



# Svensk Patenttidning

Nr 36/2018

2018-09-04

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	45
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	46
Tillägg	47
Rättelser	48
Meddelanden	49
Namnregister	50

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 36/2018

(21) <b>1800155-2</b> (71) Lasse Larsson, Solstigen 6, 640 31 Mellösa, SE	(22) 2018-08-13	(74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
(21) <b>1800156-0</b> (71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE	(22) 2018-08-16	(21) <b>1850981-0</b> (22) 2018-08-15 (71) Baldwin Jimek AB, Testvägen 16, 232 37 Arlöv, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) <b>1800157-8</b> (71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE	(22) 2018-08-16	(21) <b>1850982-8</b> (22) 2018-08-16 (71) Future Medical Diagnostics Co, Ltd., Floor 3, Building 4, No.892 Wusong Road, Guo Xiang Residential District, . SUZHOU, Jiangsu Province, CN (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1800158-6</b> (71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE	(22) 2018-08-16	(21) <b>1850983-6</b> (22) 2018-08-16 (71) Cantargia AB, Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund, SE (74) Potter Clarkson LLP, The Belgrave Centre, Talbot Street, NG1 5GG Nottingham, GB
(21) <b>1800159-4</b> (71) Irmak Handelsbolag, Plöjargränd 111, 263 54 Lerberget, SE	(22) 2018-08-16	(21) <b>1850984-4</b> (22) 2018-08-16 (71) RISE Research Institutes of Sweden AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) <b>1830241-4</b> (71) Husham Al-Wasty, Fiskarfjärdsstranden 2, 12741 Skärholmen, SE	(22) 2018-08-13	(21) <b>1850985-1</b> (22) 2018-08-17 (71) Marie Sörvik, Västerberga 114, 755 96 Uppsala, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(21) <b>1830242-2</b> (71) Bluetest AB, Lindholmsallén 10, 41755 Göteborg, SE (74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE	(22) 2018-08-14	(21) <b>1850986-9</b> (22) 2018-08-17 (71) BTB Emulsions AB, Håckebergagatan 18, 216 19 MALMÖ, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>1850972-9</b> (71) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE	(22) 2018-08-13	
(21) <b>1850973-7</b> (71) UTV Center AB, Södra Boda Höglunda, 665093 KIL, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(22) 2018-08-13	
(21) <b>1850974-5</b> (71) GelExcell Competence AB, Ideon Science Park, Scheelev. 15, 223 70 Lund, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2018-08-13	
(21) <b>1850975-2</b> (71) Polymer Factory Sweden AB, Teknikringen 48, 114 28 Stockholm, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(22) 2018-08-13	
(21) <b>1850976-0</b> (71) Nordiska Truss AB, Vagnsvägen 1, 311 32 Falkenberg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2018-08-14	
(21) <b>1850977-8</b> (71) Nordiska Truss AB, Vagnsvägen 1, 311 32 Falkenberg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(22) 2018-08-14	
(21) <b>1850978-6</b> (71) Stig Fellden, Hamnvägen 5B, 439 52 ÅSA, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(22) 2018-08-14	
(21) <b>1850979-4</b> (71) Lars BRUUN, Piludden, 682 34 FILLIPSTAD, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, Järnvägsgatan 2, 683 23 HAGFORS, SE	(22) 2018-08-14	
(21) <b>1850980-2</b> (71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 1400002 Tokyo, JP	(22) 2018-08-14	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2018

(51) <b>A01K 13/00</b> A01J 7/00 A01K 29/00				the fuel filter device
(21) <b>1750092-7</b>	(22) 2017-02-03			(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2018-08-04				(72) Peter Engelke, Järna, SE
(54) An animal hoof cleaning system and a method of cleaning an animals hoofs				Per Bremberg, Södertälje, SE
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE				Max Lindfors, Älvsjö, SE
(72) Helmut OBERMÜLLER, Tumba, SE				(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE				
(51) <b>A47F 9/04</b> (21) <b>1750089-3</b>	(22) 2017-02-03			(51) <b>B60K 15/03</b> F17C 7/02
(41) 2018-08-04				(21) <b>1750105-7</b>
(54) Varukorgshiss med frikoppling				(22) 2017-02-07
(71) Björn RYDSTRÖM, Storgatan 25, 593 33 Västervik, SE				(41) 2018-08-08
Carr GÖRANSSON, Toltorp 328, 694 98 Närkesberg, SE				(54) Method and system for emptying a closed container configured for storage of liquefied fuel gas
(72) Björn RYDSTRÖM, Västervik, SE				(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Carr GÖRANSSON, Närkesberg, SE				(72) Marcus GRALDE, Stockholm, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE				Jonas LINDEBERG, Södertälje, SE
				Tina RUNESSON, Strängnäs, SE
				(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE
(51) <b>A61D 17/00</b> A01K 29/00				(51) <b>B60N 2/427</b> B60N 2/02
(21) <b>1750095-0</b>	(22) 2017-02-03			(21) <b>1850078-5</b>
(41) 2018-08-04				(22) 2018-01-24
(54) Systems and methods for determining likelihood of states in cattle animal				(41) 2018-08-07
(71) BMP Innovation AB, Box 608, 101 32 Stockholm, SE				(32) 2017-02-06 (33) DE (31) 102017201822.4
(72) Graham McCarthy, Stockholm, SE				(54) Method and device for activating a vehicle seat
Gabriel Korduner, Stockholm, SE				(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(74) Bergensträhle & Partners StockholmAB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE				(72) Norman FOURNIER, Stuttgart, DE
				(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>A63F 5/00</b> (21) <b>1750097-6</b>	(22) 2017-02-06			(51) <b>B60P 7/08</b> A61G 3/08
(41) 2018-08-07				B60P 7/06
(54) Automated roulette gaming arrangement and gaming system				(21) <b>1750116-4</b>
(71) Tangiamo AB, Sörhallstorget 10, 417 63 GÖTEBORG, SE				(22) 2017-02-08
(72) Jimmy EITERJORD, VÄSTRA FRÖLUNDA, SE				(41) 2018-08-09
Mats NORDAHL, TRÅNGSUND, SE				(54) A fastening device for detachably fastening of an object to a vehicle floor
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE				(71) Holmbergs Safety System Holding AB, Stationsgatan 30, 302 45 Halmstad, SE
				(72) Jan-Erik Persson, Vessigebro, SE
				(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(51) <b>B01D 1/06</b> D21C 11/10				(51) <b>B60W 30/08</b> B60W 30/095
(21) <b>1750094-3</b>	(22) 2017-02-03			B60W 40/08
(41) 2018-08-04				B62D 15/02
(54) Heat transfer tube and method for manufacturing a heat transfer tube				(21) <b>1850119-7</b>
(71) VALMET AB, ., SE-851 94 SUNDSVALL, SE				(22) 2018-02-01
(72) Lars OLAUSSON, ANGERED, SE				(41) 2018-08-09
Krister PETTERSSON, STENUNGSUND, SE				(32) 2017-02-08 (33) DE (31) 102017201936.0
Martin APEL, MÖLNDAL, SE				(54) Method for reducing collision damage
Mattias GOURDON, GÖTEBORG, SE				(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
Anders ÅKESJÖ, GÖTEBORG, SE				(72) Johannes FOLTIN, Ditzingen, DE
(74) Niklas SVENSSON, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE				(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>B01D 29/58</b> B01D 27/14 F01N 3/20				(51) <b>B61K 9/12</b> G01B 11/00
(21) <b>1750102-4</b>	(22) 2017-02-07			G06T 7/55
(41) 2018-08-08				(21) <b>1850112-2</b>
(54) Liquid filter device, reducing agent dosing unit, reducing agent dosing system and a vehicle comprising				(22) 2018-01-31
				(41) 2018-08-03
				(32) 2017-02-02 (33) BR (31) 102017002219-6
				(54) The railway wheels monitoring system and method
				(71) Vale S.A., Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n 186, sala 701 a sala 1901, B, 22250-145 Rio de Janeiro, RJ, BR
				(72) Ana Claudia Da Silva Gomes, Belém, PA, BR
				(74) Cleidson Ronald Botelho de Souza, Belém, PA, BR

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2018

Adan Salazar Garibay, Irapuato, MX	(21) 1750085-1	(22) 2017-02-02
Andres Hernandez Gutierrez, Tepic, MX	(41) 2018-08-03	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(54) A machine for making a tissue paper web and a method of operating such a machine	
(51) <b>B65F 5/00</b>	(71) Valmet Aktiebolag, ., 851 94 Sundsvall, SE	
B01D 46/00 B65G 53/60	(72) Anders OTTOSSON, KARLSTAD, SE	
(21) <b>1750120-6</b>	Raffaele MALUTTA, Mossa GORIZIA, IT	(22) 2017-02-08
(41) 2018-08-09	Martin ÖMAN, Sundbyberg, SE	
(54) Air filtration	(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) ENVAC AB, SE-117 84 Stockholm, SE		
(72) Juan José Hidalgo Castado, Pinto Madrid, ES		
Tomas Norlenius, Trollhättan, SE		
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		
(51) <b>C02F 1/28</b>	(51) <b>F01N 3/02</b>	
B01J 20/10	B01D 46/04 F01N 9/00	
(21) <b>1750086-9</b>	(21) <b>1750091-9</b>	(22) 2017-02-03
(41) 2018-08-03	(41) 2018-08-04	
(54) A filter apparatus and a method for removing dissolved organic compounds from a water based liquid	(54) Method of compacting ash deposited in a particulate filter by providing a low-temperature melting salt to said filter	
(71) SVENSKA AEROGEL AB, Strömmavägen 2, 803 09 Gävle, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Farnaz GHAJERI, Gävle, SE	(72) Henrik Eriksson, Södertälje, SE	
Ashleigh J. FLETCHER, Glasgow, GB	Francesco Regali, Bromma, SE	
Andrea Luca TASCA, Glasgow, GB	Mattias Berger, Mariefred, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	David Raymand, Uppsala, SE	
	Ulf Nylén, Rönninge, SE	
	Joel Carlsson, Luleå, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>C08K 3/04</b>	(51) <b>F01N 13/18</b>	
C08K 3/38 C08L 23/06	F16L 23/04	
(21) <b>1850965-3</b>	(21) <b>1750118-0</b>	(22) 2017-02-08
(41) 2018-08-09	(41) 2018-08-09	
(32) 2016-02-01 (33) US (31) 62/289623	(54) A pipe connection arrangement	
(54) Thermally conductive polymer compositions containing carbon black	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Cabot Corporation, Two Seaport Lane, Suite 1300, MA 02210 Boston, US	(72) Lars BJÖRKEFALL, Huddinge, SE	
(72) Federico VILLALPANDO-PAEZ, Billerica, US	Morgan COLLING, Hölö, SE	
George EID, Billerica, US	(74) Scania CV AB/Mikael BLOTH, 151 87 Södertälje, SE	
Alyson M. CHRISTOPHER, Billerica, US		
Mark HAMPDEN-SMITH, Chelmsford, US	(51) <b>F02F 1/42</b>	
Santiago PIERRE, Pepinster, BE	F02B 31/00	
Alain THIELEN, Pepinster, BE	(21) <b>1750090-1</b>	(22) 2017-02-03
Limeng CHEN, Billerica, US	(41) 2018-08-04	
Agathagelos KYRLIDIS, Billerica, US	(54) A compression ignited combustion engine	
Bruce E. MACKAY, Billerica, US	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(72) Manuel Schellhase, Södertälje, SE	
(86) 2017-01-25 PCT/US2017/014839	Björn Lindgren, Älvsjö, SE	
	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(51) <b>D21C 11/12</b>	(51) <b>F16H 37/04</b>	
F23G 7/04 F23J 1/06	F16H 3/54	
F23J 1/08 F27D 25/00	(21) <b>1750109-9</b>	(22) 2017-02-08
F22B 37/48 F27D 3/15	(41) 2018-08-09	
(21) <b>1730035-1</b>	(54) A gearbox for vehicles	(22) 2017-02-08
(41) 2018-08-09	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(54) Apparatus and method for cleaning smelt spouts and smelt discharge openings of a chemicals recovery furnace or boiler	(72) Mårten Dahlbäck, Lidingö, SE	
(71) Teknik Support M Bertilsson AB, Bommalidsvägen 29, 434 97 Kungsbacka, SE	Per Arnelöf, Vendelsö, SE	
(72) Mats Bertilsson, Kungsbacka, SE	Jörgen Forsberg, Mariefred, SE	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	Dieter Slapak, Södertälje, SE	
	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>D21F 5/20</b>	(51) <b>F16H 37/04</b>	
D21F 5/02 D21F 5/18	F16H 3/54	
F26B 13/00	(21) <b>1750110-7</b>	(22) 2017-02-08
	(41) 2018-08-09	
	(54) A gearbox for vehicles	
	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
	(72) Mårten Dahlbäck, Lidingö, SE	



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 36/2018

<p>Per Arnelöf, Vendelsö, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Dieter Slapak, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 37/04</b> F16H 3/54 (21) <b>1750108-1</b> (22) 2017-02-08 (41) 2018-08-09 (54) A gearbox for vehicles (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Märten Dahlbäck, Lidingö, SE Per Arnelöf, Vendelsö, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Dieter Slapak, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 63/30</b> F16H 3/083 F16D 11/14 F16D 23/12 (21) <b>1750084-4</b> (22) 2017-02-02 (41) 2018-08-03 (54) Dog clutch control arrangement, transmission, and vehicle comprising transmission (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Elias Bartos, Huddinge, SE Jörgen Forsberg, Mariefred, SE Benjamin Geiger, Järna, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01C 19/56</b> B60W 40/114 G01C 25/00 (21) <b>1750104-0</b> (22) 2017-02-07 (41) 2018-08-08 (54) Method and control unit for estimating bias of yaw rate sensor (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jonny ANDERSSON, Södertälje, SE (74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 6/36</b> (21) <b>1850963-8</b> (22) 2017-02-08 (41) 2018-08-09 (32) 2016-02-10 (33) JP (31) 2016-023843 2016 (54) Optical connector ferrule and optical connection structure (71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP (72) Sho YAKABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Takuro WATANABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Kitao TAKEMOTO, Yokohama-shi, Kanagawa, JP (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE (86) 2017-02-08 PCT/JP2017/004609</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 6/36</b> (21) <b>1850964-6</b> (22) 2017-03-09 (41) 2018-08-09 (32) 2016-03-24 (33) JP (31) 2016060492 (54) Optical connector ferrule, optical connector, and optical coupling structure (71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP (72) Sho YAKABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Osamu SHIMAKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Tomomi SANO, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Takako HOSOKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP</p>	<p>Takuro WATANABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE (86) 2017-03-09 PCT/JP2017/009582</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 6/40</b> G02B 6/32 (21) <b>1850966-1</b> (22) 2017-03-08 (41) 2018-08-09 (32) 2016-03-23 (33) JP (31) 2016-058618 (54) Optical connector ferrule (71) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, 541-0041 Osaka-shi, Osaka, JP (72) Takuro WATANABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Osamu SHIMAKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Sho YAKABE, Yokohama-shi, Kanagawa, JP Takako HOSOKAWA, Yokohama-shi, Kanagawa, JP (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE (86) 2017-03-08 PCT/JP2017/009247</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 1/02</b> A01D 34/82 A01D 75/20 A47L 9/28 B25J 9/18 F16P 3/14 G01S 13/02 G01S 13/93 (21) <b>1750101-6</b> (22) 2017-02-06 (41) 2018-08-07 (54) An autonomous mobile robot comprising radar sensors (71) Acconeer AB, Scheelevägen 27, 223 70 LUND, SE (72) Hans GRUBECK, TYRESÖ, SE Mikael EGARD, LUND, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G07C 5/00</b> G07C 1/14 G07C 5/08 G06Q 10/06 G06Q 50/30 G07C 5/02 (21) <b>1750115-6</b> (22) 2017-02-08 (41) 2018-08-09 (54) Method and server for collection of driver activity data (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Jonatan Mossberg, Hägersten, SE Niklas Törnkvist, Sorunda, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G21F 9/34</b> G21F 9/36 (21) <b>1750111-5</b> (22) 2017-02-08 (41) 2018-08-09 (54) Containment arrangement for storing at least partly depleted nuclear fuel comprising a composite buffer, and a method for assembly such a containment arrangement (71) Svensk Kärnbränslehantering AB, Box 250, 101 24 STOCKHOLM, SE (72) Patrik SELLIN, Sollentuna, SE Daniel SVENSSON, Oskarhamn, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H05B 3/34</b> E04B 1/70 F24D 13/00 F26B 23/06 (21) <b>1750113-1</b> (22) 2017-02-08 (41) 2018-08-09 (54) A dehumidification mat and a method for</p>
---	---

dehumidification of a concrete material

(71) Elvärmeprodukter i Skellefteå AB, Nålvägen 5, 931 57

Skellefteå, SE

(72) Jörgen Forsslund, Skellefteå, SE

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

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 36/2018

<p>(51) <b>B23K 35/30</b></p> <p>(21) <b>1651661-9</b></p> <p>(41) 2018-06-17</p> <p>(54) Brazing material</p> <p>(73) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE</p> <p>(72) Tomas Dahlberg, Helsingborg, SE Niclas BORNEGÅRD, BJÄRRED, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(11) <b>540 384</b></p> <p>(22) 2016-12-16</p> <p>(45) 2018-09-04</p>	<p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B60K 15/067</b></p> <p>(21) <b>1651658-5</b></p> <p>(41) 2018-06-17</p> <p>(54) Tensioning strap for fasten a container to a vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Anel PASIC, Södertälje, SE Markus BÖRJES, Älvsjö, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 386</b></p> <p>(22) 2016-12-16</p> <p>(45) 2018-09-04</p>	<p>(51) <b>F01K 23/10</b></p> <p>F02G 5/02</p> <p>(21) <b>1651679-1</b></p> <p>(41) 2018-06-20</p> <p>(54) A tank arrangement for a working medium in a WHR system</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Thomas SEDERHOLM, Hägersten, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B60L 11/18</b></p> <p>H02J 7/14</p> <p>(21) <b>1651614-8</b></p> <p>(41) 2018-06-09</p> <p>(54) Method and System for Monitoring State of Health of a Starter Battery in a Hybrid Electric Vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Ninos Poli, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 381</b></p> <p>(22) 2016-12-08</p> <p>(45) 2018-09-04</p>	<p>(51) <b>F01N 11/00</b></p> <p>G01K 1/14</p> <p>G01K 3/14</p> <p>(21) <b>1651609-8</b></p> <p>(41) 2018-06-08</p> <p>(54) Temperature sensor device and method for determining the temperature of exhaust gases from an internal combustion engine</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Andrey Gromov, Tumba, SE Johan Thornblad, Hägersten, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>B60W 30/08</b></p> <p>B60W 30/09</p> <p>B62D 53/08</p> <p>(21) <b>1651648-6</b></p> <p>(41) 2018-06-16</p> <p>(54) A method and a system for controlling an articulated vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Jesper SANDBERG, Stockholm, SE André CLAEISSON, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 380</b></p> <p>B62D 47/02</p> <p>(22) 2016-12-15</p> <p>(45) 2018-09-04</p>	
<p>(51) <b>D21H 21/16</b></p> <p>C09D 101/02</p> <p>C09D 103/04</p> <p>D21H 19/54</p> <p>D21H 17/28</p> <p>(21) <b>1651701-3</b></p> <p>(41) 2018-06-22</p> <p>(54) A process for surface sizing using a jet cooked dispersion comprising microfibrillated cellulose, starch and pigment and/or filler</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Erik MÅNSSON, Åhus, SE Philip HÅKANSSON, Sölvesborg, SE</p> <p>(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p>	<p>(11) <b>540 387</b></p> <p>C09D 103/02</p> <p>D21H 11/18</p> <p>D21H 17/25</p> <p>(22) 2016-12-21</p> <p>(45) 2018-09-04</p>	
<p>(51) <b>F01K 23/10</b></p> <p>F02G 5/02</p> <p>(21) <b>1651608-0</b></p> <p>(41) 2018-06-08</p> <p>(54) A WHR system for recovering heat energy from a combustion engine</p> <p>(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Zoltan KARDOS, Södertälje, SE Thomas HÄLLQVIST, Rönninge, SE</p>	<p>(11) <b>540 385</b></p> <p>F28D 15/02</p> <p>(22) 2016-12-07</p> <p>(45) 2018-09-04</p>	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



- |   |    |                       |          |
|---|----|-----------------------|----------|
| (51) <b>C07K 16/24</b>  |    | (21) <b>1890029-0</b> | <b>L</b> |
| C12N 15/09  |    | A61K 39/395           |          |
| A61P 3/00   |    | A61P 3/02             |          |
| A61P 5/18   |    | A61P 19/08            |          |
| A61P 19/10  |    | C12N 1/15             |          |
| C12N 1/19   |    |                       |          |
| (68) <b>08711707.3</b>  |    | (68) <b>2 128 253</b> |          |
| (92) 2018-02-21   | EG | EU/1/17/262           |          |
| (93) 2018-02-21   | EG | EU/1/17/262           |          |
| (95) Burosumab  |    |                       |          |
| (54) Anti-FGF23-antikropp och farmaceutisk komposition<br>innefattande densamma       |    |                       |          |
| (71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., 1-6-1, Ohtemachi,<br>Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP |    |                       |          |
-

(51) **C07K 16/24** (21) **1590075-6** L  
C12N 5/20 C07K 19/00  
C12N 15/13 A61K 39/395  
A61P 11/06 A61P 37/08  
A61P 17/00 C12N 15/85  
G01N 33/68

(68) **95944692.3** (68) **0 800 536**

(94) 2015-12-23--2020-12-22

(92) 2015-12-07 EG EU/1/15/1043

(93) 2015-12-07 EG EU/1/15/1043

(95) Mepolizumab

(54) REKOMBINANTA IL-5-ANTAGONISTER ANVÄNDBARA VID  
BEHANDLING AV IL-5-MEDIERADE STÖRNINGAR

(73) GlaxoSmithKline LLC, Corporation Service Company,  
Suite 400, 2711 Centerville Road, Wilmington,  
Delaware 19808, US

---

(51) **C12N 1/00** (21) **1690014-4** L

(68) **02759818.4** (68) **1 377 660**

(94) 2022-04-06--2026-08-09

(92) 2011-08-10 EG EU/2/11/129

(93) 2011-08-10 EG EU/2/11/129

(95) West Nile recombinant canarypox virus (vCP2017 virus)

(54) Vaccin mot nilfebervirus

(73) MERIAL, 29 avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, FR

---

(51) **C12N 15/869** (21) **1690028-4** L

C12N 7/01 A61K 48/00

(68) **01901288.9** (68) **1 252 322**

(94) 2021-01-23--2026-01-22

(92) 2015-12-18 EG EU/1/15/1064

(93) 2015-12-18 EG EU/1/15/1064

(95) Talimogene laherparepvec

(54) Herpesvirusstammar för genterapi

(73) Biovex Limited, 69-70 Innovation Drive, Abingdon Oxon  
OX14 4RQ, GB

---

- (51) **A61K 31/616** (11) **3 344 259**  
A61K 9/70 A61P 31/16  
A61K 47/40 A61K 31/70
- (21) **16794406.5** (22) 2016-09-05
- (32) 2016-05-13 (33) IT (31) UB20163415
- (32) 2015-09-04 (33) IT (31) UB20153407
- (54) Komposition och medicinsk utrustning omfattande acetylsalicylsyra för behandling av humant papillomvirus-hudinfektioner
- (71) Poli, Elena, Piazza SantIgnazio 170, 00186 Roma, IT  
Poli MD S.r.l., Piazza di Spagna 31, 00187 Roma, IT
-

# Meddelade europeiska patent 36/2018

(51) <b>A01B 63/24</b>	(11) <b>3 122 168</b>		(51) <b>A01K 67/027</b>	(11) <b>2 635 111</b>
(21) <b>15716723.0</b>	(45) 2018-05-16		C07K 14/405	G01N 33/50
(32) 2014-03-28 (33) DE	(31) 102014104417		(21) <b>11838898.2</b>	(45) 2018-05-23
(54) Jordbearbetningsutrustning med harv- eller markutjämningsanordning			(32) 2010-11-05 (33) US	(31) 410711 P
(73) Lemken GmbH & Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, DE			(32) 2010-11-05 (33) US	(31) 410704 P
			(32) 2011-07-26 (33) US	(31) 201161511905 P
(51) <b>A01B 73/04</b>	(11) <b>2 868 180</b>		(54) Stabiliserad stegfunktion opsin-proteiner och metoder för användning av desamma	
(21) <b>14168957.0</b>	(45) 2018-05-09		(73) The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University, Office of the General Counsel Building 170 3rd Floor, Main Quad P.O. Bo, Stanford CA 94305-2038, US	
(32) 2013-05-23 (33) DE	(31) 102013105254			
(54) Jordbruksmaskin med flera varandra motstående svängbara maskindelar				
(73) Horsch Maschinen GmbH, Sitzenhof 1, 92421 Schwandorf, DE				
(51) <b>A01C 7/04</b>	(11) <b>3 125 669</b>		(51) <b>A01M 23/30</b>	(11) <b>2 750 498</b>
(21) <b>15718052.2</b>	(45) 2018-07-25		(21) <b>11752217.7</b>	(45) 2018-06-06
(32) 2014-04-04 (33) US	(31) 201461975047 P		(54) Slagfälla	
(54) Radenhet med integrerad tryckkälla			(73) Swissinno Solutions AG, Rosenbergstrasse 22, 9000 St. Gallen, CH	
(73) Kinze Manufacturing, Inc., 2172 M Avenue, Williamsburg, IA 52361, US				
(51) <b>A01D 34/67</b>	(11) <b>3 050 423</b>		(51) <b>A01M 27/00</b>	(11) <b>2 724 616</b>
A01D 34/82	B60B 35/00		(21) <b>14152269.8</b>	(45) 2018-06-13
A01D 34/74	A01D 101/00		(54) Rättfälla för avlopp, förfarande för installation av en rättfälla i ett avlopp, och ett avloppsschakt med en rättfälla	
(21) <b>16152787.4</b>	(45) 2018-05-09		(73) Anticimex Innovation Center A/S, Skovgårdsvej 25A, 3200 Helsingør, DK	
(32) 2015-01-28 (33) IT	(31) MI20150103			
(54) Gräsklippare med självbärande snabbkopplingsanordning			(51) <b>A01N 47/14</b>	(11) <b>2 900 066</b>
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT			A01N 47/46	A01P 3/00
			A61L 2/18	C02F 1/50
(51) <b>A01D 34/90</b>	(11) <b>3 082 396</b>		(21) <b>13762715.4</b>	(45) 2018-07-11
B25F 5/02	B25G 3/38		(32) 2012-09-25 (33) US	(31) 201261705416 P
(21) <b>13899596.4</b>	(45) 2018-07-18		(54) Förfarande för ökning av biocideffektiviteten hos monoalkylditiokarbamatsalter	
(54) Handtagsanordning för ett elverktyg			(73) Buckman Laboratories International, Inc., 1256 North McLean Boulevard, Memphis, TN 38108-0305, US	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE				
(51) <b>A01J 5/003</b>	(11) <b>3 125 677</b>		(51) <b>A23B 7/152</b>	(11) <b>2 519 112</b>
A01J 5/017			A23B 7/154	B65D 81/20
(21) <b>15715473.3</b>	(45) 2018-05-16		(21) <b>10801771.6</b>	(45) 2018-06-06
(32) 2014-04-01 (33) NL	(31) 2012539		(32) 2010-12-21 (33) US	(31) 425479 P
(32) 2014-04-07 (33) NL	(31) 2012576		(32) 2009-12-28 (33) US	(31) 284899 P
(54) Mjölkkningsanordning innefattande en lutningsbar mjölkkningskopphållare			(54) Metod för hantering av bananer	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			(73) AgroFresh Inc., 510-530 Walnut Street, Suite 1350, Philadelphia, PA 19106, US	
(51) <b>A01J 5/007</b>	(11) <b>2 458 975</b>		(51) <b>A23G 9/08</b>	(11) <b>3 062 631</b>
A01J 5/013			A23G 9/12	A23G 9/22
(21) <b>10740762.9</b>	(45) 2018-05-16		(21) <b>14790092.2</b>	(45) 2018-06-13
(32) 2009-07-29 (33) NL	(31) 1037157		(32) 2013-10-30 (33) EP	(31) 13190810.5
(54) Anordning, förfarande och datorprogramprodukt för mjölkdjur			(54) Maskin för att förbereda kyld luftad konfektyr med exakt temperaturstyrning	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	
(51) <b>A01J 5/007</b>	(11) <b>3 125 678</b>		(51) <b>A23J 1/04</b>	(11) <b>2 999 350</b>
A01J 5/013	A01J 5/04		A23L 5/20	
A01K 29/00			(21) <b>14764069.2</b>	(45) 2018-05-09
(21) <b>15715486.5</b>	(45) 2018-05-16		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361794301 P
(32) 2014-04-01 (33) NL	(31) 2012538		(32) 2013-10-11 (33) US	(31) 201314052514
(54) Förfarande för hantering av mjölkdjur och anordning för tillämpning av nämnda förfarande			(54) Automatiserat förfarande och system för utvinning av proteinpulvermjöl, omega-3-olja och renat destillerat vatten från animalisk vävnad	
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			(73) Advance International, Inc., 174 Lawrence Drive Unit J, Livermore, CA 94551, US	

# Meddelade europeiska patent 36/2018

(51) <b>A23L 2/02</b>	(11) <b>3 046 425</b>	(51) <b>A46D 1/00</b>	(11) <b>2 810 583</b>
C11D 3/38	C11D 1/04	(21) <b>14164382.5</b>	(45) 2018-05-23
C11D 11/00	C12P 7/40	(32) 2013-06-06 (33) EP	(31) 13170759.8
(21) <b>13893928.5</b>	(45) 2018-05-09	(32) 2013-06-06 (33) EP	(31) 13170761.4
(54) Fermenterade fruktlösningar för rengöringssammansättningar		(32) 2013-06-06 (33) EP	(31) 13170764.8
(73) Equator Global Limited, Vistra Corporate Services Centre Wickhams Cay II; Road Town, Tortola VG1110, VG		(54) Huvud för en munhygienanordning	
		(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US	
(51) <b>A23L 2/52</b>	(11) <b>2 745 712</b>	(51) <b>A61B 5/0488</b>	(11) <b>1 740 093</b>
A23L 2/02	A23L 33/10	A61B 5/08	
A23L 33/15		(21) <b>05724176.2</b>	(45) 2018-06-27
(21) <b>13181725.6</b>	(45) 2018-05-23	(32) 2004-03-08 (33) US	(31) 550333 P
(32) 2008-03-27 (33) NO	(31) 20081487	(32) 2005-03-01 (33) US	(31) 67926
(54) Hälsobefrämjande dryck		(54) Intelligent självtolkande elektroviscerogramsystem	
(73) Smartfish AS, P.O. Box 77 Smestad, 0309 Oslo, NO		(73) Noar, Mark, 11 Alterwood Lane, Owings Mills, MD 21117, US	
(51) <b>A23L 33/175</b>	(11) <b>2 544 555</b>	(51) <b>A61B 17/00</b>	(11) <b>3 024 400</b>
A23C 21/08	A61K 31/198	A61B 17/32	
A23C 9/152	A23L 2/66	(21) <b>14829802.9</b>	(45) 2018-06-13
A23L 27/00		(32) 2013-07-25 (33) US	(31) 201361858345 P
(21) <b>11709570.3</b>	(45) 2018-05-16	(32) 2014-03-10 (33) US	(31) 201461950402 P
(32) 2011-02-28 (33) US	(31) 447148 P	(32) 2014-07-24 (33) US	(31) 201414340353
(32) 2010-03-12 (33) US	(31) 313348 P	(54) Roterande aterektomianordning med utbytbar drivaxel och ingripande kugghjul	
(54) Sammansättningar för maskering av smaken av leucin och förfaranden för tillverkning av dessa		(73) Cardiovascular Systems, Inc., 1225 Old Highway 8 NW, New Brighton, Minnesota 55112, US	
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH			
(51) <b>A24F 47/00</b>	(11) <b>3 183 979</b>	(51) <b>A61B 17/86</b>	(11) <b>2 914 189</b>
(21) <b>15202201.8</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>13805451.5</b>	(45) 2018-05-09
(54) Patron för aerosolgenererande system samt aerosolgenererande system som innefattar en patron		(32) 2012-11-05 (33) FR	(31) 1260471
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(54) Benskruv för fastsättning av ett benfragment eller ett transplantat vid ett ben	
		(73) De Lavigne Sainte Suzanne, Christophe, 25 rue Georges Mandel, 33000 Bordeaux, FR	
(51) <b>A24F 47/00</b>	(11) <b>3 166 425</b>	(51) <b>A61C 3/02</b>	(11) <b>3 081 186</b>
(21) <b>15735971.2</b>	(45) 2018-06-13	B23C 5/10	
(32) 2014-07-11 (33) EP	(31) 14176829.1	(21) <b>15163782.4</b>	(45) 2018-05-23
(54) Aerosolgenererande system innefattande en löstagbar värmekropp		(54) Skärinstrument, särskilt ett dentalinstrument	
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(73) DENTSPLY SIRONA Inc., 221 W. Philadelphia Street, Suite 60 W., York, PA 17401, US	
(51) <b>A24F 47/00</b>	(11) <b>3 145 340</b>	(51) <b>A61F 2/30</b>	(11) <b>3 102 154</b>
(21) <b>15724267.8</b>	(45) 2018-07-04	A61B 17/17	
(32) 2014-05-21 (33) EP	(31) 14169238.4	(21) <b>14705730.1</b>	(45) 2018-05-30
(54) Aerosolbildande artikel innefattande magnetpartiklar		(54) Metod och nod för att tillverka ett kirurgiskt kit för broskreparation	
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(73) Episurf IP-Management AB, Karlavägen 60, 114 49 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>A41B 9/04</b>	(11) <b>2 976 955</b>	(51) <b>A61F 2/44</b>	(11) <b>2 931 183</b>
A41B 9/10	A41D 7/00	A61F 2/46	A61F 2/28
A41B 9/00		A61F 2/30	
(21) <b>14178178.1</b>	(45) 2018-05-09	(21) <b>13815450.5</b>	(45) 2018-05-16
(54) Minimaalt täckande underkläder		(32) 2012-12-14 (33) DE	(31) 202012011958 U
(73) Jakob, H. Günther, Weidornstrasse 13, 80995 München, DE		(32) 2012-12-17 (33) EP	(31) 12197586.6
		(54) Stegvis expanderbar ryggkotsmellanrumsbur	
		(73) FACET-LINK Inc., 101 Roundhill Drive, Rockaway NJ 07866, US	
(51) <b>A43B 7/12</b>	(11) <b>3 166 435</b>	(51) <b>A61F 2/78</b>	(11) <b>3 033 052</b>
A43B 23/02		A61F 2/76	A61F 2/80
(21) <b>15734416.9</b>	(45) 2018-05-09	(21) <b>14753445.7</b>	(45) 2018-06-06
(32) 2014-07-11 (33) IT	(31) PD20140186		
(54) Sko med vattentät och ånggenomsläpplig sula och överdel			
(73) Geox S.p.A., Via Feltrina Centro, 16, 31044 Montebelluna, Frazione Biadene, IT			

# Meddelade europeiska patent 36/2018

(32) 2013-08-13 (33) US (31) 201361865175 P	A61K 8/34	A61K 8/37
(54) Kantanslutning med ett tätningselement för ett protesurtag	A61Q 19/00	C08L 91/06
(73) Ossur Iceland EHF, Grjothals 5, 110 Reykjavik, IS	C11B 11/00	A61K 8/39
(51) <b>A61F 13/00</b> (11) <b>3 115 033</b>	(21) <b>14760625.5</b> (45) 2018-05-09	(32) 2013-03-07 (33) US (31) 201361774129 P
(21) <b>16184498.0</b> (45) 2018-05-09	(54) Vaxer med olja-i-vatten-självemulgerande och vattengelbildande egenskaper, kompositioner, användningar och förfaranden avseende dessa	(73) Innovacos Corp., 111 Howard Blvd., Suite 160, Mt Arlington, NJ 07856, US
(32) 2008-07-03 (33) DE (31) 102008031183	(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 148 510</b>	A61K 38/00 A61K 47/18
(54) Sårförband och förfarande för framställning därav	(21) <b>15724974.9</b> (45) 2018-06-27	(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06
(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE	(32) 2014-05-23 (33) EP (31) 14169754.0	(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849
(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 111 899</b>	(54) Flytande farmaceutisk komposition	(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel
A61F 13/49 A61F 13/496	(73) Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06	(51) <b>A61K 9/10</b> (11) <b>2 965 749</b>	(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849	A61K 47/02 A61K 47/32 A61K 31/165	(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel
(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel	A61K 47/36 A61P 27/02	(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(21) <b>15179323.9</b> (45) 2018-05-23	(51) <b>A61F 13/472</b> (11) <b>3 178 456</b>
(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 111 899</b>	(32) 2009-12-03 (33) US (31) 266368 P	A61F 13/535 A61F 13/47 A61F 13/53
A61F 13/49 A61F 13/496	(54) Suspensioner av karboxivinylpolymerinnehållande nanopartiklar	(21) <b>16176782.7</b> (45) 2018-08-15
(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06	(73) NOVARTIS AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(32) 2015-12-07 (33) TW (31) 104140895
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849	(51) <b>A61K 9/10</b> (11) <b>2 830 594</b>	(54) Sanitetsbinda
(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel	C07C 217/28 A61K 47/28 A61K 48/00	(73) Chien, Yuan-Cheng, No. 72, Yongfang Road Daliao District, Kaohsiung City 83158, TW
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(21) <b>13767382.8</b> (45) 2018-05-09	(51) <b>A61F 13/472</b> (11) <b>3 178 456</b>
(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 111 899</b>	(32) 2012-03-27 (33) US (31) 201261615982 P	A61F 13/535 A61F 13/47 A61F 13/53
A61F 13/49 A61F 13/496	(54) Dieterbaserade biologiskt nedbrytningsbara katjoniska lipider för administrering av sirna	(21) <b>16176782.7</b> (45) 2018-08-15
(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06	(73) Sirna Therapeutics, Inc., 300 Third Street, Cambridge, MA 02142, US	(32) 2015-12-07 (33) TW (31) 104140895
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849	(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>2 402 002</b>	(54) Sanitetsbinda
(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel	A61K 31/4245 A61P 7/00 A61P 11/00 A61P 25/28	(73) Chien, Yuan-Cheng, No. 72, Yongfang Road Daliao District, Kaohsiung City 83158, TW
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(21) <b>11175569.0</b> (45) 2018-07-11	(51) <b>A61F 13/472</b> (11) <b>3 178 456</b>
(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 111 899</b>	(32) 2005-04-08 (33) US (31) 669789 P	A61F 13/535 A61F 13/47 A61F 13/53
A61F 13/49 A61F 13/496	(32) 2006-03-30 (33) US (31) 787395 P	(21) <b>16176782.7</b> (45) 2018-08-15
(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06	(54) Sammansättningar vilka innefattar en 1,2,4-oxadiazol samt användande av dessa för behandling av sjukdomar med samband med ett förtidigt stoppkodon	(32) 2015-12-07 (33) TW (31) 104140895
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849	(73) PTC Therapeutics, Inc., 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US	(54) Sanitetsbinda
(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel	(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>3 023 095</b>	(73) Chien, Yuan-Cheng, No. 72, Yongfang Road Daliao District, Kaohsiung City 83158, TW
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	(21) <b>15199440.7</b> (45) 2018-05-16	(51) <b>A61F 13/472</b> (11) <b>3 178 456</b>
(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 111 899</b>	(32) 2004-01-20 (33) US (31) 537706 P	A61F 13/535 A61F 13/47 A61F 13/53
A61F 13/49 A61F 13/496	(32) 2004-08-25 (33) US (31) 604274 P	(21) <b>16176782.7</b> (45) 2018-08-15
(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06	(54) Beredning och förfarande för direktkomprimering	(32) 2015-12-07 (33) TW (31) 104140895
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(54) Sanitetsbinda
(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel	(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 599 394</b>	(73) Chien, Yuan-Cheng, No. 72, Yongfang Road Daliao District, Kaohsiung City 83158, TW
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	A23L 33/15 A23L 33/16	(51) <b>A61K 8/92</b> (11) <b>2 925 290</b>
(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 111 899</b>	(21) <b>13154734.1</b> (45) 2018-06-13	A61K 8/04 A61K 8/06
A61F 13/49 A61F 13/496	(32) 2007-04-16 (33) US (31) 787381	(21) <b>15199440.7</b> (45) 2018-05-16
(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06	(54) Beredning och förfarande för direktkomprimering	(32) 2004-01-20 (33) US (31) 537706 P
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(32) 2004-08-25 (33) US (31) 604274 P
(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel	(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 599 394</b>	(54) Beredning och förfarande för direktkomprimering
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP	A23L 33/15 A23L 33/16	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 111 899</b>	(21) <b>13154734.1</b> (45) 2018-06-13	(51) <b>A61K 8/92</b> (11) <b>2 925 290</b>
A61F 13/49 A61F 13/496	(32) 2007-04-16 (33) US (31) 787381	A61K 8/04 A61K 8/06
(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06		(21) <b>15199440.7</b> (45) 2018-05-16
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849		(32) 2004-01-20 (33) US (31) 537706 P
(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel		(32) 2004-08-25 (33) US (31) 604274 P
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(54) Beredning och förfarande för direktkomprimering
(51) <b>A61F 13/15</b> (11) <b>3 111 899</b>		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
A61F 13/49 A61F 13/496		(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 599 394</b>
(21) <b>15754655.7</b> (45) 2018-06-06		A23L 33/15 A23L 33/16
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014038849		(21) <b>13154734.1</b> (45) 2018-06-13
(54) Metod för tillverkning av absorberande artikel		(32) 2007-04-16 (33) US (31) 787381
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		

# Meddelade europeiska patent 36/2018

<p>(54) Inbäddade flytande smörjmedel för tabletering</p> <p>(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, US</p>	<p>relaterade metaboliska sjukdomar</p> <p>(73) National Institute Of Biological Sciences, Beijing, 7 Science Park road Zhongguancun Life Science Park Haidian District, Beijing 102206, CN</p>
<p>(51) <b>A61K 31/02</b> (11) <b>3 110 410</b>  A61K 31/08 C08B 37/16  A61P 23/00</p> <p>(21) <b>15706481.7</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2014-02-28 (33) EP (31) 14157249.5</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ett flurankomplex</p> <p>(73) SapioTec GmbH, Nikolausstrasse 18, 97082 Würzburg, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/38</b> (11) <b>3 041 468</b>  A61K 31/395 C07D 273/00  C07D 285/00 C07D 259/00  A61K 38/00</p> <p>(21) <b>14781947.8</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2013-09-06 (33) IN (31) 4010CH2013</p> <p>(54) Cykliska peptidomimetiska föreningar som immunmodulatorer</p> <p>(73) Aurigene Discovery Technologies Limited, 39-40 KIADB Industrial Area Electronic City Phase-II Hosur Road, Bangalore, Karnataka 560100, IN</p>
<p>(51) <b>A61K 31/02</b> (11) <b>2 708 228</b>  A61P 27/02</p> <p>(21) <b>12183989.8</b> (45) 2018-05-16</p> <p>(54) Ögontvättssammansättning</p> <p>(73) Novaliq GmbH, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/404</b> (11) <b>2 421 527</b>  A61K 31/426 A61P 31/12</p> <p>(21) <b>10714883.5</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2009-04-25 (33) US (31) 172722 P</p> <p>(54) Förfarande för att förbättra farmakokinetik</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p>
<p>(51) <b>A61K 31/05</b> (11) <b>3 086 797</b>  A61K 36/63 A61K 38/10  A61P 31/04 A61P 31/10  A61P 31/12 A61K 9/00  A61K 35/748</p> <p>(21) <b>13814561.0</b> (45) 2018-05-23</p> <p>(54) Dermatologisk sammansättning på grundval av alger och olivbladsextrakt</p> <p>(73) Medical Brands Research B.V., Piet Heinkade 199, 1019 HC Amsterdam, NL</p>	<p>(51) <b>A61K 31/4174</b> (11) <b>3 050 563</b>  A61P 27/06</p> <p>(21) <b>16161920.0</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2010-09-16 (33) US (31) 383370 P</p> <p>(54) Esterförstadieläkemedel av [3-(1-(1H-imidazol-4-yl)-ethyl)-2-metylfenyl]-metanol för behandling av hudsjukdomar och hudtillstånd</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/166</b> (11) <b>2 747 561</b>  A61K 9/00 A61K 47/12  A61K 47/18 A61P 1/00  A61P 43/00</p> <p>(21) <b>12825447.1</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2011-08-25 (33) US (31) 201161527563 P</p> <p>(32) 2012-01-05 (33) US (31) 201261583447 P</p> <p>(54) Behandling av symptom i samband med gastropares hos kvinnor</p> <p>(73) Evoke Pharma, Inc., 420 Stevens Avenue, Suite 370, Solana Beach, CA 92075, US</p>	<p>(51) <b>A61K 31/454</b> (11) <b>2 858 647</b>  A61P 27/16 A61K 31/47  A61K 31/496 A61K 31/506  A61K 31/519 A61K 31/7105  A61K 31/713 A61P 43/00  C12N 15/113</p> <p>(21) <b>13727899.0</b> (45) 2018-05-23</p> <p>(32) 2012-06-08 (33) US (31) 201261657460 P</p> <p>(54) H4-receptorinhibitorer för behandling av tinnitus</p> <p>(73) Sensorion, 375 rue du Professeur Joseph Blayac, 34080 Montpellier, FR</p>
<p>(51) <b>A61K 31/198</b> (11) <b>2 897 604</b>  (21) <b>13773433.1</b> (45) 2018-07-04  (32) 2012-09-19 (33) SE (31) 1200567-4  (32) 2012-09-19 (33) US (31) 201261703163 P</p> <p>(54) Kompositioner för förbättring av hjärnfunktion</p> <p>(73) Grespo AB, Sveavägen 17 14 tr, 111 57 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 31/472</b> (11) <b>2 453 895</b>  A61K 31/485 A61K 45/06  A61P 25/00 A61P 29/00  C07D 217/20 C07D 221/28  C07D 489/00 C07D 489/02  C07D 489/08 C07D 489/10</p> <p>(21) <b>10736929.0</b> (45) 2018-05-23</p> <p>(32) 2009-12-16 (33) US (31) 286877 P</p> <p>(32) 2009-07-16 (33) US (31) 226015 P</p> <p>(54) (+)-morfinaner som antagonister av toll-like receptor 9 och terapeutiska användningar därav</p> <p>(73) Mallinckrodt LLC, 675 McDonnell Boulevard, Hazelwood, MO 63042, US</p>
<p>(51) <b>A61K 31/215</b> (11) <b>2 922 537</b>  A61K 38/10 A61P 17/10</p> <p>(21) <b>13777127.5</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2012-08-01 (33) IT (31) BS20120126</p> <p>(54) Antibakterial sammansättning för topisk användning</p> <p>(73) Exalya S.r.l., Via Santigaro 32, 25010 San Felice del Benaco (Brescia), IT</p>	<p>(51) <b>A61K 31/473</b> (11) <b>2 166 606</b>  A61P 35/00 A61K 49/00</p> <p>(21) <b>16728275.5</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2015-06-03 (33) EP (31) 15170617.3</p>
<p>(51) <b>A61K 31/277</b> (11) <b>2 925 312</b>  A61P 3/00 A61P 3/04  A61P 3/10 A61P 3/06  A61P 9/00 A61P 9/12  A61P 9/10 A61P 13/12  A61P 1/16</p> <p>(21) <b>13858101.2</b> (45) 2018-07-18</p> <p>(32) 2012-11-28 (33) CN (31) 201210497436</p> <p>(54) Entacapon för att förebygga och behandla övervikt och</p>	<p>(51) <b>A61K 31/473</b> (11) <b>3 166 606</b>  A61P 35/00 A61K 49/00</p> <p>(21) <b>16728275.5</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2015-06-03 (33) EP (31) 15170617.3</p> <p>(54) Fluorescerande konjugat</p>

# Meddelade europeiska patent 36/2018

<p>(73) Surgimab S.A.S., 10 Parc Club du Millénaire 1025 Avenue Henri Becquerel, 34000 Montpellier, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/7072</b> (11) <b>2 815 753</b>  A61K 9/20 A61K 9/28  A61K 31/513 A61K 47/10  A61K 47/26 A61K 47/32  A61K 47/36 A61K 47/38  A61P 35/00 A61P 43/00</p> <p>(21) <b>13749171.8</b> (45) 2018-05-16  (32) 2012-02-15 (33) JP (31) 2012031143</p> <p>(54) Oralt administrerbar farmaceutisk sammansättning</p> <p>(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandanshiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/38</b> (11) <b>3 003 330</b>  A61K 35/74 A61P 1/00  A61K 9/00</p> <p>(21) <b>14742388.3</b> (45) 2018-05-09  (32) 2013-06-05 (33) US (31) 201361831409 P</p> <p>(54) Mikrobiotarestaurationsterapi (MRT), kompositioner och förfaranden för framställning</p> <p>(73) Rebiotix, Inc., 2660 Patton Road, Roseville, Minnesota 55113, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/74</b> (11) <b>3 030 247</b>  C12N 1/20 A61P 1/00  C12R 1/01 A61K 35/744  A23L 33/135</p> <p>(21) <b>14750457.5</b> (45) 2018-05-16  (32) 2013-08-09 (33) EP (31) 13382324.5</p> <p>(54) Probiotikum mot överdrivet skrikande hos spädbarn</p> <p>(73) AB-Biotics S.A., Parc de recerca UAB-Campus UAB s/n Edificio Eureka Bellaterra, 08193 Cerdanyola del Valles (Barcelona), ES  Venpharma Laboratorios, S. A., C/ Ganduxer, 5-15, 3, 9 A, 08021 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/76</b> (11) <b>1 537 872</b>  (21) <b>03733607.0</b> (45) 2018-05-09  (32) 2002-06-14 (33) LV (31) 020108</p> <p>(54) Immunstimulator med antineoplastisk effekt och förfarande för framställning av immunstimulatorn</p> <p>(73) Ditesan Ltd., Teatra iela 9-9, Riga 1050, LV</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 36/13</b> (11) <b>3 060 227</b>  A61K 31/19 A23L 5/20  A23K 10/40 C11B 13/00</p> <p>(21) <b>14856137.6</b> (45) 2018-05-16  (32) 2013-10-24 (33) FI (31) 20136047</p> <p>(54) Användning av talloljefettsyra vid bindning av toxiner</p> <p>(73) HANKKIJA OY, Peltokuumolantie 4, 05800 Hyvinkää, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 934 567</b>  A61K 38/22 A61K 38/28  A61K 45/06 A61K 9/00  A61K 38/26 C07K 14/605</p> <p>(21) <b>13810958.2</b> (45) 2018-05-09  (32) 2012-12-21 (33) EP (31) 12306647.4</p> <p>(54) Exendin-4-derivat som dubbla GLP1/GIP- eller trigonala GLP1/GIP/glukagonagonister</p> <p>(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 257 307</b>  A61K 39/108 A61K 39/104</p>	<p>A61K 39/112 A61K 39/02  A61K 39/385 C07K 14/195</p> <p>(21) <b>09712440.8</b> (45) 2018-06-06  (32) 2008-02-20 (33) US (31) 64163  (32) 2008-05-05 (33) US (31) 71545  (32) 2008-06-30 (33) US (31) 129480  (32) 2008-07-24 (33) US (31) 129852  (32) 2008-09-25 (33) US (31) 136687</p> <p>(54) Biokonjugat framställda från rekombinanta N-glykosylerade proteiner från prokaryota celler</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 858 670</b>  A61K 39/395 A61P 35/00  C07K 16/24</p> <p>(21) <b>13731306.0</b> (45) 2018-08-08  (32) 2012-06-12 (33) WO (31) PCT/EP2012/061134</p> <p>(54) Antagonister av IL-17 isoformer och deras användningar</p> <p>(73) Orega Biotech, 15 Chemin du Saquin LEspace Européen - Btiment G, 69130 Ecully, FR  INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/106</b> (11) <b>2 902 038</b>  G01N 33/50 A61K 38/00  C12N 9/10</p> <p>(21) <b>14003585.8</b> (45) 2018-06-06  (32) 2006-10-19 (33) EP (31) 06021936.7</p> <p>(54) Ny metod för behandling av H.pylori-infektioner</p> <p>(73) ImevaX GmbH, Grillparzerstrasse 18, 81675 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>2 694 108</b>  C12N 15/11 C07K 16/40  (21) <b>12767899.3</b> (45) 2018-06-06  (32) 2011-04-08 (33) US (31) 201161473698 P</p> <p>(54) Förfaranden för behandling av tillstånd associerade med masp-2-beroende komplementaktivering</p> <p>(73) University of Leicester, 9 University Road, Leicester LE1 7RH, GB  Omeros Corporation, 201 Elliott Avenue West, Seattle, WA 98119, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 45/06</b> (11) <b>3 142 701</b>  A61K 31/405 A61K 31/47  A61K 31/517 A61P 11/06</p> <p>(21) <b>15724354.4</b> (45) 2018-06-27  (32) 2014-05-12 (33) GB (31) 201408384  (32) 2014-10-07 (33) GB (31) 201417719</p> <p>(54) Ny behandling</p> <p>(73) Verona Pharma PLC, One Central Square, Cardiff CF10 1FS, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/36</b> (11) <b>2 934 592</b>  C08B 37/08 C08L 5/08  (21) <b>13829034.1</b> (45) 2018-05-16  (32) 2012-11-27 (33) CZ (31) 20120842</p> <p>(54) C6-c18-acetylerat derivat av hyaluronsyra, förfarande för framställning därav, därpå baserad nanomicellär komposition, förfarande för framställning därav samt metod för framställning av stabiliserad nanomicellär komposition, samt användning därav</p> <p>(73) Contipro a.s., Dolní Dobrouc 401, 56102 Dolní Dobrouc, CZ</p>
--	---



# Meddelade europeiska patent 36/2018

(51) <b>A61K 51/04</b>	(11) <b>2 723 394</b>	(54) Autoinjektor med en torsionsfjäder
A61K 47/10	A61K 47/22	(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
A61K 9/00		
(21) <b>12729595.4</b>	(45) 2018-05-23	(51) <b>A61M 5/20</b>
(32) 2011-06-21 (33) EP	(31) 11005047.3	(11) <b>2 624 889</b>
(54) Formuleringar av fluorerad stilben lämplig för PET-bilder		(45) 2018-05-16
(73) Piramal Imaging SA, Route de l'Ecole 13, 1753 Matran, CH		(31) 10186995.6
		(32) 2011-01-13 (33) US
		(31) 201161432260 P
		(54) Autoinjektor
		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR
(51) <b>A61M 1/00</b>	(11) <b>2 948 200</b>	(51) <b>A61M 5/20</b>
(21) <b>14743665.3</b>	(45) 2018-07-11	(11) <b>2 908 887</b>
(32) 2013-01-25 (33) US	(31) 201361756763 P	A61M 5/32
(54) Förfarande för uppsamling och bortskaffande av vätskeavfall		A61M 5/315
(73) Skyline Medical Inc., 2915 Commers Drive Suite 900, Eagan, MN 55121, US		(21) <b>13782909.9</b>
		(45) 2018-07-04
		(32) 2012-10-19 (33) US
		(31) 201261716029 P
		(54) Automatisk injektionsanordning med utlösarenhet
		(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US
(51) <b>A61M 1/14</b>	(11) <b>2 675 496</b>	(51) <b>A61M 5/32</b>
G06F 19/00		(11) <b>2 488 237</b>
(21) <b>12706458.2</b>	(45) 2018-06-27	(45) 2018-07-04
(32) 2011-02-18 (33) DE	(31) 102011011769	(31) 361983 P
(32) 2011-02-18 (33) US	(31) 201161444316 P	(32) 2010-07-07 (33) US
(54) Medicinsk anordning med pekskärm och metod		(32) 2009-10-16 (33) US
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE		(31) 252378 P
		(54) Handaktiverad anordning för läkemedelsleverans
		(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US
(51) <b>A61M 1/14</b>	(11) <b>2 833 938</b>	(51) <b>A61M 5/34</b>
G01N 27/06	G01N 21/41	(11) <b>2 968 796</b>
A61M 1/16	A61M 1/28	(45) 2018-05-09
G01N 27/08		(32) 2013-03-11 (33) DE
(21) <b>13715660.0</b>	(45) 2018-06-27	(31) 102013204134
(32) 2012-04-05 (33) DE	(31) 102012103010	(54) Hatt för en spruta eller en karpul
(32) 2012-04-05 (33) US	(31) 201261620493 P	(73) Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG, Schützenstrasse 87, 88212 Ravensburg, DE
(54) Förfarande och anordning för bestämning av sammansättningen av medicinska vätskor med avseende på deras andelar av elektrolyter och icke-elektrolyter		
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE		
(51) <b>A61M 1/36</b>	(11) <b>3 034 110</b>	(51) <b>A61M 5/44</b>
A61M 1/16	A61M 1/34	(11) <b>2 247 329</b>
(21) <b>16151137.3</b>	(45) 2018-05-09	A61M 1/28
(32) 2007-12-22 (33) DE	(31) 102007062568	(45) 2018-05-16
(32) 2008-03-07 (33) DE	(31) 102008013089	(32) 2008-02-29 (33) DE
(54) Förfarande och anordning för bestämning av transmembrantrycket vid en extrakorporeal blodbehandling		(31) 102008011828
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE		(54) Förfarande och anordning för uppvärmning av lösningar, företrädesvis dialyslösningar
		(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE
(51) <b>A61M 5/142</b>	(11) <b>3 041 527</b>	(51) <b>A61M 15/08</b>
A61M 5/32	A61M 5/20	(11) <b>2 817 053</b>
A61M 5/158	A61M 5/34	(45) 2018-05-30
(21) <b>14758875.0</b>	(45) 2018-05-09	(32) 2012-02-24 (33) US
(32) 2013-09-05 (33) EP	(31) 13183149.7	(31) 201261603089 P
(54) Drivmekanism för ett arrangemang för införande av nål		(54) Nasala avgivningsanordningar
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE		(73) Optinose AS, Postboks 288 Roa, 0702 Oslo, NO
(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 624 884</b>	(51) <b>A61M 25/00</b>
A61M 5/00		(11) <b>3 156 095</b>
(21) <b>11764583.8</b>	(45) 2018-05-16	(45) 2018-05-09
(32) 2010-10-08 (33) EP	(31) 10186982.4	(32) 2010-08-10 (33) US
		(31) 853804
		(54) Kateterhåll som har en flödesbrytningsfunktion
		(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Mail Code 110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US
		(51) <b>A61N 5/10</b>
		(11) <b>2 686 068</b>
		(45) 2018-05-16
		(32) 2011-03-15 (33) US
		(31) 201161452797 P
		(54) Studier av dosimetrisk påverkan av rörelse för att generera anpassade patientspecifika marginaler i ebrt-planering
		(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL
		Washington University in St. Louis, One Brookings

# Meddelade europeiska patent 36/2018

Drive, St. Louis, MO 63130, US	(51) <b>B01D 53/26</b>	(11) <b>3 140 024</b>
	F25B 41/04	
(51) <b>A61P 19/10</b>	(11) <b>3 030 319</b>	(21) <b>15738816.6</b>
A61P 9/00	A61K 31/222	(45) 2018-06-06
A61K 31/223	A61K 31/661	(32) 2014-05-09 (33) BE (31) 201400346
A61K 31/663	A61K 31/05	(54) Förfarande och anordning för kalltorkning av en gas
A61K 33/00	A61K 33/06	(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE
(21) <b>14747668.3</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2013-08-08 (33) GB (31) 201314245		
(54) Sammansättningar innefattande derivat av vitamin k och salter		
(73) Kappa Bioscience AS, Silurveien 2 Building B, 0380 Oslo, NO		
(51) <b>A61P 31/18</b>	(11) <b>2 821 105</b>	(51) <b>B01D 53/26</b>
C08G 8/30	A61K 31/22	(11) <b>3 140 026</b>
A61K 31/047	A61K 31/232	F25B 41/06
A61K 45/06		(21) <b>15750230.3</b>
(21) <b>13754607.3</b>	(45) 2018-05-23	(45) 2018-06-13
(32) 2012-03-02 (33) BR (31) 102012004739		(32) 2014-05-09 (33) BE (31) 201400345
(32) 2012-03-23 (33) BR (31) 102012006549		(54) Förfarande för kyltorkning av en gas
(54) Ingenolderivat i reaktiveringen av latent hiv		(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE
(73) Amazonia Fitomedicamentos Ltda, Rua Francisco Leandro n 399B sala 01, CEP 60844-150-Fortaleza-CE, BR		
(51) <b>A62C 2/12</b>	(11) <b>2 910 282</b>	(51) <b>B01J 20/281</b>
A62C 2/24	F24F 13/10	B01J 20/285
(21) <b>14155828.8</b>	(45) 2018-05-30	B01J 20/24
(54) Brandskyddslucka		B01J 20/32
(73) TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz 1, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE		G01N 33/548
		C08B 37/00
(51) <b>A62C 35/68</b>	(11) <b>2 589 416</b>	(21) <b>14842082.1</b>
A62C 31/28	E04B 9/00	(45) 2018-06-20
(21) <b>12185793.2</b>	(45) 2018-05-02	(32) 2013-09-09 (33) SE (31) 1351038-3
(32) 2011-11-02 (33) US (31) 201113287200		(54) Ny diagnostisk analys under användning av partiklar med magnetiska egenskaper
(54) Stödsystem för eldskyddssprinkler		(73) Lab-on-a-Bead AB, Medicinargatan 8A, 413 90 Göteborg, SE
(73) The Viking Corporation, 210 N. Industrial Park Drive, Hastings, MI 49058, US		
(51) <b>A63F 5/00</b>	(11) <b>2 978 513</b>	(51) <b>B01J 37/02</b>
(21) <b>14717421.3</b>	(45) 2018-05-09	B01J 37/04
(32) 2013-03-28 (33) GB (31) 201305709		B01J 23/02
(54) Spelvisningsanordning och system för visning av ett spelresultat från en spelresultatgenerator		B01J 21/06
(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT		B01J 23/26
		B01J 23/42
(51) <b>B01D 21/24</b>	(11) <b>2 010 301</b>	B01J 23/72
E03F 5/16	B01D 21/02	B01J 23/755
B01D 17/02		B01J 29/035
(21) <b>07760447.8</b>	(45) 2018-06-06	(21) <b>12723313.8</b>
(32) 2006-04-27 (33) US (31) 413034		(45) 2018-06-27
(54) Passiv fettfälla med separator teknik, metod för att producera och använda den		(32) 2011-06-08 (33) US (31) 201113156093
(73) Thermaco, Inc., P.O. Box 2548, Asheboro, NC 27204, US		(54) Bränslekonditioneringsmoduler och förfaranden
		(73) Royce Walker & Co., Ltd, 11586 Pierson Road, West Palm Beach FL 33414, US
(51) <b>B01D 33/21</b>	(11) <b>2 879 774</b>	(51) <b>B01L 3/00</b>
B01D 33/70	D21D 5/04	(11) <b>2 152 417</b>
B01D 33/72		(21) <b>08743420.5</b>
(21) <b>13742233.3</b>	(45) 2018-05-16	(45) 2018-07-11
(32) 2012-08-03 (33) DE (31) 102012213769		(32) 2007-05-04 (33) US (31) 927640 P
(54) Skivfilter		(54) Anordning och förfarande för analyser i mikrofluidiksystem
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE		(73) Opko Diagnostics, LLC, 4400 Biscayne Boulevard, Miami FL 33137, US
(51) <b>B01D 33/21</b>	(11) <b>2 879 774</b>	(51) <b>B01L 9/00</b>
B01D 33/70	D21D 5/04	(11) <b>2 455 163</b>
B01D 33/72		G01N 33/487
(21) <b>13742233.3</b>	(45) 2018-05-16	(21) <b>11164555.2</b>
(32) 2012-08-03 (33) DE (31) 102012213769		(45) 2018-07-11
(54) Skivfilter		(32) 2010-11-22 (33) TW (31) 099222599
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Str. 43, 89522 Heidenheim, DE		(54) Hållaranordning för provremsa
		(73) Apex Biotechnology Corporation, No. 7, Li-Hsin Road V Hsinchu Science Park, Hsinchu, TW
(51) <b>B03C 1/00</b>	(11) <b>1 680 229</b>	(51) <b>B03C 1/00</b>
B03C 1/28	G01N 33/553	B03C 1/28
(21) <b>04769683.6</b>	(45) 2018-05-23	(21) <b>04769683.6</b>
(32) 2003-10-20 (33) FI (31) 20031535		(45) 2018-05-23
(32) 2004-02-02 (33) FI (31) 20040159		(32) 2003-10-20 (33) FI (31) 20031535
(54) Magnetiskt anrikningsförfarande		(32) 2004-02-02 (33) FI (31) 20040159

# Meddelade europeiska patent 36/2018

<p>(73) BioControl Systems, Inc., 12822 SE 32nd Street, Bellevue, WA 98005, US</p>	<p>C22C 29/08 (21) <b>09753234.5</b> (32) 2008-11-11 (33) EP (54) Hårdmetallkropp och metod (73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE</p>	<p>C22C 1/05 (45) 2018-05-16 (31) 08168848.3</p>
<p>(51) <b>B08B 9/093</b> (11) <b>2 563 530</b> (21) <b>10838421.5</b> (45) 2018-05-09 (32) 2009-12-23 (33) AU (31) 2009906259 (54) Rengöringsanordning (73) Drumblastar Technology Pty Ltd, 12 Ashburn Road, Q4304 BUNDAMBA, AU</p>	<p>(51) <b>B23B 27/16</b> (11) <b>2 812 141</b> (21) <b>13705016.7</b> (45) 2018-05-23 (32) 2012-02-07 (33) US (31) 201213367983 (54) Indexerbar dubbel-negativ skärinsats med utskjutande sidostödytor och skärverktyg (73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL</p>	
<p>(51) <b>B09C 1/02</b> (11) <b>3 153 246</b> A62D 3/33 B09C 1/08 G21F 9/06 G21F 9/10 G21F 9/12 B01J 20/00 A62D 101/24 (21) <b>16188935.7</b> (45) 2018-05-09 (32) 2015-10-07 (33) GB (31) 201517757 (54) Förfarande för sanering av jord och sediment (73) ENVIT, Environmental Technologies and Engineering Ltd., Vojkova 63, 1000 Ljubljana, SI</p>	<p>(51) <b>B23C 5/20</b> (11) <b>3 065 912</b> B23C 9/00 (21) <b>14806006.4</b> (45) 2018-06-06 (32) 2013-11-08 (33) FR (31) 1360950 (54) Anordning för växling av bearbetningsplattor (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	
<p>(51) <b>B21J 1/06</b> (11) <b>3 167 971</b> B21J 3/00 B21C 23/32 C23C 4/04 C23C 4/10 C23C 4/18 (21) <b>16206343.2</b> (45) 2018-05-09 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313833144 (54) Förfaranden för förbättring av metallegeringars bearbetbarhet i värme (73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US</p>	<p>(51) <b>B23K 9/12</b> (11) <b>3 088 118</b> B23K 9/133 B65H 51/10 B65H 51/30 (21) <b>16160312.1</b> (45) 2018-06-20 (32) 2015-04-06 (33) US (31) 201514679768 (54) Trådmatningssystem för att kontrollera matning av svetstråd (73) AWDS Technologies SRL, Via Dell Artigiano, 55, 38068 Rovereto (TN), IT</p>	
<p>(51) <b>B21J 15/02</b> (11) <b>2 514 538</b> B21J 15/08 B21D 39/02 (21) <b>11184274.6</b> (45) 2018-05-30 (54) Förfarande för förbindning av aluminiumlegeringsplåt (73) Aleris Aluminum Duffel BVBA, A. Stocletlaan 87, 2570 Duffel, BE</p>	<p>(51) <b>B23K 37/04</b> (11) <b>2 950 970</b> B23K 37/053 B23K 20/12 F01D 5/30 (21) <b>14704857.3</b> (45) 2018-06-13 (32) 2013-01-31 (33) FR (31) 1350843 (54) Hjälpanordning för svetsning av upprymda skivor, innefattande en dämpande ring, samt förfarande för friktionssvetsning (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	
<p>(51) <b>B22F 3/105</b> (11) <b>3 093 086</b> C22C 1/04 C22C 9/00 C22C 9/10 B33Y 80/00 B22F 1/00 C22C 9/06 B22F 3/24 B22F 9/08 (21) <b>16169139.9</b> (45) 2018-07-04 (32) 2015-05-13 (33) JP (31) 2015097974 (54) Förfarande för framställning av additivt tillverkad artikel och additivt tillverkad artikel (73) Daihen Corporation, 1-11, Tagawa 2-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-8512, JP Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology, 7-1, Ayumino 2-chome, Izumi-shi,, Osaka-fu, JP</p>	<p>(51) <b>B23P 6/00</b> (11) <b>2 315 642</b> F01D 5/00 (21) <b>09737070.4</b> (45) 2018-06-13 (32) 2008-07-18 (33) FR (31) 0854906 (54) Förfarande för reparation eller efterbearbetning av en turbomaskinrotor (73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	
<p>(51) <b>B22F 3/105</b> (11) <b>3 023 177</b> B23Q 3/06 B23P 6/00 B29C 64/245 B33Y 10/00 B33Y 30/00 (21) <b>14194272.2</b> (45) 2018-07-11 (54) Bärarrangemang för användning i ett förfarande för samtidig reparation av ett flertal komponenter genom användning av additiv tillverkning (73) SLM Solutions Group AG, Estlandring 4, 23560 Lübeck, DE</p>	<p>(51) <b>B23P 19/08</b> (11) <b>3 189 932</b> B25B 27/00 B25B 27/28 F16L 25/00 F16L 11/15 (21) <b>16150310.7</b> (45) 2018-05-16 (54) Förfarande och anordning för att föra in en tätningssring i en vridbar hållare (73) Lüers Maschinen- und Stahlbau GmbH, Vechtaer Str. 101/103, 49424 Lutten-Goldenstedt, DE</p>	
<p>(51) <b>B22F 7/06</b> (11) <b>2 355 948</b></p>	<p>(51) <b>B25B 21/00</b> (11) <b>2 640 555</b> B25B 23/145 (21) <b>10779656.7</b> (45) 2018-06-13 (54) Drivenhet för ett motordrivet verktyg (73) Hytorc Division Unex Corporation, 333 Route 17 North,</p>	

# Meddelade europeiska patent 36/2018

<p>Mahwah, NJ 07430, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B25H 3/02</b> (11) <b>2 913 160</b>          (21) <b>15162456.6</b> (45) 2018-05-23          (32) 2009-12-23 (33) SE (31) 0951020-7          (54) Modulsystem omfattande en låda och ett antal fack          (73) ESSVE Produkter AB, 7091, 164 07 Kista, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B29B 11/16</b> (11) <b>3 110 603</b>          (21) <b>15707113.5</b> (45) 2018-05-23          (32) 2014-02-28 (33) DE (31) 202014100927 U          (54) Produktion av böjda förformar          (73) Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.,          Linder Höhe, 51147 Köln, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B29B 15/10</b> (11) <b>3 012 077</b>          B33Y 10/00 B33Y 30/00          B29C 67/00 B29C 70/24          (21) <b>15180372.3</b> (45) 2018-07-04          (32) 2014-09-18 (33) US (31) 201414489972          (54) Avsättning av extruderade fiberarmerade polymerer          (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza,          Chicago, IL 60606-1596, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 44/34</b> (11) <b>1 953 184</b>          B01J 13/20 C08J 9/12          C08J 9/14 C08J 9/32          (21) <b>06797973.2</b> (45) 2018-08-01          (32) 2005-09-16 (33) JP (31) 2005303626          (54) Termiskt expanderade mikrosfärer och ett förfarande          för framställning därav          (73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho          2-chome, Yao-shi, Osaka 581-0075, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B29C 65/70</b> (11) <b>2 867 003</b>          B29C 45/14 B29C 65/48          B29C 45/16 B29C 67/24          B32B 7/12 B32B 37/12          B32B 37/14 B32B 37/24          B32B 3/08 B29C 65/50          B29C 65/78 B29L 31/30          B29L 31/00 B29C 65/52          B29K 75/00 B29L 9/00          (21) <b>13731821.8</b> (45) 2018-05-09          (32) 2012-06-28 (33) EP (31) 12174237.3          (54) Metod för att anordna referenssignaler och          basstationsapparat för trådlös kommunikation          (73) RECTICEL Automobilsysteme GmbH, Im Mühlenbruch 10-12,          53639 Königswinter, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B32B 13/02</b> (11) <b>3 127 698</b>          B32B 13/12 B32B 21/02          B32B 21/08 B32B 27/08          B32B 27/30 B44C 5/04          E04F 15/02 E04F 15/04          E04F 15/10 E04F 15/20          (21) <b>16189200.5</b> (45) 2018-05-16          (54) Golvpanel för användning utomhus          (73) Kronoplus Technical AG, Rütihofstrasse 1, 9052          Niederteufen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B41M 3/18</b> (11) <b>3 124 279</b>          D21H 27/20          (21) <b>15178656.3</b> (45) 2018-06-13          (54) Förfarande för tillverkning av tapeter med minimala          sideffekter</p>	<p>(73) Grandeco Wallfashion Group - Belgium,          Wakkensesteenweg 49, 8700 Tielt, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60H 1/00</b> (11) <b>3 138 709</b>          F28F 1/00 F28D 1/00          F28D 1/053 F28F 9/02          (21) <b>15183992.5</b> (45) 2018-05-09          (54) Luftkonditioneringsystem och en värmeväxlare för ett          sådant luftkonditioneringsystem          (73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK -          HB1, 405 31 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60L 5/18</b> (11) <b>3 013 623</b>          B60M 7/00 B60L 5/24          B60L 11/18 B60L 5/38          B60L 5/42          (21) <b>14745231.2</b> (45) 2018-06-06          (32) 2013-06-25 (33) GB (31) 201311246          (54) Fordonsladdningskontakt          (73) Furrer + Frey AG, Thunstrasse 35, 3005 Bern, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 1/00</b> (11) <b>3 038 861</b>          B60R 11/04          (21) <b>14744600.9</b> (45) 2018-05-16          (32) 2013-08-30 (33) US (31) 201361871988 P          (54) Sockelkoppling med integrerade rörförankringar          (73) MEKRA Lang GmbH &amp; Co. KG, Buchheimer Strasse 4, 91465          Ergersheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 21/0134</b> (11) <b>2 883 757</b>          (21) <b>13196959.4</b> (45) 2018-05-16          (54) Förfarande för inställning av kollisionsskyddssystem          för ett fordon          (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 21/06</b> (11) <b>2 871 099</b>          B60R 21/02          (21) <b>13191921.9</b> (45) 2018-05-09          (54) Lastskyddsanordning och ett hörnelement för denna          (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 22/46</b> (11) <b>2 961 640</b>          (21) <b>14706577.5</b> (45) 2018-05-30          (32) 2013-02-26 (33) DE (31) 102013203144          (54) Bältesupprullare med en elektromotorisk          upprullningshjälp och förfarande för styrning av en          elektromotorisk upprullningshjälp för en          bältesupprullare          (73) Autoliv Development AB, Wallentinsvägen 22, 447 83          Vårgårda, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60S 1/38</b> (11) <b>2 588 350</b>          (21) <b>11727172.6</b> (45) 2018-05-23          (32) 2010-06-30 (33) FR (31) 1002780          (54) Anslutningsdon för vindrutetorkarblad med inre          elektrisk kontaktfjäder          (73) Valeo Systèmes d'Essuyage, Service Propriété          Industrielle 8 Rue Louis Lormand CS 90581 La          Verrière, 78322 Le Mesnil Saint Denis, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B60W 10/18</b> (11) <b>2 617 618</b>          B60W 40/10 B60T 7/12          (21) <b>10855828.9</b> (45) 2018-05-09          (32) 2010-08-13 (33) CN (31) 201010258952          (54) Elektroniskt parkeringsbromssystem,          hjälpstartförfarande för motor</p>
---	---

(73) Wuhu Bethel Automotive Safety Systems Co., Ltd., No.19 Taishan Road Economic Technical Development Area, Wuhu, Anhui 241009, CN	(51) <b>B62L 3/08</b> B60T 8/17 B60T 8/32	(11) <b>3 152 104</b> B60T 8/26
(51) <b>B60W 50/08</b> G01C 21/26 B60W 30/00	(11) <b>2 625 083</b> B60W 40/02	(45) 2018-06-13 (31) 102014210382
(21) <b>11831362.6</b>	(45) 2018-07-25	(32) 2014-06-03 (33) DE
(32) 2011-06-01 (33) US	(31) 201113150589	(54) Förfarande för fördelning av en bromskraft och bromsanordning
(32) 2010-10-08 (33) US	(31) 391271 P	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(32) 2010-10-05 (33) US	(31) 390094 P	
(54) Zonkörning		
(73) WAYMO LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(51) <b>B63B 1/28</b>	(11) <b>3 168 126</b>
	(21) <b>16198824.1</b>	(45) 2018-05-09
	(32) 2015-11-16 (33) FR	(31) 1560951
	(54) Bärplansvinge i form av ett upp- och nedvänt T, avpassad för installation på en båt	
	(73) XAP, ZAC Le Vigne 298, Rue des Entrepreneurs, 30420 Calvisson, FR	
(51) <b>B61D 3/08</b>	(11) <b>2 636 569</b>	
(21) <b>13157418.8</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2012-03-05 (33) AT	(31) 500562012	
(54) Containervagn för godstransporter på järnväg		
(73) Wanek-Pusset, Peter, Franz-Liszt-Strae 7, 8605 Kapfenberg, AT	(51) <b>B63B 59/08</b>	(11) <b>2 531 401</b>
Grentner, Bernhard, Am Strassegg 1, 8614 Breitenau, AT	B08B 3/02	
	(21) <b>11702192.3</b>	(45) 2018-05-09
	(32) 2010-02-03 (33) NO	(31) 20100172
	(54) Verktyg och förfarande för rengöring av ytor under vatten	
	(73) Østervold, Tor Mikal, Stenevik, 5397 Bekkjarvik, NO Østervold, Sten Terje, Stenevik, 5397 Bekkjarvik, NO	
(51) <b>B62B 7/06</b>	(11) <b>2 949 542</b>	
B62B 7/04	E05D 11/00	
(21) <b>15001179.9</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2014-05-29 (33) CN	(31) 201420283965 U	
(54) Gångjärnsmontering för hopfällbar barnvagn		
(73) Britax Child Safety Inc., 4140 Pleasant Road, Fort Mill, SC 29708, US	(51) <b>B64D 3/02</b>	(11) <b>3 233 634</b>
	B64C 3/16	F41J 9/10
	B64C 1/00	
	(21) <b>15831127.4</b>	(45) 2018-06-13
	(32) 2014-12-15 (33) DE	(31) 102014018857
	(54) Aerodynamiskt formad; aktiv bogseringskropp	
	(73) Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Am Handelshafen 12, 27570 Bremerhaven, DE	
(51) <b>B62D 5/09</b>	(11) <b>3 019 387</b>	
B62D 5/30		
(21) <b>14739042.1</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2013-07-09 (33) DE	(31) 102013011484	
(32) 2013-10-30 (33) DE	(31) 102013018237	
(54) Elektrohydrauliskt styrsystem		
(73) Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH, Dr. Hans-Liebherr- Strasse 4, 5500 Bischofshofen, AT	(51) <b>B64D 13/08</b>	(11) <b>3 095 704</b>
	F28D 15/02	B64D 15/02
	B64D 37/34	
	(21) <b>16170051.3</b>	(45) 2018-05-23
	(32) 2015-05-21 (33) IT	(31) UB20150833
	(54) Värmeåtervinningssystem, särskilt för användning på flygplan, med användning av en två-fas-fluidkrets	
	(73) LEONARDO S.P.A., Piazza Monte Grappa, 4, 00195 Roma, IT	
(51) <b>B62D 23/00</b>	(11) <b>2 872 377</b>	
B62D 27/02		
(21) <b>13737812.1</b>	(45) 2018-06-13	
(32) 2012-07-10 (33) GB	(31) 201212206	
(54) Fordonskropp och förfarande för konstruktion av fordonet		
(73) Gordon Murray Design Limited, Wharfside Broadford Park, Shalford, Surrey GU4 8EP, GB	(51) <b>B64D 31/12</b>	(11) <b>3 131 816</b>
	F01D 21/14	F02C 9/16
	F02C 9/42	
	(21) <b>15725743.7</b>	(45) 2018-06-06
	(32) 2014-04-15 (33) FR	(31) 1453373
	(54) Förfarande för synkronisering av motorerna hos ett flygplan med dubbla mellantillstånd	
	(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) <b>B62D 25/16</b>	(11) <b>2 930 087</b>	
B62D 25/18		
(21) <b>15161969.9</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2014-04-08 (33) IT	(31) MO20140095	
(54) Förbättrat stöd för stänkskärm		
(73) Lodi S.p.A., Via Della costituzione 146/148, 42042 Fabbrico (RE), IT	(51) <b>B62K 9/02</b>	(11) <b>3 210 870</b>
	B62J 17/08	B62K 15/00
	(21) <b>16162872.2</b>	(45) 2018-06-13
	(32) 2016-01-19 (33) CN	(31) 201610035426
	(54) Hopvikbar barntrehjuling och dess vikningsmetod	
(73) Jiaxing Xiaohuzi Bike Factory Company Limited, No.121 Zhengyuan Road Tanghui Industrial Park Economic Development Dis, Jiaxing 314000, CN	(51) <b>B64F 5/00</b>	(11) <b>3 224 142</b>
	(21) <b>15762968.4</b>	(45) 2018-05-09
	(32) 2015-07-16 (33) EP	(31) 15290188.0
	(54) Intelligent enhet för markservice till luftfarkoster	
	(73) Guinault S.A., 95 Rue du Rond d'Eau, 45590 Saint Cyr en Val, FR	
	(51) <b>B65B 13/28</b>	(11) <b>2 123 562</b>

# Meddelade europeiska patent 36/2018

E04G 21/12	B65H 51/30	(73) Arkema France, 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, FR
B65H 59/38	G01D 5/347	
B65H 75/14		
(21) <b>09005936.1</b>	(45) 2018-06-13	(51) <b>C01B 39/48</b> (11) <b>3 191 402</b>
(32) 2008-05-19 (33) JP (31) 2008130638		(21) <b>15727178.4</b> (45) 2018-06-20
(32) 2009-01-23 (33) JP (31) 2009012845		(32) 2014-09-09 (33) US (31) 201414480837
(54) Trådrulle, bindningsmaskin för en förstärkningsstång och rotationsinformationsdetekteringsmetod		(32) 2014-09-09 (33) US (31) 201462047775 P
(73) MAX CO., LTD., 6-6 Nihonbashihakozaki-cho Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP		(54) Förfarande för framställning av zeolit SSZ-52
		(73) Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, US
(51) <b>B65B 43/26</b> (11) <b>3 097 018</b>		(51) <b>C02F 1/42</b> (11) <b>3 040 312</b>
B65G 57/10 B65G 59/02		C02F 1/52 C02F 9/00
(21) <b>14812653.5</b> (45) 2018-06-13		(21) <b>15196543.1</b> (45) 2018-05-09
(32) 2014-01-24 (33) IT (31) PN20140004		(32) 2014-12-05 (33) FR (31) 1462014
(54) Automatisk installation för automatiskt öppnande av lådor för trädgårds- och andra produkter		(54) Förfarande för vattenbehandling innefattande ett steg med adsorption på ett jonbytarkart och ett steg med koagulering/ballastflockning och separation, samt motsvarande system
(73) Unitec S.p.A., Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo (Ravenna), IT		(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR
(51) <b>B65D 1/02</b> (11) <b>3 024 741</b>		(51) <b>C02F 1/52</b> (11) <b>3 126 297</b>
(21) <b>14742431.1</b> (45) 2018-05-16		C02F 1/66 D21C 11/00
(32) 2013-07-23 (33) US (31) 201313948690		C02F 103/28
(54) Bas till plastbehållare för hettappning		(21) <b>15717530.8</b> (45) 2018-05-09
(73) Graham Packaging Company, L.P., 700 Indian Springs Drive, Lancaster, PA 17601, US		(32) 2014-03-31 (33) FI (31) 20145311
(51) <b>B65D 41/17</b> (11) <b>3 119 688</b>		(54) Förfarande och system för att minska fosfor i effluent eller filtrat
A61J 9/00 A61J 11/04	A61J 9/08	(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsinki, FI
(21) <b>14714426.5</b> (45) 2018-05-16		
(54) Förslutning		
(73) Fitson Singapore Pte Ltd., 625 Aljunied Road 06-04A Aljunied Industrial Complex, Singapore 389836, SG		
(51) <b>B65G 41/00</b> (11) <b>3 049 316</b>		(51) <b>C02F 3/30</b> (11) <b>2 920 123</b>
B62D 65/18 B65G 17/20		C02F 3/12 C02F 1/20
(21) <b>14771517.1</b> (45) 2018-06-20		B01D 21/02 C02F 101/16
(32) 2013-09-24 (33) DE (31) 202013104353 U		(21) <b>13803290.9</b> (45) 2018-05-30
(54) Höjdransportsanordning för lagring vid en monteringsanläggnings innertak		(32) 2012-11-16 (33) PL (31) 40165012
(73) Hösker, Torsten, Seckacherstr. 1, 74706 Osterburken, DE		(54) Installation och förfarande för avloppsvattenrening
		(73) Golcz, Andrzej, ul. Robotnicza 55/10, 82-300 Elblag, PL
(51) <b>B65H 19/22</b> (11) <b>2 493 796</b>		(51) <b>C04B 28/02</b> (11) <b>2 690 078</b>
(21) <b>10776864.0</b> (45) 2018-07-11		C04B 28/04 C04B 35/18
(32) 2009-10-28 (33) US (31) 607195		(21) <b>12290259.6</b> (45) 2018-05-09
(54) Förfaranden, system och produkter innefattande arkprodukter		(54) Eldfast sammansättning och metod för installation
(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US		(73) Calderys France, 19 Place de la Résistance, 92446 Issy-les-Moulineaux, FR
(51) <b>B66C 13/40</b> (11) <b>3 112 312</b>		(51) <b>C04B 28/26</b> (11) <b>2 723 697</b>
B66F 11/04 B66F 9/24	B66F 9/065 B66F 9/075	B28B 1/00
(21) <b>16176588.8</b> (45) 2018-05-09		(21) <b>12745393.4</b> (45) 2018-05-16
(32) 2015-06-30 (33) FI (31) 20155518		(32) 2011-06-22 (33) DE (31) 102011105688
(54) Teleskopplastare		(54) Förfarande för skiktvis uppbyggnad av modeller
(73) Dinolift Oy, Raikkolantie 145, 32210 Loimaa, FI		(73) Voxeljet AG, Paul-Lenz-Strasse 1, 86316 Friedberg, DE
		Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH, Wiesenstrae 23 - 64, 40549 Düsseldorf, DE
(51) <b>C01B 21/093</b> (11) <b>2 922 785</b>		(51) <b>C04B 35/486</b> (11) <b>2 595 939</b>
C07C 303/40		C04B 35/626 C04B 35/628
(21) <b>13815036.2</b> (45) 2018-06-27		C04B 35/488 C04B 35/645
(32) 2012-11-22 (33) FR (31) 1261127		C04B 35/119 H01B 1/14
(54) Förfarande för beredning av imidsalter innehållande en fluorsulfonylgrupp		(21) <b>11738189.7</b> (45) 2018-05-02
		(32) 2010-07-19 (33) DE (31) 102010036483

(54) Eroderbar keramikropp		regulator	
(73) Leroxid, Mozartstr. 26, 73269 Hochdorf, DE Universität Stuttgart, Institut für Fertigungstechnologie Keramischer Bauteile, Allmandring 7b, 70569 Stuttgart, DE		(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US	
<hr/>			
(51) <b>C04B 41/81</b>	(11) <b>2 536 863</b>	(51) <b>C07D 231/12</b>	(11) <b>3 066 079</b>
C04B 41/90	C04B 41/00	A01N 43/56	A01N 43/72
C04B 41/52	C22C 47/04	C07D 261/08	A01P 7/00
C22C 49/11	C22C 49/14	C07D 401/04	C07D 207/337
C04B 41/88	C04B 41/45	A01N 43/80	
C23C 2/38	C04B 41/51	(21) <b>14793178.6</b>	(45) 2018-05-09
C23C 2/00		(32) 2013-11-05 (33) EP	(31) 13191610.8
(21) <b>11712924.7</b>	(45) 2018-07-11	(32) 2014-08-15 (33) EP	(31) 14181149.7
(32) 2010-02-16 (33) FR	(31) 1051092	(54) Substituerade bensamider för behandling av leddjur	
(54) Anordning för erhållande av keramiska fibrer belagda genom en vätskeprocess med ett tjockt metallhölje		(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel- Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, DE	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		<hr/>	
<hr/>			
(51) <b>C07C 69/54</b>	(11) <b>2 831 032</b>	(51) <b>C07D 231/12</b>	(11) <b>3 066 080</b>
C07D 493/04	C09D 133/14	A01N 43/56	A01N 43/72
(21) <b>13713132.2</b>	(45) 2018-06-13	C07D 261/08	A01P 7/00
(32) 2012-03-30 (33) US	(31) 201261617870 P	C07D 401/04	C07D 403/04
(32) 2012-06-12 (33) EP	(31) 12171575.9	C07D 207/337	A01N 43/80
(32) 2013-03-01 (33) US	(31) 201361771233 P	(21) <b>14793179.4</b>	(45) 2018-05-09
(54) Strålningshårdbar (met)akrylerade föreningar		(32) 2013-11-05 (33) EP	(31) 13191610.8
(73) Allnex Belgium S.A., Anderlechtstraat 33, 1620 Drogenbos, BE		(32) 2014-08-15 (33) EP	(31) 14181149.7
Daicel-Allnex Ltd., 3-6-2 Nihombashi Chuo-Ku, Tokyo, JP		(54) Substituerade bensamider för behandling av leddjur	
<hr/>			
(51) <b>C07C 219/08</b>	(11) <b>2 970 101</b>	(51) <b>C07D 271/06</b>	(11) <b>3 041 828</b>
C07C 229/16	C07C 309/18	C07D 285/08	A61K 31/4245
C07C 229/12	A61K 31/221	A61K 31/433	A61P 31/00
(21) <b>14767892.4</b>	(45) 2018-06-06	A61P 35/00	
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361782445 P	(21) <b>14842822.0</b>	(45) 2018-05-23
(32) 2014-01-31 (33) US	(31) 201461934365 P	(32) 2013-09-06 (33) IN	(31) 4012CH2013
(54) Förstadieläkemedel till fumarater samt användande av dessa vid behandling av olika sjukdomar		(54) 1,3,4-oxadiazolderivat och 1,3,4-tiadiazolderivat som immunmodulatorer	
(73) Alkermes Pharma Ireland Limited, Connaught House 1 Burlington Road, Dublin 4, IE		(73) Aurigene Discovery Technologies Limited, 39-40 KIADB Industrial Area Electronic City Phase-II Hosur Road, Bangalore, Karnataka 560100, IN	
<hr/>			
(51) <b>C07C 243/38</b>	(11) <b>2 970 106</b>	(51) <b>C07D 401/02</b>	(11) <b>2 862 859</b>
C07F 5/02	C07F 5/04	A61K 31/40	A61K 31/42
(21) <b>14763021.4</b>	(45) 2018-05-16	A61K 31/44	C07D 213/75
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361792412 P	C07D 261/14	C07D 401/10
(54) Bor-innefattande diacylhydraziner		C07D 401/12	C07D 239/42
(73) Intrexon Corporation, 1750 Kraft Drive, Suite 1400, Blacksburg, VA 24060, US		C07D 417/00	C07D 417/10
<hr/>			
(51) <b>C07C 305/24</b>	(11) <b>2 686 298</b>	C07D 487/04	C07D 263/48
C07C 307/02	C07D 311/12	C07D 491/04	C07D 271/113
A61P 35/00	A61K 31/37	C07D 513/04	C07D 211/56
A61K 31/655	A61K 31/255	C07D 295/26	C07D 417/12
(21) <b>12724856.5</b>	(45) 2018-05-09	(21) <b>14180082.1</b>	(45) 2018-07-25
(32) 2011-03-16 (33) DE	(31) 102011014087	(32) 2004-06-17 (33) US	(31) 581197 P
(54) Substituerade difenylderivat		(54) Föreningar, sammansättningar och metoder	
(73) Creative Therapeutics GmbH, Am Rohm 86, 42113 Wuppertal, DE		(73) Cytokinetics, Inc., 280 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US	
<hr/>			
(51) <b>C07D 215/233</b>	(11) <b>2 408 749</b>	(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) <b>3 124 480</b>
A61K 31/47	A61P 3/00	A61K 31/4725	A61P 3/10
(21) <b>10710748.4</b>	(45) 2018-05-16	A61P 13/12	A61P 43/00
(32) 2009-03-20 (33) US	(31) 162130 P	(21) <b>15770149.1</b>	(45) 2018-07-11
(54) Modularare för cystisk fibros-transmembrankonduktans-		(32) 2014-03-26 (33) JP	(31) 2014064590
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP		(54) Amidförening	
<hr/>			
(51) <b>C07D 215/233</b>	(11) <b>2 408 749</b>	(51) <b>C07D 401/14</b>	(11) <b>2 961 742</b>
A61K 31/47	A61P 3/00		
(21) <b>10710748.4</b>	(45) 2018-05-16		
(32) 2009-03-20 (33) US	(31) 162130 P		
(54) Modularare för cystisk fibros-transmembrankonduktans-			

# Meddelade europeiska patent 36/2018

<p>C07D 403/14 A61K 31/496 (21) <b>14712844.1</b> (32) 2013-03-01 (33) US (32) 2013-07-23 (33) US (54) Amidföreningar för behandling av hiv (73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>C07D 471/04 A61P 31/14 (45) 2018-08-01 (31) 201361771655 P (31) 201361857636 P</p>	<p>(51) <b>C07D 501/34</b> (11) <b>2 706 062</b> A61K 31/546 A61P 31/00 C07D 501/24 C07D 501/46 (21) <b>12765589.2</b> (45) 2018-05-09 (32) 2011-03-30 (33) KR (31) 20110028603 (54) Nya cefalosporinderivat och farmaceutisk komposition därav (73) LegoChem Biosciences, Inc., 8-26, Munpyeongseo-ro Daedeok-gu, Daejeon 306-220, KR</p>
<p>(51) <b>C07D 405/12</b> (11) <b>2 820 010</b> C07D 405/14 A61K 31/443 A61P 29/00 (21) <b>13711995.4</b> (45) 2018-05-09 (32) 2012-03-01 (33) US (31) 201261605300 P (54) Bensofuran-2-sulfonamid-derivat som modulatorer för kemokinreceptorer (73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p>	<p>(51) <b>C07F 13/00</b> (11) <b>2 753 627</b> (21) <b>11871967.3</b> (45) 2018-05-09 (54) Katalysatorer (73) Catexel Technologies Limited, 5th Floor 6 St. Andrew Street, London EC4A 3AE, GB</p>	<p>(51) <b>C07K 14/505</b> (11) <b>2 937 362</b> C07K 14/52 C07K 14/59 C12N 5/10 A61K 38/18 A61P 7/06 (21) <b>13863709.5</b> (45) 2018-05-16 (32) 2012-12-18 (33) CN (31) 201210551666 (54) Rekombinant protein (73) UBI Pharma Inc., No. 45, Guangfun N. Road Hukou Township Hsinchu County, Taiwan 30351, TW</p>
<p>(51) <b>C07D 405/14</b> (11) <b>3 063 143</b> C07D 413/14 C07D 213/73 C07D 401/04 C07D 401/06 C07D 401/12 C07D 403/06 C07D 405/04 C07D 409/04 C07D 241/20 A61K 31/4418 A61P 35/00 (21) <b>14800191.0</b> (45) 2018-05-16 (32) 2013-11-01 (33) US (31) 201361898761 P (32) 2014-10-11 (33) WO (31) PCT/CN2014/088409 (54) Aminoheteroarylbensamider som kinasinhibitorer (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 970 263</b> C07C 67/00 (21) <b>14715501.4</b> (45) 2018-05-09 (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780621 P (32) 2014-03-04 (33) US (31) 201461947850 P (54) Förfarande för framställning av ett apoptosinducerande medel (73) Abbvie Inc., 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL 60064, US</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 536 764</b> (21) <b>11707918.6</b> (45) 2018-07-04 (32) 2010-07-13 (33) EP (31) 10290389.5 (32) 2010-02-18 (33) EP (31) 10290080.0 (54) Humaniserade antikroppar mot cd28 (73) OSE Immunotherapeutics, 22 Boulevard Benoni Goullin, 44200 Nantes, FR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p>
<p>(51) <b>C07D 495/04</b> (11) <b>3 059 239</b> A61K 31/519 A61K 31/5377 A61K 31/541 A61K 31/554 A61P 25/00 A61P 25/18 A61P 25/22 A61P 43/00 C07D 519/00 (21) <b>14853825.9</b> (45) 2018-06-27 (32) 2013-10-17 (33) JP (31) 2013216332 (54) Svavelinnehållande bicyklisk förening (73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>2 751 140</b> A61P 37/00 (21) <b>12761822.1</b> (45) 2018-05-30 (32) 2011-09-01 (33) US (31) 201161530194 P (32) 2012-06-14 (33) US (31) 201261659637 P (54) ANTIKROPPAR MOT HUMAN XCRL (73) Eisai R&amp;D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p>	<p>(51) <b>C07K 19/00</b> (11) <b>2 681 245</b> C07K 14/47 C07K 14/485 C07K 14/605 C07K 14/76 C07K 16/00 C07K 16/18 C07K 16/30 (21) <b>12751893.4</b> (45) 2018-05-09 (32) 2011-03-03 (33) US (31) 201161449016 P (54) Design av flervalenta heteromultimer-ramverk och konstrukt (73) Zymeworks Inc., 540-1385 West 8th Avenue,, Vancouver, British Columbia V6H 3V9, CA</p>
<p>(51) <b>C07D 498/04</b> (11) <b>2 488 532</b> C07D 487/04 C07D 471/04 A61K 31/5383 A61K 31/519 A61P 31/04 (21) <b>10824204.1</b> (45) 2018-05-09 (32) 2009-10-16 (33) US (31) 252478 P (32) 2010-03-16 (33) US (31) 314287 P (32) 2010-06-24 (33) US (31) 358201 P (54) Antimikrobiella föreningar och förfaranden för framställning och användning därav (73) Melinta Therapeutics, Inc., 300 George Street, Suite 301, New Haven, CT 06511, US</p>	<p>(51) <b>C08B 37/00</b> (11) <b>2 910 575</b> A61K 47/36 A61K 8/73 A61K 31/731 (21) <b>15159594.9</b> (45) 2018-05-30 (32) 2008-03-14 (33) US (31) 207858 (32) 2008-03-14 (33) US (31) 207857 (32) 2008-03-14 (33) US (31) 207856</p>	<p>(51) <b>C08B 37/00</b> (11) <b>2 910 575</b> A61K 47/36 A61K 8/73 A61K 31/731 (21) <b>15159594.9</b> (45) 2018-05-30 (32) 2008-03-14 (33) US (31) 207858 (32) 2008-03-14 (33) US (31) 207857 (32) 2008-03-14 (33) US (31) 207856</p>



# Meddelade europeiska patent 36/2018

<p>(32) 2009-03-12 (33) US (31) 403097</p> <p>(54) Karragenan modifierat med jonbytesförfarande</p> <p>(73) CP Kelco U.S., Inc., 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600, Atlanta, GA 30339, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08G 18/62</b> (11) <b>3 116 926</b></p> <p>C08G 18/79 C08G 63/20</p> <p>C09D 175/06 C08G 18/40</p> <p>C08G 18/42</p> <p>(21) <b>15707140.8</b> (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2014-08-08 (33) EP (31) 14180379.1</p> <p>(32) 2014-03-12 (33) EP (31) 14159039.8</p> <p>(54) Snabbtorkande, hård-elastiska, reptåliga och beständiga beläggningsmassor</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 9/06</b> (11) <b>2 162 492</b></p> <p>C08L 95/00</p> <p>(21) <b>08826752.1</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2007-06-26 (33) FR (31) 0704564</p> <p>(54) Bindemedel som är icke gelatiserbart och pumpbart för bitumen / polymer</p> <p>(73) TOTAL MARKETING SERVICES, 24, Cours Michelet, 92800 Puteaux, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 83/04</b> (11) <b>2 821 442</b></p> <p>C08K 3/36 C08K 5/5415</p> <p>C08K 3/38 C08K 3/26</p> <p>H01B 3/28</p> <p>(21) <b>12827802.5</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2011-08-29 (33) CN (31) 201110266011</p> <p>(54) Keramiskt silikonskumgummi och beredningsförfarande därav</p> <p>(73) Shenzhen Woer Heat-shrinkable Material Co., Ltd., Woer Mansion North Lanjing Rd. Shenzhen Grand Industrial Zone Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>C08L 97/02</b> (11) <b>2 001 958</b></p> <p>A01N 59/14 B27K 3/52</p> <p>C08J 3/20 C08K 3/38</p> <p>C08K 5/17 C08L 1/08</p> <p>C08L 3/04 C09K 21/02</p> <p>(21) <b>07719430.6</b> (45) 2018-05-02</p> <p>(32) 2006-03-28 (33) CA (31) 2541125</p> <p>(54) Impregnerat fast material på bas av polysackarider och med förbättrad stabilitet, beredningsförfaranden och använda impregneringslösningar</p> <p>(73) HYDRO-QUEBEC, 75, Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal, Québec H2Z 1A4, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>C09J 5/06</b> (11) <b>2 516 572</b></p> <p>C09J 11/04</p> <p>(21) <b>10790403.9</b> (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2009-12-21 (33) DE (31) 102009055099</p> <p>(54) Värmeaktiverat limningsbara ytelement</p> <p>(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 3/00</b> (11) <b>1 963 461</b></p> <p>C10G 45/58 C10G 45/06</p> <p>C10G 45/08 C10G 45/10</p> <p>C10G 45/12 C10M 109/02</p> <p>(21) <b>06820127.6</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2005-12-12 (33) FI (31) 20055666</p>	<p>(32) 2005-12-12 (33) US (31) 749036 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en kolvätekomponent</p> <p>(73) Neste Oyj, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C10G 9/00</b> (11) <b>3 055 386</b></p> <p>C10K 1/04 C10J 3/54</p> <p>F28D 21/00 F28G 9/00</p> <p>F28G 11/00 F28D 7/16</p> <p>C10K 3/00 C10J 3/00</p> <p>B01D 53/00 C10J 3/84</p> <p>(21) <b>14792601.8</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2013-10-09 (33) FR (31) 1359790</p> <p>(54) Förfarande och anläggning för rengöring av en rå syntesgas från pyrolys och/eller förgasning av en sats karboniserat material genom förstörande av tjärar i gasen</p> <p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C10J 3/00</b> (11) <b>2 373 765</b></p> <p>C10K 1/02 C10K 1/08</p> <p>C10K 3/04</p> <p>(21) <b>08875424.7</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(54) Flexibelt modulärt system för produktion av väte medelst plasmaförgasning</p> <p>(73) Plagazi AB, P.O. Box 1006, 269 21 Båstad, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C10L 1/08</b> (11) <b>1 497 398</b></p> <p>C10L 1/16 C10L 10/04</p> <p>C10L 10/06</p> <p>(21) <b>03722551.3</b> (45) 2018-05-23</p> <p>(32) 2002-04-25 (33) EP (31) 02252946.5</p> <p>(54) Användning av en fischer-tropsch-gasolja för att minska eller avlägsna avlagringar i en dieselmotor</p> <p>(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V., Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C10M 137/04</b> (11) <b>1 856 233</b></p> <p>C10M 171/00</p> <p>(21) <b>06709875.6</b> (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2005-03-04 (33) GB (31) 0504496</p> <p>(54) Användning av ett bullerreducerande additiv i ett kylsystem</p> <p>(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Boulevard, Wickliffe, OH 44092, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C11B 3/00</b> (11) <b>3 070 154</b></p> <p>C11B 3/04 C11B 3/10</p> <p>(21) <b>16166474.3</b> (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2010-11-19 (33) GB (31) 201019639</p> <p>(54) Förfarande för framställning av raffinerad vegetabilisk olja</p> <p>(73) LODERS CROKLAAN B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/00</b> (11) <b>2 970 876</b></p> <p>(21) <b>14723561.8</b> (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790136 P</p> <p>(54) Serumfritt cellodlingsmedium</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/079</b> (11) <b>2 406 371</b></p> <p>G01N 33/50 C12Q 1/37</p> <p>(21) <b>10709359.3</b> (45) 2018-05-09</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 36/2018

(32) 2009-03-13 (33) US (31) 160199 P			
(54) Celler användbara för analys av aktivitet hos immunbaserad botulinumtoxin-serotyp a	(51) <b>C21D 8/02</b>	(11) <b>2 480 695</b>	C22C 38/22
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US	(21) <b>10760237.7</b>	(45) 2018-05-23	
	(32) 2009-09-01 (33) DE (31) 102009039552		
	(54) Förfarande för framställning av en järn-krom-legering		
	(73) VDM Metals International GmbH, Plettenberger Strae 2, 58791 Werdohl, DE		
(51) <b>C12N 15/09</b>	(11) <b>2 788 483</b>		
(21) <b>12816132.0</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2011-12-07 (33) US (31) 201161567675 P			
(54) Uttryckskasset	(51) <b>C22C 9/00</b>	(11) <b>2 952 595</b>	
(73) Glenmark Pharmaceuticals S.A., Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chaux-de-Fonds, CH	C22C 9/04	C22F 1/08	
	C22C 1/02	C22C 1/03	
	H01B 1/02		
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>2 403 944</b>		
(21) <b>10708854.4</b>	(45) 2017-06-28		
(32) 2009-03-06 (33) US (31) 158320 P			
(54) Förfaranden för kloning och manipulering av genom	(21) <b>15175001.5</b>	(45) 2018-07-11	
(73) Synthetic Genomics, Inc., 11149 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US	(32) 2010-05-14 (33) JP (31) 2010112266		
	(32) 2010-05-14 (33) JP (31) 2010112265		
	(54) Kopparlegering och material valsat därav för elektronisk anordning och förfarande för framställning av denna legering		
	(73) Mitsubishi Materials Corporation, 3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8117, JP		
(51) <b>C12N 15/85</b>	(11) <b>2 847 335</b>		
C12N 15/90	C07K 14/715		
(21) <b>13720718.9</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2012-04-25 (33) US (31) 201261638267 P			
(54) Nukleasmedierad riktning med stora riktningsvektorer	(51) <b>C22C 19/05</b>	(11) <b>2 479 301</b>	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US	C22F 1/00	C22F 1/10	
	C22C 30/02		
	(21) <b>10817213.1</b>	(45) 2018-06-20	
	(32) 2009-09-18 (33) JP (31) 2009216702		
	(54) Ni-baserat legeringsmaterial		
	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		
(51) <b>C12N 15/864</b>	(11) <b>2 678 435</b>		
C12N 9/10			
(21) <b>12706308.9</b>	(45) 2018-05-16		
(32) 2011-02-22 (33) GB (31) 201103062			
(54) AAV-VEKTORER FÖR ANVÄNDNING VID GENTERAPI MOT KOROIDEREMI	(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>2 716 781</b>	
(73) Oxford University Innovation Limited, Buxton Court 3 West Way, Botley Oxford OX2 0JB, GB	C22C 38/60	C21D 8/06	
	C21D 9/40	C21D 9/30	
	C22C 38/02	C22C 38/04	
	C22C 38/06	C22C 38/22	
	C22C 38/24	C22C 38/26	
	C22C 38/28	C22C 38/32	
	C22C 38/38	C22C 38/42	
	C22C 38/50		
(51) <b>C12N 15/867</b>	(11) <b>2 761 011</b>		
C07K 14/16			
(21) <b>12813090.3</b>	(45) 2018-05-23		
(32) 2011-09-26 (33) EP (31) 11306222.8			
(54) Användning av Gag-proteiner, vilka inte hör till subtyp b, för förpackning av lentivirala vektorer	(21) <b>11866383.0</b>	(45) 2018-06-20	
(73) Theravectys, 1 mail du Professeur Georges Mathé, 94800 Villejuif, FR	(54) Lagerstål med utmärkta rullutmättningskaraktäristika		
Institut Pasteur, 25-28 Rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, FR	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 2-4 Wakinohama-kaigandori 2-chome, Chuo-ku Kobe-shi Hyogo 651-8585, JP		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 671 954</b>		
G01N 33/50	C12N 15/00		
C07K 5/00	C07H 21/02		
(21) <b>13176525.7</b>	(45) 2018-05-16		
(32) 2006-01-20 (33) US (31) 760634 P			
(54) Translokering och muterat ROS-kinas vid humant icke småcelligt lungkarcinom	(21) <b>08717056.9</b>	(45) 2018-06-20	
(73) Cell Signaling Technology, Inc., 3 Trask Lane, Danvers, MA 01923, US	(32) 2007-02-23 (33) EP (31) 07003811.2		
	(32) 2007-03-02 (33) EP (31) 07004331.0		
	(54) Kallvalsad och kontinuerligt glödgad stålremsa med hög hållfasthet och metod för att producera nämnda stål		
	(73) Tata Steel IJmuiden BV, Wenckebachstraat1, NL-1951 JZ VELSEN-NOORD, NL		
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 909 339</b>		
(21) <b>13786570.5</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2012-10-18 (33) US (31) 201261715596 P			
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361790854 P			
(54) Kits omfattande kontroller för nukleinsyraamplifikation	(51) <b>C23C 28/00</b>	(11) <b>3 172 359</b>	
(73) IDEXX Laboratories, Inc., One Idexx Drive, Westbrook, ME 04032, US	C23C 28/04	C23C 14/06	
	(21) <b>15744898.6</b>	(45) 2018-06-06	
	(32) 2014-07-24 (33) US (31) 201462028519 P		
	(54) Ljusbågsförlängade flerskiktbeläggningar av typen mell ame2azi/mol b csicbbzii		

# Meddelade europeiska patent 36/2018

<p>(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH</p>	<p>förutsägelse av explosioner i upplösningstank (73) ANDRITZ INC., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US</p>
<p>(51) <b>C23C 28/00</b> (11) <b>3 074 549</b>            C23C 28/04 C23C 14/06            C23C 14/32 C23C 14/35            C23C 16/34 B24B 37/24            C23C 14/08</p> <p>(21) <b>14814759.8</b> (45) 2018-06-13            (32) 2013-11-26 (33) DE (31) 102013019691            (54) Hårdmaterialsikt för reducering av värmeinförsel i det belagda substratet</p> <p>(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH</p>	<p>(51) <b>D21F 11/00</b> (11) <b>3 064 645</b>            B31F 1/12            (21) <b>16158733.2</b> (45) 2018-07-04            (32) 2005-04-18 (33) US (31) 108375            (54) Förfarande för tillverkning av ett dukkräppat celluloosaark</p> <p>(73) GPCP IP Holdings LLC, 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, Georgia 30303, US</p>
<p>(51) <b>C23G 1/14</b> (11) <b>2 253 741</b>            C11D 1/835</p> <p>(21) <b>10173888.8</b> (45) 2018-05-16            (32) 2006-04-18 (33) DE (31) 102006018216            (54) Förfarande för demulgerande rengöring av metalliska ytor</p> <p>(73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(51) <b>D21H 11/18</b> (11) <b>2 532 782</b>            C08J 5/04 D21F 1/10            B01D 39/18 B01D 67/00            B01D 69/10 B01D 71/10            B01D 39/16 D21C 9/06            D21H 15/02</p> <p>(21) <b>11737219.3</b> (45) 2018-06-20            (32) 2010-02-01 (33) JP (31) 2010020434            (54) Förfarande för framställning av en platt cellulosafiberstruktur</p> <p>(73) Oji Holdings Corporation, 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0061, JP</p>
<p>(51) <b>C25B 15/02</b> (11) <b>2 419 550</b>            C25C 7/06</p> <p>(21) <b>10764031.0</b> (45) 2018-05-16            (32) 2009-04-16 (33) US (31) 169743 P            (54) Förfarande och system för strömeffektivitet hos enskilda elektrolysatorceller</p> <p>(73) Recherche 2000 Inc., 380 St-Antoine West, Suite 7500, Montréal QC H2Y 3X7, CA</p>	<p>(51) <b>D21H 19/54</b> (11) <b>1 964 969</b>            D21H 17/28 D21H 21/18</p> <p>(21) <b>08152014.0</b> (45) 2018-07-11            (32) 2007-02-27 (33) EP (31) 07103158.7            (54) Beläggningssammansättningar</p> <p>(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US</p>
<p>(51) <b>C25D 11/02</b> (11) <b>3 137 656</b>            C25D 17/02 C25D 17/12            C25D 21/06 C25D 21/18            C25D 11/00</p> <p>(21) <b>15725761.9</b> (45) 2018-06-06            (32) 2014-04-30 (33) FR (31) 1453990            (54) Anordning avsedd för genomförande av en anodiseringsbehandling samt anodiseringsbehandling</p> <p>(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR            Safran Landing Systems, 7, rue Général Valérie André Inovel Parc Sud, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR</p>	<p>(51) <b>E01B 27/00</b> (11) <b>3 129 555</b>            B61D 15/00 B61G 5/02            B61G 5/00</p> <p>(21) <b>15712524.6</b> (45) 2018-05-16            (32) 2014-04-07 (33) AT (31) 1532014 U            (54) Omlastningståg för bulkgods</p> <p>(73) Plasser &amp; Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT</p>
<p>(51) <b>D01F 1/10</b> (11) <b>2 963 162</b>            D01F 6/62</p> <p>(21) <b>14175252.7</b> (45) 2018-05-23            (54) Multifilamentpolyesterfibrer</p> <p>(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH</p>	<p>(51) <b>E01D 11/02</b> (11) <b>1 815 068</b>            E01D 11/04</p> <p>(21) <b>05795034.7</b> (45) 2018-05-16            (32) 2004-11-09 (33) DE (31) 102004053898            (54) Anordning för dämpning av svängningsrörelser vid ett byggnadsverk</p> <p>(73) SOLETANCHE FREYSSINET, 280 avenue Napoléon Bonaparte, 92500 Rueil Malmaison, FR</p>
<p>(51) <b>D06F 39/00</b> (11) <b>2 638 198</b>            D06F 39/04</p> <p>(21) <b>11794230.0</b> (45) 2018-05-16            (32) 2010-11-08 (33) IT (31) UD20100199            (54) Tvättmaskin för objekt samt förfarande i samband därmed</p> <p>(73) Steelco Spa, Via Balegante 27, 31039 Riese Pio X, IT</p>	<p>(51) <b>E02D 13/00</b> (11) <b>2 831 342</b>            (21) <b>13718097.2</b> (45) 2018-05-16            (32) 2012-03-26 (33) DE (31) 102012102591            (32) 2013-02-08 (33) DE (31) 102013101279            (54) Förfarande för hantering av en ljuddämpare för undervattensljud och anordning för att reducera ljud under vatten</p> <p>(73) Elmer, Karl-Heinz, Leinstrasse 36, 31535 Neustadt am Rübenberge, DE</p>
<p>(51) <b>D21C 11/00</b> (11) <b>3 165 671</b>            D21C 11/12</p> <p>(21) <b>16197281.5</b> (45) 2018-07-11            (32) 2015-11-06 (33) US (31) 201562252221 P            (32) 2016-10-25 (33) US (31) 201615333695            (54) Akustiskt emissionssystem och förfarande för</p>	<p>(51) <b>E02F 9/22</b> (11) <b>3 106 572</b>            E02F 3/32 E02F 3/96            E02F 9/26 F15B 11/16            F15B 13/06</p>

# Meddelade europeiska patent 36/2018

(21) <b>16174832.2</b>	(45) 2018-06-06	(54) Formslutstycke för en sektionssport
(32) 2015-06-17 (33) JP	(31) 2015122306	(73) Novoferm GmbH, 46419 Isselburg, DE
(54) Arbetsmaskin		
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 16-1, HigashiUeno 2-chome, Taito-ku, Tokyo 110-0015, JP		
<hr/>		
(51) <b>E02F 9/28</b>	(11) <b>3 137 690</b>	(51) <b>E06B 1/60</b>
(21) <b>14723752.3</b>	(45) 2018-05-30	E04F 21/00
(32) 2014-04-28 (33) EP	(31) 14382157.7	(21) <b>16460082.7</b>
(54) Tand och adapter för fastsättning av tanden på en arbetsmaskin		(45) 2018-05-09
(73) Metalogenia Research & Technologies S.L., Àvila 45, 08005 Barcelona, ES		(32) 2016-05-02 (33) PL
Metalogenia Research & Technologies S.L., Paseo San Juan Bautista la Salle, 40, 08330 Premia de Mar, ES		(31) 41706816
<hr/>		
(51) <b>E03F 5/02</b>	(11) <b>2 350 401</b>	(32) 2015-11-18 (33) PL
E03F 5/04		(31) 41483215
(21) <b>09812468.8</b>	(45) 2018-07-11	(54) En fönsterinstallationsanordning
(32) 2008-10-29 (33) NL	(31) 1036127	(73) Grobelny, Wlodzimierz, Krancowa 24, 62-081 Przemierowo, PL
(32) 2009-07-24 (33) NL	(31) 1037148	
(54) Plastavlopp eller inspektionskammardel med ihålig väggsektion och motsvarande formanordning för tillverkning därav		
(73) Wavin B.V., Stationsplein 3, 8011 CW Zwolle, NL		
<hr/>		
(51) <b>E04B 1/26</b>	(11) <b>2 607 561</b>	(51) <b>E06B 5/10</b>
(21) <b>12198114.6</b>	(45) 2018-05-09	E05B 65/10
(32) 2011-12-19 (33) GB	(31) 201121813	(21) <b>15715421.2</b>
(54) Förbättrad upphängning		(45) 2018-05-09
(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US		(32) 2014-03-06 (33) IT
<hr/>		
(51) <b>E04F 15/10</b>	(11) <b>2 963 204</b>	(31) AQ20140001
B27N 3/08		(54) Dörr som kan öppnas i händelse av strukturellt fel
(21) <b>15001988.3</b>	(45) 2018-05-09	(73) Fallaolita, Luca, Via Solegara 23, 67051 Avezzano, IT
(32) 2014-08-20 (33) DE	(31) 102014012188	
(32) 2014-07-04 (33) DE	(31) 102014009885	
(54) Platta för en golv-, vägg- eller innertaksbeklädad eller för en möbelkonstruktionsdel, och förfarande för framställning av en sådan platta		
(73) Parador GmbH, Millenkamp 7 - 8, 48653 Coesfeld, DE		
<hr/>		
(51) <b>E04G 1/24</b>	(11) <b>2 992 150</b>	(51) <b>E21B 10/10</b>
E04G 1/28		E21B 7/28
E04C 1/39		(21) <b>15170073.9</b>
(21) <b>13815000.8</b>	(45) 2018-05-16	(45) 2018-05-16
(32) 2013-05-02 (33) SE	(31) 1350541-7	(54) Borrhuvud för roterande borrnig
(54) Plattformsenhet för användning med en ställningskonstruktion		(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE
(73) Pluseight Technology AB, Box 33, 438 05 Hindas, SE		
<hr/>		
(51) <b>E05F 15/40</b>	(11) <b>2 909 414</b>	(51) <b>E21B 37/06</b>
E06B 9/82		(11) <b>1 313 930</b>
E05F 15/48		(45) 2018-05-16
E06B 9/68		(32) 2000-08-25 (33) DE
(21) <b>13849346.5</b>	(45) 2018-05-23	(31) 10041904
(32) 2012-10-22 (33) US	(31) 201261716811 P	(32) 2000-10-13 (33) DE
(54) Detekteringssystem för detektering av status för en flexibel roll-up-dörr		(31) 10050904
(73) Rytec Corporation, P.O. Box 403, Jackson, WI 53037-0403, US		(32) 2001-01-16 (33) DE
<hr/>		
(51) <b>E05F 15/681</b>	(11) <b>2 824 263</b>	(31) 10101671
(21) <b>14166358.3</b>	(45) 2018-05-30	(54) Förfarande för konditionering av system med stående och rinnande vatten
(32) 2013-07-11 (33) DE	(31) 202013103090 U	(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE
<hr/>		
(51) <b>F01D 5/14</b>	(11) <b>2 071 127</b>	(51) <b>F01D 9/04</b>
F01D 9/04		(11) <b>2 839 117</b>
(21) <b>08168916.8</b>	(45) 2018-06-06	F01D 11/00
(32) 2007-12-14 (33) FR	(31) 0708710	F01D 25/24
(54) Förfarande för utformning av en flerstegsturbin till en turbomaskin		(21) <b>13722492.9</b>
(73) Snecma, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(45) 2018-06-06
<hr/>		
(51) <b>F01D 11/00</b>	(11) <b>3 172 411</b>	(32) 2012-04-20 (33) FR
F01D 17/10		(31) 1253644
F02C 9/18		(54) Turbinsteget till en turbomaskin
(21) <b>15759859.0</b>	(45) 2018-06-20	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(32) 2014-07-25 (33) FR	(31) 1457192	
(54) System för matning av luft under tryck, installerat i en turbinmotor hos ett luftfartyg innefattande tätningssystem		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>F01D 11/02</b>	(11) <b>3 111 056</b>	(51) <b>F01D 11/02</b>
F01D 25/18		F01D 25/18
(21) <b>14166358.3</b>	(45) 2018-05-30	(11) <b>3 111 056</b>
(32) 2013-07-11 (33) DE	(31) 202013103090 U	F02B 41/10

# Meddelade europeiska patent 36/2018

<p>(21) <b>15706807.3</b> (45) 2018-06-06</p> <p>(32) 2014-02-26 (33) WO (31) PCT/EP2014/000498</p> <p>(54) Turbocompoundenhet</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p style="text-align: center;">bränsleomvandlare</p> <p>(73) Powercell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Göteborg, SE</p>	
<p>(51) <b>F01N 3/20</b> (11) <b>2 028 350</b></p> <p>F01N 3/08 F01N 3/029</p> <p>F01N 3/025 F01N 9/00</p> <p>F01N 3/10 F01N 13/00</p> <p>(21) <b>08162155.9</b> (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2007-08-18 (33) DE (31) 102007039081</p> <p>(54) Förbränningsmotorsystem</p> <p>(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH &amp; Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE</p>	<p>(51) <b>F03G 7/06</b> (11) <b>2 959 163</b></p> <p>A61B 17/66 A61B 17/72</p> <p>(21) <b>14708075.8</b> (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2013-02-22 (33) FI (31) 20135175</p> <p>(54) Ställdon och metod för att förbättra ett ställdon</p> <p>(73) Synoste Oy, Spektri Business Park Metsänneidonkuja 6, 02130 Espoo, FI</p>	
<p>(51) <b>F01N 3/28</b> (11) <b>2 823 165</b></p> <p>(21) <b>13707652.7</b> (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2012-03-09 (33) DE (31) 102012004918</p> <p>(54) Bikakekropp för avgas efterbehandling</p> <p>(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(51) <b>F04B 1/12</b> (11) <b>1 740 825</b></p> <p>F04B 27/08 F04B 43/12</p> <p>F04B 43/14</p> <p>(21) <b>05718211.5</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2004-03-22 (33) US (31) 806076</p> <p>(54) Membranmonteringsförfarande för en membranpump</p> <p>(73) Xylem IP Holdings LLC, 1 International Drive, Rye Brook, NY 10573, US</p>	
<p>(51) <b>F02B 37/10</b> (11) <b>2 181 259</b></p> <p>F02B 37/14 F02B 39/04</p> <p>F02B 39/10 F02B 39/12</p> <p>(21) <b>08826545.9</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2007-07-24 (33) US (31) 781992</p> <p>(54) Nytt förbättrat överladdningssystem och förbränningsmotor med ett sådant system</p> <p>(73) Kasi Technologies AB, c/o Isak Löfgren Kyrkogatan 26, 777 30 Smedjebacken, SE</p>	<p>(51) <b>F04C 3/04</b> (11) <b>3 172 401</b></p> <p>F01C 3/02 F01C 11/00</p> <p>F01C 19/12 F02B 53/00</p> <p>(21) <b>15756434.5</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2014-07-24 (33) GB (31) 201413174</p> <p>(54) Roterande kolv- och cylinderanordningar</p> <p>(73) Lontra Limited, Unit 7, Folly Lane, Napton Southam Warwickshire CV47 8NZ, GB</p>	
<p>(51) <b>F02B 55/08</b> (11) <b>3 172 403</b></p> <p>F01C 13/02 F01C 11/00</p> <p>F02B 53/00 F01C 3/02</p> <p>(21) <b>15756436.0</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2014-07-24 (33) GB (31) 201413170</p> <p>(54) Roterande kolv- och cylinderanordning</p> <p>(73) Lontra Limited, Unit 7, Folly Lane, Napton Southam Warwickshire CV47 8NZ, GB</p>	<p>(51) <b>F04D 29/54</b> (11) <b>2 459 884</b></p> <p>F04D 29/64 F04D 29/66</p> <p>(21) <b>10739591.5</b> (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2009-07-31 (33) FR (31) 0955439</p> <p>(54) Sektor av det yttre höljet till en skovelförsedd statorring i en turbomaskin till en flygmaskin, vilken innefattar vibrationsdämpande block</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	
<p>(51) <b>F02C 7/232</b> (11) <b>2 964 933</b></p> <p>F02C 9/26 F23K 5/14</p> <p>F23R 3/36</p> <p>(21) <b>14713214.6</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(32) 2013-03-05 (33) FR (31) 1351946</p> <p>(32) 2013-10-18 (33) FR (31) 1360197</p> <p>(54) Kompakt doseringsanordning för en injektor med två bränslekretsar till en turbomaskin i en flygmaskin</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F16B 21/02</b> (11) <b>2 941 575</b></p> <p>F16B 5/02 F16B 37/04</p> <p>(21) <b>13821643.7</b> (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2013-01-02 (33) US (31) 201361748202 P</p> <p>(54) Vrid-på-plats-genomföring-anslutningsenhet</p> <p>(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US</p>	
<p>(51) <b>F02K 9/60</b> (11) <b>3 099 577</b></p> <p>B64G 5/00</p> <p>(21) <b>15704063.5</b> (45) 2018-05-16</p> <p>(32) 2014-01-29 (33) FR (31) 1400227</p> <p>(54) Förbättrat bränsleförsörjningssystem för en rymdfarkost</p> <p>(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F16D 48/06</b> (11) <b>3 014 136</b></p> <p>(21) <b>13734332.3</b> (45) 2018-05-30</p> <p>(54) Automatisk kalibrering av en koppling</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, Avd. 501842 ARHK5, 405 08 Göteborg, SE</p>	
<p>(51) <b>F02M 53/04</b> (11) <b>2 406 487</b></p> <p>C01B 3/38 H01M 8/06</p> <p>F02M 53/00</p> <p>(21) <b>09841589.6</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(54) Bränsleinsprutningsenhet och metod för en</p>	<p>(51) <b>F16D 65/097</b> (11) <b>2 743 533</b></p> <p>F16D 65/78</p> <p>(21) <b>13192096.9</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2012-12-11 (33) US (31) 201213710578</p> <p>(54) Bromsok uppvisande bromsbeläggskydd</p> <p>(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US</p>	
<p>(51) <b>F02M 53/04</b> (11) <b>2 406 487</b></p> <p>C01B 3/38 H01M 8/06</p> <p>F02M 53/00</p> <p>(21) <b>09841589.6</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(54) Bränsleinsprutningsenhet och metod för en</p>	<p>(51) <b>F16F 9/02</b> (11) <b>2 778 465</b></p> <p>(21) <b>14158102.5</b> (45) 2018-05-09</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361799719 P</p> <p>(32) 2013-09-19 (33) US (31) 201314031900</p>	

# Meddelade europeiska patent 36/2018

(54) Överrörelse-trycksläppning för en gasfjäder	Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE
(73) Dadco, Inc., 43850 Plymouth Oaks Boulevard, Plymouth MI 48170, US	
(51) <b>F16F 9/32</b> (11) <b>2 754 916</b>	(51) <b>F23C 13/06</b> (11) <b>2 930 425</b>
B60G 17/056 B60G 17/015	F23D 5/12 F23D 3/40
B60G 17/052 F16F 9/04	(21) <b>15154583.7</b> (45) 2018-07-04
(21) <b>13171179.8</b> (45) 2018-06-06	(32) 2013-01-02 (33) DE (31) 102013200016
(32) 2013-01-11 (33) DE (31) 102013100295	(54) Katalytisk brännare, särskilt för ett fordonsvärmesystem
(54) Luftfjäderenhet för en luftfjäderanläggning i ett fordon	(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG, Eberspächer Strasse 24, 73730 Esslingen, DE
(73) Gudzulic, Miro, Hochgarten 2a, 83512 Wasserburg, DE	
(51) <b>F16G 3/04</b> (11) <b>2 938 902</b>	(51) <b>F24D 3/18</b> (11) <b>2 505 940</b>
(21) <b>13814841.6</b> (45) 2018-07-04	F24D 19/00 F25B 47/02
(32) 2012-12-28 (33) FR (31) 1262946	(21) <b>09851632.1</b> (45) 2018-07-25
(54) Band för transport av plattformade element samt omvandlingsmaskin innefattande ett sådant band	(54) Styransordning för hjälpvärmare och system för användning av värmd fluid och hjälpvärmarstyrförfarande
(73) Bobst Lyon, 22, rue Decomberousse, 69100 Villeurbanne, FR	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2- Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
(51) <b>F16G 3/08</b> (11) <b>3 189 251</b>	(51) <b>F24F 13/20</b> (11) <b>2 216 608</b>
(21) <b>15766916.9</b> (45) 2018-06-13	F24F 11/02 F24F 13/14
(32) 2014-09-04 (33) FR (31) 1402007	F24F 1/00 F24F 11/00
(54) Förbindningsanordning för transportband	(21) <b>08841754.8</b> (45) 2018-06-20
(73) MLT Minet Lacing Technology, Rue Michel Rondet ZI du Clos Marquet, 42400 Saint-Chamond, FR	(32) 2007-10-23 (33) JP (31) 2007274679
(51) <b>F16L 3/22</b> (11) <b>2 944 854</b>	(54) Luftkonditionerare
H02G 3/04	(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP
(21) <b>15162904.5</b> (45) 2018-07-11	(51) <b>F41A 3/58</b> (11) <b>3 040 672</b>
(32) 2014-04-14 (33) DE (31) 202014101758 U	F41A 19/15 F41A 19/54
(54) Kabelstege	(21) <b>15003675.4</b> (45) 2018-06-06
(73) OBO Bettermann GmbH & Co. KG, Hüingser Ring 52, 58710 Menden, DE	(32) 2014-12-30 (33) IT (31) MI20142274
(51) <b>F16L 37/113</b> (11) <b>3 230 646</b>	(54) Utbytbar avtryckanordning för skjutvapen
F16L 37/36	(73) BENELLI ARMI S.p.A., Via della Stazione, 50, 61029 Urbino(Pesaro), IT
(21) <b>14821542.9</b> (45) 2018-05-09	(51) <b>F41C 23/14</b> (11) <b>3 042 141</b>
(54) Torrkopplings-upptagningsdel hos en fluid- torrkoppling liksom därmed inrättad fluid- torrkoppling	F41C 23/22
(73) Roman Seliger GmbH, Ann Slagboom 20, 22848 Norderstedt, DE	(21) <b>14843152.1</b> (45) 2018-05-30
(51) <b>F16M 13/00</b> (11) <b>2 778 464</b>	(32) 2013-09-06 (33) SE (31) 1300585-5
F16F 9/512 F16F 9/18	(54) Anordning och förfarande för anslutning av ett käftupplag till en gevärstock
F16F 9/20 F16F 5/00	(73) Kalix Teknik AB, Torggatan 12, 952 35 Kalix, SE
(21) <b>14159788.0</b> (45) 2018-05-09	(51) <b>F41G 3/06</b> (11) <b>2 800 942</b>
(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313840340	F41G 1/50 F41G 1/473
(54) Viskoelastisk bärare med ytterligare dynamisk styvhet	(21) <b>12869494.0</b> (45) 2018-05-09
(73) ITT Manufacturing Enterprises LLC, 1105 North Market Street, Suite 1300, Wilmington, DE 19801, US	(32) 2011-11-30 (33) US (31) 201161565296 P
(51) <b>F16P 3/14</b> (11) <b>3 193 071</b>	(54) Siktanordning för användning vid överhöjdriktningsvapen
(21) <b>16151641.4</b> (45) 2018-07-11	(73) General Dynamics-OTS, Inc., Four LakePointe Plaza 2118 Water Ridge Parkway, Charlotte, NC 28217, US
(54) Säkerhetssystem	(51) <b>F41H 3/00</b> (11) <b>3 019 813</b>
(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE	F41H 5/00
(51) <b>F23C 13/06</b> (11) <b>2 916 072</b>	(21) <b>14747809.3</b> (45) 2018-06-27
F23D 5/12 F23D 3/40	(32) 2013-07-11 (33) DE (31) 102013107365
(21) <b>15154581.1</b> (45) 2018-06-13	(54) Laserbepansring
(32) 2013-01-02 (33) DE (31) 102013200016	(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG, Krauss-Maffei- Strasse 11, 80997 München, DE
(54) Katalytisk brännare, särskilt för ett fordonsvärmesystem	(51) <b>F41J 13/00</b> (11) <b>2 856 071</b>
(73) Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG,	(21) <b>13800626.7</b> (45) 2018-05-23
	(32) 2012-06-04 (33) SE (31) 1250579-8

(54) Urlakningsskydd för skjutbanor utomhus			
(73) Stapp International AB, Fanjunkarevägen 40, 632 36 Eskilstuna, SE			
<hr/>			
(51) <b>F42B 12/34</b>	(11) <b>2 965 038</b>		
(21) <b>14759990.6</b>	(45) 2018-05-16		
(32) 2013-03-08 (33) FI	(31) 20135220		
(54) Jaktkula			
(73) Nurminen, Vesa, Laitisentie 4, 66400 Laihia, FI			
<hr/>			
(51) <b>G01B 11/25</b>	(11) <b>2 918 967</b>		
(21) <b>12887908.7</b>	(45) 2018-05-16		
(54) Förfarande för övervakning av linjära dimensioner för tredimensionella objekt			
(73) Artec Europe S.a.r.l., 8 rue Jean Engling, 1466 Luxembourg, LU			
<hr/>			
(51) <b>G01H 9/00</b>	(11) <b>2 606 322</b>		
(21) <b>11760805.9</b>	(45) 2018-07-11		
(32) 2010-08-16 (33) GB	(31) 201013704		
(54) Detektering av föremål i rörelse			
(73) OptaSense Holdings Limited, Cody Technology Park Ively Road Farnborough, Hampshire GU14 0LX, GB			
<hr/>			
(51) <b>G01J 5/24</b>	(11) <b>2 071 310</b>		
(21) <b>08305912.1</b>	(45) 2018-08-01		
(32) 2007-12-12 (33) FR	(31) 0759789		
(54) Anordning för detektering av elektromagnetisk strålning innefattande en imaging resistiv bolometer, system innefattande en uppsättning sådana anordningar och en metod att läsa en imaging-bolometer för ett sådant system			
(73) ULIS, Les Iles Cordées, 38113 Veurey Voroize, FR			
<hr/>			
(51) <b>G01L 19/08</b>	(11) <b>3 176 558</b>		
G01L 19/16	G01D 5/39		
G01L 7/04			
(21) <b>16197574.3</b>	(45) 2018-06-27		
(32) 2015-12-03 (33) FR	(31) 1561806		
(54) Manometer med dubbelriktad eller utmärkande markering som är anbringad på dess fönster			
(73) LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE, 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR			
AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL), 75, Quai dOrsay, 75007 Paris, FR			
<hr/>			
(51) <b>G01N 21/552</b>	(11) <b>3 153 844</b>		
G01N 21/65	G01N 21/77		
G01N 33/543	G01N 33/553		
(21) <b>15742334.4</b>	(45) 2018-05-23		
(32) 2014-06-03 (33) ES	(31) 201430846		
(54) System för biodetekteringsapplikationer			
(73) Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), C/ Serrano 117, 28006 Madrid, ES			
<hr/>			
(51) <b>G01N 30/46</b>	(11) <b>2 577 287</b>		
G01N 30/32	B01D 53/02		
G01N 30/60			
(21) <b>11722783.5</b>	(45) 2018-05-09		
(32) 2010-05-27 (33) IT	(31) ME20100011		
(54) Metod och instrumentering för omfattande multidimensionella kromatografiseparationer med användning av en mikroflödesmodulator			
(73) Mondello, Luigi, Via Consolare Pompea 1831 bis, 98165 Vill. Ganzirri (Messina), IT			
<hr/>			
(51) <b>G01N 33/573</b>	(11) <b>2 956 772</b>		
G01N 30/90	C07K 14/705		
C07K 14/565	C12N 9/16		
G01N 33/68	A61K 38/21		
(21) <b>14752032.4</b>	(45) 2018-05-30		
(32) 2013-02-14 (33) FI	(31) 20130049		
(54) Förfarande för fastställande av biomarkörer med samband med akut respiratoriskt distressyndrom (ARDS), förfarande för övervakning av utvecklingen och behandling av ARDS hos en patient			
(73) Faron Pharmaceuticals OY, Tykistökatu 6 B, 20520 Turku, FI			
<hr/>			
(51) <b>G01N 33/92</b>	(11) <b>2 419 742</b>		
G01N 33/68			
(21) <b>09843480.6</b>	(45) 2018-07-11		
(32) 2009-04-16 (33) US	(31) 169789 P		
(32) 2009-10-14 (33) US	(31) 579121		
(54) Detektering av fosfolipidos och diagnostisering av lysosomala lagringsstörningar			
(73) Nextcea Inc., 500 West Cummings Park, Suite 4550, Woburn, MA 01801, US			
<hr/>			
(51) <b>G01R 15/18</b>	(11) <b>2 732 293</b>		
H02H 3/32			
(21) <b>12758391.2</b>	(45) 2018-05-23		
(32) 2011-07-14 (33) DE	(31) 102011107721		
(54) Förfarande och anordning för mätning av elektriska strömmar med hjälp av en strömtransformator			
(73) Ean Elektroschaltanlagen GmbH, Broner Ring 30, 04668 Grimma, DE			
<hr/>			
(51) <b>G01R 19/25</b>	(11) <b>3 054 303</b>		
G01R 21/133	G01R 25/00		
H02J 3/00			
(21) <b>15153694.3</b>	(45) 2018-07-11		
(54) Anordning för mätning av en elektrisk kvantitet och förfarande för mätning av en elektrisk kvantitet			
(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT			
<hr/>			
(51) <b>G01S 19/39</b>	(11) <b>2 776 858</b>		
G01C 21/04	A63B 69/36		
A63B 71/06	G01C 21/36		
(21) <b>12847286.7</b>	(45) 2018-05-09		
(32) 2011-11-10 (33) US	(31) 201161558272 P		
(54) System och metod för att lagra och kommunicera platsen för en pegg på en golfbana			
(73) Skyhawk Technologies LLC, 274 Commerce Park Drive Suite M, Ridgeland, MS 39157, US			
<hr/>			
(51) <b>G01W 1/00</b>	(11) <b>3 091 373</b>		
G01S 19/14	G01W 1/08		
(21) <b>16168239.8</b>	(45) 2018-07-04		
(32) 2015-05-08 (33) GB	(31) 201507880		
(54) Interferometrisk radioockultation			
(73) EUROPEAN SPACE AGENCY, 8-10, rue Mario-Nikis, 75738 Paris Cedex 15, FR			
<hr/>			
(51) <b>G03B 21/00</b>	(11) <b>2 817 678</b>		
G03B 25/02	G03B 21/56		
G03B 21/28	G09F 19/14		
G09F 19/18	H04N 9/31		
(21) <b>14708259.8</b>	(45) 2018-07-04		
(32) 2013-03-06 (33) EP	(31) 13157933.6		
(54) Displaysystem baserat på syntröghet med en linjeskärm			

# Meddelade europeiska patent 36/2018

(73) Lightvert Ltd, Maynes Hill Farm Aylesbury Road, Winslow Buckinghamshire MK18 3LG, GB	(21) <b>14780138.5</b>	(45) 2018-05-16
	(32) 2013-03-11 (33) US	(31) 201313792399
	(54) Spårning av programanvändning i en datormiljö	
	(73) Amazon Technologies, Inc., P.O. Box 81226, Seattle, WA 98108-1226, US	
(51) <b>G03B 37/04</b>	(11) <b>2 851 748</b>	
G01C 11/02		
(21) <b>13856531.2</b>	(45) 2018-05-02	
(32) 2012-11-22 (33) RU	(31) 2012149706	
(54) Optoelektroniska fotodetektorvarianter		
(73) Baryshnikov, Aleksandr Nikolaevich, Ferganskiy proezd d. 10 korp. 2 kv. 168, Moscow 109507, RU Bezobrazov, Vladimir Sergeevich, RP Andreevka, ul. Lazurnaya, dom 2 Solnechnogorskiy raion, 141551 Moskovskaya obl., RU Gribach, Aleksandr Alekseevich, Korp. 1601 kv. 97, Zelenograd, Moscow 124365, RU Ivanov, Vasilyi Petrovich, Rublevskoe shosse d. 12 Korp. 1 kv. 71, Moscow 121615, RU Maximyak, Sergey Petrovich, Pos. Kommunarka d. 19 Kv. 137, Leninskiy raion, Moskovskaya obl. 142770, RU	(51) <b>G06Q 30/00</b>	(11) <b>2 538 385</b>
	G06Q 50/00	
	(21) <b>10846067.6</b>	(45) 2018-07-18
	(32) 2010-02-19 (33) JP	(31) 2010034278
	(54) Digitalt skyltsystem	
	(73) Team Lab Inc., Hongo Fuji Bldg. 2F 4-9-22 Hongo Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP	
	(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>2 235 694</b>
	(21) <b>09702712.2</b>	(45) 2018-05-16
	(32) 2008-01-18 (33) DE	(31) 102008005059
	(54) Anordning för styrning av ett manövreringsorgan	
	(73) Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE	
(51) <b>G03G 21/18</b>	(11) <b>2 933 690</b>	
G03G 15/08		
(21) <b>13862816.9</b>	(45) 2018-06-20	
(32) 2012-12-14 (33) JP	(31) 2012273205	
(54) Processkassett och bildalstrande anordning		
(73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku,, Tokyo 146-8501, JP	(51) <b>G08C 17/04</b>	(11) <b>2 478 531</b>
	H01L 43/06	
	(21) <b>10735016.7</b>	(45) 2018-06-20
	(32) 2009-09-17 (33) DE	(31) 102009029528
	(54) Integrerad kopplingskrets för informationsöverföring	
	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) <b>G05B 19/048</b>	(11) <b>3 146 396</b>	
G05D 23/19	G07C 5/08	
(21) <b>15728065.2</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2014-05-23 (33) FR	(31) 1454703	
(54) Förfarande för start av ett test av fläktfunktion		
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	(51) <b>G08G 1/16</b>	(11) <b>2 586 020</b>
	G06K 9/62	G06K 9/00
	(21) <b>11727442.3</b>	(45) 2018-05-09
	(32) 2010-06-23 (33) DE	(31) 102010030455
	(54) Förfarande och system för validering av information	
	(73) Continental Teves AG & Co. oHG, Guerickestrae 7, 60488 Frankfurt, DE	
(51) <b>G06F 3/06</b>	(11) <b>2 941 688</b>	
G11B 5/86	G06T 11/20	
(21) <b>13815102.2</b>	(45) 2018-05-30	
(32) 2012-12-21 (33) GB	(31) 201223194	
(32) 2013-01-15 (33) GB	(31) 201300690	
(32) 2013-09-26 (33) GB	(31) 201317136	
(54) Digitalt minnesavbildningssystem		
(73) Mobile Content Management Solutions Limited, Unit 3 Foundry Court Foundry Lane, Horsham, Sussex RH13 5PY, GB	(51) <b>G09F 3/02</b>	(11) <b>2 654 032</b>
	G09F 3/04	G09F 3/10
	G09F 3/03	G09F 3/00
	(21) <b>13075028.4</b>	(45) 2018-06-06
	(32) 2012-04-16 (33) BE	(31) 201200253
	(54) Självhäftande etikett för en behållare med ett lock samt behållare försedd med en sådan etikett	
	(73) REYNDERS ETIKETTEN, naamloze vennootschap, Nijverheidsstraat 3, 2530 Boechout, BE	
(51) <b>G06F 9/30</b>	(11) <b>2 758 868</b>	
(21) <b>13707882.0</b>	(45) 2018-07-04	
(32) 2012-03-15 (33) US	(31) 201213421599	
(54) Förfarande för laddning av data upp till en dynamiskt bestämd minnesgräns		
(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, New York 10504, US	(51) <b>G10L 19/26</b>	(11) <b>3 079 152</b>
	G10L 19/02	G10L 19/107
	G10L 19/20	
	(21) <b>16166356.2</b>	(45) 2018-06-06
	(32) 2010-07-02 (33) US	(31) 361237 P
	(54) Audioavkodning med selektiv efterfiltrering	
	(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	
(51) <b>G06F 11/14</b>	(11) <b>3 206 128</b>	
G06F 11/16	G06F 11/20	
(21) <b>16199426.4</b>	(45) 2018-05-09	
(54) Datalagringsförfarande, datalagringsanordning och lagringsenhet		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(51) <b>G21D 1/00</b>	(11) <b>2 954 532</b>
	G21D 1/02	G21D 3/04
	F24F 5/00	F24F 7/00
	G21C 1/00	G21K 1/00
	(21) <b>13874435.4</b>	(45) 2018-06-27
	(32) 2013-02-06 (33) US	(31) 201313760165
	(54) System och förfaranden för energialstring under utnyttjande av lagrad energi i VES-lufttillförsel	
	(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	
(51) <b>G06F 11/30</b>	(11) <b>2 972 728</b>	
G06F 3/048	G06F 11/34	



# Meddelade europeiska patent 36/2018

(51) <b>G21F 9/02</b>	(11) <b>2 803 072</b>	(21) <b>15779849.7</b>	(45) 2018-07-11
G21D 1/00	B01D 53/00	(32) 2014-04-15 (33) JP	(31) 2014083782
B01D 53/22	G21D 3/04	(54) Folie av rostfritt stål för separator hos en bränslecell med en polymerelektrolyt	
(21) <b>13753682.7</b>	(45) 2018-05-16	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
(32) 2012-06-14 (33) US	(31) 201261659705 P		
(32) 2012-01-10 (33) FR	(31) 1200074		
(54) Förfarande för filtrering av skadliga utloppsgaser från ett kärnkraftverk			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
(51) <b>H01H 9/00</b>	(11) <b>3 175 467</b>	(51) <b>H01Q 1/12</b>	(11) <b>1 439 600</b>
H01H 3/58	H01H 3/32	H01Q 1/32	H01R 13/20
(21) <b>15742199.1</b>	(45) 2018-06-06	H01R 12/62	H01R 43/02
(32) 2014-07-29 (33) DE	(31) 102014110731	H05K 3/34	H05K 3/36
(54) Motordriven drivanordning		H05K 3/28	
(73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Falkensteinstrasse 8, 93059 Regensburg, DE		(21) <b>04290025.8</b>	(45) 2018-05-09
		(32) 2003-01-16 (33) DE	(31) 10301352
		(54) Lödförbindningselement	
		(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, "Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	
(51) <b>H01H 33/04</b>	(11) <b>2 947 675</b>	(51) <b>H01Q 1/12</b>	(11) <b>2 971 414</b>
H01H 33/59	H01H 33/666	E04H 12/16	E04H 12/10
H02H 3/00		(21) <b>14775352.9</b>	(45) 2018-05-30
(21) <b>14275126.2</b>	(45) 2018-07-11	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313828563
(54) Generatoreffektomkopplingsanordning		(54) Strukturer med sammanlåsande komponenter	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(73) Smith, Nathan, H., 551 South 250 East, Richmond, UT 84333, US	
(51) <b>H01J 19/82</b>	(11) <b>2 625 581</b>	(51) <b>H01R 13/14</b>	(11) <b>3 091 618</b>
H01J 21/10	G05F 1/10	H01R 13/11	H01R 13/24
H01G 4/35	H02H 9/02	H01R 13/631	
H02H 3/08	H02H 9/08	(21) <b>15780341.2</b>	(45) 2018-06-27
(21) <b>11831549.8</b>	(45) 2018-05-16	(32) 2014-04-18 (33) JP	(31) 2014086051
(32) 2010-10-05 (33) US	(31) 390031 P	(54) Honkontakt och kopplingsdon för strömförsörjning	
(32) 2010-10-26 (33) US	(31) 406792 P	(73) Japan Aviation Electronics Industry, Ltd., 10-8, Dogenzaka 1-chome Shibuya-ku, Tokyo 150-0043, JP	
(54) Regleringskrets för hög spänning och stor strömstyrka			
(73) Advanced Fusion Systems LLC, 11 Edmond Road, Newtown, CT 06470, US		(51) <b>H02B 1/28</b>	(11) <b>2 993 746</b>
		(21) <b>14183794.8</b>	(45) 2018-05-09
		(54) Transportabelt brandskyddssystem för elektriska anläggningar	
		(73) Celsion Brandschutzsysteme GmbH, Caminaer Strasse 10, 02627 Radibor, DE	
(51) <b>H01J 37/34</b>	(11) <b>2 984 674</b>	(51) <b>H02J 3/36</b>	(11) <b>2 947 741</b>
C23C 14/34		(21) <b>14275127.0</b>	(45) 2018-07-11
(21) <b>14718509.4</b>	(45) 2018-06-06	(54) Styrkrets	
(32) 2013-04-08 (33) US	(31) 201361809524 P	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
(54) Sputtringsmål med förhöjd effektkompabilitet			
(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon SZ, CH			
(51) <b>H01L 51/30</b>	(11) <b>3 039 728</b>	(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>1 630 925</b>
(21) <b>13753442.6</b>	(45) 2018-07-04	(21) <b>05016136.3</b>	(45) 2018-05-16
(54) Polymeriska organiska halvledande sammansättningar		(32) 2004-08-28 (33) DE	(31) 102004041722
(73) Smartkem Limited, Hexagon Tower Delaunays Road Blackley, Manchester, Greater Manchester M9 8ZS, GB		(54) Anordning för laddning av åtminstone två batterier	
		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE	
(51) <b>H01M 2/36</b>	(11) <b>2 676 309</b>	(51) <b>H02P 5/50</b>	(11) <b>1 762 000</b>
H01G 9/10	H01G 11/80	(21) <b>05732460.0</b>	(45) 2018-05-23
(21) <b>12703532.7</b>	(45) 2018-05-16	(32) 2004-04-30 (33) CZ	(31) 200415379 U
(32) 2011-02-18 (33) FR	(31) 1151352	(54) Förfarande för styrning av två eller flera DC-kommutatormotorer med permanentmagneter i drivmekanismer för inställning en position hos en möbeldel och anordning för utförande av förfarandet	
(54) Förfarande för tillslutning av en impregneringsöppning hos en enhet för energilagring		(73) Linet Spol. S.R.O., Zelevcice 5, 27401 Slany, CZ	
(73) Blue Solutions, Odet, 29500 Ergué Gabéric, FR		(73) E.C.SYS S.R.O., Delnicka 505, 543 01 Vrchlabi, CZ	
(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>3 133 682</b>		
C23C 28/00	C25D 5/26		
C25D 5/36	H01M 8/10		
H01M 8/0208	C23C 30/00		
H01M 8/021	H01M 8/0228		

# Meddelade europeiska patent 36/2018

(51) <b>H03K 7/08</b> H05B 33/08	(11) <b>3 105 855</b>	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, KR
(21) <b>15702448.0</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2014-02-14 (33) EP	(31) 14155173.9	
(54) Krets och förfarande för styrning av pulsbreddsmodulation för en strömmatning av en belastning		
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL		
<hr/>		
(51) <b>H03K 17/96</b> H03K 17/955	(11) <b>2 614 590</b>	
(21) <b>11754337.1</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2010-09-07 (33) DE	(31) 102010037370	
(54) Isoleringsglasskiva med kapacitiv sensor		
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR		
<hr/>		
(51) <b>H04B 1/707</b> <b>08780677.4</b>	(11) <b>2 158 689</b>	
(21) <b>08780677.4</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2007-05-25 (33) US	(31) 940354 P	
(32) 2008-02-08 (33) US	(31) 28770	
(54) Krypteringsmetoder för synkroniseringskanaler		
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US		
<hr/>		
(51) <b>H04B 5/00</b> H01Q 13/20 H01Q 1/32 H01Q 13/08	(11) <b>2 950 457</b> B61L 3/22 H01Q 1/46	
(21) <b>15169565.7</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2014-05-28 (33) FR	(31) 1454892	
(54) System för datakommunikation, järnvägssystem innefattande ett sådant kommunikationssystem, samt associerat kommunikationsförfarande		
(73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR		
<hr/>		
(51) <b>H04B 10/25</b> H04B 10/40	(11) <b>2 989 732</b> H04B 10/80	
(21) <b>14726698.5</b>	(45) 2018-06-13	
(32) 2013-04-26 (33) FR	(31) 1353850	
(54) Bänk för CEM-provning omfattande en utrustning under provning avsedd att placeras i en luftfarkost		
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
<hr/>		
(51) <b>H04B 17/00</b> H04B 17/10	(11) <b>3 248 309</b> H04B 17/11	
(21) <b>16701056.0</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2015-01-20 (33) GB	(31) 201500936	
(54) Metod och system för automatisk inriktning av antenner		
(73) KATHREIN-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83004 Rosenheim, DE		
<hr/>		
(51) <b>H04L 1/18</b> H04L 1/04 H04L 5/00	(11) <b>2 191 605</b> H04J 11/00 H04L 27/26	
(21) <b>08793392.5</b>	(45) 2018-05-23	
(32) 2007-08-21 (33) KR	(31) 20070083876	
(32) 2007-09-13 (33) KR	(31) 20070093321	
(32) 2008-01-14 (33) KR	(31) 20080003910	
(54) Apparat och metod för att sända/ta emot harq ack/nack-signal i ett mobilt kommunikationssystem		
<hr/>		
(51) <b>H04L 9/08</b> H04L 9/32 H04W 4/00	(11) <b>2 656 648</b> H04L 29/06 H04W 12/04	
(21) <b>11791555.3</b>	(45) 2018-05-09	
(32) 2010-12-21 (33) EP	(31) 10196158.9	
(54) Operatörsassisterad nyckeletablering		
(73) Koninklijke KPN N.V., P.O. Box 95321, 2509 CH Den Haag, NL Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL		
<hr/>		
(51) <b>H04L 12/26</b> <b>12722387.3</b>	(11) <b>2 853 062</b> (45) 2018-05-09	
(21) <b>12722387.3</b>	(45) 2018-05-09	
(54) Tidmätning för ett paketflöde i ett paketkopplat kommunikationsnätverk		
(73) Telecom Italia S.p.A., Via Gaetano Negri, 1, 20123 Milano, IT		
<hr/>		
(51) <b>H04L 29/06</b> H04W 12/06	(11) <b>3 011 713</b>	
(21) <b>14731281.3</b>	(45) 2018-05-16	
(32) 2013-06-20 (33) EP	(31) 13173061.6	
(54) Förfarande och system för skydd mot identitetsstöld eller kopieringsmissbruk		
(73) CensorNet A/S, Park Allé 350 D, 2605 Brøndby, DK		
<hr/>		
(51) <b>H04L 29/08</b> H04L 29/06	(11) <b>3 170 300</b>	
(21) <b>16730535.8</b>	(45) 2018-06-20	
(32) 2015-05-11 (33) TR	(31) 201505648	
(54) Kooperativt, nätverkskodat, distribuerat trådlöst kommunikations- samt datalagringsförfarande		
(73) Istanbul Teknik Universitesi, ITU Rektörlüğü Binasi ITU Ayazaga Kampusu Maslak, 34469 Istanbul, TR		
<hr/>		
(51) <b>H04N 9/31</b> <b>13193955.5</b>	(11) <b>2 782 343</b> (45) 2018-06-27	
(21) <b>13193955.5</b>	(45) 2018-06-27	
(32) 2013-03-22 (33) JP	(31) 2013059486	
(54) Bildvisningsanordning		
(73) Hitachi-LG Data Storage, Inc., 22-23, Kaigan 3-chome, Minato-ku,, Tokyo, 108-0022, JP		
<hr/>		
(51) <b>H04N 19/11</b> H04N 19/12 H04N 19/15 H04N 19/61 H04N 19/124 H04N 19/176 H04N 19/593	(11) <b>2 996 334</b> H04N 19/14 H04N 19/46 H04N 19/86 H04N 19/159 H04N 19/587	
(21) <b>15187580.4</b>	(45) 2018-07-11	
(32) 2010-12-21 (33) US	(31) 201061425670 P	
(32) 2011-03-04 (33) US	(31) 201161449528 P	
(54) Intra-prediktionskodning och -avkodning under ett planläge		
(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		
<hr/>		
(51) <b>H04N 19/176</b> H04N 19/50 H04N 19/139 H04N 19/119 H04N 19/30	(11) <b>2 899 978</b> H04N 19/503 H04N 19/70 H04N 19/46 H04N 19/122	
(21) <b>H04N 19/176</b>	(45) 2018-07-11	
(32) 2010-12-21 (33) US	(31) 201061425670 P	
(32) 2011-03-04 (33) US	(31) 201161449528 P	
(54) Intra-prediktionskodning och -avkodning under ett planläge		
(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		

H04N 19/61	H04N 19/96		
H04N 19/137	H04N 19/157	(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>2 706 792</b>
H04N 19/33	H04N 19/537	(21) <b>12792370.4</b>	(45) 2018-05-09
H04N 19/543	H04N 19/103	(32) 2011-06-24 (33) CN	(31) 201110173688
H04N 19/51		(32) 2011-09-15 (33) CN	(31) 201110273700
(21) <b>15159951.1</b>	(45) 2018-08-08	(54) Förfarande och stationsanordning för sparande av energiförbrukning	
(32) 2009-12-08 (33) KR	(31) 20090121400	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(54) Metod och apparat för videokodning genom rörelseförutsägelse med användning av godtycklig uppdelning, och metod och apparat för videoavkodning genom rörelseförutsägelse med användning av godtycklig uppdelning			
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR			
<hr/>			
(51) <b>H04N 19/184</b>	(11) <b>2 916 549</b>	(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>3 217 725</b>
H04N 19/82	H04N 19/42	H04L 5/00	H04L 29/06
H04N 19/523		(21) <b>17168814.6</b>	(45) 2018-05-09
(21) <b>15163455.7</b>	(45) 2018-07-18	(32) 2014-02-26 (33) EP	(31) 14156802.2
(32) 2011-06-24 (33) US	(31) 201161501112 P	(54) Dataöverföringsanordning och metod för att nyttja den	
(54) Förfarande och anordning för rörelsekompensation		(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE	
(73) NTT DoCoMo, Inc., Sanno Park Tower 11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, JP			
<hr/>			
(51) <b>H04W 8/24</b>	(11) <b>2 566 202</b>	(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>3 086 606</b>
(21) <b>11774329.4</b>	(45) 2018-05-30	G08B 17/00	G08B 25/10
(32) 2010-04-30 (33) CN	(31) 201010162513	H04W 4/04	H04W 56/00
(54) Förfarande, basstation, terminal och kommunikationssystem för uppdatering av komponentbärare		(21) <b>14871897.6</b>	(45) 2018-05-16
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, JP		(32) 2013-12-18 (33) JP	(31) 2013261630
<hr/>			
(51) <b>H04W 12/04</b>	(11) <b>2 343 916</b>	(54) Radiokommunikationsapparat och radiokommunikationssystem	
H04L 29/06	H04L 9/00	(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
H04W 88/02			
(21) <b>11150353.8</b>	(45) 2018-05-09	(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>3 220 697</b>
(32) 2010-01-12 (33) EP	(31) 10150493.4	H04W 4/00	
(54) Säker koppling av hårdvarukomponenter		(21) <b>17169607.3</b>	(45) 2018-06-06
(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The Hague, NL		(32) 2013-01-22 (33) US	(31) 201313746717
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL		(54) Förfarande, apparat och datorprogramprodukt för effektbesparingsstyrning av tjudringsanslutningar	
<hr/>			
(51) <b>H04W 24/02</b>	(11) <b>2 811 776</b>	(73) Nokia Technologies Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	
H04W 84/18			
(21) <b>13743502.0</b>	(45) 2018-05-16	(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>2 993 833</b>
(32) 2012-01-30 (33) CN	(31) 201210020773	H04L 12/64	H04L 29/06
(54) Självorganiserande nätsamordningsförfarande, anordning och system		(21) <b>14804515.6</b>	(45) 2018-05-16
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(32) 2013-05-27 (33) CN	(31) 201310201914
<hr/>			
(51) <b>H04W 24/10</b>	(11) <b>2 652 984</b>	(54) Förfaranden och anordningar för generering av operationsbegäran	
H04L 5/00	H04L 27/26	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(21) <b>12732351.7</b>	(45) 2018-05-16		
(32) 2011-01-07 (33) US	(31) 201161430857 P	(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>2 991 427</b>
(32) 2011-02-11 (33) US	(31) 201161442013 P	H04B 7/06	H04L 1/00
(32) 2012-01-05 (33) US	(31) 201213344305	(21) <b>15184807.4</b>	(45) 2018-05-16
(54) Referenssignalöverföring och mottagningsförfarande och utrustning		(32) 2008-03-19 (33) JP	(31) 2008072465
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(54) Mobilstationsanordning, basstationsanordning, kommunikationsförfarande och kommunikationssystem	
<hr/>			
(51) <b>H04W 24/10</b>	(11) <b>2 652 984</b>	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
H04L 5/00	H04L 27/26		
(21) <b>12732351.7</b>	(45) 2018-05-16	(51) <b>H04W 72/08</b>	(11) <b>2 765 819</b>
(32) 2011-01-07 (33) US	(31) 201161430857 P	(21) <b>14153706.8</b>	(45) 2018-07-04
(32) 2011-02-11 (33) US	(31) 201161442013 P	(32) 2013-02-06 (33) US	(31) 201313760953
(32) 2012-01-05 (33) US	(31) 201213344305	(54) System och förfaranden för dynamiskt frekvensval för undvikande av interferens	
(54) Referenssignalöverföring och mottagningsförfarande och utrustning		(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			

(51) **H04W 74/08** (11) **2 787 786**  
 (21) **14167725.2** (45) 2018-07-18  
 (32) 2011-10-10 (33) US (31) 201161545363 P  
 (32) 2011-10-27 (33) US (31) 201161552114 P  
 (32) 2011-11-14 (33) US (31) 201161559674 P  
 (32) 2011-11-23 (33) US (31) 201161563345 P  
 (32) 2012-02-06 (33) US (31) 201261595646 P  
 (32) 2012-02-17 (33) US (31) 201261600179 P  
 (54) Metod och enhet för direktåtkomst till en sekundär cell i ett mobilt kommunikationssystem med användning av carrier aggregation  
 (73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR

---

(51) **H05B 7/18** (11) **3 202 234**  
 B23K 9/073 H05H 1/36  
 (21) **15767523.2** (45) 2018-05-16  
 (32) 2014-10-01 (33) EP (31) 14187236.6  
 (54) Nätaggregat för gasuppvärmare med elektrisk ljusbåge  
 (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE

---

(51) **H05B 37/02** (11) **2 823 692**  
 H03J 9/00 H04B 10/114  
 (21) **13718392.7** (45) 2018-05-16  
 (32) 2012-03-08 (33) US (31) 201261608286 P  
 (54) Förfarande och anordning för konfigurering av styranordningar  
 (73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL

---

(51) **H05B 37/02** (11) **3 107 356**  
 (21) **16174686.2** (45) 2018-05-16  
 (32) 2011-03-22 (33) EP (31) 11159149  
 (54) Ljusdetekteringssystem  
 (73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL

---

(51) **H05H 7/14** (11) **3 223 591**  
 F16L 27/10 H05H 13/04  
 (21) **17160419.2** (45) 2018-05-09  
 (32) 2016-03-22 (33) FR (31) 1652454  
 (54) Anordning för sammanfästning av ringformade sektioner i en synkrotron  
 (73) European Synchrotron Radiation Facility, 71 Rue des Martyrs, 38000 Grenoble, FR

---

(51) **H05K 7/14** (11) **1 611 777**  
 H02M 7/00 G05B 19/042  
 (21) **04722568.5** (45) 2018-05-09  
 (32) 2003-04-04 (33) DE (31) 10315623  
 (54) Lågspänningsmodul  
 (73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE

---

---

(51) **A61C 8/00** (11) **1 450 722**  
(21) **02803789.3** (45) 2018-05-16  
(32) 2001-11-30 (33) DE (31) 10159683  
(54) Keramiskt dentalimplantat  
(73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002  
Basel, CH

---

(51) **C10G 3/00** (11) **2 643 431**  
B01D 3/14 C11B 13/00  
C10L 1/18  
(21) **11827778.9** (45) 2018-05-16  
(32) 2010-11-26 (33) FI (31) 20106252  
(32) 2011-03-03 (33) FI (31) 20115217  
(54) Process för att producera bränslekomponenter  
(73) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1,  
Helsinki 00100, FI

---

(51) **C22C 29/16** (11) **1 712 649**  
C04B 35/5831  
(21) **05709234.8** (45) 2018-08-10  
(32) 2004-01-08 (33) JP (31) 2004003467  
(54) Sintrad presskropp av kubisk bornitrid  
(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-  
chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP

---

(51) **D07B 1/02** (11) **1 659 209**  
D07B 1/18 B63B 15/00  
(21) **05110532.8** (45) 2018-05-09  
(32) 2004-11-15 (33) SE (31) 0402852-8  
(54) Statiskt rep och mast- eller bomkonstruktion  
innefattande ett statiskt rep  
(73) AB Poly-Produkter, Datavägen 37, 436 32 Askim, SE

---

(51) **D21H 21/18** (11) **2 689 068**  
D21H 25/18 D21H 27/00  
D21H 17/20  
(21) **12712756.1** (45) 2018-05-16  
(32) 2011-03-21 (33) FR (31) 1152294  
(54) Informationsbärare eller papper som innefattar ett  
självreparerande material  
(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008  
Paris, FR

---

(51) **B22D 27/04** (11) **2 900 403**  
(21) **13773301.0** (45) 2018-05-23  
(32) 2012-09-25 (33) FR (31) 1258966  
(54) Skalform med värmesköld  
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général  
Martial Valin, 75015 Paris, FR

---

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1351392-4 1500359-3 1500437-7 1500472-4

1750157-8 1750351-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	10709359.3	C12N 5/079
ABB AG	04722568.5	H05K 7/14	-	-	G01N 33/50
-	-	H02M 7/00	-	-	C12Q 1/37
-	-	G05B 19/042	Allnex Belgium S.A.	13713132.2	C07C 69/54
AB-Biotics S.A.	14750457.5	A61K 35/74	-	-	C07D 493/04
-	-	C12N 1/20	-	-	C09D 133/14
-	-	A61P 1/00	ALSTOM Transport Technologies	15169565.7	H04B 5/00
-	-	C12R 1/01	-	-	H01Q 13/20
-	-	A61K 35/744	-	-	B61L 3/22
-	-	A23L 33/135	-	-	H01Q 1/32
ABB S.p.A.	15153694.3	G01R 19/25	-	-	H01Q 1/46
-	-	G01R 21/133	-	-	H01Q 13/08
-	-	G01R 25/00	Al-Wasty Husham	1830241-4	-
-	-	H02J 3/00	Amazonia Fitomedicamentos Ltda	13754607.3	A61P 31/18
Abbvie Inc.	14715501.4	C07D 471/04	-	-	C08G 8/30
-	-	C07C 67/00	-	-	A61K 31/22
Absolicon Solar Collector AB	1850972-9	-	-	-	A61K 31/047
Acconeer AB	1750101-6	G05D 1/02	-	-	A61K 31/232
-	-	A01D 34/82	-	-	A61K 45/06
-	-	A01D 75/20	Amazon Technologies, Inc.	14780138.5	G06F 11/30
-	-	A47L 9/28	-	-	G06F 3/048
-	-	B25J 9/18	-	-	G06F 11/34
-	-	F16P 3/14	ANDERSSON Jonny	1750104-0	G01C 19/56
-	-	G01S 13/02	-	-	B60W 40/114
-	-	G01S 13/93	-	-	G01C 25/00
Advanced Fusion Systems LLC	11831549.8	H01J 19/82	ANDRITZ INC.	16197281.5	D21C 11/00
-	-	H01J 21/10	-	-	D21C 11/12
-	-	G05F 1/10	Anticimex Innovation Center A/S	14152269.8	A01M 27/00
-	-	H01G 4/35	APEL Martin	1750094-3	B01D 1/06
-	-	H02H 9/02	-	-	D21C 11/10
-	-	H02H 3/08	Apex Biotechnology Corporation	11164555.2	B01L 9/00
-	-	H02H 9/08	-	-	G01N 33/487
Advance International, Inc.	14764069.2	A23J 1/04	Arkema France	13815036.2	C01B 21/093
-	-	A23L 5/20	-	-	C07C 303/40
AgroFresh Inc.	10801771.6	A23B 7/152	Arnelöf Per	1750109-9	F16H 37/04
-	-	A23B 7/154	-	-	F16H 3/54
-	-	B65D 81/20	-	-	F16H 37/04
AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL)	16197574.3	G01L 19/08	-	-	F16H 3/54
-	-	G01L 19/16	-	-	F16H 37/04
-	-	G01D 5/39	-	-	F16H 3/54
-	-	G01L 7/04	-	-	F16H 37/04
Aleris Aluminum Duffel BVBA	11184274.6	B21J 15/02	-	-	F16H 3/54
-	-	B21J 15/08	Artec Europe S.a.r.l.	12887908.7	G01B 11/25
-	-	B21D 39/02	ArvinMeritor Technology, LLC	13192096.9	F16D 65/097
Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	15831127.4	B64D 3/02	-	-	F16D 65/78
-	-	B64C 3/16	Astellas Pharma Inc.	15770149.1	C07D 401/04
-	-	F41J 9/10	-	-	A61K 31/4725
-	-	B64C 1/00	-	-	A61P 3/10
Alkermes Pharma Ireland Limited	14767892.4	C07C 219/08	-	-	A61P 13/12
-	-	C07C 229/16	-	-	A61P 43/00
-	-	C07C 309/18	-	-	14853825.9 C07D 495/04
-	-	C07C 229/12	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 31/221	-	-	A61K 31/5377
ALLERGAN, INC.	16161920.0	A61K 31/4174	-	-	A61K 31/541
-	-	A61P 27/06	-	-	A61K 31/554
-	13711995.4	C07D 405/12	-	-	A61P 25/00
-	-	C07D 405/14	-	-	A61P 25/18
-	-	A61K 31/443	-	-	A61P 25/22
-	-	A61P 29/00	-	-	A61P 43/00
-	-		ATI Properties LLC	16206343.2	B21J 1/06

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B21J 3/00	Becton Dickinson and Company Limited	14716686.2	A61J 1/20
-	-	B21C 23/32	-	-	A61J 1/14
-	-	C23C 4/04	-	-	A61M 5/32
-	-	C23C 4/10	BENELLI ARMI S.p.A.	15003675.4	F41A 3/58
-	-	C23C 4/18	-	-	F41A 19/15
Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	15738816.6	B01D 53/26	-	-	F41A 19/54
-	-	F25B 41/04	Berger Mattias	1750091-9	F01N 3/02
-	15750230.3	B01D 53/26	-	-	B01D 46/04
-	-	F25B 41/06	-	-	F01N 9/00
Aurigene Discovery Technologies Limited	14781947.8	A61K 31/38	Bertilsson Mats	1730035-1	D21C 11/12
-	-	A61K 31/395	-	-	F23G 7/04
-	-	C07D 273/00	-	-	F23J 1/06
-	-	C07D 285/00	-	-	F23J 1/08
-	-	C07D 259/00	-	-	F27D 25/00
-	-	A61K 38/00	-	-	F22B 37/48
-	14842822.0	C07D 271/06	Bezobrazov, Vladimir Sergeevich	13856531.2	F27D 3/15
-	-	C07D 285/08	-	-	G03B 37/04
-	-	A61K 31/4245	-	-	G01C 11/02
-	-	A61K 31/433	BioControl Systems, Inc.	04769683.6	B03C 1/00
-	-	A61P 31/00	-	-	B03C 1/28
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 33/553
Autoliv Development AB	14706577.5	B60R 22/46	Biovex Limited	01901288.9	C12N 15/869
AWDS Technologies SRL	16160312.1	B23K 9/12	-	-	C12N 7/01
-	-	B23K 9/133	-	-	A61K 48/00
-	-	B65H 51/10	BJÖRKEFALL Lars	1750118-0	F01N 13/18
-	-	B65H 51/30	-	-	F16L 23/04
<b>B</b>			Blue Solutions	12703532.7	H01M 2/36
Baldwin Jimek AB	1850981-0	-	-	-	H01G 9/10
Bartos Elias	1750084-4	F16H 63/30	-	-	H01G 11/80
-	-	F16H 3/083	Bluetest AB	1830242-2	-
-	-	F16D 11/14	BMP Innovation AB	1750095-0	A61D 17/00
-	-	F16D 23/12	-	-	A01K 29/00
Baryshnikov, Aleksandr Nikolaevich	13856531.2	G03B 37/04	Bobst Lyon	13814841.6	F16G 3/04
-	-	G01C 11/02	The Boeing Company	15180372.3	B29B 15/10
BASF SE	15707140.8	C08G 18/62	-	-	B33Y 10/00
-	-	C08G 18/79	-	-	B33Y 30/00
-	-	C08G 63/20	-	-	B29C 67/00
-	-	C09D 175/06	-	-	B29C 70/24
-	-	C08G 18/40	BORNEGÅRD Niclas	1651661-9	B23K 35/30
-	-	C08G 18/42	Robert Bosch GmbH	15716762.8	B62L 3/08
Bayer CropScience Aktiengesellschaft	14793178.6	C07D 231/12	-	-	B60T 8/17
-	-	A01N 43/56	-	-	B60T 8/26
-	-	A01N 43/72	-	-	B60T 8/32
-	-	C07D 261/08	-	-	G08C 17/04
-	-	A01P 7/00	-	-	H01L 43/06
-	-	C07D 401/04	Botelho de Souza Cleidson Ronald	1850112-2	B61K 9/12
-	-	C07D 207/337	-	-	G01B 11/00
-	-	A01N 43/80	-	-	G06T 7/55
-	14793179.4	C07D 231/12	Bremberg Per	1750102-4	B01D 29/58
-	-	A01N 43/56	-	-	B01D 27/14
-	-	A01N 43/72	-	-	B01D 29/15
-	-	C07D 261/08	-	-	F01N 3/20
-	-	A01P 7/00	Britax Child Safety Inc.	15001179.9	B62B 7/06
-	-	C07D 401/04	-	-	B62B 7/04
-	-	C07D 403/04	-	-	E05D 11/00
-	-	C07D 207/337	BRUUN Lars	1850979-4	-
-	-	A01N 43/80	BSN medical GmbH	14795974.6	A61H 35/00
Becton, Dickinson and Company	16200858.5	A61M 25/00	BTB Emulsions AB	1850986-9	-
			Buckman Laboratories International, Inc.	13762715.4	A01N 47/14
			-	-	A01N 47/46
			-	-	A01P 3/00

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61L 2/18	-	-	C10J 3/54
-	-	C02F 1/50	-	-	F28D 21/00
BÖRJES Markus	1651658-5	B60K 15/067	-	-	F28G 9/00
<b>C</b>			-	-	F28G 11/00
Cabot Corporation	1850965-3	C08K 3/04	-	-	F28D 7/16
-	-	C08K 3/38	-	-	C10K 3/00
-	-	C08L 23/06	-	-	C10J 3/00
Calderys France	12290259.6	C04B 28/02	-	-	B01D 53/00
-	-	C04B 28/04	-	-	C10J 3/84
-	-	C04B 35/101	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	15742334.4	G01N 21/552
-	-	C04B 35/18	-	-	G01N 21/65
Canon Kabushiki Kaisha	13862816.9	G03G 21/18	-	-	G01N 21/77
-	-	G03G 15/08	-	-	G01N 33/543
Cantargia AB	1850983-6	-	-	-	G01N 33/553
Cardiovascular Systems, Inc.	14829802.9	A61B 17/00	Continental Automotive GmbH	13707652.7	F01N 3/28
-	-	A61B 17/32	Continental Teves AG & Co. oHG	11727442.3	G08G 1/16
Cargill, Incorporated	08152014.0	D21H 19/54	-	-	G06K 9/62
-	-	D21H 17/28	-	-	G06K 9/00
-	-	D21H 21/18	Contipro a.s.	13829034.1	A61K 47/36
Carlsson Joel	1750091-9	F01N 3/02	-	-	C08B 37/08
-	-	B01D 46/04	-	-	C08L 5/08
-	-	F01N 9/00	CP Kelco U.S., Inc.	15159594.9	C08B 37/00
Castado Juan José Hidalgo	1750120-6	B65F 5/00	-	-	A61K 47/36
-	-	B01D 46/00	-	-	A61K 8/73
-	-	B65G 53/60	-	-	A61K 31/731
Catexel Technologies Limited	11871967.3	C07F 13/00	Creative Therapeutics GmbH	12724856.5	C07C 305/24
-	-	-	-	-	C07C 307/02
Cell Signaling Technology, Inc.	13176525.7	C12Q 1/68	-	-	C07D 311/12
-	-	G01N 33/50	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 15/00	-	-	A61K 31/37
-	-	C07K 5/00	-	-	A61K 31/655
-	-	C07H 21/02	-	-	A61K 31/255
Celsion Brandschutzsysteme GmbH	14183794.8	H02B 1/28	Cytokinetics, Inc.	14180082.1	C07D 401/02
-	-	-	-	-	A61K 31/40
CensorNet A/S	14731281.3	H04L 29/06	-	-	A61K 31/42
-	-	H04W 12/06	-	-	A61K 31/44
Chemetall GmbH	10173888.8	C23G 1/14	-	-	C07D 213/75
-	-	C11D 1/835	-	-	C07D 261/14
CHEN Limeng	1850965-3	C08K 3/04	-	-	C07D 401/10
-	-	C08K 3/38	-	-	C07D 401/12
-	-	C08L 23/06	-	-	C07D 239/42
Chevron U.S.A. Inc.	15727178.4	C01B 39/48	-	-	C07D 417/00
Chien, Yuan-Cheng	16176782.7	A61F 13/472	-	-	C07D 417/10
-	-	A61F 13/535	-	-	C07D 417/10
-	-	A61F 13/539	-	-	C07D 487/04
-	-	A61F 13/47	-	-	C07D 263/48
-	-	A61F 13/53	-	-	C07D 491/04
CHRISTOPHER Alyson M.	1850965-3	C08K 3/04	-	-	C07D 271/113
-	-	C08K 3/38	-	-	C07D 513/04
-	-	C08L 23/06	-	-	C07D 211/56
CLAESSON André	1651648-6	B60W 30/08	-	-	C07D 295/26
-	-	B60W 30/09	-	-	C07D 417/12
-	-	B62D 47/02	<b>D</b>	-	-
-	-	B62D 53/08	Dadco, Inc.	14158102.5	F16F 9/02
COLLING Morgan	1750118-0	F01N 13/18	Dahlberg Tomas	1651661-9	B23K 35/30
-	-	F16L 23/04	Dahlbäck Märten	1750109-9	F16H 37/04
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	14792601.8	C10G 9/00	-	-	F16H 3/54
-	-	C10K 1/04	-	1750110-7	F16H 37/04
-	-	-	-	-	F16H 3/54
-	-	-	-	1750108-1	F16H 37/04
-	-	-	-	-	F16H 3/54
-	-	-	Daicel-Allnex Ltd.	13713132.2	C07C 69/54
-	-	-	-	-	C07D 493/04

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 133/14	-	-	C08K 3/38
Daihen Corporation	16169139.9	B22F 3/105	-	-	C08L 23/06
-	-	C22C 1/04	Eisai R&D Management Co., Ltd.	12761822.1	C07K 16/28
-	-	C22C 9/00	-	-	A61P 37/00
-	-	C22C 9/10	-	-	A61P 37/00
-	-	B33Y 80/00	EITERJORD Jimmy	1750097-6	A63F 5/00
-	-	B22F 1/00	Eli Lilly and Company	13782909.9	A61M 5/20
-	-	C22C 9/06	-	-	A61M 5/32
-	-	B22F 3/24	-	-	A61M 5/31
-	-	B22F 9/08	-	-	A61M 5/315
Da Silva Gomes Ana Claudia	1850112-2	B61K 9/12	-	-	A61M 5/315
-	-	G01B 11/00	Elmer, Karl-Heinz	13718097.2	E02D 13/00
-	-	G06T 7/55	Elvärmeprodukter i Skellefteå AB	1750113-1	H05B 3/34
DeLaval Holding AB	1750092-7	A01K 13/00	-	-	E04B 1/70
-	-	A01J 7/00	-	-	F24D 13/00
-	-	A01K 1/12	-	-	F26B 23/06
-	-	A01K 29/00	Engelke Peter	1750102-4	B01D 29/58
De Lavigne Sainte Suzanne, Christophe	13805451.5	A61B 17/86	-	-	B01D 27/14
DENTSPLY SIRONA Inc.	15163782.4	A61C 3/02	-	-	B01D 29/15
-	-	B23C 5/10	-	-	F01N 3/20
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	15707113.5	B29B 11/16	ENVAC AB	1750120-6	B65F 5/00
Dinolift Oy	16176588.8	B66C 13/40	-	-	B01D 46/00
-	-	B66F 11/04	-	-	B65G 53/60
-	-	B66F 9/065	ENVIT, Environmental Technologies and Engineering Ltd.	16188935.7	B09C 1/02
-	-	B66F 9/24	-	-	A62D 3/33
-	-	B66F 9/075	-	-	B09C 1/08
Ditesan Ltd.	03733607.0	A61K 35/76	-	-	G21F 9/06
Dolby International AB	16166356.2	G10L 19/26	-	-	G21F 9/10
-	-	G10L 19/02	-	-	G21F 9/12
-	-	G10L 19/107	-	-	B01J 20/00
-	-	G10L 19/20	-	-	A62D 101/24
Drumblaster Technology Pty Ltd	10838421.5	B08B 9/093	Episurf IP-Management AB	14705730.1	A61F 2/30
<b>E</b>			-	-	A61B 17/17
Ean Elektroschaltanlagen GmbH	12758391.2	G01R 15/18	Equator Global Limited	13893928.5	A23L 2/02
-	-	H02H 3/32	-	-	C11D 3/38
Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG	08162155.9	F01N 3/20	-	-	C11D 1/04
-	-	F01N 3/08	-	-	C11D 11/00
-	-	F01N 3/029	-	-	C12P 7/40
-	-	F01N 3/025	Eriksson Henrik	1750091-9	F01N 3/02
-	-	F01N 9/00	-	-	B01D 46/04
-	-	F01N 3/10	-	-	F01N 9/00
-	-	F01N 13/00	ESSVE Produkter AB	15162456.6	B25H 3/02
-	15154581.1	F23C 13/06	EUROPEAN SPACE AGENCY	16168239.8	G01W 1/00
-	-	F23D 5/12	-	-	G01S 19/14
-	-	F23D 3/40	-	-	G01W 1/08
-	15154583.7	F23C 13/06	European Synchrotron Radiation Facility	17160419.2	H05H 7/14
-	-	F23D 5/12	-	-	F16L 27/10
-	-	F23D 3/40	-	-	H05H 13/04
E.C.SYS S.R.O.	05732460.0	H02P 5/50	Evoke Pharma, Inc.	12825447.1	A61K 31/166
EGARD Mikael	1750101-6	G05D 1/02	-	-	A61K 9/00
-	-	A01D 34/82	-	-	A61K 47/12
-	-	A01D 75/20	-	-	A61K 47/18
-	-	A47L 9/28	-	-	A61P 1/00
-	-	B25J 9/18	Exalya S.r.l.	13777127.5	A61P 43/00
-	-	F16P 3/14	-	-	A61K 31/215
-	-	G01S 13/02	-	-	A61K 38/10
-	-	G01S 13/93	-	-	A61P 17/10
EID George	1850965-3	C08K 3/04	<b>F</b>		
			FACET-LINK Inc.	13815450.5	A61F 2/44

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61F 2/46	-	-	A61M 1/16
-	-	A61F 2/28	Furrer + Frey AG	14745231.2	B60L 5/18
-	-	A61F 2/30	-	-	B60M 7/00
Fallaolita, Luca	15715421.2	E06B 5/10	-	-	B60L 5/24
-	-	E05B 65/10	-	-	B60L 11/18
Faron Pharmaceuticals OY	14752032.4	G01N 33/573	-	-	B60L 5/38
-	-	G01N 30/90	-	-	B60L 5/42
-	-	C07K 14/705	Future Medical Diagnostics Co, Ltd.	1850982-8	-
-	-	C07K 14/565	<b>G</b>		
-	-	C12N 9/16	Garibay Adan Salazar	1850112-2	B61K 9/12
-	-	G01N 33/68	-	-	G01B 11/00
-	-	A61K 38/21	-	-	G06T 7/55
Fellden Stig	1850978-6	-	Geiger Benjamin	1750084-4	F16H 63/30
Fitson Singapore Pte Ltd.	14714426.5	B65D 41/17	-	-	F16H 3/083
-	-	A61J 9/00	-	-	F16D 11/14
-	-	A61J 9/08	-	-	F16D 23/12
-	-	A61J 11/04	GelExcell Competence AB	1850974-5	-
FLETCHER Ashleigh J.	1750086-9	C02F 1/28	General Dynamics-OTS, Inc.	12869494.0	F41G 3/06
-	-	B01J 20/10	-	-	F41G 1/50
FOLTIN Johannes	1850119-7	B60W 30/08	-	-	F41G 1/473
-	-	B60W 30/095	-	-	F41G 3/16
-	-	B60W 40/08	General Electric Technology GmbH	13753682.7	G21F 9/02
-	-	B62D 15/02	-	-	G21D 1/00
Forsberg Jörgen	1750109-9	F16H 37/04	-	-	B01D 53/00
-	-	F16H 3/54	-	-	B01D 53/22
-	1750110-7	F16H 37/04	-	-	G21D 3/04
-	-	F16H 3/54	-	-	14275126.2
-	1750108-1	F16H 37/04	-	-	H01H 33/04
-	-	F16H 3/54	-	-	H01H 33/59
-	1750084-4	F16H 63/30	-	-	H01H 33/666
-	-	F16H 3/083	-	-	H02H 3/00
-	-	F16D 11/14	-	-	14275127.0
-	-	F16D 23/12	General Electric Company	14153706.8	H04W 72/08
Forslund Jörgen	1750113-1	H05B 3/34	Geox S.p.A.	15734416.9	A43B 7/12
-	-	E04B 1/70	-	-	A43B 23/02
-	-	F24D 13/00	GHAJERI Farnaz	1750086-9	C02F 1/28
-	-	F26B 23/06	-	-	B01J 20/10
FOURNIER Norman	1850078-5	B60N 2/427	Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH	09702712.2	G07C 9/00
-	-	B60N 2/02	Gilead Sciences, Inc.	14712844.1	C07D 401/14
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	17168814.6	H04W 52/02	-	-	C07D 403/14
-	-	H04L 5/00	-	-	C07D 471/04
-	-	H04L 29/06	-	-	A61K 31/496
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	15724974.9	A61K 9/00	-	-	A61P 31/14
-	-	A61K 38/00	GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	09712440.8	A61K 39/00
-	-	A61K 47/18	-	-	A61K 39/108
-	-	A61K 47/26	-	-	A61K 39/104
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	12706458.2	A61M 1/14	-	-	A61K 39/112
-	-	G06F 19/00	-	-	A61K 39/02
-	13715660.0	A61M 1/14	-	-	A61K 39/385
-	-	G01N 27/06	-	-	C07K 14/195
-	-	G01N 21/41	GlaxoSmithKline LLC	95944692.3	C07K 16/24
-	-	A61M 1/16	-	-	C12N 5/20
-	-	A61M 1/28	-	-	C07K 19/00
-	-	G01N 27/08	-	-	C12N 15/13
-	16151137.3	A61M 1/36	-	-	A61K 39/395
-	-	A61M 1/16	-	-	A61P 11/06
-	-	A61M 1/34	-	-	A61P 37/08
-	09714163.4	A61M 5/44	-	-	A61P 17/00
-	-	A61M 1/28	-	-	C12N 15/85

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/68	-	-	G01B 11/00
Glenmark Pharmaceuticals S.A.	12816132.0	C12N 15/09	-	-	G06T 7/55
Golcz, Andrzej	13803290.9	C02F 3/30	Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	16174832.2	E02F 9/22
-	-	C02F 3/12	-	-	E02F 3/32
-	-	C02F 1/20	-	-	E02F 3/96
-	-	B01D 21/02	-	-	E02F 9/26
-	-	C02F 101/16	-	-	F15B 11/16
Gordon Murray Design Limited	13737812.1	B62D 23/00	-	-	F15B 13/06
-	-	B62D 27/02	Hitachi-LG Data Storage, Inc.	13193955.5	H04N 9/31
GOURDON Mattias	1750094-3	B01D 1/06	F. Hoffmann-La Roche AG	10714883.5	A61K 31/404
-	-	D21C 11/10	-	-	A61K 31/426
GPCP IP Holdings LLC	10776864.0	B65H 19/22	-	-	A61P 31/12
-	16158733.2	D21F 11/00	Holmbergs Safety System Holding AB	1750116-4	B60P 7/08
-	-	B31F 1/12	-	-	A61G 3/08
Graham Packaging Company, L.P.	14742431.1	B65D 1/02	-	-	B60P 7/06
GRALDE Marcus	1750105-7	B60K 15/03	Horsch Maschinen GmbH	14168957.0	A01B 73/04
-	-	F17C 7/02	HOSOKAWA Takako	1850964-6	G02B 6/36
Grandeco Wallfashion Group - Belgium	15178656.3	B41M 3/18	-	1850966-1	G02B 6/40
-	-	D21H 27/20	-	-	G02B 6/32
Grentner, Bernhard	13157418.8	B61D 3/08	Huawei Technologies Co., Ltd.	16199426.4	G06F 11/14
Grespo AB	13773433.1	A61K 31/198	-	-	G06F 11/16
Gribach, Aleksandr Alekseevich	13856531.2	G03B 37/04	-	-	G06F 11/20
-	-	G01C 11/02	-	13743502.0	H04W 24/02
Grobelny, Wlodzimierz	16460082.7	E06B 1/60	-	-	H04W 84/18
-	-	E04F 21/00	-	12732351.7	H04W 24/10
Gromov Andrey	1651609-8	F01N 11/00	-	-	H04L 5/00
-	-	G01K 1/14	-	-	H04L 27/26
-	-	G01K 1/16	-	12792370.4	H04W 52/02
-	-	G01K 3/14	-	14804515.6	H04W 72/04
-	-	G01K 13/02	-	-	H04L 12/64
GRUBECK Hans	1750101-6	G05D 1/02	-	-	H04L 29/06
-	-	A01D 34/82	-	15184807.4	H04W 72/04
-	-	A01D 75/20	-	-	H04B 7/06
-	-	A47L 9/28	Husqvarna AB	13899596.4	A01D 34/90
-	-	B25J 9/18	-	-	B25F 5/02
-	-	F16P 3/14	-	-	B25G 3/38
-	-	G01S 13/02	Hüttenes-Albertus Chemische Werke GmbH	12745393.4	C04B 28/26
-	-	G01S 13/93	-	-	B28B 1/00
Gräns Nils	1800156-0	-	HYDRO-QUEBEC	07719430.6	C08L 97/02
-	1800158-6	-	-	-	A01N 59/14
-	1800157-8	-	-	-	B27K 3/52
Gudzulic, Miro	13171179.8	F16F 9/32	-	-	C08J 3/20
-	-	B60G 17/056	-	-	C08K 3/38
-	-	B60G 17/015	-	-	C08K 5/17
-	-	B60G 17/052	-	-	C08L 1/08
-	-	F16F 9/04	-	-	C08L 3/04
Guinault S.A.	15762968.4	B64F 5/00	-	-	C09K 21/02
GÖRANSSON Carr	1750089-3	A47F 9/04	-	-	B25B 21/00
<b>H</b>			Hytorc Division Unex Corporation	10779656.7	B25B 23/145
HAMPDEN-SMITH Mark	1850965-3	C08K 3/04	-	-	D21H 21/16
-	-	C08K 3/38	HÅKANSSON Philip	1651701-3	C09D 101/02
-	-	C08L 23/06	-	-	C09D 103/02
HANKKIJA OY	14856137.6	A61K 36/13	-	-	C09D 103/04
-	-	A61K 31/19	-	-	D21H 11/18
-	-	A23L 5/20	-	-	D21H 19/54
-	-	A23K 10/40	-	-	D21H 17/25
-	-	C11B 13/00	-	-	D21H 17/28
Hernandez Gutierrez Andres	1850112-2	B61K 9/12	HÄLLQVIST Thomas	1651608-0	F01K 23/10

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02G 5/02	-	-	H01R 13/11
-	-	F28D 15/02	-	-	H01R 13/24
Hösker, Torsten	14771517.1	B65G 41/00	-	-	H01R 13/631
-	-	B62D 65/18	JFE Steel Corporation	15779849.7	H01M 8/02
-	-	B65G 17/20	-	-	C23C 28/00
<b>I</b>			-	-	C25D 5/26
IDEXX Laboratories, Inc.	13786570.5	C12Q 1/68	-	-	C25D 5/36
Illinois Tool Works Inc.	12198114.6	E04B 1/26	-	-	H01M 8/10
-	13821643.7	F16B 21/02	-	-	H01M 8/0208
-	-	F16B 5/02	-	-	C23C 30/00
-	-	F16B 37/04	-	-	H01M 8/021
ImevaX GmbH	14003585.8	A61K 39/106	-	-	H01M 8/0228
-	-	G01N 33/50	-	-	C23C 28/02
-	-	A61K 38/00	Jiaxing Xiaohuzi Bike Factory Company Limited	16162872.2	H01M 8/1018
-	-	C12N 9/10	-	-	B62K 9/02
Innovacos Corp.	14760625.5	A61K 8/92	-	-	B62J 17/08
-	-	A61K 8/04	-	-	B62K 15/00
-	-	A61K 8/06	Johnson and Johnson GmbH	15198474.7	A61F 13/84
-	-	A61K 8/34	-	-	A61B 6/00
-	-	A61K 8/37	-	-	A61F 13/20
-	-	A61Q 19/00	-	-	Jungheinrich Aktiengesellschaft
-	-	C08L 91/06	05016136.3	H02J 7/00	
-	-	C11B 11/00	<b>K</b>		
-	-	A61K 8/39	Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	11866383.0	C22C 38/00
INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	13731306.0	A61K 39/00	-	-	C22C 38/60
-	-	A61K 39/395	-	-	C21D 8/06
-	-	A61P 35/00	-	-	C21D 9/40
-	-	C07K 16/24	-	-	C21D 9/30
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	11707918.6	C07K 16/28	-	-	C22C 38/02
Institut Pasteur	12813090.3	C12N 15/867	-	-	C22C 38/04
-	-	C07K 14/16	-	-	C22C 38/06
International Business Machines Corporation	13707882.0	G06F 9/30	-	-	C22C 38/22
Intrexon Corporation	14763021.4	C07C 243/38	-	-	C22C 38/24
-	-	C07F 5/02	-	-	C22C 38/26
-	-	C07F 5/04	-	-	C22C 38/28
Irmak Handelsbolag	1800159-4	-	Kalix Teknik AB	14843152.1	C22C 38/32
Iscar Ltd.	13705016.7	B23B 27/16	-	-	C22C 38/38
Istanbul Teknik Universitesi	16730535.8	H04L 29/08	-	-	C22C 38/42
-	-	H04L 29/06	-	-	C22C 38/50
ITT Manufacturing Enterprises LLC	14159788.0	F16M 13/00	Kappa Bioscience AS	14747668.3	F41C 23/14
-	-	F16F 9/512	-	-	F41C 23/22
-	-	F16F 9/18	-	-	A61P 19/10
-	-	F16F 9/20	-	-	A61P 9/00
-	-	F16F 5/00	-	-	A61K 31/222
Ivanov, Vasilyi Petrovich	13856531.2	G03B 37/04	-	-	A61K 31/223
-	-	G01C 11/02	-	-	A61K 31/661
<b>J</b>			-	-	A61K 31/663
Jakob, H. Günther	14178178.1	A41B 9/04	KARDOS Zoltan	1651608-0	A61K 31/05
-	-	A41B 9/10	-	-	A61K 33/00
-	-	A41D 7/00	-	-	A61K 33/06
-	-	A41B 9/00	KASI Technologies AB	08826545.9	F01K 23/10
Janssen Biotech, Inc.	10773195.2	A61M 5/32	-	-	F02G 5/02
Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.	15780341.2	H01R 13/14	-	-	F28D 15/02
-	-	H04B 17/00	-	-	F02B 37/10
-	-	H04B 17/10	-	-	F02B 37/14
-	-	H04B 17/11	-	-	F02B 39/04
-	-	H04B 17/11	-	-	F02B 39/10
-	-	H04B 17/11	-	-	F02B 39/12
-	-	H04B 17/11	KATHREIN-Werke KG	16701056.0	F02B 39/12
-	-	H04B 17/11	-	-	H04B 17/00
-	-	H04B 17/11	-	-	H04B 17/10
-	-	H04B 17/11	-	-	H04B 17/11



# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Kinze Manufacturing, Inc.	15718052.2	A01C	7/04	Larsson Lasse	1800155-2	-	
Koninklijke Philips N.V.	12713339.5	A61N	5/10	LegoChem Biosciences, Inc.	12765589.2	C07D	501/34
Koninklijke KPN N.V.	11791555.3	H04L	9/08	-	-	A61K	31/546
-	-	H04L	9/32	-	-	A61P	31/00
-	-	H04L	29/06	-	-	C07D	501/24
-	-	H04W	4/00	-	-	C07D	501/46
-	-	H04W	12/04	Lely Patent N.V.	15715473.3	A01J	5/003
-	11150353.8	H04W	12/04	-	-	A01J	5/017
-	-	H04L	29/06	-	10740762.9	A01J	5/007
-	-	H04L	9/00	-	-	A01J	5/013
-	-	H04W	88/02	-	15715486.5	A01J	5/007
Korduner Gabriel	1750095-0	A61D	17/00	-	-	A01J	5/013
-	-	A01K	29/00	-	-	A01J	5/04
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	14747809.3	F41H	3/00	-	-	A01K	29/00
-	-	F41H	5/00	Lemken GmbH & Co. KG	15716723.0	A01B	63/24
Kronoplus Technical AG	16189200.5	B32B	13/02	LEONARDO S.P.A.	16170051.3	B64D	13/08
-	-	B32B	13/12	-	-	F28D	15/02
-	-	B32B	21/02	-	-	B64D	15/02
-	-	B32B	21/08	-	-	B64D	37/34
-	-	B32B	27/08	Leroxid	11738189.7	C04B	35/486
-	-	B32B	27/30	-	-	C04B	35/626
-	-	B44C	5/04	-	-	C04B	35/628
-	-	E04F	15/02	-	-	C04B	35/488
-	-	E04F	15/04	-	-	C04B	35/645
-	-	E04F	15/10	-	-	C04B	35/119
-	-	E04F	15/20	-	-	H01B	1/14
Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.	08711707.3	C07K	16/24	-	-	H01B	1/18
-	-	C12N	15/09	Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH	14739042.1	B62D	5/09
-	-	A61K	39/395	-	-	B62D	5/30
-	-	A61P	3/00	Lightvert Ltd	14708259.8	G03B	21/00
-	-	A61P	3/02	-	-	G03B	25/02
-	-	A61P	5/18	-	-	G03B	21/56
-	-	A61P	19/08	-	-	G03B	21/28
-	-	A61P	19/10	-	-	G09F	19/14
-	-	C12N	1/15	-	-	G09F	19/18
-	-	C12N	1/19	LINDEBERG Jonas	1750105-7	B60K	15/03
KYRLIDIS Agathagelos	1850965-3	C08K	3/04	-	-	F17C	7/02
-	-	C08K	3/38	Lindfors Max	1750102-4	B01D	29/58
-	-	C08L	23/06	-	-	B01D	27/14
				-	-	B01D	29/15
				-	-	F01N	3/20
<b>L</b>				Lindgren Björn	1750090-1	F02F	1/42
Lab-on-a-Bead AB	14842082.1	B01J	20/281	-	-	F02B	31/00
-	-	B01J	20/285	Linnet Spol. S.R.O.	05732460.0	H02P	5/50
-	-	B01J	20/286	LODERS CROKLAAN B.V.	16166474.3	C11B	3/00
-	-	B01J	20/24	-	-	C11B	3/04
-	-	B01J	20/28	-	-	C11B	3/10
-	-	B01J	20/32	Lodi S.p.A.	15161969.9	B62D	25/16
-	-	B01D	15/38	-	-	B62D	25/18
-	-	G01N	33/548	Lontra Limited	15756436.0	F02B	55/08
-	-	G01N	33/543	-	-	F01C	13/02
-	-	C08B	37/00	-	-	F01C	11/00
-	-	C08G	81/00	-	-	F02B	53/00
LAIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR LETUDE ET LEXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	16197574.3	G01L	19/08	-	-	F01C	3/02
-	-	G01L	19/16	-	15756434.5	F04C	3/04
-	-	G01D	5/39	-	-	F01C	3/02
-	-	G01L	7/04	-	-	F01C	11/00
LANXESS Deutschland GmbH	01980256.0	E21B	37/06	-	-	F01C	19/12
				The Lubrizol Corporation	06709875.6	C10M	137/04
				-	-	C10M	171/00

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Lüers Maschinen- und Stahlbau GmbH	16150310.7	B23P 19/08	Metalogenia Research & Technologies S.L.	14723752.3	E02F 9/28
-	-	B25B 27/00	Mitsubishi Materials Corporation	15175001.5	C22C 9/00
-	-	B25B 27/28	-	-	C22C 9/04
-	-	F16L 25/00	-	-	C22F 1/08
-	-	F16L 11/15	-	-	C22C 1/02
<b>M</b>			-	-	C22C 1/03
MACKAY Bruce E.	1850965-3	C08K 3/04	-	-	H01B 1/02
-	-	C08K 3/38	Mitsubishi Electric Corporation	09851632.1	F24D 3/18
-	-	C08L 23/06	-	-	F24D 19/00
Mallinckrodt LLC	10736929.0	A61K 31/472	-	-	F25B 47/02
-	-	A61K 31/485	MLT Minet Lacing Technology	15766916.9	F16G 3/08
-	-	A61K 45/06	-	-	Mobile Content Management Solutions Limited
-	-	A61P 25/00	-	-	-
-	-	A61P 29/00	-	-	G11B 5/86
-	-	C07D 217/20	-	-	G06T 11/20
-	-	C07D 221/28	Mondello, Luigi	11722783.5	G01N 30/46
-	-	C07D 489/00	-	-	G01N 30/32
-	-	C07D 489/02	-	-	B01D 53/02
-	-	C07D 489/08	-	-	G01N 30/60
-	-	C07D 489/10	Mossberg Jonatan	1750115-6	G07C 5/00
MALUTTA Raffaele	1750085-1	D21F 5/20	-	-	G07C 1/14
-	-	D21F 5/02	-	-	G07C 5/08
-	-	D21F 5/18	-	-	G06Q 10/06
-	-	F26B 13/00	-	-	G06Q 50/30
Maschinenfabrik Reinhausen GmbH	15742199.1	H01H 9/00	-	-	G07C 5/02
-	-	H01H 3/58	MÅNSSON Erik	1651701-3	D21H 21/16
-	-	H01H 3/32	-	-	C09D 101/02
MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD.	06797973.2	B29C 44/34	-	-	C09D 103/02
-	-	B01J 13/20	-	-	C09D 103/04
-	-	C08J 9/12	-	-	D21H 11/18
-	-	C08J 9/14	-	-	D21H 19/54
-	-	C08J 9/32	-	-	D21H 17/25
MAX CO., LTD.	09005936.1	B65B 13/28	-	-	D21H 17/28
-	-	E04G 21/12	<b>N</b>		
-	-	B65H 51/30	National Institute Of Biological Sciences, Beijing	13858101.2	A61K 31/277
-	-	B65H 59/38	-	-	A61P 3/00
-	-	G01D 5/347	-	-	A61P 3/04
-	-	B65H 75/14	-	-	A61P 3/10
Maximyak, Sergey Petrovich	13856531.2	G03B 37/04	-	-	A61P 3/06
-	-	G01C 11/02	-	-	A61P 9/00
McCarthy Graham	1750095-0	A61D 17/00	-	-	A61P 9/12
-	-	A01K 29/00	-	-	A61P 9/10
Medical Brands Research B.V.	13814561.0	A61K 31/05	-	-	A61P 13/12
-	-	A61K 36/63	-	-	A61P 1/16
-	-	A61K 38/10	Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	11791555.3	H04L 9/08
-	-	A61P 31/04	-	-	H04L 9/32
-	-	A61P 31/10	-	-	H04L 29/06
-	-	A61P 31/12	-	-	H04W 4/00
-	-	A61K 9/00	-	-	H04W 12/04
-	-	A61K 35/748	-	-	H04W 12/04
MEKRA Lang GmbH & Co. KG	14744600.9	B60R 1/00	-	-	H04L 29/06
-	-	B60R 11/04	-	-	H04L 9/00
Melinta Therapeutics, Inc.	10824204.1	C07D 498/04	-	-	H04W 88/02
-	-	C07D 487/04	Nestec S.A.	14790092.2	A23G 9/08
-	-	C07D 471/04	-	-	A23G 9/12
-	-	A61K 31/5383	-	-	A23G 9/22
-	-	A61K 31/519	-	-	11709570.3
-	-	A61P 31/04	-	-	A23L 33/175
MERIAL	02759818.4	C12N 1/00	-	-	

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A23C 21/08	-	-	H04N 19/593
-	-	A61K 31/198	-	15163455.7	H04N 19/184
-	-	A23C 9/152	-	-	H04N 19/82
-	-	A23L 2/66	-	-	H04N 19/42
-	-	A23L 27/00	-	-	H04N 19/523
Neste Oyj	06820127.6	C10G 3/00	Nurminen, Vesa	14759990.6	F42B 12/34
-	-	C10G 45/58	Nylén Ulf	1750091-9	F01N 3/02
-	-	C10G 45/06	-	-	B01D 46/04
-	-	C10G 45/08	-	-	F01N 9/00
-	-	C10G 45/10	<b>O</b>		
-	-	C10G 45/12	OBERMÜLLER Helmut	1750092-7	A01K 13/00
-	-	C10M 109/02	-	-	A01J 7/00
Nextcea Inc.	09843480.6	G01N 33/92	-	-	A01K 1/12
-	-	G01N 33/68	-	-	A01K 29/00
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	10817213.1	C22C 19/05	Oberthur Fiduciaire SAS	12712756.1	D21H 21/18
-	-	C22F 1/00	-	-	D21H 25/18
-	-	C22F 1/10	-	-	D21H 27/00
-	-	C22C 30/02	-	-	D21H 17/20
Noar, Mark	05724176.2	A61B 5/0488	OBO Bettermann GmbH & Co. KG	15162904.5	F16L 3/22
-	-	A61B 5/08	-	-	H02G 3/04
Nokia Technologies Oy	17169607.3	H04W 52/02	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	15744898.6	C23C 28/00
-	-	H04W 4/00	-	-	C23C 28/04
NORDAHL Mats	1750097-6	A63F 5/00	-	-	C23C 14/06
Nordiska Truss AB	1850977-8	-	-	-	C23C 28/00
-	1850976-0	-	-	14814759.8	C23C 28/04
Norlenius Tomas	1750120-6	B65F 5/00	-	-	C23C 14/06
-	-	B01D 46/00	-	-	C23C 14/32
-	-	B65G 53/60	-	-	C23C 14/35
Novaliq GmbH	12183989.8	A61K 31/02	-	-	C23C 16/34
-	-	A61P 27/02	-	-	B24B 37/24
Novartis AG	15199440.7	A61K 9/20	-	-	C23C 14/08
-	14800191.0	C07D 405/14	-	-	C23C 14/34
-	-	C07D 413/14	-	14718509.4	H01J 37/34
-	-	C07D 213/73	-	-	C23C 14/34
-	-	C07D 401/04	Oji Holdings Corporation	11737219.3	D21H 11/18
-	-	C07D 401/06	-	-	C08J 5/04
-	-	C07D 401/12	-	-	D21F 1/10
-	-	C07D 403/06	-	-	B01D 39/18
-	-	C07D 405/04	-	-	B01D 67/00
-	-	C07D 409/04	-	-	B01D 69/10
-	-	C07D 241/20	-	-	B01D 71/10
-	-	A61K 31/4418	-	-	B01D 39/16
-	-	A61P 35/00	-	-	D21C 9/06
-	15179323.9	A61K 9/10	-	-	D21H 15/02
-	-	A61K 47/02	OLAUSSEN Lars	1750094-3	B01D 1/06
-	-	A61K 47/32	-	-	D21C 11/10
-	-	A61K 47/36	Omeros Corporation	12767899.3	A61K 39/395
-	-	A61K 31/165	-	-	C12N 15/11
-	-	A61P 27/02	-	-	C07K 16/40
-	-	A61K 9/14	Omya International AG	14175252.7	D01F 1/10
Novoferm GmbH	14166358.3	E05F 15/681	-	-	D01F 6/62
Novomatic AG	14717421.3	A63F 5/00	Opko Diagnostics, LLC	08743420.5	B01L 3/00
NTT DoCoMo, Inc.	15187580.4	H04N 19/11	OptaSense Holdings Limited	11760805.9	G01H 9/00
-	-	H04N 19/12	Optinose AS	13711301.5	A61M 15/08
-	-	H04N 19/14	Orega Biotech	13731306.0	A61K 39/00
-	-	H04N 19/15	-	-	A61K 39/395
-	-	H04N 19/46	-	-	A61P 35/00
-	-	H04N 19/61	-	-	C07K 16/24
-	-	H04N 19/86	-	-	B22F 3/105
-	-	H04N 19/124	Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology	16169139.9	
-	-	H04N 19/159			
-	-	H04N 19/176			
-	-	H04N 19/587			

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 1/04	-	-	B61D 15/00
-	-	C22C 9/00	-	-	B61G 5/02
-	-	C22C 9/10	-	-	B61G 5/00
-	-	B33Y 80/00	Pluseight	13815000.8	E04G 1/24
-	-	B22F 1/00	Technology AB	-	E04G 1/28
-	-	C22C 9/06	-	-	E04G 5/10
-	-	B22F 3/24	-	-	E04C 1/39
-	-	B22F 9/08	Poli, Elena	16794406.5	A61K 31/616
OSE	11707918.6	C07K 16/28	-	-	A61K 9/70
Immunotherapeutics	-	-	-	-	A61P 31/16
Ossur Iceland EHF	14753445.7	A61F 2/78	-	-	A61K 47/40
-	-	A61F 2/76	-	-	A61K 31/70
-	-	A61F 2/80	-	-	-
OTTOSSON Anders	1750085-1	D21F 5/20	Poli MD S.r.l.	16794406.5	A61K 31/616
-	-	D21F 5/02	-	-	A61K 9/70
-	-	D21F 5/18	-	-	A61P 31/16
-	-	F26B 13/00	-	-	A61K 47/40
Oxford University	12706308.9	C12N 15/864	-	-	A61K 31/70
Innovation Limited	-	-	Poli Ninos	1651614-8	B60L 11/18
-	-	C12N 9/10	-	-	H02J 7/14
<b>P</b>			Polymer Factory	1850975-2	-
Panasonic	14871897.6	H04W 52/02	Sweden AB	-	-
Intellectual	-	-	AB Poly-Produkter	05110532.8	D07B 1/02
Property Management	-	-	-	-	D07B 1/18
Co., Ltd.	-	-	-	-	B63B 15/00
-	-	G08B 17/00	Powercell Sweden AB	09841589.6	F02M 53/04
-	-	G08B 25/10	-	-	C01B 3/38
-	-	H04W 4/04	-	-	H01M 8/06
-	-	H04W 56/00	-	-	F02M 53/00
Paolo Gobbi	16192666.2	A61J 1/10	The Procter &	14164382.5	A46D 1/00
Frattini S.r.l.	-	-	Gamble Company	-	-
-	-	A61J 1/14	PTC Therapeutics,	11175569.0	A61K 9/14
-	-	A61J 1/20	Inc.	-	-
-	-	B65D 81/32	-	-	A61K 31/4245
Parador GmbH	15001988.3	E04F 15/10	-	-	A61P 3/10
-	-	B27N 3/08	-	-	A61P 7/00
PASIC Anel	1651658-5	B60K 15/067	-	-	A61P 9/00
Paul Hartmann AG	16184498.0	A61F 13/00	-	-	A61P 11/00
Persson Jan-Erik	1750116-4	B60P 7/08	-	-	A61P 25/00
-	-	A61G 3/08	-	-	A61P 25/28
-	-	B60P 7/06	-	-	A61P 35/00
PETTERSSON Krister	1750094-3	B01D 1/06	<b>Q</b>		
-	-	D21C 11/10	QUALCOMM	08780677.4	H04B 1/707
Philip Morris	15202201.8	A24F 47/00	Incorporated	-	-
Products S.A.	-	-	<b>R</b>		
-	15735971.2	A24F 47/00	Raymand David	1750091-9	F01N 3/02
-	15724267.8	A24F 47/00	-	-	B01D 46/04
Philips Lighting	15702448.0	H03K 7/08	-	-	F01N 9/00
Holding B.V.	-	-	Rebiotix, Inc.	14742388.3	A61K 35/38
-	-	H05B 33/08	-	-	A61K 35/74
-	13718392.7	H05B 37/02	-	-	A61P 1/00
-	-	H03J 9/00	-	-	A61K 9/00
-	-	H04B 10/114	Recherche 2000 Inc.	10764031.0	C25B 15/02
-	16174686.2	H05B 37/02	-	-	C25C 7/06
PIERRE Santiago	1850965-3	C08K 3/04	RECTICEL	13731821.8	B29C 65/70
-	-	C08K 3/38	Automobilsysteme	-	-
-	-	C08L 23/06	GmbH	-	-
Piramal Imaging SA	12729595.4	A61K 51/04	-	-	B29C 45/14
-	-	A61K 47/10	-	-	B29C 65/48
-	-	A61K 47/22	-	-	B29C 45/16
-	-	A61K 9/00	-	-	B29C 67/24
Plagazi AB	08875424.7	C10J 3/00	-	-	B32B 7/12
-	-	C10K 1/02	-	-	B32B 37/12
-	-	C10K 1/08	-	-	B32B 37/14
-	-	C10K 3/04	-	-	B32B 37/24
Plasser & Theurer	15712524.6	E01B 27/00	-	-	B32B 3/08
Export von	-	-	-	-	B29C 65/50
Bahnbaumaschinen	-	-	-	-	-
Gesellschaft m.b.H.	-	-	-	-	-

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29C 65/78	-	09737070.4	B23P 6/00
-	-	B29L 31/30	-	-	F01D 5/00
-	-	B29L 31/00	-	15725743.7	B64D 31/12
-	-	B29C 65/52	-	-	F01D 21/14
-	-	B29K 75/00	-	-	F02C 9/16
-	-	B29L 9/00	-	-	F02C 9/42
Regali Francesco	1750091-9	F01N 3/02	-	11712924.7	C04B 41/81
-	-	B01D 46/04	-	-	C04B 41/90
-	-	F01N 9/00	-	-	C04B 41/00
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	14723561.8	C12N 5/00	-	-	C04B 41/52
-	13720718.9	C12N 15/85	-	-	C22C 47/04
-	-	C12N 15/90	-	-	C22C 49/11
-	-	C07K 14/715	-	-	C22C 49/14
REYNDERS ETIKETTEN, naamloze vennootschap	13075028.4	G09F 3/02	-	-	C04B 41/88
-	-	G09F 3/04	-	-	C04B 41/45
-	-	G09F 3/10	-	-	C23C 2/38
-	-	G09F 3/03	-	-	C04B 41/51
-	-	G09F 3/00	-	-	C23C 2/00
RISE Research Institutes of Sweden AB	1850984-4	-	-	13722492.9	F01D 9/04
ROBERT BOSCH GMBH	1850078-5	B60N 2/427	-	-	F01D 11/00
-	-	B60N 2/02	-	-	F01D 17/10
-	1850119-7	B60W 30/08	-	-	F02C 7/28
-	-	B60W 30/095	-	-	F02C 9/18
-	-	B60W 40/08	-	-	F02C 7/232
-	-	B62D 15/02	-	-	F02C 9/26
Roman Seliger GmbH	14821542.9	F16L 37/113	-	-	F23K 5/14
-	-	F16L 37/36	-	-	F23R 3/36
Royce Walker & Co., Ltd	12723313.8	B01J 37/02	-	-	F02K 9/60
-	-	B01J 37/04	-	-	B64G 5/00
-	-	B01J 21/04	-	-	F04D 29/54
-	-	B01J 23/02	-	-	F04D 29/64
-	-	F02M 27/02	-	-	F04D 29/66
-	-	B01J 21/06	-	-	15728065.2
-	-	B01J 23/10	-	-	G05B 19/048
-	-	B01J 23/26	-	-	G05D 23/19
-	-	B01J 23/40	-	-	G07C 5/08
-	-	B01J 23/42	-	-	14726698.5
-	-	B01J 23/44	-	-	H04B 10/25
-	-	B01J 23/72	-	-	H04B 10/40
-	-	B01J 23/745	-	-	H04B 10/80
-	-	B01J 23/755	-	-	13773301.0
-	-	B01J 23/80	-	-	B22D 27/04
-	-	B01J 29/035	-	-	Safran Helicopter Engines
-	-	B01J 29/70	-	-	15725761.9
RUNESSON Tina	1750105-7	B60K 15/03	-	-	C25D 11/02
-	-	F17C 7/02	-	-	C25D 17/02
RYDSTRÖM Björn	1750089-3	A47F 9/04	-	-	C25D 17/12
Rytec Corporation	13849346.5	E05F 15/40	-	-	C25D 21/06
-	-	E06B 9/82	-	-	C25D 21/18
-	-	G01B 7/14	-	-	C25D 11/00
-	-	E05F 15/48	-	-	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
-	-	E06B 9/58	-	-	04290025.8
-	-	E06B 9/68	-	-	H01Q 1/12
<b>S</b>					H01Q 1/32
Safran Aircraft Engines	14806006.4	B23C 5/20	-	-	H01R 13/20
-	-	B23C 9/00	-	-	H01R 12/62
-	14704857.3	B23K 37/04	-	-	H01R 43/02
-	-	B23K 37/053	-	-	H05K 3/34
-	-	B23K 20/12	-	-	H05K 3/36
-	-	F01D 5/30	-	-	H05K 3/28
-	-		-	-	11754337.1
-	-		-	-	H03K 17/96
-	-		-	-	H03K 17/955

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Samsung Electronics Co., Ltd.	08793392.5	H04L 1/18	-	1750118-0	F01N 13/18
-	-	H04L 1/04	-	-	F16L 23/04
-	-	H04J 11/00	-	1750090-1	F02F 1/42
-	-	H04L 5/00	-	-	F02B 31/00
-	-	H04L 27/26	-	1750109-9	F16H 37/04
-	15159951.1	H04N 19/176	-	-	F16H 3/54
-	-	H04N 19/50	-	1750110-7	F16H 37/04
-	-	H04N 19/503	-	-	F16H 3/54
-	-	H04N 19/139	-	1750108-1	F16H 37/04
-	-	H04N 19/70	-	-	F16H 3/54
-	-	H04N 19/119	-	1750084-4	F16H 63/30
-	-	H04N 19/46	-	-	F16H 3/083
-	-	H04N 19/30	-	-	F16D 11/14
-	-	H04N 19/122	-	-	F16D 23/12
-	-	H04N 19/61	-	1750104-0	G01C 19/56
-	-	H04N 19/96	-	-	B60W 40/114
-	-	H04N 19/137	-	-	G01C 25/00
-	-	H04N 19/157	-	1750115-6	G07C 5/00
-	-	H04N 19/33	-	-	G07C 1/14
-	-	H04N 19/537	-	-	G07C 5/08
-	-	H04N 19/543	-	-	G06Q 10/06
-	-	H04N 19/103	-	-	G06Q 50/30
-	-	H04N 19/51	-	-	G07C 5/02
-	14167725.2	H04W 74/08	-	1651658-5	B60K 15/067
SANDBERG Jesper	1651648-6	B60W 30/08	-	1651614-8	B60L 11/18
-	-	B60W 30/09	-	-	H02J 7/14
-	-	B62D 47/02	-	1651648-6	B60W 30/08
-	-	B62D 53/08	-	-	B60W 30/09
Sandvik Intellectual Property AB	09753234.5	B22F 7/06	-	-	B62D 47/02
-	-	C22C 29/08	-	-	B62D 53/08
-	-	C22C 1/05	-	1651608-0	F01K 23/10
-	15170073.9	E21B 10/10	-	-	F02G 5/02
-	-	E21B 7/28	-	-	F28D 15/02
-	-	E21B 10/28	-	1651679-1	F01K 23/10
SANOFI	13810958.2	A61K 38/00	-	-	F02G 5/02
-	-	A61K 38/22	-	-	F02D 15/04
-	-	A61K 38/28	-	1651609-8	F01N 11/00
-	-	A61K 45/06	-	-	G01K 1/14
-	-	A61K 9/00	-	-	G01K 1/16
-	-	A61K 38/26	-	-	G01K 3/14
-	-	C07K 14/605	-	-	G01K 13/02
-	11767241.0	A61M 5/20	Schellhase Manuel	1750090-1	F02F 1/42
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	14758875.0	A61M 5/142	-	-	F02B 31/00
-	-	A61M 5/32	SEDERHOLM Thomas	1651679-1	F01K 23/10
-	-	A61M 5/20	-	-	F02G 5/02
-	-	A61M 5/158	-	-	F02D 15/04
-	-	A61M 5/34	SELLIN Patrik	1750111-5	G21F 9/34
-	11764583.8	A61M 5/20	-	-	G21F 9/36
-	-	A61M 5/00	Sensorion	13727899.0	A61K 31/454
SANO Tomomi	1850964-6	G02B 6/36	-	-	A61P 27/16
SapioTec GmbH	15706481.7	A61K 31/02	-	-	A61K 31/47
-	-	A61K 31/08	-	-	A61K 31/496
-	-	C08B 37/16	-	-	A61K 31/506
-	-	A61P 23/00	-	-	A61K 31/519
Scania CV AB	1750102-4	B01D 29/58	-	-	A61K 31/7105
-	-	B01D 27/14	-	-	A61K 31/713
-	-	B01D 29/15	-	-	A61P 43/00
-	-	F01N 3/20	-	-	C12N 15/113
-	1750105-7	B60K 15/03	Sharp Kabushiki Kaisha	08841754.8	F24F 13/20
-	-	F17C 7/02	-	-	F24F 11/02
-	1750091-9	F01N 3/02	-	-	F24F 13/14
-	-	B01D 46/04	-	-	F24F 1/00
-	-	F01N 9/00	-	-	F24F 11/00

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Shell	03722551.3	C10L 1/08	-	-	B60B 35/00
Internationale Research Maatschappij B.V.	-	-	-	-	A01D 34/74
-	-	C10L 1/16	-	-	A01D 101/00
-	-	C10L 10/04	Stora Enso OYJ	1651701-3	D21H 21/16
-	-	C10L 10/06	-	-	C09D 101/02
Shenzhen Woer Heat-shrinkable Material Co., Ltd.	12827802.5	C08L 83/04	-	-	C09D 103/02
-	-	C08K 3/36	-	-	C09D 103/04
-	-	C08K 5/5415	-	-	D21H 11/18
-	-	C08K 3/38	-	-	D21H 19/54
-	-	C08K 3/26	-	-	D21H 17/25
-	-	H01B 3/28	-	-	D21H 17/28
SHIMAKAWA Osamu	1850964-6	G02B 6/36	Straumann Holding AG	02803789.3	A61C 8/00
-	1850966-1	G02B 6/40	Sumitomo Electric Industries, Ltd.	1850963-8	G02B 6/36
-	-	G02B 6/32	-	1850964-6	G02B 6/36
Sick AG	16151641.4	F16P 3/14	-	1850966-1	G02B 6/40
Sirna Therapeutics, Inc.	13767382.8	A61K 9/127	-	-	G02B 6/32
-	-	C07C 217/28	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	05709234.8	C22C 29/16
-	-	A61K 47/28	-	-	C04B 35/5831
-	-	C12N 15/113	Surgimab S.A.S.	16728275.5	A61K 31/473
-	-	A61K 48/00	-	-	A61P 35/00
Skyhawk Technologies LLC	12847286.7	G01S 19/39	-	-	A61K 49/00
-	-	G01C 21/04	SVENSKA AEROGEL AB	1750086-9	C02F 1/28
-	-	A63B 69/36	-	-	B01J 20/10
-	-	A63B 71/06	Svensk Kärnbränslehanterings AB	1750111-5	G21F 9/34
-	-	G01C 21/36	-	-	G21F 9/36
Skyline Medical Inc.	14743665.3	A61M 1/00	SVENSSON Daniel	1750111-5	G21F 9/34
Slapak Dieter	1750109-9	F16H 37/04	-	-	G21F 9/36
-	-	F16H 3/54	SWEP International AB	1651661-9	B23K 35/30
-	1750110-7	F16H 37/04	Swissinno Solutions AG	11752217.7	A01M 23/30
-	-	F16H 3/54	Synoste Oy	14708075.8	F03G 7/06
-	1750108-1	F16H 37/04	-	-	A61B 17/66
-	-	F16H 3/54	-	-	A61B 17/72
SLM Solutions Group AG	14194272.2	B22F 3/105	Synthetic Genomics, Inc.	10708854.4	C12N 15/10
-	-	B23Q 3/06	Sörvik Marie	1850985-1	-
-	-	B23P 6/00	<b>T</b>		
-	-	B29C 64/245	Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	13749171.8	A61K 31/7072
-	-	B33Y 10/00	-	-	A61K 9/20
-	-	B33Y 30/00	-	-	A61K 9/28
Smartfish AS	13181725.6	A23L 2/52	-	-	A61K 31/513
-	-	A23L 2/02	-	-	A61K 47/10
-	-	A23L 33/10	-	-	A61K 47/26
-	-	A23L 33/15	-	-	A61K 47/32
Smartkem Limited	13753442.6	H01L 51/30	-	-	A61K 47/36
Smith, Nathan, H.	14775352.9	H01Q 1/12	-	-	A61K 47/38
-	-	E04H 12/16	-	-	A61P 35/00
-	-	E04H 12/10	-	-	A61P 43/00
Snecma	08168916.8	F01D 5/14	TAKEMOTO Kitao	1850963-8	G02B 6/36
-	-	F01D 9/04	Tangiama AB	1750097-6	A63F 5/00
SOLETANCHE FREYSSINET	05795034.7	E01D 11/02	TASCA Andrea Luca	1750086-9	C02F 1/28
-	-	E01D 11/04	-	-	B01J 20/10
Sony Corporation	11774329.4	H04W 8/24	Tata Steel IJmuiden BV	08717056.9	C22C 38/02
SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc	1850980-2	-	-	-	C22C 38/04
Stapp International AB	13800626.7	F41J 13/00	-	-	C22C 38/06
Steelco Spa	11794230.0	D06F 39/00	-	-	C23C 2/06
-	-	D06F 39/04	-	-	C21D 9/46
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	16152787.4	A01D 34/67	-	-	B32B 15/01
-	-	A01D 34/82	-	-	C22C 18/00
-	-	-	-	-	C22C 18/02

# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22C 38/38	-	-	B65G 59/02
Team Lab Inc.	10846067.6	G06Q 30/00	University of Leicester	12767899.3	A61K 39/395
-	-	G06Q 50/00	-	-	C12N 15/11
Teknik Support M Bertilsson AB	1730035-1	D21C 11/12	-	-	C07K 16/40
-	-	F23G 7/04	Universität Stuttgart, Institut für Fertigungstechnologie Keramischer Bauteile	11738189.7	C04B 35/486
-	-	F23J 1/06	-	-	C04B 35/626
-	-	F23J 1/08	-	-	C04B 35/628
-	-	F27D 25/00	-	-	C04B 35/488
-	-	F22B 37/48	-	-	C04B 35/645
-	-	F27D 3/15	-	-	C04B 35/119
Telecom Italia S.p.A.	12722387.3	H04L 12/26	-	-	H01B 1/14
tesa SE	10790403.9	C09J 5/06	-	-	H01B 1/18
-	-	C09J 11/04	-	-	C02F 1/52
The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	11838898.2	A01K 67/027	UPM-Kymmene Corporation	15717530.8	C02F 1/66
-	-	C07K 14/405	-	-	D21C 11/00
-	-	G01N 33/50	-	-	C02F 103/28
Theravectys	12813090.3	C12N 15/867	-	11827778.9	C10G 3/00
-	-	C07K 14/16	-	-	B01D 3/14
Thermaco, Inc.	07760447.8	B01D 21/24	-	-	C11B 13/00
-	-	E03F 5/16	-	-	C10L 1/18
-	-	B01D 21/02	-	-	-
-	-	B01D 17/02	UTV Center AB	1850973-7	-
The Viking Corporation	12185793.2	A62C 35/68	<b>V</b>		
-	-	A62C 31/28	Valeo Systèmes d'Essuyage	11727172.6	B60S 1/38
-	-	E04B 9/00	Vale S.A.	1850112-2	B61K 9/12
THIELEN Alain	1850965-3	C08K 3/04	-	-	G01B 11/00
-	-	C08K 3/38	-	-	G06T 7/55
-	-	C08L 23/06	VALMET AB	1750094-3	B01D 1/06
Thornblad Johan	1651609-8	F01N 11/00	-	-	D21C 11/10
-	-	G01K 1/14	Valmet Aktiebolag	1750085-1	D21F 5/20
-	-	G01K 1/16	-	-	D21F 5/02
-	-	G01K 3/14	-	-	D21F 5/18
-	-	G01K 13/02	-	-	F26B 13/00
TOTAL MARKETING SERVICES	08826752.1	C08L 9/06	VDM Metals International GmbH	10760237.7	C21D 8/02
-	-	C08L 95/00	-	-	C22C 38/22
TROX GmbH	14155828.8	A62C 2/12	-	-	C22C 38/26
-	-	A62C 2/24	Venpharma Laboratorios, S. A.	14750457.5	A61K 35/74
-	-	F24F 13/10	-	-	C12N 1/20
Törnkvist Niklas	1750115-6	G07C 5/00	-	-	A61P 1/00
-	-	G07C 1/14	-	-	C12R 1/01
-	-	G07C 5/08	-	-	A61K 35/744
-	-	G06Q 10/06	-	-	A23L 33/135
-	-	G06Q 50/30	-	-	-
-	-	G07C 5/02	Veolia Water Solutions & Technologies Support	15196543.1	C02F 1/42
<b>U</b>			-	-	C02F 1/52
UBI Pharma Inc.	13863709.5	C07K 14/505	-	-	C02F 9/00
-	-	C07K 14/52	Verona Pharma PLC	15724354.4	A61K 45/06
-	-	C07K 14/59	-	-	A61K 31/405
-	-	C12N 5/10	-	-	A61K 31/47
-	-	A61K 38/18	-	-	A61K 31/517
-	-	A61P 7/06	-	-	A61P 11/06
ULIS	08305912.1	G01J 5/24	Vertex Pharmaceuticals Incorporated	10710748.4	C07D 215/233
Umicore	15767523.2	H05B 7/18	-	-	A61K 31/47
-	-	B23K 9/073	Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	14707783.8	A61M 5/34
-	-	H05H 1/36	-	-	-
Unicharm Corporation	15754655.7	A61F 13/15	-	-	A61K 31/47
-	-	A61F 13/49	-	-	A61P 3/00
-	-	A61F 13/496	-	-	-
Unitec S.p.A.	14812653.5	B65B 43/26	-	-	-
-	-	B65G 57/10	-	-	-



# Namnregister 36/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
VILLALPANDO-PAEZ Federico	1850965-3	C08K 3/04	-	-	G02B 6/32
-	-	C08K 3/38	<b>Z</b>		
-	-	C08L 23/06	Zymeworks Inc.	12751893.4	C07K 19/00
Voith Patent GmbH	13742233.3	B01D 33/21	-	-	C07K 14/47
-	-	B01D 33/70	-	-	C07K 14/485
-	-	D21D 5/04	-	-	C07K 14/605
-	-	B01D 33/72	-	-	C07K 14/76
Volvo Car Corporation	15183992.5	B60H 1/00	-	-	C07K 16/00
-	-	F28F 1/00	-	-	C07K 16/18
-	-	F28D 1/00	-	-	C07K 16/30
-	-	F28D 1/053	<b>Å</b>		
-	-	F28F 9/02	ÅKESJÖ Anders	1750094-3	B01D 1/06
-	13196959.4	B60R 21/0134	-	-	D21C 11/10
-	13191921.9	B60R 21/06	<b>Ö</b>		
-	-	B60R 21/02	ÖMAN Martin	1750085-1	D21F 5/20
Volvo Truck Corporation	15706807.3	F01D 11/02	-	-	D21F 5/02
-	-	F01D 25/18	-	-	D21F 5/18
-	-	F02B 41/10	-	-	F26B 13/00
-	13734332.3	F16D 48/06	<b>Ø</b>		
Voxeljet AG	12745393.4	C04B 28/26	Østervold, Tor Mikal	11702192.3	B63B 59/08
-	-	B28B 1/00	-	-	B08B 3/02
<b>W</b>			Østervold, Sten Terje	11702192.3	B63B 59/08
Wanek-Pusset, Peter	13157418.8	B61D 3/08	-	-	B08B 3/02
Washington University in St. Louis	12713339.5	A61N 5/10	-	-	B08B 3/02
WATANABE Takuro	1850963-8	G02B 6/36	<b>X</b>		
-	1850964-6	G02B 6/36	XAP	16198824.1	B63B 1/28
-	1850966-1	G02B 6/40	Xylem IP Holdings LLC	05718211.5	F04B 1/12
-	-	G02B 6/32	-	-	F04B 27/08
Wavin B.V.	09812468.8	E03F 5/02	-	-	F04B 43/12
-	-	E03F 5/04	-	-	F04B 43/14
WAYMO LLC	11831362.6	B60W 50/08	<b>Y</b>		
-	-	G01C 21/26	YAKABE Sho	1850963-8	G02B 6/36
-	-	B60W 40/02	-	1850964-6	G02B 6/36
-	-	B60W 30/00	-	1850966-1	G02B 6/40
Westinghouse Electric Company LLC	13874435.4	G21D 1/00			
-	-	G21D 1/02			
-	-	G21D 3/04			
-	-	F24F 5/00			
-	-	F24F 7/00			
-	-	G21C 1/00			
-	-	G21K 1/00			
Wuhu Bethel Automotive Safety Systems Co., Ltd.	10855828.9	B60W 10/18			
-	-	B60W 40/10			
-	-	B60T 7/12			
Wyeth LLC	13154734.1	A61K 9/20			
-	-	A23L 33/15			
-	-	A23L 33/16			