	-	B23K 37/00	-	-	G06T 7/62
Panthera AB	1950796-1	-	RAVELAST OY	1851558-5	E06B 1/70
Pathcore Inc.	1950793-8	-	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	16171559.4	C12N 15/00
Paul Scherrer Institut	13737208.2	G01N 33/543	-	-	C12N 15/09
-	-	G01N 33/68	-	-	C12N 15/63
-	-	C07K 16/00	-	-	C12N 15/74
PENNNANEN Nantte	1851558-5	E06B 1/70	-	-	C12N 5/00
PEPTONIC medical AB	1950815-9	-	-	-	C12N 5/02
Perflow Medical Ltd.	13738707.2	A61B 17/221	-	-	C12N 5/16
Perpetuum Ltd.	08718771.2	H02K 35/02	-	-	C12P 21/06
-	-	H02K 1/34	-	-	C12P 21/04
Pfizer Inc.	13771005.9	A61K 9/51	REN FUEL K2B AB	1950818-3	-
-	-	A61K 47/12	Rhythm Pharmaceuticals, Inc.	12863862.4	A61K 38/00
-	-	A61K 31/506	-	-	C07K 14/72
-	-	A61P 31/00	-	-	A61K 38/08
Pharmathen S.A.	13710972.4	A61K 9/00	-	-	A61K 38/04
-	-	A61K 47/10	RIEGER Manuel	1851536-1	G08C 23/04
-	-	A61K 47/26	-	-	B25B 21/00
-	-	A61K 47/32	-	-	B25B 23/00
-	-	A61K 31/542	-	-	B25F 5/00
Philip Morris Products S.A.	14815317.4	A24F 47/00	-	-	G01S 1/02
-	-	A61M 15/06	RLS Global AB	14809015.2	A61K 9/06
-	-	H05B 3/34	-	-	A61K 47/02
-	-	A61M 11/04	-	-	A61K 47/22
-	-	A61M 15/00	-	-	A61K 47/38
-	-	B32B 5/02	-	-	A61K 31/198
-	-	B32B 27/06	-	-	A61K 8/44
-	-	B32B 27/12	-	-	A61K 8/20
-	-	B32B 27/28	-	-	A61K 33/20
-	-	B32B 3/26	-	-	A61K 9/00
-	-	H05B 3/14	-	-	A61K 47/18
-	-	A61M 11/00	-	-	A61Q 11/00
-	16719057.8	G06Q 20/32	Robel Bahnbaumaschinen GmbH	16703719.1	E01B 27/14
-	-	G07F 7/10	ROBERT BOSCH GMBH	1851536-1	G08C 23/04
-	-	G07F 11/00	-	-	B25B 21/00
-	-	A24F 47/00	-	-	B25B 23/00
-	-	G06Q 20/18	-	-	B25F 5/00
-	-	G06Q 20/20	-	-	G01S 1/02
-	-	G06Q 30/06	Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	17152968.8	H01R 24/54
-	-	G07F 11/72	-	-	H01R 24/50
-	-	-	-	-	H01P 5/08

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01P 5/107	-	-	F02M 63/02
RUKAJÄRVI Petri	1851558-5	E06B 1/70	-	1751534-7	F02D 41/22
RUKAJÄRVI Pia	1851558-5	E06B 1/70	-	-	F02M 65/00
RUMMEL Matratzen GmbH & Co. KG	16748259.5	A47C 31/12	-	-	F02M 63/02
-	-	A47C 31/00	-	1851129-5	G05D 1/00
-	-	A47C 19/04	-	-	G06N 20/00
-	-	A47C 23/06	-	-	G08G 1/00
-	-	G06Q 10/02	-	1851126-1	G05D 1/00
-	-	G06Q 50/12	-	-	G06N 20/00
-	-	-	-	-	G08G 1/00
-	-	-	-	1851127-9	G05D 1/00
-	-	-	-	-	G06N 20/00
-	-	-	-	-	G08G 1/00
-	-	-	-	1751554-5	G05D 1/02
-	-	-	-	-	G08G 1/00
-	-	-	-	-	B60W 30/10
-	-	-	-	-	B60W 30/16
-	-	-	-	-	B60W 30/18
-	-	-	-	1851128-7	G06N 20/00
Saint-Gobain Abrasifs	12861139.9	C09K 3/14	-	-	G06N 3/00
-	-	C09C 1/68	-	-	G06N 5/00
-	-	C09G 1/02	-	-	G06N 5/04
-	-	B24D 11/00	-	-	G08G 1/00
-	-	B24D 9/08	-	1851125-3	G06N 20/00
-	-	B24B 55/10	-	-	B60W 50/00
Saint-Gobain Glass France	09760167.8	E06B 3/67	-	-	G08G 1/00
-	-	C03C 17/36	-	1851397-8	H04W 4/40
-	-	H04L 27/18	-	-	H04L 1/00
Samsung Electronics Co., Ltd.	17199186.2	H04L 27/18	-	-	H04W 4/02
-	-	H04B 7/06	-	-	H04W 24/04
-	-	H04B 1/40	-	1751231-0	B60K 15/077
-	-	H04L 1/00	-	1550491-3	B60W 30/165
-	-	H04L 27/34	-	-	G05D 1/02
-	15182833.2	H04N 19/91	-	-	G08G 1/00
-	-	H04N 19/70	-	-	G08G 1/16
-	-	H04N 19/68	-	1650875-6	F16H 63/50
Sandvik Intellectual Property AB	15733470.7	B02C 2/00	-	-	B60W 10/02
-	15731597.9	B02C 13/18	-	-	B60W 10/10
-	-	B02C 13/286	-	-	F02D 41/00
Sandvik KK	14741423.9	H05B 3/66	SCHAAD Thomas	1950749-0	F02D 41/02
-	-	H05B 3/62	SECRETARY, DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY	14892778.3	F16H 59/32
-	-	H05B 3/16	sengor cliff	1930215-7	-
-	-	H05B 3/24	Senseair AB	1950781-3	-
-	-	F27D 11/02	-	1950779-7	-
-	-	F27D 99/00	SFS Acquisition, LLC.	14706267.3	H02S 30/20
Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH	14827420.2	C21D 9/08	Shahal Building Materials Ltd.	15155889.7	C04B 28/04
-	-	C21D 9/573	-	-	C04B 28/14
-	15705240.8	H05B 3/48	-	-	C09D 1/08
-	-	F24H 3/00	Shanghai Institute Of Pharmaceutical Industry	14749937.0	C07C 303/32
SANOFI	15738625.1	G01N 33/574	-	-	C07C 233/18
SAUKKONEN Esa	1751572-7	C08L 1/02	Sharp Kabushiki Kaisha	03811890.7	D06F 39/02
-	-	C08J 5/18	-	-	D06F 35/00
-	-	D21H 11/18	-	-	C02F 1/46
-	-	D21H 17/28	-	-	D06F 33/02
-	-	D21H 17/32	-	-	D06F 39/08
Scan Coin AB	1950807-6	-	Shell Internationale Research Maatschappij B.V.	16736711.9	C10G 3/00
Scania CV AB	1950792-0	-	Sick AG	17181248.0	G06K 7/14
-	1950787-0	-			
-	1751560-2	B60H 1/00			
-	1751533-9	F02D 41/22			
-	-	F02M 65/00			

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Signify Holding B.V.	06812715.8	G09F 13/04	STRATE Technologie für Abwasser GmbH	15186374.3	F16K 15/03
-	-	G09F 13/14	-	-	F16L 55/10
-	-	G02F 1/13357	-	-	F16K 27/02
-	-	E04B 9/00	Sula, Martin	16723631.4	B63B 35/79
Silmach	08290493.9	G01D 1/04	-	-	F02M 35/16
-	-	G01D 5/04	-	-	F02B 61/04
-	-	G06M 1/04	Sunshine Kaidi New Energy Group Co., Ltd.	12851272.0	F25B 30/00
-	-	G01B 5/30	-	-	F24D 11/00
Skeppshult Gjuteri AB	1950777-1	-	-	-	F24F 5/00
Skjutar Apell Linus	1851397-8	H04W 4/40	Svensson Adrianna	1751540-4	C08B 15/02
-	-	H04L 1/00	-	-	C08J 5/18
-	-	H04W 4/02	-	-	C25B 1/28
-	-	H04W 24/04	-	-	C01B 11/22
Skoghammar Joel	1751554-5	G05D 1/02	-	-	D21H 11/18
-	-	G08G 1/00	SVENSSON Jan	1950749-0	H02M 5/14
-	-	B60W 30/10	SVÄRD John	1751571-9	C02F 1/52
-	-	B60W 30/16	-	-	C05F 7/00
-	-	B60W 30/18	Swiss SPA System Ltd.	13710970.8	A61N 1/32
Smithereens AB	1930231-4	-	-	-	A61N 1/04
Soletanche Freyssinet	15730239.9	E02D 5/30	-	-	A61H 7/00
-	-	E02D 5/50	-	-	A61H 23/02
-	-	E02D 7/00	Symbol Technologies, LLC	14748033.9	G01S 5/18
-	-	E02D 7/02	-	-	G01S 5/30
-	-	E02D 27/42	-	-	G01S 1/72
Solubest Ltd.	08832858.8	A61K 9/16	-	-	G01S 11/14
-	-	A61K 31/192	-	-	G01S 11/16
SpinChip Diagnostics AS	10803408.3	B01L 3/00	<b>T</b>		
SPOTIFY AB	1950799-5	-	Takano Co., Ltd.	15793511.5	G01N 35/00
Spraying Systems Co.	09818400.5	B05B 1/00	-	-	G01N 35/08
-	-	B01D 53/00	-	-	G01N 37/00
-	-	B01D 53/79	-	-	G01N 21/84
-	-	C10G 31/08	-	-	G01N 21/07
-	-	B01J 4/00	-	-	G01N 33/543
-	-	C10G 31/06	-	-	B01L 3/00
-	-	C10G 45/00	-	-	B01L 9/00
-	-	C10G 47/00	-	-	G01N 21/03
-	-	C10G 49/00	-	15792774.0	G01N 35/08
STADA ARZNEIMITTEL AG	13737527.5	A61K 9/08	-	-	G01N 35/00
-	-	A61K 9/00	-	-	G01N 37/00
-	-	A61K 47/18	-	-	G01N 21/07
-	-	A61K 47/20	-	-	G01N 33/543
-	-	A61K 31/519	-	-	G01N 21/84
STAMATIOU Georgios	1950749-0	H02M 5/14	-	-	G01N 35/10
STICKEL Donald	1950713-6	B23K 31/02	-	-	B01L 3/00
-	-	B23K 33/00	-	-	G01N 21/03
-	-	B23K 37/00	Takeda Pharmaceutical Company Limited	15816275.0	C07D 253/08
Stora Enso OYJ	1950802-7	-	-	-	A61K 31/53
-	1950795-3	-	Tata Consultancy Services Limited	15159205.2	G01P 3/50
-	1950794-6	-	-	-	G01P 7/00
-	1950776-3	-	-	-	G01C 21/16
-	1950773-0	-	-	-	B60W 40/107
-	1751540-4	C08B 15/02	-	-	B60W 40/105
-	-	C08J 5/18	Technofast Industries Pty Ltd.	07815355.8	B25B 29/02
-	-	C25B 1/28	-	-	F16B 31/04
-	-	C01B 11/22	-	-	F16B 43/00
-	-	D21H 11/18	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	15733542.3	H04L 5/00
-	1751572-7	C08L 1/02	-	-	H04L 27/00
-	-	C08J 5/18	-	-	H04W 16/14
-	-	D21H 11/18	-	-	
-	-	D21H 17/28	-	-	
-	-	D21H 17/32	-	-	

# Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	13736906.2	H04L 12/26	-	-	C02F 1/66
-	-	H04L 12/24	-	-	D21C 11/00
-	-	H04L 12/701	-	-	C02F 103/28
-	-	H04L 12/46	<b>V</b>		
-	-	H04L 12/707	VALMET AB	1950797-9	-
-	-	H04L 12/70	-	1950785-4	-
-	-	H04L 12/743	-	1950784-7	-
-	-	H04L 12/721	-	1950778-9	-
-	-	H04L 12/761	Valmet Aktiebolag	1950788-8	-
-	-	H04L 12/703	Valmet Automation Oy	1950661-7	D21H 23/08
-	-	H04L 29/08	-	-	G01N 15/02
-	14792868.3	H04W 76/12	-	-	G01N 21/00
Televés, S.A.	11006202.3	H04N 5/50	-	-	G01N 33/34
-	-	H04N 7/10	-	-	G06T 7/62
-	-	H04N 21/438	-	-	G02M 5/14
Tenneco Inc.	12784831.5	F16J 1/16	VASILADIOTIS Michail	1950749-0	H02M 5/14
Tingdahl David	1751569-3	G06K 9/00	VEJBRINK Ulrika	1751550-3	A47D 13/02
TJERNBERG Fredrik	1751567-7	B60W 50/02	VESTMAN Carl Emil	1751551-1	E03B 1/04
-	-	B60W 10/00	Visual Physics, LLC	11741336.9	G02B 3/00
-	-	G05B 23/00	-	-	B42D 15/00
Tobii AB	1950825-8	-	-	-	G02B 27/22
-	1950821-7	-	-	-	G02B 3/04
-	1950811-8	-	VISUfarma B.V.	14152188.0	A61K 9/00
-	1950812-6	-	-	-	A61K 47/02
-	1950804-3	-	-	-	A61K 47/12
-	1950803-5	-	-	-	A61K 47/18
-	1950791-2	-	-	-	A61K 47/26
Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha	13867863.6	A61K 39/145	-	-	A61K 9/08
-	-	A61K 9/06	-	-	A61K 31/737
-	-	A61K 9/72	-	-	A61K 31/731
-	-	A61K 47/32	-	-	A61P 31/12
-	-	A61P 31/16	Vokhidov, Abdurashid Sodikovich	13869633.1	C10M 131/10
Tomologic AB	1751549-5	B23Q 7/04	-	-	B05D 5/08
-	-	B23K 26/02	-	-	B05D 1/18
-	-	B23K 26/70	Vricon Systems Aktiebolag	1950805-0	-
-	-	B23Q 7/16	-	-	-
-	1751548-7	B23Q 7/04	WABCO GmbH	09002318.5	B60T 7/20
-	-	B23K 26/02	-	-	B60T 8/17
-	-	B23K 26/70	-	-	B60T 13/26
-	-	B23Q 7/16	-	-	B60T 13/68
-	1751548-7	B23Q 7/04	-	16719211.1	B60T 8/17
-	-	B23K 26/02	-	-	B60T 8/1766
-	-	B23K 26/70	-	11738965.0	B60Q 1/48
-	-	B23Q 7/16	-	-	G08G 1/16
Torqueedo GmbH	16000434.7	H01M 2/10	-	-	B60Q 9/00
-	-	H01M 2/12	-	-	G01S 15/93
-	-	H01M 10/48	-	-	B60W 30/18
Trioplast AB	16819079.1	B32B 27/08	-	-	G01S 15/87
-	-	B32B 27/30	WABOBA AB	1950782-1	-
-	-	B32B 27/32	Waldemar Link GmbH & Co. KG	15707911.2	A61F 2/46
<b>U</b>			-	-	A61F 2/38
ULRICH William	1950713-6	B23K 31/02	-	-	A61F 2/30
-	-	B23K 33/00	WALDNER Carl-Johan	1751231-0	B60K 15/077
-	-	B23K 37/00	WALLMAN Joakim	1451610-8	H02J 7/02
Unity Semiconductor	13763196.6	G01B 11/00	Waltersson Dalgren Kristin	1630208-5	A41B 13/06
-	-	B24B 49/12	-	-	A41D 11/00
-	-	G01B 11/06	-	-	A47D 13/02
-	-	G01N 21/95	WANG Huijun	1950713-6	B23K 31/02
-	-	H01L 21/66	-	-	B23K 33/00
-	-	H01L 21/67	-	-	B23K 37/00
UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	1950605-4	B23Q 3/157	Wanrooij Sjoerd	1950775-5	-
-	-	H05K 13/00	-	-	-
Université dAix-Marseille	12741356.5	C12Q 1/6827	-	-	-
-	-	C12Q 1/683	-	-	-
-	-	C12Q 1/6883	-	-	-
UPM-Kymmene Corporation	15717531.6	C02F 1/52	-	-	-

## Namnregister 29/2019

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Wassmer, Martin	16828714.2	B65D	85/804
-	-	B65D	73/00
-	-	C08L	29/00
WEDHOLM Anders	1751231-0	B60K	15/077
Wigmar AB	1630208-5	A41B	13/06
-	-	A41D	11/00
-	-	A47D	13/02
WIKSTRÖM Jonas	1751231-0	B60K	15/077
Wirtgen GmbH	10706596.3	E01C	23/088
-	-	B28D	1/18
Wise future Holding AB	1930229-8	-	-
WisTa Laboratories Ltd.	10010049.4	C07D	279/18
-	-	A61K	31/54
-	-	A61P	35/00
-	-	A61P	25/28
Wobben Properties GmbH	14174592.7	G01N	3/08
-	-	G01N	3/32
-	-	G01N	33/00
Wonderland Switzerland AG	13182206.6	B62B	7/08
-	-	B62B	9/00
Wännerstam Kenneth	1900116-3	-	-

### X

Xu, Bang-Cheng	08769725.6	C01B	3/38
Xylo Technologies AG	12741023.1	B44C	5/04

### Å

Åkerberg André	1751533-9	F02D	41/22
-	-	F02M	65/00
-	-	F02M	63/02
-	1751534-7	F02D	41/22
-	-	F02M	65/00
-	-	F02M	63/02

ÅLÖ AB 1950786-2 -

Åsum Thomas 1950809-2 -

### Ä

ÄHRLIG Linus	1751560-2	B60H	1/00
--------------	-----------	------	------