



# Svensk Patenttidning

Nr 09/2018

2018-02-27

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

**Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3**

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

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

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

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

## **Inkomna patentansökningar**

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

## **Allmänt tillgängliga patentansökningar**

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

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

## **Utlagda patentansökningar**

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

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

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

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

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

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

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

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

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

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

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

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

## **Tillägg**

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

## **Rättelser**

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

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

# Inkomna patentansökningar 09/2018

(21) <b>1800030-7</b>	(22) 2018-02-04	David Södergrann, Rålambsvägen 69, 11256 Stockholm, SE
(71) Richard Svanberg, 000 00 saknas, SE		
(21) <b>1800031-5</b>	(22) 2018-02-06	(21) <b>1830046-7</b> (22) 2018-02-09
(71) Lennart Höglund, Blåstadsgatan 126, 589 23 Linköping, SE		(71) Perstorp AB, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE (74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE
(21) <b>1800032-3</b>	(22) 2018-02-07	(21) <b>1830047-5</b> (22) 2018-02-09
(71) LGA Holding AB, Nordhemsgatan 44 B, 413 06 Göteborg, SE		(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP (74) Patentanwälte Kraus & Weisert PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE
(21) <b>1800034-9</b>	(22) 2018-02-08	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		
(21) <b>1830035-0</b>	(22) 2018-02-04	(21) <b>1850125-4</b> (22) 2018-02-05
(71) Familjen Lindbloms Förvaltnings AB, Stjärnhusvägen 7C, 891 41 ÖRNSKÖLDSVIK, SE		(71) Abstracta AB, Box 75, 360 30 Lammhult, SE (74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 Mamlö, SE
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 89430 SJÅLEVAD, SE		
(21) <b>1830036-8</b>	(22) 2018-02-05	(21) <b>1850126-2</b> (22) 2018-02-05
(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP		(71) Rototest International AB, Salemsvägen 20, 144 40 Rönninge, SE (74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbH, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 Munich, DE		
(21) <b>1830037-6</b>	(22) 2018-02-06	(21) <b>1850127-0</b> (22) 2018-02-05
(71) Tönnäng & Co AB, Bergslagsgatan 19B, 70367 Örebro, SE		(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1830038-4</b>	(22) 2018-02-06	(21) <b>1850128-8</b> (22) 2018-02-05
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE		(71) Climeon AB, Jan Stenbecks Torg 17, 164 40 KISTA, SE (74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>1830039-2</b>	(22) 2018-02-06	(21) <b>1850129-6</b> (22) 2018-02-05
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE		(71) SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc, Shinagawa-ku, 1400002 Tokyo, JP (74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, SE-224 60 Lund, SE
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>1830040-0</b>	(22) 2018-02-06	(21) <b>1850130-4</b> (22) 2018-02-05
(71) FlatFrog Laboratories AB, Alfa 2 Scheelevägen 15 A, 223 63 Lund, SE		(71) GENTIAN AS, Postboks 733, NO-1509 Moss, NO (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(74) Event Horizon IP AB, Barometergatan 16B, 21117 Malmö, SE		
(21) <b>1830041-8</b>	(22) 2018-02-06	(21) <b>1850131-2</b> (22) 2018-02-05
(71) Michael E. Mazarick, 2100 Chrisdale Court, 27607 Raleigh NC, US		(71) Diamyd Medical AB, Kungsgatan 29, 111 56 Stockholm, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(21) <b>1830042-6</b>	(22) 2018-02-06	(21) <b>1850132-0</b> (22) 2018-02-06
(71) Embedderment AB, Broddvägen 26, 13673 Vendelsö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1830043-4</b>	(22) 2018-02-08	(21) <b>1850133-8</b> (22) 2016-06-28
(71) Josefin Fredén, Prästkragsvägen 4, 45932 Ljungskile, SE Samuel Fredén, Prästkragsvägen 4, 45932 Ljungskile, SE		(32) 2015-07-07 (33) EP (31) 15382359.6 (71) Ulma Packaging Technological Center, S. Coop., Barrio Garagaltza, 51, 20560 Oñati, ES (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2016-06-28 PCT/EP2016/065017
(21) <b>1830044-2</b>	(22) 2018-02-08	(21) <b>1850134-6</b> (22) 2018-02-06
(71) Charles Ramberg, Finnbackagatan 17, 65469 Karlstad, SE		(71) McNeil AB, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE (74) Marie Tenning, Norrbroplatsen 2, 251 09 Helsingborg, SE
(21) <b>1830045-9</b>	(22) 2018-02-08	
(71) Mikael Strömberg, Svartvikslingan 87, 16738 Stockholm, SE		

(21) **1850135-3** (22) 2018-02-06  
(71) MAQUET CRITICAL CARE AB, Box 6108, 171 06 Solna, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1850136-1** (22) 2018-02-07  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **1850137-9** (22) 2018-02-08  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(21) **1850138-7** (22) 2018-02-08  
(71) Swedish Match North Europe AB, ., 118 85 Stockholm,  
SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

---

(21) **1850139-5** (22) 2018-02-08  
(71) Alelion Energy Systems AB, Flöjelbergsgatan 14 C, 431  
37 Mölndal, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1850140-3** (22) 2018-02-09  
(62) 1450126-6  
(32) 2011-09-23 (33) KR (31) KR20110096138  
(32) 2012-04-17 (33) KR (31) KR20120039500  
(71) KT Corporation, 90 Buljeong-ro, Bundang-gu Seongnam-  
city, 463-711 Kyeonggi-do, KR  
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE

---

(21) **1850141-1** (22) 2018-02-09  
(71) Alelion Energy Systems AB, Flöjelbergsgatan 14 C, 431  
37 Mölndal, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE

---

(21) **1850142-9** (22) 2018-02-09  
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE  
(74) Tobias LILLIEHORN, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE

---

(21) **1850143-7** (22) 2018-02-09  
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 LUND, SE  
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 LUND, SE

---

(21) **1850144-5** (22) 2018-02-09  
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE  
(74) Niklas SVENSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

---

(21) **1850145-2** (22) 2018-02-09  
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---

(21) **1850146-0** (22) 2018-02-09  
(71) Å&R Carton Lund Aktiebolag, Box 177, 221 00 Lund, SE  
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

---

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 09/2018

(51) <b>A61C 8/00</b>			Hubert BIBERNELL, LANDSHUT, DE
(21) <b>1651086-9</b>	(22) 2016-07-26		Carsten SCHÖTTKE, MOOSBURG, DE
(41) 2018-01-27			(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(54) Fastening system for fastening a dental prosthesis to a dental implant			
(71) Addbutment Dental AB, Box 4020, 227 21 Lund, SE			
(72) Christian Lauridsen, Limhamn, SE			
(74) Awapatent AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			
(51) <b>B01D 46/02</b>	(11) <b>540 032</b>		
B01D 46/24	B01D 46/30		
(21) <b>1600324-6</b>	(22) 2016-11-15		
(41) 2018-02-27	(45) 2018-02-27		
(54) Cylindriskt filter med filtersubstans mellan två koncentriskt anordnade gaspermeabla väggar			
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE			
(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE			
(51) <b>B24B 55/00</b>	(11) <b>540 015</b>		
A47L 11/14	B24B 7/18		
(21) <b>1651353-3</b>	(22) 2016-10-17		
(41) 2018-02-27	(45) 2018-02-27		
(54) Safety arrangement and method for a floor surfacing machine			
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(72) Johan Persson, Öjersjö, SE Johan Berg, Alingsås, SE Magnus Rosén, Alingsås, SE			
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(51) <b>B62B 5/00</b>	(11) <b>540 026</b>		
B62B 3/14			
(21) <b>1651115-6</b>	(22) 2016-08-19		
(41) 2018-02-20	(45) 2018-02-27		
(54) Kundvagn för rullstolsburna			
(71) Cyklamol AB, Göljahultsvägen 112, 370 17 Eringsboda, SE			
(72) Veine UTTER, Ödeshög, SE			
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE			
(51) <b>B65B 1/24</b>			
B30B 9/30	B30B 11/02		
B65B 35/50	B65B 59/00		
B65B 63/02	E04B 1/76		
B30B 15/02			
(21) <b>1651088-5</b>	(22) 2016-07-28		
(41) 2018-01-29			
(54) Device for compressing blocks of insulation and method for compressing blocks of insulation			
(71) Cellulose Insulation Production Scandinavia CPS AB, Vendevägen 15, 182 60 Djursholm, SE			
(72) Jan-Olof Bynélius, Djursholm, SE			
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(51) <b>B66F 9/075</b>			
B66F 17/00			
(21) <b>1750909-2</b>	(22) 2017-07-10		
(41) 2018-01-26			
(32) 2016-07-25 (33) DE (31) DE 10 2016 213 574.0			
(54) Flurförderzeug mit Schwingungsreduzierung auf Grundlage des Kreiselpinzips			
(71) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 HAMBURG, DE			
(72) Ernst-Peter MAGENS, AMMERSBEK, DE Jürgen SCHMALZL, HAIMHAUSEN, DE			
(51) <b>D21F 1/66</b>	(11) <b>540 023</b>		
D21B 1/34			
(21) <b>1651372-3</b>	(22) 2016-10-19		
(41) 2018-02-27	(45) 2018-02-27		
(54) Paper broke system with parallel pulper arrangements			
(71) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE			
(72) Johan Magnusson, Frövi, SE Ola Karlsson, Frövi, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(51) <b>E04B 1/94</b>	(11) <b>540 012</b>		
E04B 2/74	E04C 2/292		
F16B 5/00			
(21) <b>1651399-6</b>	(22) 2016-10-26		
(41) 2018-02-27	(45) 2018-02-27		
(54) Fitting for a sandwich panel wall and a system of such fittings			
(71) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE			
(72) Jan-Christer MÄKI, LULEÅ, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(51) <b>G01D 11/24</b>			
G01D 5/353	G01D 11/18		
(21) <b>1651089-3</b>	(22) 2016-07-29		
(41) 2018-01-30			
(54) Displacement sensor device			
(71) Maskinteknik i Oskarshamn AB, Bilgatan 9, 572 51 OSKARSHAMN, SE			
(72) Urpo Pehkonen, Ruda, SE Juha Pehkonen, Oskarshamn, SE			
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE			
(51) <b>H01B 5/14</b>			
B82Y 30/00	C01B 32/00		
(21) <b>1651087-7</b>	(22) 2016-07-26		
(41) 2018-01-27			
(54) Thermally stable and highly conducting film comprising doped 2-dimensional platelets and method of producing such			
(71) Subimal Majee, Villavägen 1E, Apartment No. N24, 752 38 Uppsala, SE Zhibin Zhang, Tullgarnsgatan 23, 753 17 Uppsala, SE			
(72) Subimal Majee, Uppsala, SE Zhibin Zhang, Uppsala, SE			
(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE			
(51) <b>H01L 51/42</b>			
(21) <b>1651521-5</b>	(22) 2016-11-21		
(41) 2018-01-30			
(32) 2016-07-29 (33) SE (31) 1651090-1			
(54) A light absorbing layer and a photovoltaic device including a light absorbing layer			
(71) Exeger Operations AB, P.O. Box 55597, 102 04 Stockholm, SE			
(72) Henrik Lindström, Åkersberga, SE Giovanni Fili, DANDERYD, SE			
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			



(21) **1850121-3** (22) 2018-02-02  
(41) 2018-02-02  
(54) A frame for a spot welding gun  
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH  
(72) Mikael OLOFSSON, Kyrkhult, SE  
Andre SWAHN, Fjälkinge, SE  
Lars LORENTZSON, Sölvesborg, SE  
(74) Reino SAVELA, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE

---

(21) **1850093-4** (22) 2016-09-08  
(41) 2018-01-29  
(32) 2015-09-08 (33) SE (31) 1551147-0  
(54) Analog processing system for massive-mimo  
(71) SAFE MIMO AB, Blåvingevägen 12, 247 35 SÖDRA SANDBY, SE  
(72) Markus TÖRMÄNEN, SÖDRA SANDBY, SE  
Per-Olof BRANDT, LOMMA, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE  
(86) 2016-09-08 PCT/SE2016/050842

---

(21) **1750650-2** (22) 2017-05-24  
(41) 2018-02-01  
(54) Method and system for determining unauthorized messages in a controller area network of a vehicle  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Oscar Blomkvist, Huddinge, SE  
Peter Waher, Värmdö, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 09/2018

(51) <b>A01L 3/02</b> A01L 5/00	(11) <b>540 034</b>	(73) Rerail AB, Nyåkersvägen 40, 954 41 Sunderbyn, SE
(21) <b>1151079-9</b>	(22) 2011-11-14	(72) Anders SUNDGREN, Sunderbyn, SE
(41) 2013-05-15	(45) 2018-02-27	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(54) Hovsko		
(73) Mia Guldhov med enskilda firman Actio, Öresten Ryd 2, 511 91 Skene, SE		
(72) MIA GULDHOV, HÄLLINGSJÖ, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, HAGFORS 683 23, SE		
(51) <b>A47J 37/07</b> A47J 45/10	(11) <b>540 025</b>	(51) <b>B24B 55/00</b> A47L 11/14
(21) <b>1650641-2</b>	(22) 2016-05-12	(11) <b>540 015</b> B24B 7/18
(41) 2017-11-13	(45) 2018-02-27	(21) <b>1651353-3</b>
(54) Gripanordning för grillgaller		(22) 2016-10-17
(73) Carl-Harry JOHANSSON, Vallanäs 308, 305 77 Getinge, SE		(41) 2018-02-27
(72) Carl-Harry JOHANSSON, Getinge, SE		(45) 2018-02-27
(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE		(54) Safety arrangement and method for a floor surfacing machine
(51) <b>A63B 21/062</b> A63B 21/078	(11) <b>540 021</b>	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(21) <b>1551603-2</b>	(22) 2015-12-07	(72) Johan Persson, Öjersjö, SE
(41) 2017-06-08	(45) 2018-02-27	Johan Berg, Alingsås, SE
(54) Connector for weight lifting apparatus and weight lifting apparatus comprising the same		Magnus Rosén, Alingsås, SE
(73) Jesper AASA, Nydalavägen 40, 903 39 Umeå, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
Björn AASA, Nydalavägen 40, 903 39 Umeå, SE		
(72) Jesper AASA, Umeå, SE		
Björn AASA, Umeå, SE		
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) <b>B01D 46/02</b> B01D 46/24	(11) <b>540 022</b>	(51) <b>B27B 31/06</b> B27B 31/02
(21) <b>1650939-0</b>	(22) 2016-06-29	(11) <b>540 024</b> B65G 47/22
(41) 2017-12-30	(45) 2018-02-27	B65G 43/08
(54) Pocket filter assembly		(21) <b>1650937-4</b>
(73) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(22) 2016-06-29
(72) Fredrik ENGLUND, Vagnhärads, SE		(45) 2018-02-27
Stefan ERICSON, Vagnhärads, SE		(54) Förfarande för flödesoptimering i en anläggning för hantering av virkesstycken
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(73) C. Gunnarssons Verkstads AB, Olvågen 22, 342 50 Vislanda, SE
(51) <b>B01D 46/02</b> B01D 46/24	(11) <b>540 032</b>	(72) Tony GUNNARSSON, Vislanda, SE
(21) <b>1600324-6</b>	(22) 2016-11-15	Jonas GUNNARSSON, Grimslöv, SE
(41) 2018-02-27	(45) 2018-02-27	(74) Awapatent AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
(54) Cylindriskt filter med filtersubstans mellan två koncentriskt anordnade gaspermeabla väggar		
(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE		
(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE		
(51) <b>B01D 46/30</b> B01D 46/02	(11) <b>540 031</b>	(51) <b>B62B 5/00</b> B62B 3/14
(21) <b>1500009-4</b>	(22) 2015-01-08	(11) <b>540 026</b> B62B 3/14
(41) 2016-07-09	(45) 2018-02-27	(21) <b>1651115-6</b>
(54) Rörformat luftfilter med perforerade ytskikt		(22) 2016-08-19
(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE		(45) 2018-02-27
(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE		(54) Kundvagn för rullstolsburna
(51) <b>B21D 5/08</b> B01D 46/02	(11) <b>540 035</b>	(73) Cyklamol AB, Göljahultsvägen 112, 370 17 Eringsboda, SE
(21) <b>1650596-8</b>	(22) 2016-05-03	(72) Veine UTTER, Ödeshög, SE
(41) 2017-11-04	(45) 2018-02-27	(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE
(54) Förfarande för rullformning av plåtämnen till profilbalkar och en anordning för genomförande av ett sådant förfarande		
(51) <b>B21D 5/08</b> B01D 46/02	(11) <b>540 035</b>	(51) <b>B62D 12/00</b> B62D 5/12
(21) <b>1650596-8</b>	(22) 2016-05-03	(11) <b>540 013</b> B62D 53/00
(41) 2017-11-04	(45) 2018-02-27	(21) <b>1451514-2</b>
(54) Förfarande för rullformning av plåtämnen till profilbalkar och en anordning för genomförande av ett sådant förfarande		(22) 2014-12-10
(51) <b>B01D 46/02</b> B01D 46/24	(11) <b>540 032</b>	(45) 2018-02-27
(21) <b>1600324-6</b>	(22) 2016-11-15	(32) 2014-02-20 (33) FI (31) 20145164
(41) 2018-02-27	(45) 2018-02-27	(54) Ledfordon försett med en hållare för ett linjärt ställdon
(54) Cylindriskt filter med filtersubstans mellan två koncentriskt anordnade gaspermeabla väggar		(73) John Deere Forestry Oy, Lokomonkatu 21, 33100 Tampere, FI
(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE		(72) Marttila Mauri Tapani, Valkkinen, FI
(72) Bo Dolk Petersson, Södertälje, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE
(51) <b>B01D 46/30</b> B01D 46/02	(11) <b>540 031</b>	(51) <b>B63H 21/21</b> B60W 10/04
(21) <b>1500009-4</b>	(22) 2015-01-08	(11) <b>540 020</b> B63H 21/22
(41) 2016-07-09	(45) 2018-02-27	F02D 29/02
(54) Rörformat luftfilter med perforerade ytskikt		G01C 21/00
(73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE		(21) <b>1750934-0</b>
(72) Bo Dolk-Petersson, Södertälje, SE		(22) 2016-05-20
(51) <b>B21D 5/08</b> B01D 46/02	(11) <b>540 035</b>	(45) 2018-02-27
(21) <b>1650596-8</b>	(22) 2016-05-03	(32) 2015-05-20 (33) SE (31) 1500240-5
(41) 2017-11-04	(45) 2018-02-27	(54) A method for controlling a propulsion effect of a ship and a control unit to perform the method
(54) Förfarande för rullformning av plåtämnen till profilbalkar och en anordning för genomförande av ett sådant förfarande		(73) Lean Marine Sweden AB, Säterigatan 29, 417 64 Göteborg, SE
(51) <b>B21D 5/08</b> B01D 46/02	(11) <b>540 035</b>	(72) Linus Ideskog, Öckerö, SE
(21) <b>1650596-8</b>	(22) 2016-05-03	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(41) 2017-11-04	(45) 2018-02-27	(86) 2016-05-20 PCT/SE2016/050464
(54) Förfarande för rullformning av plåtämnen till profilbalkar och en anordning för genomförande av ett sådant förfarande		
(51) <b>D21D 1/26</b>	(11) <b>540 016</b>	

## Meddelade patent II 09/2018

<p>D21C 9/00 D21H 11/18 (21) <b>1551119-9</b> (41) 2017-02-28 (54) Method and apparatus for producing microfibrillated cellulose fiber (73) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI (72) Isto Heiskanen, Imatra, FI Henri Kastinen, Imatra, FI Lars Axrup, Hammarö, SE Saija Pöllänen, Imatra, FI Jani Korhonen, Imatra, FI Petri Suhonen, Imatra, FI Teemu Tiainen, Imatra, FI Matti Väkeväinen, Imatra, FI (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE</p>	<p>D21D 1/06 D21D 1/20 (22) 2015-08-27 (45) 2018-02-27 (54) Förfarande och system vid framförande av fordon , där laddtrycket regleras (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Martin Evaldsson, Nacka, SE (74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>F02D 23/02</b> B60T 10/00 (21) <b>1250777-8</b> (41) 2014-01-06 (54) Förfarande och system vid framförande av fordon , där laddtrycket regleras (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Martin Evaldsson, Nacka, SE (74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 017</b> B60W 10/06 (22) 2012-07-05 (45) 2018-02-27</p>
<p>(51) <b>D21F 1/66</b> D21B 1/34 (21) <b>1651372-3</b> (41) 2018-02-27 (54) Paper broke system with parallel pulper arrangements (73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE (72) Johan Magnusson, Frövi, SE Ola Karlsson, Frövi, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>540 023</b> (22) 2016-10-19 (45) 2018-02-27 (54) Paper broke system with parallel pulper arrangements (73) BillerudKorsnäs AB, Box 703, 169 27 Solna, SE (72) Johan Magnusson, Frövi, SE Ola Karlsson, Frövi, SE (74) KRANSELL &amp; WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>F02M 37/22</b> F02M 37/04 (21) <b>1450877-4</b> (41) 2016-01-09 (54) Bränslesystem för förbränningsmotor, förbränningsmotor med ett sådant bränslesystem, fordon med ett sådant bränslesystem och ett förfarande för att dämpa tryckfluktuationer hos en bränslefilteranordning i ett bränslesystem (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Dan Cedfors, Tullinge, SE (74) Scania CV AB / Ulf Wallin, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) <b>540 028</b> (22) 2014-07-08 (45) 2018-02-27</p>
<p>(51) <b>D21F 11/14</b> D21H 27/00 D21F 9/02 (21) <b>1550636-3</b> (41) 2016-11-20 (54) A method of making a structured fibrous web and a creped fibrous web (73) Valmet Aktiebolag, 851 94 SUNDSVALL, SE (72) Karl-Johan TOLFSSON, FORSHAGA, SE Ingvar KLERELID, KARLSTAD, SE Allan GRIMM, KARLSTAD, SE Hans IVARSSON, KARLSTAD, SE (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>(11) <b>540 011</b> B31F 1/12 D21H 27/40 (22) 2015-05-19 (45) 2018-02-27 (54) A method of making a structured fibrous web and a creped fibrous web (73) Valmet Aktiebolag, 851 94 SUNDSVALL, SE (72) Karl-Johan TOLFSSON, FORSHAGA, SE Ingvar KLERELID, KARLSTAD, SE Allan GRIMM, KARLSTAD, SE Hans IVARSSON, KARLSTAD, SE (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE</p>	<p>(51) <b>F04D 15/00</b> F04B 49/00 F04D 15/02 (21) <b>1450673-7</b> (41) 2015-12-04 (54) Metod för styrning av ett pumparrangemang vid igensättning av en pump (73) Xylem IP Management S.à r.l., 11 Breedewues, 1259 SENNINGERBERG, LU (72) Alexander Fullemann, Stockholm, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>540 019</b> F04D 7/04 (22) 2014-06-03 (45) 2018-02-27</p>
<p>(51) <b>E01B 5/08</b> E01B 19/00 (21) <b>1150752-2</b> (41) 2013-02-20 (54) Metod för att åstadkomma kontroll och styrning av ett järnhjul på en järnvägsskena samt ett sätt att använda sådan järnvägsskena (73) RERAIL AB, Nyåkersvägen 40, 954 41 SÖDRA SUNDERBYN, SE (72) Anders SUNDGREN, SUNDERBYN, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>540 027</b> (22) 2011-08-19 (45) 2018-02-27 (54) Metod för att åstadkomma kontroll och styrning av ett järnhjul på en järnvägsskena samt ett sätt att använda sådan järnvägsskena (73) RERAIL AB, Nyåkersvägen 40, 954 41 SÖDRA SUNDERBYN, SE (72) Anders SUNDGREN, SUNDERBYN, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>F04D 15/00</b> F04B 49/02 H02P 3/18 (21) <b>1450756-0</b> (41) 2015-12-18 (54) Metod för avstängning av en pump samt pumpstationsarrangemang (73) Xylem IP Management S.à.r.l., 11, Breedewues, 1259 Senningerberg, LU (72) Martin Larsson, Sundbyberg, SE Jürgen Mökander, Sollentuna, SE Martin Zetterquist, Järfälla, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>540 018</b> F04B 49/06 F04B 49/10 (22) 2014-06-17 (45) 2018-02-27</p>
<p>(51) <b>E04B 1/94</b> E04B 2/74 F16B 5/00 (21) <b>1651399-6</b> (41) 2018-02-27 (54) Fitting for a sandwich panel wall and a system of such fittings (73) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE (72) Jan-Christer MÅKI, LULEÅ, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>540 012</b> E04C 2/292 (22) 2016-10-26 (45) 2018-02-27 (54) Fitting for a sandwich panel wall and a system of such fittings (73) LINDAB AB, ., 269 82 BÅSTAD, SE (72) Jan-Christer MÅKI, LULEÅ, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>F24F 3/16</b> F26B 5/06 H01L 21/02 (21) <b>1400127-5</b> (41) 2015-09-11 (54) En anslutningsanordning för renrum och frystork (73) QleanAir Scandinavia AB, Box 1178, 171 23 Solna, SE (72) Christian Pitulia, KT112RS, COBHAM, GB</p>	<p>(11) <b>540 030</b> B01L 1/02 (22) 2014-03-10 (45) 2018-02-27</p>
<p>(51) <b>G01S 13/00</b> G01S 17/00 G09B 9/00 (21) <b>1750342-6</b> (41) 2017-04-23 (32) 2015-10-22 (33) SE (54) Testing method with virtual radar signatures for an</p>	<p>(11) <b>540 014</b> G08G 1/16 G09B 9/042 (22) 2016-10-21 (45) 2018-02-27 (31) 1551370-8</p>	<p>(51) <b>G01S 13/00</b> G01S 17/00 G09B 9/00 (21) <b>1750342-6</b> (41) 2017-04-23 (32) 2015-10-22 (33) SE (54) Testing method with virtual radar signatures for an</p>	<p>(11) <b>540 014</b> G08G 1/16 G09B 9/042 (22) 2016-10-21 (45) 2018-02-27 (31) 1551370-8</p>

automotive safety radar system

- (73) UNIQUSESEC AB, Hovås Snöbärsväg 2, lgh 201, 436 54  
Hovås, SE
- (72) Kasra HAGHIGHI, Hovås, SE  
Fahimeh RAFIEINIA, Askim, SE
- (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114  
85 Stockholm, SE
- (86) 2016-10-21 PCT/SE2016/051031

- 
- (51) **H04L 9/32** (11) **540 029**  
B60R 25/00 H04W 4/80
- (21) **1351077-1** (22) 2013-09-19
- (41) 2015-03-20 (45) 2018-02-27
- (54) Förfarande och system för att trådlöst koppla  
åtminstone en extern enhet för kommunikation med ett  
fordon
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Håkan Nilsson, Tullinge, SE  
Erik Fagerman, Stockholm, SE  
Oscar Blomkvist, Huddinge, SE
- (74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

- 
- (51) **H04M 1/24** (11) **540 033**  
G06Q 40/08 H04W 24/00
- (21) **1550021-8** (22) 2015-01-13
- (41) 2016-07-14 (45) 2018-02-27
- (54) Provisioning of an additional service related to a  
mobile terminal
- (73) Telia Company AB, 169 94 SOLNA, SE
- (72) Ivan BRETAN, Stockholm, SE  
Johan af SANDEBERG, Stockholm, SE  
Lars ROTH, Tyresö, SE
- (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- |   |                       |          |
|---|-----------------------|----------|
| (51) <b>C07D 209/88</b>   | (21) <b>1790024-2</b> | <b>L</b> |
| A61K 31/343   | A61K 31/381           |          |
| A61K 31/403   | A61K 31/4439          |          |
| A61K 31/454   | A61K 31/4545          |          |
| A61K 31/496   | A61K 31/5377          |          |
| A61P 25/24  | A61P 25/28            |          |
| A61P 35/00  | A61P 35/02            |          |
| A61P 35/04  | A61P 43/00            |          |
| (68) <b>10786195.7</b>  | (68) <b>2 441 753</b> |          |
| (94) 2030-06-10--2032-02-19   |                       |          |
| (92) 2017-02-20 EG EU/1/16/1169/001   |                       |          |
| (93) 2017-02-20 EG EU/1/16/1169/001   |                       |          |
| (95) Alectinib or salt or solvate thereof   |                       |          |
| (54) Tetracyklisk förening  |                       |          |
| (73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome<br>Kita-ku, Tokyo 115-8543, JP |                       |          |
-

- (51) **A61K 45/00** (11) **2 206 517**  
A61K 38/17 A61K 39/395  
A61K 31/7088 A61P 31/00  
A61P 35/00 A61P 35/04  
A61P 37/04 C12N 5/10  
C12Q 1/02 G01N 33/50  
A61K 35/14 A61K 33/00  
A61K 35/00
- (21) **10161767.8** (22) 2003-07-02  
(32) 2002-07-03 (33) JP (31) 20020194491  
(32) 2003-02-06 (33) JP (31) 20030029846
- (54) Immunpotentierande sammansättningar innefattande anti-PD-L1-antikroppar
- (71) Ono Pharmaceutical Co., Ltd., 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, JP  
Honjo, Tasuku, 19-4, Ohsagi-cho, Iwakura, Sakyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 606-0001, JP
-

# Meddelade europeiska patent 09/2018

(51) <b>A01B 33/02</b>	(11) <b>2 753 163</b>	A01N 43/80	B01J 13/16
(21) <b>12830633.9</b>	(45) 2017-11-08	C08G 18/76	C08G 18/28
(32) 2011-09-05 (33) AU	(31) 2011903588	C08G 18/38	
(32) 2011-09-16 (33) US	(31) 201161535555 P	(21) <b>06006748.5</b>	(45) 2017-11-08
(54) Markbearbetningsanordning		(54) Acetylenkarbamidderivat-polyureapolymerer och mikrokapslar och formuleringar därav för kontrollerad frisättning	
(73) Soilkee Pty Ltd, 1635 Main South Road, Hallora, Victoria 3818, AU		(73) FMC Corporation, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103, US	
(51) <b>A01C 7/02</b>	(11) <b>3 082 392</b>	(51) <b>A01N 43/80</b>	(11) <b>3 071 559</b>
A01C 15/02		(21) <b>14801989.6</b>	(45) 2018-01-10
(21) <b>13814507.3</b>	(45) 2017-11-22	(32) 2013-11-18 (33) CH	(31) 19182013
(54) Mekanism för justering av hålöppning i spridare		(54) (Hetero)arylamider för kontroll av endoparasiter	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(73) Elanco Tiergesundheits AG, Mattenstr. 24A, 4058 Basel, CH	
(51) <b>A01C 7/10</b>	(11) <b>3 038 448</b>	(51) <b>A23D 7/005</b>	(11) <b>2 943 072</b>
A01C 23/00		A23D 9/013	A23J 3/22
(21) <b>14752333.6</b>	(45) 2017-12-06	A23L 27/26	A23L 2/66
(32) 2013-08-26 (33) DE	(31) 202013007590 U	C12G 3/06	C12C 5/02
(54) Apparat för fördelning av en blandfluid		A23L 29/238	A23L 7/109
(73) Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH, Holthöge 10-14, 49632 Essen, DE		A23L 27/10	A23L 5/41
Prometheus GmbH & Co. KG, Löninger Strae 20-30, 49624 Löningen-Bunnen, DE		A23L 33/185	A23L 13/40
(51) <b>A01G 7/04</b>	(11) <b>2 923 561</b>	(21) <b>14737766.7</b>	(45) 2017-12-27
A01G 31/00		(32) 2013-01-11 (33) US	(31) 201361751816 P
(21) <b>14162567.3</b>	(45) 2017-11-15	(32) 2013-07-12 (33) US	(31) 201313941211
(32) 2014-03-28 (33) DK	(31) 201400054 U	(32) 2013-11-25 (33) US	(31) 201361908634 P
(32) 2014-03-28 (33) DK	(31) 201400055 U	(54) Förfaranden och kompositioner för att påverka smak- och aromprofilen av förbrukningsvaror	
(54) Hydroponisk inomhus trädgårdsmetod		(73) Impossible Foods Inc., 525 Chesapeake Drive, Redwood City, CA 94063, US	
(73) Plantui Oy, Köydenpunojankatu 14, 20100 Turku, FI			
(51) <b>A01G 9/02</b>	(11) <b>2 412 230</b>	(51) <b>A24D 1/02</b>	(11) <b>3 086 669</b>
A01C 1/04		(21) <b>15794300.2</b>	(45) 2018-01-24
(21) <b>09842362.7</b>	(45) 2017-11-08	(32) 2014-10-20 (33) US	(31) 201462066068 P
(32) 2009-03-25 (33) KR	(31) 20090025189	(54) Hydrofobt omslag	
(54) Häftande fröremsa samt förfarande för tillverkning av denna		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(73) Omicosis, Inc., BVC 211, KRIBB 52 Eoeun-dong Yuseong-gu, Daejeon 305-333, KR			
(51) <b>A01K 5/00</b>	(11) <b>3 125 681</b>	(51) <b>A47J 31/18</b>	(11) <b>2 900 111</b>
A01F 29/00	A01K 5/01	A47J 31/36	
A01K 5/02		(21) <b>12885540.0</b>	(45) 2017-11-01
(21) <b>15717683.5</b>	(45) 2017-11-08	(54) Bryggarenhet till en automat för varma drycker	
(32) 2014-04-03 (33) SE	(31) 1450398-1	(73) Crem International AB, P.O. Box 10, 670 40 Åmotfors, SE	
(54) Anordning för hantering av djurfoder samt förfarande för styrning av densamma			
(73) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 147 21 Tumba, SE			
(51) <b>A01N 25/00</b>	(11) <b>3 053 439</b>	(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>3 005 939</b>
A01N 63/00	A01K 67/033	A61B 5/20	E03D 9/00
A23K 10/20	A23K 50/90	(21) <b>15188329.5</b>	(45) 2017-12-13
(21) <b>16154905.0</b>	(45) 2018-01-17	(32) 2014-10-06 (33) NL	(31) 2013582
(32) 2015-02-09 (33) EP	(31) 15154397.2	(54) Toalettenhet	
(32) 2015-02-11 (33) EP	(31) 15154668.6	(73) Porta Holding B.V., Steenoven 4 B, 3911 TR Rhenen, NL	
(54) Kvalsterkomposition, metod för att applicera åtminstone en population av en kvalsterart tillhörande astigmata i syfte att tillhandahålla en matkälla på en gröda för kvalsterpredatorer av familjen phytoseiidae, när dessa används som biologiskt bekämpningsmedel			
(73) Agrobio S.L., Ctra. Nacional 340, km 419, 04745 El Viso (La Mojenera) - Almeria, ES			
(51) <b>A01N 25/28</b>	(11) <b>1 840 145</b>	(51) <b>A61B 6/02</b>	(11) <b>3 023 076</b>
		A61B 6/04	A61B 6/00
		A61B 90/11	A61B 6/12
		A61B 10/02	A61B 10/04
		(21) <b>15190729.2</b>	(45) 2017-12-06
		(32) 2014-10-24 (33) IT	(31) B020140593
		(54) Apparat för utförande av en biopsi på en patients bröst och ett dator-implementerat förfarande för definiering av en rutt för en biopsinål genom en patients bröst	
		(73) I.M.S. Internazionale Medico Scientifica S.r.l., Via Sagittario, 5 Frazione Pontecchio Marconi, 40037	

# Meddelade europeiska patent 09/2018

Sasso Marconi (Bologna), IT	(21) 14703009.2	(45) 2017-11-22
(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>2 723 274</b>	(32) 2013-01-18 (33) US (31) 201361754237 P
(21) <b>12803037.6</b>	(45) 2017-12-27	(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201361782781 P
(32) 2011-06-23 (33) US (31) 201113167444		(54) Nitroxyl-donatorer med förbättrat terapeutiskt index
(32) 2011-06-23 (33) US (31) 201113167476		(73) Cardioxyl Pharmaceuticals, Inc., 1450 Raleigh Rd., Suite 212, Chapel Hill, NC 27517, US
(32) 2011-06-23 (33) US (31) 201113167492		
(54) Tillslutningselement för användning med annuloplastikstruktur	(51) <b>A61K 31/198</b>	(11) <b>2 197 436</b>
(73) Valtech Cardio, Ltd., Ariel Sharon Avenue 3, 60376 Or Yehuda, IL	A61K 38/05	A24D 3/14
	A61P 25/32	A61P 25/34
	(21) <b>08805430.9</b>	(45) 2017-11-22
	(32) 2007-09-14 (33) FI (31) 20070705	
	(54) Sugtablett för användande vid minskning av tobaks- och/eller alkoholberoende	
	(73) BIOHIT OYJ, Laippatie 1, 00880 Helsinki, FI	
(51) <b>A61F 13/49</b>	(11) <b>2 656 827</b>	
A61F 13/15	B65H 63/024	
B65H 57/14		
(21) <b>13165203.4</b>	(45) 2017-11-29	
(32) 2012-04-24 (33) US (31) 201261637365 P		
(32) 2012-05-11 (33) US (31) 201261645867 P		
(54) Engångsprodukter innehållande parallella utsvängda resårer		
(73) Curt G. Joa, Inc., PO Box 903, Sheboygan Falls, WI 53085, US		
(51) <b>A61J 15/00</b>	(11) <b>2 584 920</b>	
A23L 33/00		
(21) <b>11730513.6</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2010-06-28 (33) US (31) 359179 P		
(32) 2010-08-09 (33) US (31) 371829 P		
(32) 2011-02-28 (33) US (31) 201161447155 P		
(32) 2011-03-22 (33) US (31) 201161466019 P		
(54) Kalorifattiga, proteinrika näringssammansättningar och förfaranden för användning av desamma		
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 662 073</b>	
A61M 5/315	A61K 31/00	
A61K 38/08	A61K 38/31	
(21) <b>13167187.7</b>	(45) 2017-11-08	
(32) 2012-05-09 (33) IN (31) 1422MU2012		
(54) Oktreotid-injektion		
(73) Sun Pharmaceutical Industries LTD, 17/B Mahal Industrial Estate Mahakali Caves Road, Andheri (East) Mumbai 400 093, IN		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 659 881</b>	
A61K 9/28	A61K 31/606	
A61K 47/32	A61K 47/36	
A61K 31/196	A61K 31/616	
A61K 9/20		
(21) <b>12166110.2</b>	(45) 2017-11-29	
(54) Läkemedelsberedning med fördröjd frisättning		
(73) Tillotts Pharma AG, Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden, CH		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 819 649</b>	
A61K 9/107	A61K 47/44	
A61K 31/565	A61K 31/57	
(21) <b>13705798.0</b>	(45) 2018-01-10	
(32) 2012-02-29 (33) EP (31) 12157546.8		
(54) Hormonhaltig emulsion		
(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE		
(51) <b>A61K 31/18</b>	(11) <b>2 945 620</b>	
C07D 307/64	A61P 9/04	
C07C 317/14		
	(51) <b>A61K 31/4174</b>	(11) <b>2 906 213</b>
	A61P 43/00	
	(21) <b>13789022.4</b>	(45) 2018-01-03
	(32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261713858 P	
	(54) En veterinärsmetod för att lindra aversion mot buller	
	(73) Orion Corporation, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI	
	(51) <b>A61K 31/485</b>	(11) <b>3 137 081</b>
	A61P 25/04	C07D 489/00
	C07C 233/16	A61K 31/137
	A61K 31/167	C07D 489/12
	C07D 519/00	C07D 489/02

# Meddelade europeiska patent 09/2018

<p>C07D 489/08</p> <p>(21) <b>15720244.1</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2014-04-28 (33) US (31) 201461985207 P</p> <p>(32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562101768 P</p> <p>(32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562176883 P</p> <p>(54) Buprenorfindimer och dess användning vid behandling av gastrointestinala störningar</p> <p>(73) Orphomed, Inc., 806 Denise Court, Mill Valley, CA 94941, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/702</b> (11) <b>3 071 235</b></p> <p>A61K 31/716 A61K 31/733</p> <p>A61K 31/7016 A61K 45/06</p> <p>A61P 1/00</p> <p>(21) <b>16704085.6</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2015-01-26 (33) US (31) 201562108039 P</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) US (31) 201562152005 P</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) US (31) 201562152011 P</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) US (31) 201562152007 P</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) US (31) 201562152017 P</p> <p>(32) 2015-04-23 (33) US (31) 201562152016 P</p> <p>(32) 2015-09-10 (33) US (31) 201562216997 P</p> <p>(32) 2015-09-10 (33) US (31) 201562216993 P</p> <p>(32) 2015-09-10 (33) US (31) 201562216995 P</p> <p>(32) 2015-09-10 (33) US (31) 201562217002 P</p> <p>(32) 2015-10-06 (33) US (31) 201562238110 P</p> <p>(32) 2015-10-06 (33) US (31) 201562238112 P</p> <p>(54) Terapeutiska glykaner och förfaranden i samband med dessa</p> <p>(73) Kaleido Biosciences, Inc., 18 Crosby Street, Bedford, MA 01730, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/7088</b> (11) <b>2 640 399</b></p> <p>C07K 14/435 C07H 21/00</p> <p>C12N 5/0783 A61P 35/00</p> <p>A61P 31/12 C12N 9/22</p> <p>A61K 38/17</p> <p>(21) <b>11840913.5</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2010-11-17 (33) US (31) 927557</p> <p>(54) Metoder och sammansättningar för att modulera PD1</p> <p>(73) Sangamo Therapeutics, Inc., Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd., Suite A100, Richmond, CA 94804, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 36/13</b> (11) <b>2 849 571</b></p> <p>A61P 1/00 A23K 50/00</p> <p>A23K 20/10 A61P 31/04</p> <p>(21) <b>13790872.9</b> (45) 2017-11-08</p> <p>(32) 2012-05-14 (33) FI (31) 20125509</p> <p>(54) Användning av förtvålade talloljefettsyra i djurfoder</p> <p>(73) HANKKIJA OY, Peltokuumolantie 4, 05800 Hyvinkää, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/52</b> (11) <b>2 289 352</b></p> <p>A61P 1/00 A61P 3/00</p> <p>(21) <b>10010195.5</b> (45) 2017-11-29</p> <p>(32) 2007-02-20 (33) DE (31) 102007008664</p> <p>(54) Medel för användning i fallet med fruktosintolerans</p> <p>(73) Vitacare GmbH &amp; Co. KG, Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vilbel, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/14</b> (11) <b>2 925 381</b></p> <p>(21) <b>13799268.1</b> (45) 2018-01-03</p> <p>(32) 2012-11-28 (33) DE (31) 102012111523</p> <p>(32) 2012-11-28 (33) US (31) 201261730546 P</p> <p>(54) Anordning och förfarande för auktorisering av drift av en medicinsk apparat</p>	<p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 170 435</b></p> <p>F16F 1/10 A61M 5/46</p> <p>A61M 5/315 A61M 5/32</p> <p>(21) <b>08786273.6</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2007-07-19 (33) US (31) 950770 P</p> <p>(32) 2007-12-05 (33) SE (31) 0702720-4</p> <p>(54) Automatisk anordning för tillförsel av ett läkemedel</p> <p>(73) SHL Group AB, P.O. Box 1240 (Augustendalsvägen 7), 131 28 Nacka Strand, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/24</b> (11) <b>2 555 815</b></p> <p>A61M 5/50 A61J 1/20</p> <p>A61J 1/14 A61M 5/31</p> <p>A61M 5/34 A61J 1/16</p> <p>(21) <b>11712569.0</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2010-07-29 (33) EP (31) 10171160.4</p> <p>(32) 2010-04-09 (33) US (31) 322707 P</p> <p>(54) Anslutningselement med gångjärnsförsedd fläns för anslutning till kodad läkemedelsreservoar</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/31</b> (11) <b>2 389 212</b></p> <p>A61M 5/34</p> <p>(21) <b>10702819.3</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2009-01-26 (33) DE (31) 102009007250</p> <p>(54) Spruta</p> <p>(73) Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &amp; Co. Ravensburg, Marienplatz 79, 88212 Ravensburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 25/06</b> (11) <b>2 616 127</b></p> <p>A61M 39/06 A61M 39/26</p> <p>(21) <b>11754812.3</b> (45) 2017-12-20</p> <p>(32) 2010-09-13 (33) US (31) 880649</p> <p>(54) Kateterenhet</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 1/39</b> (11) <b>2 603 285</b></p> <p>A61N 1/05</p> <p>(21) <b>11743970.3</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2010-08-10 (33) DE (31) 202010011244 U</p> <p>(54) Elkonverterare för eliminering av förmaksflimmer</p> <p>(73) Osypka, Peter, Hornrain 31, 79639 Grenzach-Wyhlen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61N 5/10</b> (11) <b>2 810 693</b></p> <p>(21) <b>13743590.5</b> (45) 2017-11-22</p> <p>(32) 2012-02-02 (33) KR (31) 20120010812</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillverkning av en strålningsintensitetsbolus</p> <p>(73) Samsung Life Public Welfare Foundation, 48, Itaewon-ro 55-gil Yongsan-gu, Seoul 140-893, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>A62B 1/10</b> (11) <b>2 247 343</b></p> <p>(21) <b>09714711.0</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2008-02-25 (33) US (31) 31336 P</p> <p>(32) 2008-04-17 (33) US (31) 45808 P</p> <p>(54) Självindragande livlinesystem och bromssystem för detta</p> <p>(73) Honeywell Safety Products USA, Inc., 900 Douglas Pike, Smithfield, RI 02917, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A63G 7/00</b> (11) <b>3 169 417</b></p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 09/2018

<p>G07C 1/22 A63F 9/00</p> <p>(21) <b>16727509.8</b></p> <p>(32) 2015-10-06 (33) DE</p> <p>(54) Interaktiv åkattraktion, i synnerhet berg- och dalbana</p> <p>(73) Mack Rides GmbH &amp; Co. KG, Mauermattenstrasse 4, 79183 Waldkirch, DE</p>	<p>A63G 33/00</p> <p>(45) 2017-11-29</p> <p>(31) 102015117012</p>	<p>omvandling till biobränsle</p> <p>(73) Mediterranea Solutions S.U.A.R.L., Rue Sebbelet Cheikh, MHamedia 1145, BEN AROUS, TN</p>
<p>(51) <b>B01J 37/02</b></p> <p>B01D 46/24 B01J 23/44 B01J 23/46 B01J 35/04 F01N 3/035</p> <p>(21) <b>14800503.6</b></p> <p>(32) 2013-05-22 (33) JP</p> <p>(54) Dieselpartikelfilter och avgasreningsanordning</p> <p>(73) Mitsui Mining &amp; Smelting Co., Ltd, 1-11-1, Osaki Shinagawa-ku, Tokyo 141-8584, JP</p>	<p>(11) <b>3 001 000</b></p> <p>B01J 23/42 B01D 53/94 B01J 23/50 F01N 3/022</p> <p>(45) 2017-12-13</p> <p>(31) 2013107983</p>	<p>(51) <b>B07C 5/342</b></p> <p>(21) <b>10736953.0</b></p> <p>(32) 2009-06-17 (33) BE</p> <p>(54) Metod för att urskilja och sortera produkter varvid koncentrationen av en komponent för dessa produkter bestäms</p> <p>(73) BEST 2 NV, Romeinsestraat 20, 3001 Heverlee, BE</p>
<p>(51) <b>B01J 41/14</b></p> <p>B01J 41/20 C08F 8/32 C08F 220/32</p> <p>(21) <b>09806701.0</b></p> <p>(32) 2008-08-12 (33) JP</p> <p>(32) 2008-11-27 (33) JP</p> <p>(54) Förfarande för mätning av en perfluorförening med ett fyllmedel</p> <p>(73) Wako Pure Chemical Industries, Ltd., 1-2, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-8605, JP Nippon Filcon Co., Ltd., 2220 Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8577, JP</p>	<p>(11) <b>2 314 635</b></p> <p>G01N 30/02 C08F 8/30 C08F 220/36</p> <p>(45) 2017-12-20</p> <p>(31) 2008207879</p> <p>(31) 2008301822</p>	<p>(51) <b>B22C 9/02</b></p> <p>B22C 9/08 B22D 18/00</p> <p>(21) <b>03028389.9</b></p> <p>(32) 2003-07-18 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för gjutning av vevhus till kolvförbränningsmotorer</p> <p>(73) MAN Truck &amp; Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE</p>
<p>(51) <b>B03C 1/28</b></p> <p>B01D 21/00</p> <p>(21) <b>12715232.0</b></p> <p>(54) Fluidumcirkulationssystem för att cirkulera en mängd fluid, innefattande en magnetisk separator för att separera suspenderade partiklar med ferromagnetiska egenskaper, och en motsvarande metod</p> <p>(73) Spiro Enterprises B.V., Den Hoek 16 B, 5845 EM Sint Anthonis, NL</p>	<p>(11) <b>2 834 009</b></p> <p>B01D 21/24</p> <p>(45) 2017-12-13</p>	<p>(51) <b>B23B 27/08</b></p> <p>B23B 27/16</p> <p>(21) <b>08715781.4</b></p> <p>(32) 2007-04-25 (33) DE</p> <p>(54) Vändskär</p> <p>(73) Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH, Unter dem Holz 33-35, 72072 Tübingen, DE</p>
<p>(51) <b>B03C 1/28</b></p> <p>(21) <b>12715233.8</b></p> <p>(54) Magnetisk separator innefattande ett flexibelt element, och motsvarande metod</p> <p>(73) Spiro Enterprises B.V., Den Hoek 16 B, 5845 EM Sint Anthonis, NL</p>	<p>(11) <b>2 834 010</b></p> <p>(45) 2017-12-27</p>	<p>(51) <b>B23B 27/14</b></p> <p>B23C 5/14 B23C 5/08</p> <p>(21) <b>08725925.5</b></p> <p>(32) 2007-02-26 (33) US</p> <p>(54) Slitsfräs och skär till densamma</p> <p>(73) Greenleaf Technology Corporation, 232 C Avenue, Coronado, CA 92118, US</p>
<p>(51) <b>B05B 1/18</b></p> <p>E03C 1/04 E03C 1/084</p> <p>(21) <b>06024864.8</b></p> <p>(32) 2002-10-04 (33) DE</p> <p>(54) Sanitetsinstallationsdel</p> <p>(73) Neoperl GmbH, Klosterrunsstr. 11, 79379 Müllheim, DE</p>	<p>(11) <b>1 785 193</b></p> <p>B05B 15/00</p> <p>(45) 2017-12-06</p> <p>(31) 10246334</p>	<p>(51) <b>B23B 27/14</b></p> <p>C23C 30/00</p> <p>(21) <b>06729616.0</b></p> <p>(32) 2005-03-29 (33) JP</p> <p>(54) Belagd skärinsats samt förfarande för att tillverka en belagd skärinsats</p> <p>(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP</p>
<p>(51) <b>B07B 1/00</b></p> <p>B07B 15/00 C12P 3/00 C12P 7/16</p> <p>(21) <b>12425153.9</b></p> <p>(54) Förfarande för förbehandling av biomassa före</p>	<p>(11) <b>2 708 643</b></p> <p>B02C 23/14 C12P 7/10 D21B 1/06</p> <p>(45) 2017-11-08</p>	<p>(51) <b>B23B 51/00</b></p> <p>B23B 51/02</p> <p>(21) <b>11710422.4</b></p> <p>(32) 2010-03-25 (33) DE</p> <p>(54) Borrverktyg</p> <p>(73) Klenk GmbH &amp; Co. KG, Mühlstrasse 17, 88481 Balzheim, DE</p>
<p>(51) <b>B07B 1/00</b></p> <p>(54) Förfarande för förbehandling av biomassa före</p>	<p>(11) <b>2 708 643</b></p>	<p>(51) <b>B23K 1/08</b></p> <p>(11) <b>3 049 208</b></p>



# Meddelade europeiska patent 09/2018

B23K 3/06	H05K 3/34	förfarande för att producera samma
B23K 3/08		(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH
(21) <b>14741534.3</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2013-09-27 (33) DE	(31) 102013110731	(51) <b>B29C 70/32</b> (11) <b>2 895 316</b>
(54) Lödmunstycksanordning för selektiv våglödning med ett separeringskantarrangemang		B29C 70/38 B65H 18/00
(73) Ersa GmbH, Leonhard-Karl-Strasse 24, 97877 Wertheim, DE		B29C 53/56 B29C 53/80
Robert Bosch GmbH, Wernerstrasse 1, 70469 Stuttgart, DE		B29C 53/82 B65H 23/032
		(21) <b>13774735.8</b> (45) 2018-01-03
		(32) 2012-09-17 (33) FR (31) 1258678
		(32) 2013-04-26 (33) FR (31) 1353886
		(54) Maskin för upplindning av en fibrös textur som möjliggör en styrning av inriktning och av offset genom bildanalys
		(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(51) <b>B23K 9/173</b> (11) <b>2 848 355</b>		
B23K 35/02 B23K 35/30	B23K 35/30	
B23K 35/36 B23K 35/362	B23K 35/362	
(21) <b>13787993.8</b> (45) 2018-01-03		
(32) 2012-05-08 (33) JP (31) 2012106607		(51) <b>B30B 11/10</b> (11) <b>2 864 113</b>
(54) Flussinnehållande tråd för svetsning av ultrahöghållfast stål		B30B 11/14 A61J 3/10
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		B30B 15/02 B30B 11/00
		(21) <b>13736940.1</b> (45) 2017-11-08
		(32) 2012-06-26 (33) GB (31) 201211305
		(54) Tablettpress
		(73) Gamlen Tableting Limited, BioCity Nottingham Pennyfoot Street, Nottingham NG1 1GF, GB
(51) <b>B23K 11/11</b> (11) <b>3 043 949</b>		
B23K 11/30 B23Q 3/155	B23Q 3/155	
(21) <b>14786327.8</b> (45) 2017-11-15		
(32) 2013-09-13 (33) IT (31) TO20130746		(51) <b>B32B 5/00</b> (11) <b>2 076 382</b>
(54) Anordning för matning av elektrod kapslar med två stationer med ett väsentligen spegelbildarrangemang i förhållande till ett plan		(21) <b>07815144.6</b> (45) 2017-12-13
(73) Sinterleghe S.r.l., Via Cenischia 33, 10139 Torino, IT		(32) 2006-10-25 (33) AT (31) 18012006
		(54) Isolerande material
		(73) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT
(51) <b>B24D 7/06</b> (11) <b>1 637 265</b>		
B24B 1/00 C25F 7/00	C25F 3/16 B23H 5/08	
(21) <b>04736266.0</b> (45) 2018-01-10		(51) <b>B41M 3/14</b> (11) <b>2 026 978</b>
(32) 2003-06-26 (33) JP (31) 2003182662		B42D 15/00
(54) Rotationsytreducerande huvud, elektrolytisk ytreducerande anordning och elektrolytiskt ytreducerande förfarande		(21) <b>07811991.4</b> (45) 2018-01-17
(73) Tokyo Stainless Grinding Co., Ltd., 1-15-8, Oshiage, Sumida-ku, Tokyo 131-0045, JP		(32) 2006-05-31 (33) US (31) 443264
		(54) Förfarande för framställning av reflekterande effekter med element i samma plan
		(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH
(51) <b>B25D 17/11</b> (11) <b>3 007 865</b>		
B25D 9/26 E02F 9/22	E02F 3/96 E04G 23/08	
(21) <b>14725495.7</b> (45) 2017-11-08		(51) <b>B42D 25/324</b> (11) <b>2 419 277</b>
(32) 2013-06-12 (33) FR (31) 1355417		B42D 25/20 B42D 25/36
(54) Förfarande för styrning av en matningsparameter hos en slagapparat		G02B 1/00 F16L 59/02
(73) Montabert, 203 Route de Grenoble, 69800 Saint Priest, FR		(21) <b>10716596.1</b> (45) 2018-01-10
		(32) 2009-04-14 (33) GB (31) 0906367
		(54) Säkerhetsdokument
		(73) De La Rue International Limited, De La Rue House Jays Close Viables, Basingstoke Hampshire RG22 4BS, GB
(51) <b>B26B 19/06</b> (11) <b>2 809 488</b>		
B26B 19/38 A45D 27/29	A45D 27/29	
(21) <b>13702344.6</b> (45) 2017-11-08		(51) <b>B60C 11/16</b> (11) <b>2 243 638</b>
(32) 2012-02-01 (33) EP (31) 12000664.8		B60C 11/03
(54) Automatisk oljning av knivblad till en hårklippsmaskin		(21) <b>10160562.4</b> (45) 2017-11-08
(73) Exonda Salon Tools GmbH, Friedländer Weg 39, 36132 Eiterfeld, DE		(32) 2009-04-24 (33) IT (31) PD20090108
		(54) Förfarande för utformning av ett dubbdäck, samt motsvarande dubbdäck
		(73) Pirelli Tyre S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano, IT
(51) <b>B27N 1/00</b> (11) <b>3 170 635</b>		
B27N 3/12 B27K 5/00	B27K 5/00	
(21) <b>15195141.5</b> (45) 2017-12-13		(51) <b>B60G 17/06</b> (11) <b>3 093 170</b>
(54) OSB-trämaterialebräda med förbättrade egenskaper och		B60G 17/0165 B60G 17/018
		B60G 17/0195 B60W 30/02
		B60W 40/06 B60W 50/00
		(21) <b>16001040.1</b> (45) 2017-11-22
		(32) 2015-05-08 (33) DE (31) 102015005966
		(54) Förfarande och anordning för reglering eller styrning

# Meddelade europeiska patent 09/2018

av en semiaktiv dämparanordning vid ett motorfordon		Hyogo, 675-1113, JP
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
Hitachi Automotive Systems Europe GmbH, Technopark IV Lohstrae 28, 85445 Schwaig-Oberding, DE		
(51) <b>B60G 99/00</b>	(11) <b>2 886 377</b>	(51) <b>B62D 35/00</b>
B62D 33/067	B60G 17/017	(11) <b>2 708 452</b>
B60G 21/055	B62D 33/06	(45) 2017-12-20
(21) <b>14199319.6</b>	(45) 2018-01-10	(32) 2012-09-14 (33) DE (31) 102012108603
(32) 2013-12-20 (33) NL (31) 2012013		(54) Bakspoileranordning samt en tankpåhängsvagn med en sådan bakspoileranordning
(54) En kabinnivåregleringsanordning, och en lastbil eller traktor utrustad med kabinnivåregleringsanordningen		(73) Rohr Spezialfahrzeuge GmbH, Ittlinger Str. 157, 94315 Straubing, DE
(73) Daf Trucks N.V., Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW Eindhoven, NL		
(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>2 962 891</b>	(51) <b>B64C 27/12</b>
B60M 7/00		(11) <b>3 122 627</b>
(21) <b>15001139.3</b>	(45) 2017-11-22	F16H 3/72
(32) 2014-07-03 (33) DE (31) 102014009853		(21) <b>15717024.2</b>
(54) Externt uppladdningsbart fordon med eldrift och laddningsstation för fordonet		(45) 2018-01-10
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(32) 2014-03-27 (33) FR (31) 1452615
(51) <b>B60S 9/10</b>	(11) <b>3 072 758</b>	(54) Transmissionsanordning för en flygmaskin och en helikopter
(21) <b>15161501.0</b>	(45) 2017-11-29	(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR
(54) Lyftsysteem för ett nyttofordon		
(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE		(51) <b>B64C 39/02</b>
(51) <b>B60W 50/14</b>	(11) <b>3 052 363</b>	(11) <b>2 969 751</b>
B60K 35/00	B60W 30/16	B64C 29/00
B60W 30/12		(11) <b>2 969 751</b>
(21) <b>14780458.7</b>	(45) 2017-11-22	B63H 11/02
(32) 2013-10-01 (33) DE (31) 102013110909		(45) 2017-11-08
(54) Anordning för automatisk körning av ett fordon		(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361801165 P
(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE		(54) Personliga propulsionsenheter med förbättrad balans
(51) <b>B61L 29/32</b>	(11) <b>2 473 392</b>	(73) ZapIP LLC, 811 Church Road 105, Cherry Hill NJ 08002, US
B61L 29/18	B61L 25/02	
B61L 23/06		(51) <b>B64D 29/00</b>
(21) <b>10752138.7</b>	(45) 2017-12-13	(11) <b>3 077 288</b>
(32) 2009-09-03 (33) GB (31) 0915322		(45) 2018-01-03
(54) Järnvägssystem med akustisk övervakning		(32) 2013-12-04 (33) FR (31) 1362077
(73) Siemens Rail Automation Holdings Limited, Faraday House, Sir William Siemens Square, Frimley, Camberley GU16 8QD, GB		(54) Fluiddräneringsmast för drivenhet
(51) <b>B62B 15/00</b>	(11) <b>2 646 309</b>	(73) Safran Aircraft Engines, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
B62B 13/04	B62B 17/04	
B62B 17/06		(51) <b>B65D 8/00</b>
(21) <b>11850314.3</b>	(45) 2017-12-20	(11) <b>3 048 060</b>
(32) 2010-11-30 (33) NO (31) 20101677		B65D 21/02
(54) Chassi för en släde		B65D 43/02
(73) Snowsnake as, Tangenveien 5c, 7653 Verdal, NO		(45) 2017-11-29
(51) <b>B62D 12/00</b>	(11) <b>2 098 437</b>	(32) 2015-01-20 (33) DE (31) 102015200827
B62D 5/065	B62D 5/07	(54) Behållare med förseglingskant och emballage
B62D 5/09	E02F 9/22	(73) Saier Verpackungstechnik GmbH & Co. KG, Reutiner Strasse 7, 72275 Alpirsbach, DE
(21) <b>07860262.0</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350432		(51) <b>B65D 19/26</b>
(32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350453		(11) <b>2 948 383</b>
(54) Styrssystem för arbetsfordon		(45) 2017-11-01
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,,		(32) 2013-01-25 (33) US (31) 201313750314
(51) <b>B62D 12/00</b>	(11) <b>2 098 437</b>	(54) Lastpall med enkellagerplattform med insatser och besläktade förfaranden
B62D 5/065	B62D 5/07	(73) CHEP Technology Pty Limited, Level 40 Gateway 1 Macquarie Place, Sydney, NSW 2000, AU
B62D 5/09	E02F 9/22	
(21) <b>07860262.0</b>	(45) 2017-11-15	(51) <b>B65D 30/10</b>
(32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350432		(11) <b>2 933 203</b>
(32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350453		B65D 33/06
(54) Styrssystem för arbetsfordon		(45) 2018-01-03
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,,		(32) 2012-12-14 (33) ES (31) 201231941
(51) <b>B62D 12/00</b>	(11) <b>2 098 437</b>	(54) Kontinuerlig materialbana för framställning av kassar av plastbehandlat papper och omfattande en platta, avsedda för frukt- och grönsaksprodukter och dylikt
B62D 5/065	B62D 5/07	(73) Cristóbal Meseguer, S.A., Camino de Alejandro 14, 30570 Beniaján Murcia, ES
B62D 5/09	E02F 9/22	
(21) <b>07860262.0</b>	(45) 2017-11-15	(51) <b>B65D 45/20</b>
(32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350432		(11) <b>1 692 047</b>
(32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350453		B65D 43/02
(54) Styrssystem för arbetsfordon		(45) 2017-11-15
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,,		(32) 2003-12-04 (33) GB (31) 0328160
(51) <b>B62D 12/00</b>	(11) <b>2 098 437</b>	(32) 2004-03-31 (33) GB (31) 0407375
B62D 5/065	B62D 5/07	(54) Behållarenhet
B62D 5/09	E02F 9/22	(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76,
(21) <b>07860262.0</b>	(45) 2017-11-15	
(32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350432		
(32) 2006-12-26 (33) JP (31) 2006350453		
(54) Styrssystem för arbetsfordon		
(73) KCM Corporation, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun,,		

# Meddelade europeiska patent 09/2018

6824 BM Arnhem, NL		C23C 16/26	H01M 4/587
		C23C 16/56	
(51) <b>B65G 1/04</b>	(11) <b>1 995 187</b>	(21) <b>13709235.9</b>	(45) 2018-01-03
B65G 1/137		(32) 2012-04-05 (33) EP	(31) 12163479.4
(21) <b>08006129.4</b>	(45) 2017-12-06	(54) Ytoxiderad grafit med liten ytarea, förfaranden för framställning av den samt användande av den	
(32) 2007-05-21 (33) DE	(31) 102007023589	(73) Imerys Graphite & Carbon Switzerland Ltd., Strada Industriale, 6743 Bodio, CH	
(54) Plockningsmodul			
(73) TWI GmbH, Industriestrasse 6, 76189 Karlsruhe, DE			
(51) <b>B65G 1/137</b>	(11) <b>2 602 213</b>	(51) <b>C02F 1/56</b>	(11) <b>3 186 199</b>
(21) <b>12196364.9</b>	(45) 2017-11-08	C08L 33/00	C08L 39/00
(32) 2011-12-10 (33) DE	(31) 102011056254	C08L 51/00	D21H 17/46
(54) Kombinerad plockning med upplockningsfordon och en lagringsdepalletiseringsanordning		D21H 17/37	D21H 17/44
(73) WITRON Vermögensverwaltungs GmbH, Neustädter Str. 17, 92711 Parkstein, DE		D21H 17/45	D21H 17/56
		D21H 21/10	
(51) <b>B66C 1/44</b>	(11) <b>2 956 397</b>	(21) <b>15770812.4</b>	(45) 2018-01-10
E02B 17/06	E02B 17/08	(32) 2014-08-29 (33) EP	(31) 14182775.8
(21) <b>14706961.1</b>	(45) 2018-01-03	(54) Pulverformig vattenlöslig katjonisk polymerkomposition	
(32) 2013-02-14 (33) NL	(31) 2010299	(73) Solenis Technologies, L.P., Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, CH	
(54) Fastklämningssystem och förfarande för användning av fastklämningssystemet			
(73) IHC Holland IE N.V., Molendijk 94, 3361 EP Slidrecht, NL			
(51) <b>B66C 13/46</b>	(11) <b>2 674 383</b>	(51) <b>C02F 9/08</b>	(11) <b>3 044 173</b>
G01S 19/14	G01S 19/49	C02F 1/30	C02F 1/38
(21) <b>13171751.4</b>	(45) 2017-11-01	C02F 1/78	
(32) 2012-06-15 (33) SG	(31) 201204474	(21) <b>14843906.0</b>	(45) 2017-11-15
(54) System och förfarande för identifiering och spårning av ett 3d-läge hos prefabricerade komponenter		(32) 2013-09-11 (33) SE	(31) 1351049-0
(73) LC&T Builder (1971) Pte Ltd, 17 Sungei Kadut Loop, 729459 Singapore, SG		(54) Installationsarrangemang för rening av förorenat vatten för läkemedel	
		(73) NUTSOS, Mikael, Önnemovägen 73, 146 53 Tullinge, SE	
(51) <b>B67D 1/08</b>	(11) <b>2 914 542</b>	(51) <b>C04B 2/12</b>	(11) <b>2 931 675</b>
B67D 1/04		(21) <b>13776735.6</b>	(45) 2017-11-08
(21) <b>13801857.7</b>	(45) 2017-12-20	(32) 2012-12-12 (33) DE	(31) 102012112168
(32) 2012-10-30 (33) NL	(31) 2009731	(54) Förfarande för bränning av styckeformigt gods	
(54) Behållare och ventil för en behållare		(73) Maerz Ofenbau AG, Richard-Wagner-Str. 28, 8027 Zürich, CH	
(73) Heineken Supply Chain B.V., Tweede Weteringplantsoen 21, 1017 ZD Amsterdam, NL			
(51) <b>C01B 3/24</b>	(11) <b>3 052 435</b>	(51) <b>C05F 11/10</b>	(11) <b>2 229 054</b>
C01B 3/00	C07C 1/00	C05C 5/00	C05F 11/00
C25B 1/04	C25B 15/08	A01N 47/44	C05C 1/00
F01D 15/10	F01K 17/06	A01N 37/44	C05C 11/00
F02C 3/20	F02C 6/18	(21) <b>08864797.9</b>	(45) 2017-12-13
H01M 8/0656	H01M 8/02	(32) 2007-12-20 (33) SE	(31) 0702843-4
H02J 15/00		(32) 2007-12-20 (33) US	(31) 15204
(21) <b>14776885.7</b>	(45) 2017-11-08	(54) Användning av ett gödningsmedel innehållande L-aminosyra för förbättring av rottillväxt och tillväxt av mycorrhiza	
(32) 2013-09-30 (33) DE	(31) 102013219681	(73) Arevo AB, Box 4095, 904 03 Umeå, SE	
(54) Förfarande för lagring av elektrisk energi			
(73) Fulde, Marek, Tambourweg 5, 63071 Offenbach, DE			
(51) <b>C01B 17/64</b>	(11) <b>2 615 059</b>	(51) <b>C07C 41/16</b>	(11) <b>3 077 354</b>
C01G 5/00	C07C 229/08	C07C 41/18	C07C 41/26
C07F 1/10	G01N 21/65	C07C 41/32	C07C 303/28
(21) <b>11823572.0</b>	(45) 2017-11-08	C07C 303/30	C07C 43/23
(32) 2010-09-06 (33) JP	(31) 2010198555	C07C 309/65	C07C 309/66
(54) Förfarande för framställning av metallkomplex kvantkristaller		C07C 309/73	C07C 45/30
(73) MYTECH Co., Ltd., 4652-4 Funatsu-cho, Himeji-shi, Hyogo 679-2101, JP		C07C 213/02	C07C 217/58
		C07C 217/60	C07C 231/02
		(21) <b>14821794.6</b>	(45) 2017-11-29
		(32) 2013-12-05 (33) FR	(31) 1362198
		(54) Nytt förfarande för syntes av agomelatin	
		(73) Les Laboratoires Servier, 35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR	
(51) <b>C01B 32/20</b>	(11) <b>2 834 192</b>	(51) <b>C07C 67/08</b>	(11) <b>2 718 257</b>
		C07C 69/60	C07C 67/52

# Meddelade europeiska patent 09/2018

<p>(21) <b>12796164.7</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2011-06-08 (33) US (31) 201161494775 P</p> <p>(54) Process för framställning av kristalliskt dimetylfumarat med hög renhet</p> <p>(73) Biogen MA Inc., 225 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p>	<p>(51) <b>C07D 401/06</b> (11) <b>2 935 238</b></p> <p>C07D 401/14 C07D 413/14</p> <p>C07D 403/14 C07D 407/14</p> <p>C07D 413/06 C07D 471/04</p> <p>A61P 35/00 A61K 31/4725</p> <p>(21) <b>13817739.9</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2012-12-21 (33) US (31) 201261740596 P</p> <p>(54) Aryl- och heteroarylkondenserade laktamer</p> <p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p>	
<p>(51) <b>C07C 233/25</b> (11) <b>2 906 531</b></p> <p>C07C 255/59 C07C 255/60</p> <p>(21) <b>13846466.4</b> (45) 2018-01-17</p> <p>(32) 2012-10-15 (33) US (31) 201261713711 P</p> <p>(54) Föreningar användbara i syntesen av bensamidföreningar</p> <p>(73) Resverlogix Corp., 300, 4820 Richard Road SW, Calgary, AB T3E 6L1, CA</p>		
<p>(51) <b>C07D 207/273</b> (11) <b>3 075 726</b></p> <p>A61K 31/4015 A61K 31/4025</p> <p>A61K 31/403 A61K 31/42</p> <p>A61K 31/423 A61K 31/427</p> <p>A61K 31/428 A61K 31/4439</p> <p>A61K 31/497 A61K 31/506</p> <p>A61P 9/00 A61P 11/00</p> <p>A61P 25/00 A61P 25/04</p> <p>A61P 29/00 A61P 31/04</p> <p>A61P 31/18 A61P 35/00</p> <p>A61P 37/08 A61P 43/00</p> <p>(21) <b>14865553.3</b> (45) 2017-11-08</p> <p>(32) 2013-11-28 (33) JP (31) 2013245502</p> <p>(54) Ureaderivat eller farmaceutiskt godtagbara salt därav användbara som formylpeptidreceptorliknande 1- (FPRL 1-) agonister</p> <p>(73) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd., 6, Kanda Surugadai 4-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, JP</p>		
<p>(51) <b>C07D 267/10</b> (11) <b>3 097 086</b></p> <p>C07D 413/14 C07D 413/12</p> <p>C07D 417/12 A61K 31/553</p> <p>A61P 11/00</p> <p>(21) <b>15701577.7</b> (45) 2017-12-13</p> <p>(32) 2014-01-24 (33) US (31) 201461931090 P</p> <p>(54) (2S)-N-[(1S)-1-cyano-2-fenyletyl] -1,4-oxazepan-2-karboxamider som dipeptidylpeptidas I-inhibitorer</p> <p>(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p>		
<p>(51) <b>C07D 307/36</b> (11) <b>3 097 087</b></p> <p>C07D 307/44 C07D 307/46</p> <p>C07D 307/48</p> <p>(21) <b>15711883.7</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2014-01-21 (33) IN (31) 183DE2014</p> <p>(54) Förbättrat förfarande för beredning av 2,5-dimetylfuran och furfurylalkohol över ruteniumunderstödda katalysatorer</p> <p>(73) Council of Scientific and Industrial Research, Anusandhan Bhawan Rafi Marg, New Delhi 110001, IN</p>		
<p>(51) <b>C07D 401/06</b> (11) <b>2 838 892</b></p> <p>A61K 31/454 A61P 3/04</p> <p>(21) <b>13719344.7</b> (45) 2017-12-06</p> <p>(32) 2012-04-20 (33) US (31) 201261636108 P</p> <p>(54) Isolerad fast form av anamorelin monohydroklorid med lågt molförhållande av klorid:anamolelin och lågt innehåll av kvarvarande organiskt lösningsmedel</p> <p>(73) Helsinn Healthcare SA, Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo, CH</p>		
	<p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>2 488 513</b></p> <p>C07D 471/04 A61K 31/444</p> <p>A61K 31/4375 A61P 27/02</p> <p>(21) <b>10776598.4</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2009-10-15 (33) EP (31) 09173184.4</p> <p>(54) 2,6-diaminopyridinföreningar för behandling av sjukdomar som är förknippade med amyloidproteiner eller för behandling av ögonsjukdomar</p> <p>(73) AC Immune S.A., EPFL-PSE Building B, 1015 Lausanne, CH</p>	
	<p>(51) <b>C07D 405/12</b> (11) <b>3 091 011</b></p> <p>C07D 405/14 A61K 31/404</p> <p>A61P 31/00 C07D 471/04</p> <p>C07D 403/12 C07D 487/04</p> <p>(21) <b>16155334.2</b> (45) 2017-12-27</p> <p>(32) 2006-04-07 (33) US (31) 790459 P</p> <p>(54) Modulatorer av ATP-bindande kassettransportörer</p> <p>(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, 50 Northern Avenue, Boston, MA 02210, US</p>	
	<p>(51) <b>C07D 455/06</b> (11) <b>3 061 760</b></p> <p>C07B 59/00 A61P 25/16</p> <p>A61P 25/14 A61K 31/4745</p> <p>(21) <b>15185548.3</b> (45) 2017-11-08</p> <p>(32) 2008-09-18 (33) US (31) 97896 P</p> <p>(54) Deutererade bensokinolinderivat som hämmare av vesikulär monoamintransportör 2</p> <p>(73) Auspex Pharmaceuticals, Inc., 3333 N. Torrey Pines Ct. Suite 400, La Jolla, CA 92037, US</p>	
	<p>(51) <b>C07K 14/755</b> (11) <b>2 590 998</b></p> <p>C12N 5/00 A61K 38/36</p> <p>C12N 5/10 A61K 38/00</p> <p>C12N 9/64 A61K 38/37</p> <p>A61K 9/00 C12P 21/00</p> <p>(21) <b>11736502.3</b> (45) 2017-11-15</p> <p>(32) 2010-07-08 (33) US (31) 362635 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av rekombinant vWF med hög molekylvikt i cellodling</p> <p>(73) Baxalta GmbH, Zählerweg 4, 6300 Zug, CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US</p>	
	<p>(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>2 539 366</b></p> <p>G01N 33/68</p> <p>(21) <b>11713058.3</b> (45) 2017-11-08</p> <p>(32) 2010-10-25 (33) US (31) 406260 P</p> <p>(32) 2010-02-26 (33) US (31) 308638 P</p> <p>(54) Protofibrill-bindande antikroppar och deras användning i terapeutiska och diagnostiska metoder för parkinsons sjukdom, lewykroppsdemens och övriga alfa-synukleinopatier</p> <p>(73) BioArctic Neuroscience AB, Warfvinges väg 35, 112 51 STOCKHOLM, SE</p>	

(51) <b>C07K 16/22</b>	(11) <b>2 407 486</b>	(51) <b>C08G 18/80</b>	(11) <b>2 970 563</b>
A61P 21/00	A61P 3/00	C09D 5/44	C09D 163/00
A61K 39/395	G01N 33/53	C08G 18/58	C09D 201/08
C12N 15/13		C09D 133/06	
(21) <b>11161564.7</b>	(45) 2017-11-22	(21) <b>14708888.4</b>	(45) 2017-11-22
(32) 2005-08-19 (33) US	(31) 709704 P	(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201361781343 P
(54) Antagonist-antikroppar mot GDF-8 och användningar vid behandling av ALS och andra GDF-8-associerade sjukdomar		(32) 2013-05-24 (33) EP	(31) 13169100.8
(73) Wyeth LLC, 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US		(54) Mikrogeler framställda genom användning av hybrid-tvärbindingssystem	
The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US		(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(51) <b>C07K 16/22</b>	(11) <b>2 816 058</b>	(51) <b>C08K 3/10</b>	(11) <b>3 115 403</b>
A61P 3/00	A61P 21/00	C09D 1/02	C09D 1/04
A61K 39/395		C09D 7/00	C08K 3/36
(21) <b>14181801.3</b>	(45) 2017-12-13	C09D 183/00	C09D 183/02
(32) 2005-10-12 (33) US	(31) 725738 P	C09D 183/04	
(54) Antikroppar mot myostatin		(21) <b>16177721.4</b>	(45) 2017-11-08
(73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		(32) 2015-07-08 (33) CN	(31) 201510396824
		(54) Oorganisk beläggningssammansättning vilken kan härdas vid låga temperaturer och ett bearbetningsförfarande därför	
		(73) Liu, Xiaodong, Suite 911, Tower E1 Oriental Plaza No. 1 East Changan Street, Beijing 100005, CN	
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 631 248</b>	(51) <b>C09D 5/02</b>	(11) <b>2 531 565</b>
A61K 39/00	A61N 5/02	C09K 3/00	C08L 27/06
A61N 5/06	A61K 39/395	C09D 7/06	C08K 5/1535
(21) <b>13000027.6</b>	(45) 2017-11-15	(21) <b>11740397.2</b>	(45) 2018-01-03
(32) 2007-06-15 (33) US	(31) 944359 P	(32) 2010-02-04 (33) US	(31) 301407 P
(54) Behandling av tumörer med användande av specifik antikropp mot L1		(54) Dianhydrohexitoldiester-koalesceringsmedel	
(73) Medigene AG, Lochhamer Strasse 11, 82152 Planegg/Martinsried, DE		(73) Elementis Specialties, Inc., P.O. Box 700 329 Wyckoffs Mill Road, Hightstown, NJ 08520, US	
Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE			
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 195 346</b>	(51) <b>C09D 5/03</b>	(11) <b>2 673 326</b>
C12N 5/22	C12N 15/09	C09D 129/10	B05D 1/00
G01N 33/53	A61K 39/385	(21) <b>12790169.2</b>	(45) 2018-01-10
A61K 39/39	C07K 16/18	(32) 2011-02-07 (33) US	(31) 201161440085 P
A61K 51/10	C07K 14/70	(32) 2011-12-22 (33) US	(31) 201161579072 P
G01N 33/50	C07K 14/705	(54) Beläggningssammansättningar för behållare och andra artiklar samt beläggningförfaranden	
C12N 15/82	G06F 19/16	(73) Valspar Sourcing, Inc., P.O. Box 1461, Minneapolis, MN 55440, US	
A61K 39/00			
(21) <b>08783037.8</b>	(45) 2018-01-03	(51) <b>C09D 5/08</b>	(11) <b>2 634 288</b>
(32) 2007-08-30 (33) US	(31) 969118 P	C21D 8/12	C21D 9/46
(32) 2008-05-13 (33) US	(31) 52865 P	C22C 38/00	C22C 38/02
(54) Dendritcellmarkör samt användande av denna		C22C 38/04	C22C 38/06
(73) The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, 1G Royal Parade, Parkville, VIC 3050, AU		C22C 38/34	H01F 1/18
		C23C 22/74	
(51) <b>C08G 18/28</b>	(11) <b>1 761 579</b>	(21) <b>11836301.9</b>	(45) 2017-11-29
C08G 18/72	C08G 18/76	(32) 2010-10-29 (33) JP	(31) 2010244030
C08G 18/66	C08G 18/08	(54) Elektrisk stålplåt och förfarande för tillverkning av densamma	
C08G 18/12	C09D 175/04	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
C09D 175/06	C09D 175/08		
C09D 175/12	C08J 3/07		
C08F 283/00		(51) <b>C09J 5/02</b>	(11) <b>2 757 135</b>
(21) <b>05756105.2</b>	(45) 2017-11-15	C09J 7/02	
(32) 2004-06-30 (33) GB	(31) 0414594	(21) <b>13151941.5</b>	(45) 2017-11-29
(54) Vattenbaserad polyuretankomposition med lågt nmp-innehåll, vilken innefattar ett reaktivt spådningsmedel		(54) Förfarande för att fästa delar till ett fordon med hjälp av en akrylskumtejp	
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	

# Meddelade europeiska patent 09/2018

<p>(51) <b>C10G 65/04</b> B01J 35/00</p> <p>(21) <b>04818611.8</b></p> <p>(32) 2003-11-10 (33) US</p> <p>(32) 2004-09-09 (33) US</p> <p>(54) Katalysatorsystem för hydrogenering, vilket lämpar sig för användning vid hydrogenering av kolväteinnehållande matarflöden</p> <p>(73) ExxonMobil Research and Engineering Company, 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale, NJ 08801-0900, US</p>	<p>(11) <b>1 682 637</b> B01J 23/85</p> <p>(45) 2017-11-22</p> <p>(31) 518739 P</p> <p>(31) 608448 P</p>	<p>framställning av trombocyter</p> <p>(73) The University of Tokyo, 3-1 Hongo 7-chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP</p>
<p>(51) <b>C10L 1/22</b> C10L 1/238 C10L 1/2387 C10L 10/00 C10L 10/06</p> <p>(21) <b>11702697.1</b></p> <p>(32) 2010-02-05 (33) GB</p> <p>(54) Bränslekompositioner</p> <p>(73) Innospec Limited, Innospec Manufacturing Park Oil Sites Road, Ellesmere Port Cheshire CH65 4EY, GB</p>	<p>(11) <b>2 531 580</b> C10L 1/2383 C10L 1/222 C10L 10/04</p> <p>(45) 2017-11-15</p> <p>(31) 201001920</p>	<p>(51) <b>C12N 15/113</b> C12N 15/63 A61K 48/00 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>10819521.5</b></p> <p>(32) 2009-09-25 (33) US</p> <p>(32) 2010-02-24 (33) US</p> <p>(54) Behandling av filaggrin (FLG)-relaterade sjukdomar genom modulering av FLG-uttryck och aktivitet</p> <p>(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p>
<p>(51) <b>C10L 5/44</b> B01J 3/04</p> <p>(21) <b>11758907.7</b></p> <p>(32) 2010-03-24 (33) DE</p> <p>(54) Förfarande för behandling av fast-ämne-fluid-blandningar</p> <p>(73) Antacor Ltd., Whitehall Mansions Level 2 Ta Xbiex Seefront, Ta Xbiex, XBX 1026, MT</p>	<p>(11) <b>2 574 196</b> B01J 19/24</p> <p>(45) 2017-11-08</p> <p>(31) 102010012613</p>	<p>(51) <b>C12N 15/113</b> A61K 48/00 A61P 17/00</p> <p>(21) <b>10840158.9</b></p> <p>(32) 2009-12-23 (33) US</p> <p>(54) Behandling av sjukdomar relaterade till hepatocyt-tillväxtfaktor genom hämning av naturligt antisens-transkript för HGF</p> <p>(73) CuRNA, Inc., 4400 Biscayne Boulevard, Miami, FL 33137, US</p>
<p>(51) <b>C12N 1/20</b> C12P 7/16</p> <p>(21) <b>12813531.6</b></p> <p>(32) 2011-08-01 (33) IN</p> <p>(54) Butanolfermentering med användning av med syra förbehandlad biomassa</p> <p>(73) Reliance Industries Limited, 3rd Floor, Maker Chamber-IV 222 Nariman Point, Mumbai 400 021 Maharashtra, IN</p>	<p>(11) <b>2 739 722</b> C12R 1/145</p> <p>(45) 2017-11-22</p> <p>(31) 2181MU2011</p>	<p>(51) <b>C12N 15/86</b> A61K 48/00</p> <p>(21) <b>13714195.8</b></p> <p>(32) 2012-03-06 (33) EP</p> <p>(54) Nytt system för leverans av läkemedel baserat på JCV-VLP</p> <p>(73) Life Science Inkubator Betriebs GmbH &amp; Co. KG, Ludwig-Erhard-Allee 2, 53175 Bonn, DE</p>
<p>(51) <b>C12N 1/21</b> C12P 13/04</p> <p>(21) <b>09763021.4</b></p> <p>(32) 2008-03-27 (33) US</p> <p>(54) Mikroorganismer för framställning av adipinsyra och andra föreningar</p> <p>(73) Genomatica, Inc., 4757 Nexus Center Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(11) <b>2 265 709</b> C12P 7/44</p> <p>(45) 2017-11-08</p> <p>(31) 40059 P</p>	<p>(51) <b>C12P 21/00</b> C12N 9/10 C12N 1/13</p> <p>(21) <b>11741110.8</b></p> <p>(32) 2010-07-27 (33) EP</p> <p>(54) N-glykosylering hos transformerad Phaeodactylum tricorutum</p> <p>(73) Université de Rouen, 1, rue Thomas Becket, 76130 Mont-Saint-Aignan, FR Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER), 155, rue Jean-Jacques Rousseau, 92138 Issy-les-Moulineaux Cedex, FR</p>
<p>(51) <b>C12N 5/0735</b> G01N 33/50</p> <p>(21) <b>07757440.8</b></p> <p>(32) 2006-02-23 (33) US</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden användbara för odling av differentierbara celler</p> <p>(73) ViaCyte, Inc., Building 2-503 3550 General Atomics Court, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(11) <b>1 994 141</b></p> <p>(45) 2017-11-15</p> <p>(31) 776113 P</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> G01N 33/53</p> <p>(21) <b>14173142.2</b></p> <p>(32) 2010-07-02 (33) US</p> <p>(32) 2011-01-03 (33) US</p> <p>(32) 2011-05-20 (33) US</p> <p>(54) Molekylärgenetisk metod för behandling och diagnos av alkohol- och drogberoende</p> <p>(73) University of Virginia Patent Foundation, 250 West Main Street, Suite 300, Charlottesville, VA 22902, US</p>
<p>(51) <b>C12N 5/10</b> A61K 35/14 C12N 15/09</p> <p>(21) <b>12785650.8</b></p> <p>(32) 2011-05-13 (33) JP</p> <p>(54) Polynukleär megakaryot cell och förfarande för</p>	<p>(11) <b>2 708 597</b> A61P 7/00</p> <p>(45) 2017-11-15</p> <p>(31) 2011108253</p>	<p>(51) <b>C12Q 1/68</b> G01N 33/53</p> <p>(21) <b>11772606.7</b></p> <p>(32) 2010-08-04 (33) US</p> <p>(32) 2010-04-21 (33) US</p> <p>(54) Isolering av en målanalyt från en kroppsvätska</p> <p>(73) DNAE Group Holdings Limited, Ugli Campus, Block C,</p>

# Meddelade europeiska patent 09/2018

Centre House 56 Wood Lane, London W12 7SB, GB			(32) 2009-04-05	(33) SE	(31) 0950219-6
(51) <b>C12Q</b>	<b>1/68</b>	(11) <b>2 726 635</b>	(54) Metod för att raffinera kopparbullion som innehåller antimon och/eller arsenik		
(21) <b>12807429.1</b>		(45) 2017-11-08	(73) Boliden Mineral AB, Box 71, 936 81 Boliden, SE		
(32) 2011-07-01	(33) US	(31) 201161504063 P			
(32) 2011-07-02	(33) US	(31) 201161504193 P			
(54) Multigenetisk prognostisk analys för lungcancer					
(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US Encore Clinical, Inc., 27709 Via Cerro Gordo, Los Altos Hills CA 94022, US					
(51) <b>C12Q</b>	<b>1/68</b>	(11) <b>2 732 050</b>	(51) <b>C23C</b>	<b>16/04</b>	(11) <b>2 933 353</b>
(21) <b>12737335.5</b>		(45) 2017-11-15	C23C	16/32	
(32) 2011-07-14	(33) GB	(31) 201112140	(21) <b>14305572.1</b>		(45) 2017-12-20
(54) Nukleinsyraamplifiering			(54) Förfarande för tillverkning av fiberförstärkta kompositer		
(73) DNAE GROUP HOLDINGS LIMITED, Ugli Campus Block C 56 Wood Lane, London W12 7SB, GB			(73) Safran Ceramics, Les Cinq Chemins Rue de Touban, 33185 Le Haillan, FR		
(51) <b>C12Q</b>	<b>1/68</b>	(11) <b>2 859 118</b>	(51) <b>C23F</b>	<b>13/10</b>	(11) <b>1 937 874</b>
(21) <b>13730505.8</b>		(45) 2017-11-22	(21) <b>06805771.0</b>		(45) 2017-11-15
(32) 2012-06-07	(33) EP	(31) 12305648.3	(32) 2005-09-20	(33) IT	(31) MI20051738
(54) Förfaranden för påvisande av inaktivering av reaktionsvägen för homolog rekombination (BRCA1/2) i mänskliga tumörer			(54) Diskret anod för katodisk skydd av armerad betong		
(73) Institut Curie, 26, rue d'Ulm, 75005 Paris, FR INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR			(73) Industrie De Nora S.p.A., Via Bistolfi, 35, 20134 Milano, IT		
(51) <b>C12Q</b>	<b>1/68</b>	(11) <b>3 074 539</b>	(51) <b>C25F</b>	<b>1/06</b>	(11) <b>2 978 879</b>
C12Q	1/04		C25F	7/00	
(21) <b>15729146.9</b>		(45) 2018-01-10	(21) <b>14722742.5</b>		(45) 2017-11-08
(32) 2015-04-24	(33) GB	(31) 201507056	(32) 2013-03-29	(33) IT	(31) MI20130493
(32) 2014-06-13	(33) GB	(31) 201410585	(54) Förfarande för kontinuerlig behandling av ytan av ett laminat tillverkat av rostfritt stål i en lösning baserad på svavelsyra		
(54) Förfarande för påvisande och karakterisering av en mikroorganism			(73) Tenova S.p.A., Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, IT		
(73) Q-Linea AB, Dag Hammarskjölds väg 54 B, 752 37 Uppsala, SE					
(51) <b>C12R</b>	<b>1/00</b>	(11) <b>2 675 285</b>	(51) <b>D04H</b>	<b>1/02</b>	(11) <b>3 049 563</b>
C12R	1/125	A23K 40/10	B29C	70/12	D04H 1/54
A23K	40/30	A23K 10/18	B29K	311/10	B29C 70/46
A23K	20/189	C12N 1/20	B29K	105/26	D04H 1/4274
C12N	9/16	C12N 9/50	D04H	1/58	B29K 105/12
A23K	50/75	A23K 50/30	(21) <b>14799537.7</b>		(45) 2017-11-08
A23K	50/60	C12R 1/10	(32) 2013-09-25	(33) WO	(31) PCT/IB2013/058846
(21) <b>12701263.1</b>		(45) 2017-11-15	(54) Förfarande för framställning av en produkt från textilavfall		
(32) 2011-02-18	(33) GB	(31) 201102865	(73) Really ApS, Tesdorpfvej 35, 2000 Frederiksberg, DK		
(54) Fodertillsatssammansättning					
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, DK					
(51) <b>C22B</b>	<b>3/18</b>	(11) <b>3 008 219</b>	(51) <b>D06F</b>	<b>37/10</b>	(11) <b>3 114 267</b>
C22B	59/00		D06F	37/42	E05B 17/22
(21) <b>14730841.5</b>		(45) 2017-12-06	(21) <b>15801117.1</b>		(45) 2017-12-20
(32) 2013-06-14	(33) EP	(31) 13003058.8	(32) 2015-05-14	(33) CZ	(31) 201531084 U
(54) Förfarande för isolering av sällsynt jordartsmetall skandium			(54) Tvättmaskin med en säkerhetsanordning för upptäckande av en säkert stängd lucka hos trumman		
(73) B.R.A.I.N. Biotechnology Research And Information Network AG, Darmstädter Strasse 34-36, 64673 Zwingenberg, DE			(73) Alliance Laundry CE s.r.o., Mistecka 1116, 742 58 Pribor, CZ		
(51) <b>C22B</b>	<b>15/14</b>	(11) <b>2 417 274</b>	(51) <b>D06M</b>	<b>11/45</b>	(11) <b>1 664 417</b>
C22B	1/11		D06M	11/46	D06M 11/79
(21) <b>10761931.4</b>		(45) 2018-01-17	D06M	11/76	D01F 9/12
			D01F	11/12	D06M 11/42
			D06M	11/44	D06M 11/47
			D06M	11/48	D06M 11/49
			D06M	23/08	D01F 9/127
			B29C	70/04	B82Y 30/00
			D06M	11/00	D06M 11/36
			C08J	5/04	C08J 5/06
			D06M	101/40	
			(21) <b>04773345.6</b>		(45) 2018-02-21
			(32) 2003-09-16	(33) JP	(31) 2003322752
			(54) Composite of vapor grown carbon fiber and inorganic fine particle and use thereof		
			(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shiba Daimon, 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP		

# Meddelade europeiska patent 09/2018

(51) <b>D21C 9/00</b>	(11) <b>2 900 393</b>	(21) <b>12881242.7</b>	(45) 2017-12-13
D21B 1/12	D21C 3/02	(32) 2012-07-17 (33) CN	(31) 201210246022
D21D 1/20	D21C 3/26	(54) En inbyggd solskuggningsanordning av ihåligt glas	
(21) <b>13842368.6</b>	(45) 2018-01-17	(73) Integral, Inc., 7850 Northfield Road, Walton Hills OH 44146, US	
(32) 2012-09-27 (33) US	(31) 201261706238 P	Xuezhong Zhang, Taoyuan Road, Chengxiang Town, Taicang, Jiangsu 245400, CN	
(54) Kemisk behandling av material av lignocellulosafiberbuntar samt förfaranden och system i samband med denna			
(73) Andritz Inc., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US		(51) <b>F01D 25/24</b>	(11) <b>3 092 375</b>
		F02C 7/25	
		(21) <b>15702542.0</b>	(45) 2017-12-13
		(32) 2014-01-09 (33) FR	(31) 1450145
		(54) Brandskyddande av ett fläkthölje bestående av kompositmaterial	
		(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) <b>D21H 19/16</b>	(11) <b>2 788 549</b>	(51) <b>F01K 13/02</b>	(11) <b>2 993 353</b>
C08F 2/22	D21H 19/12	F25B 41/04	F25B 49/02
D21H 19/20	D21H 19/52	F04C 23/00	F04C 29/04
D21H 19/54	B65D 65/42	(21) <b>15175439.7</b>	(45) 2017-12-20
D21H 27/10	B65D 30/00	(32) 2014-09-05 (33) JP	(31) 2014180814
B65D 5/56	B65D 85/00	(54) Kompressionsanordning	
D21H 11/14	D21H 19/58	(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP	
D21H 19/34			
(21) <b>12794343.9</b>	(45) 2017-11-08		
(32) 2011-12-06 (33) US	(31) 201161567145 P		
(32) 2011-12-06 (33) EP	(31) 11192104.5		
(54) Pappers- och kartongförpackning med barriärskikt			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) <b>D21H 25/00</b>	(11) <b>2 588 668</b>	(51) <b>F02C 7/236</b>	(11) <b>2 697 493</b>
B31F 1/12		F02C 7/232	F02C 9/46
(21) <b>11736307.7</b>	(45) 2017-11-15	(21) <b>12722413.7</b>	(45) 2018-01-03
(32) 2010-06-29 (33) DE	(31) 102010017648	(32) 2011-04-14 (33) FR	(31) 1153233
(54) Förfarande för tillverkning av ensidigt glatt kräppapper		(54) Bränslekrets med medel för styrning av en pump	
(73) Papierwerke Lenk AG, Richard-Lenk-Str. 19-23, 77876 Kappelrodeck, DE		(73) SNECMA, 2 Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) <b>E02D 27/50</b>	(11) <b>3 004 467</b>	(51) <b>F02D 41/10</b>	(11) <b>2 580 454</b>
E02D 31/00	E04C 5/12	B60W 40/10	B60R 16/023
F03D 13/20	E02D 27/42	(21) <b>11730728.0</b>	(45) 2017-11-29
(21) <b>14741515.2</b>	(45) 2017-12-06	(32) 2010-06-08 (33) GB	(31) 201009574
(32) 2013-05-29 (33) DE	(31) 102013105512	(54) Anordning för bränsleekonomi i en motor	
(54) Betongfundament och metod för att producera ett betongfundament för ett vindkrafttorn och positioneringsanordning för positionering av höljesrör i ett betongfundament		(73) Zeta Automotive Limited, Telford Road, Bicester OX26 4LB, GB	
(73) Max Bögl Wind AG, Max-Bögl-Strae 1, 92369 Sengenthal, DE			
(51) <b>E02D 29/02</b>	(11) <b>2 694 745</b>	(51) <b>F02M 37/00</b>	(11) <b>1 464 932</b>
(21) <b>12721705.7</b>	(45) 2017-11-08	G01F 9/00	G01F 9/02
(32) 2011-04-04 (33) CZ	(31) 20110189	G05D 16/06	
(54) Modulsystem för byggblock		(21) <b>04450037.9</b>	(45) 2017-12-13
(73) Krivinka, Zdenek, E. Benese 944, 57201 Policka, CZ		(32) 2003-03-21 (33) AT	(31) 1982003
		(54) Tryckregulator och anordning för kontinuerlig mätning av en dynamisk vätskeförbrukning	
		(73) AVL List GmbH, Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, AT	
(51) <b>E06B 5/16</b>	(11) <b>3 008 272</b>	(51) <b>F02N 11/08</b>	(11) <b>2 840 253</b>
E06B 9/80	A62C 2/10	B60R 16/03	
A62C 2/24	E06B 9/06	(21) <b>14001307.9</b>	(45) 2017-11-15
(21) <b>14744618.1</b>	(45) 2017-11-08	(32) 2013-08-24 (33) DE	(31) 102013014103
(32) 2013-06-14 (33) GB	(31) 201310791	(54) Ombordnät för ett motorfordon och fordon med ett sådant ombordnät	
(32) 2013-07-08 (33) US	(31) 201361843473 P	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE	
(54) Brand- och rökgardin			
(73) Coopers Fire Limited, Edward House, Penner Road, Havant, Portsmouth, Hampshire PO9 1QZ, GB		(51) <b>F04B 39/14</b>	(11) <b>2 937 568</b>
		F04B 39/10	F04B 39/12
		F04B 41/02	F04B 35/04
		(21) <b>15164222.0</b>	(45) 2017-12-06
		(32) 2014-04-22 (33) TW	(31) 103114590
(51) <b>E06B 9/32</b>	(11) <b>2 894 287</b>		
E06B 9/264	E06B 3/22		



# Meddelade europeiska patent 09/2018

(54) Luftkompressor			hos ett aktivt system
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District, Tainan City, TW			(73) TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE
<hr/>			
(51) <b>F04D 7/04</b>	(11) <b>2 235 376</b>		
F04D 29/22			(51) <b>F42C 19/08</b>
(21) <b>08866530.2</b>	(45) 2017-11-22		F42C 19/02
(32) 2008-01-03 (33) AT (31) 62008			(21) <b>14002294.8</b>
(54) Anordning för att pumpa gashaltiga suspensioner, i synnerhet fibersuspensioner			(45) 2017-11-22
(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT			(32) 2013-07-15 (33) DE (31) 102013011786
<hr/>			
(51) <b>F16H 48/08</b>	(11) <b>2 762 750</b>		(54) Anordning för styrd initiering av en sprängladdnings deflagration
F16H 48/38			(73) TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH, Hagenauer Forst 27, 86529 Schrobenhausen, DE
(21) <b>13153241.8</b>	(45) 2017-11-15		<hr/>
(54) Förbättrad potential, i synnerhet för markfordon			(51) <b>F42D 5/045</b>
(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT			F42D 5/04
<hr/>			
(51) <b>F16K 24/04</b>	(11) <b>2 321 582</b>		(21) <b>14170359.5</b>
F24D 11/00	F24D 17/00		(45) 2017-12-13
(21) <b>08779015.0</b>	(45) 2017-12-13		(54) Sprängbeständig behållare
(54) Avgasningsanordning för solvärmesystem			(73) Dynasafe Protection Systems AB, 691 80 Karlskoga, SE
(73) Spiro Enterprises B.V., Den Hoek 16 B, 5845 EM Sint Anthonis, NL			<hr/>
<hr/>			
(51) <b>F21V 3/02</b>	(11) <b>3 051 202</b>		(51) <b>G01C 21/32</b>
F21V 23/00	F21V 17/16		(11) <b>2 498 058</b>
F21K 9/232	F21K 9/66		(21) <b>12158394.2</b>
F21Y 115/10			(45) 2017-12-20
(21) <b>15186561.5</b>	(45) 2017-11-29		(32) 2011-03-09 (33) JP (31) 2011051768
(32) 2015-01-28 (33) TW (31) 104102869			(54) Navigeringsapparat
(54) Multi-riktad LED-lampa			(73) DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho Kariya-city, Aichi-pref. 448-8661, JP
(73) Chai, Kao-Teh, Building B, 7F, No. 288, Sec. 1 106 Dunhua S. Road, Taipei City, TW			<hr/>
<hr/>			
(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>3 004 746</b>		(51) <b>G01D 5/245</b>
A61L 9/20	B01D 53/00		G01D 5/36
(21) <b>14725680.4</b>	(45) 2017-11-22		(11) <b>2 522 959</b>
(32) 2013-05-31 (33) SE (31) 1350668-8			G01D 5/244
(54) Filterenhet, dess användning och metod för rening av förorenad luft			(21) <b>12003721.3</b>
(73) Acticon AB, Sjöåkravägen 30, 564 31 Bankeryd, SE			(45) 2017-11-22
<hr/>			
(51) <b>F24D 17/02</b>	(11) <b>2 749 821</b>		(32) 2011-05-11 (33) DE (31) 102011101235
F24F 3/06	F24F 5/00		(54) Elektrisk och/eller optisk enhet med minst en ingångsenhet
F24D 19/10	F24D 3/18		(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE
(21) <b>13190958.2</b>	(45) 2018-01-17		<hr/>
(32) 2012-12-25 (33) JP (31) 2012280510			(51) <b>G01F 1/684</b>
(54) Luftkonditioneringsapparat			(11) <b>1 837 308</b>
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP			(45) 2017-11-08
<hr/>			
(51) <b>F28F 1/12</b>	(11) <b>1 977 182</b>		(32) 2004-06-30 (33) US (31) 881538
(21) <b>06850091.7</b>	(45) 2018-01-10		(54) Termisk flödesavkännare med en asymmetrisk utformning
(32) 2005-11-01 (33) US (31) 732618 P			(73) Codman & Shurtleff, Inc., 325 Paramount Drive, Raynham, Massachusetts 02767, US
(54) Metallurgisk ugn med värmväxlingsanordning och förfarande för kylning av innerväggen i en metallurgisk ugn			<hr/>
(73) Amerifab, Inc., 3501 East 9th Street, Indianapolis, IN 46201, US			(51) <b>G01M 7/08</b>
<hr/>			
(51) <b>F42C 19/08</b>	(11) <b>2 824 414</b>		G01M 17/007
(21) <b>14002293.0</b>	(45) 2017-11-22		(11) <b>2 447 695</b>
(32) 2013-07-09 (33) DE (31) 102013011404			G01M 17/007
(54) Förfarande och anordning för styrning av prestande			(21) <b>10791866.6</b>
			(45) 2017-11-15
			(32) 2009-06-26 (33) JP (31) 2009152356
			(54) Anordning för krocktest
			(73) UD Trucks Corporation, 1-1, 362-8523 Ageo-shi, JP
			<hr/>
			(51) <b>G01N 21/85</b>
			G01N 33/22
			(11) <b>2 356 432</b>
			G01N 33/28
			(21) <b>09805673.2</b>
			(45) 2017-11-08
			(32) 2008-11-10 (33) DE (31) 102008056559
			(54) Sensoranordning
			(73) FAUDI Aviation GmbH, Scharnhorststrasse 7b, 35260 Stadtallendorf, DE
			<hr/>
			(51) <b>G01N 21/85</b>
			G01N 21/31
			(11) <b>2 513 634</b>
			G01N 21/35
			G01N 21/3504
			G01N 21/3577
			G01N 21/64
			(21) <b>09801159.6</b>
			(45) 2017-11-22
			(54) In situ-mätningar av rumsligt fastställda

spektroskopiska data inuti en reaktors reaktorkammare (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2, Shimomaruko 3-chome, (73) Technische Universität Hamburg-Harburg, Am Ohta-ku,, Tokyo 146-8501, JP Schwarzenberg-Campus 1, 21073 Hamburg, DE		
(51) <b>G01N 25/72</b>	(11) <b>2 860 516</b>	(51) <b>G05B 19/19</b>
(21) <b>14188905.5</b>	(45) 2017-12-20	(11) <b>2 740 012</b>
(32) 2013-10-14 (33) US	(31) 201314052978	G05B 19/4062 B25J 9/16
(54) Anordning och metod för att verifiera konstruktionen av adhesivt fästa substrat		B62D 57/032 G05B 13/04
(73) VALCO CINCINNATI, INC., 411 Circle Freeway Drive, Cincinnati, Ohio 45246, US		(21) <b>12741354.0</b>
		(45) 2017-11-22
		(32) 2011-08-04 (33) FR
		(31) 1157171
		(54) Robot med variabelt styva leder och förfarande för att beräkna den optimerade styvheten
		(73) Softbank Robotics Europe, 43 rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR
(51) <b>G01N 29/06</b>	(11) <b>2 259 055</b>	
G01N 29/26	G01N 29/265	(51) <b>G05D 1/02</b>
(21) <b>09724540.1</b>	(45) 2017-12-27	(11) <b>3 067 771</b>
(32) 2008-03-27 (33) JP	(31) 2008082782	B60L 3/00 A01D 34/00
(54) Ultraljudsförfarande för defektdetektion och ultraljudsanordning som använder apertursyntesbildbehandling		B60L 11/12 B60L 11/18
(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP		(21) <b>15202591.2</b>
		(45) 2017-11-08
		(32) 2006-03-17 (33) US
		(31) 783268 P
		(32) 2006-05-23 (33) US
		(31) 803030 P
		(32) 2006-11-09 (33) US
		(31) 865069 P
		(54) Robotinneslutning
		(73) iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US
(51) <b>G01N 33/574</b>	(11) <b>2 856 166</b>	
G01N 33/50	G01N 33/53	(51) <b>G06F 3/01</b>
G01N 33/557	G06F 19/24	(11) <b>2 526 469</b>
G06F 19/26	G06F 19/00	(45) 2017-11-01
(21) <b>13797381.4</b>	(45) 2017-11-08	(21) <b>11707356.9</b>
(32) 2012-06-01 (33) SE	(31) 1200341-4	(45) 2017-11-01
(54) Diagnosmetod avsedd för däggdjur		(32) 2010-01-21 (33) US
(73) Ridgeview Diagnostics AB, Uppsala Science Park, 751 83 Uppsala, SE		(31) 691289
		(54) Ögonspårningsbaserad kontextuell åtgärd
		(73) Tobii AB, Karlsrovägen 2 D, 182 53 Danderyd, SE
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>3 011 340</b>	
C07K 14/52	G01N 33/74	(51) <b>G06F 3/0481</b>
(21) <b>14729929.1</b>	(45) 2017-11-22	(11) <b>1 958 083</b>
(32) 2013-06-18 (33) EP	(31) 13172485.8	(45) 2017-12-27
(54) Mrg-receptormodulatorer		(32) 2005-11-23 (33) US
(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE		(31) 287409
		(54) En metod för att spåra dubbellägesdataobjekt genom användande av relaterade miniatyr- och verktygsikoner i ett palettfönster
		(73) Bluebeam, Inc., 55 South Lake Avenue Suite 900, Pasadena CA 91101, US
(51) <b>G01N 35/10</b>	(11) <b>2 140 275</b>	
G01N 35/02	G01N 33/50	(51) <b>G06T 19/00</b>
B01L 3/00		(11) <b>2 827 303</b>
(21) <b>08732211.1</b>	(45) 2017-12-20	(21) <b>13306032.7</b>
(32) 2007-05-02 (33) US	(31) 915450 P	(45) 2017-11-15
(54) Piezoavgivande av en diagnostisk vätska till mikrofluidanordningar		(54) Datorimplementerat förfarande för bestämning av en exploderad väg för en sprängvy av en anordning av tredimensionella modellerade objekt
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Inc., 511 Benedict Avenue, Tarrytown, NY 10591, US		(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR
(51) <b>G01T 3/00</b>	(11) <b>2 898 350</b>	
G01T 3/06	H01J 47/12	(51) <b>G07G 5/00</b>
(21) <b>13791728.2</b>	(45) 2017-11-15	(11) <b>2 452 321</b>
(32) 2012-09-18 (33) DE	(31) 102012108766	G07F 19/00
(54) Neutrondetektorenhet och neutrondetektoranordning		(21) <b>10742248.7</b>
(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE		(45) 2017-12-13
CDT Cascade Detector Technologies GmbH, Hans-Bunte-Strasse 8 - 10, 69123 Heidelberg, DE		(32) 2009-07-10 (33) DE
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Seminarstrasse 2, 69117 Heidelberg, DE		(31) 202009009550 U
		(54) Apparat för hantering, mottagning och/eller dispensering av värdesaker
		(73) Novomatic AG, Wiener Strasse 158, 2352 Gumpoldskirchen, AT
(51) <b>G03G 21/18</b>	(11) <b>2 947 521</b>	
(21) <b>15164710.4</b>	(45) 2017-12-13	(51) <b>G08G 1/16</b>
(32) 2007-10-30 (33) JP	(31) 2007281830	(11) <b>2 942 766</b>
(32) 2008-10-29 (33) JP	(31) 2008278424	(45) 2017-12-13
(54) Avtagbart monterbar enhet för en bildalstringsenhet		(32) 2014-05-07 (33) US
		(31) 201414271650
		(54) Förfarande för att upptäcka förekomsten av en släpvagn
		(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>1 784 818</b>	
G10L 19/02		

# Meddelade europeiska patent 09/2018

(21) <b>05786297.1</b>	(45) 2017-11-15	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae
(32) 2004-08-25 (33) US (31) 604836 P		1, 80333 München, DE
(54) Temporal kuvertutformning för spatial ljudkodning med hjälp av wienerfiltrering i frekvensdomänen	(51) <b>H01J 49/02</b>	(11) <b>3 044 804</b>
(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 100 Potrero Avenue, San Francisco, CA 94103, US	(21) <b>14790331.4</b>	(45) 2017-11-08
	(32) 2013-09-11 (33) IT (31) UD20130118	
	(54) Anordning för detektering av partiklar och motsvarande detektionsförfarande	
(51) <b>G10L 19/008</b>	(11) <b>3 044 785</b>	(73) Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.P.A., S.S. 14, Km 163,5 in Area Science Park, 34149 Basovizza - Trieste, IT
(21) <b>14761364.0</b>	(45) 2017-12-13	
(32) 2013-09-12 (33) US (31) 201361877189 P		
(54) Förfaranden och anordningar för gemensam flerkanalkodning	(51) <b>H01M 2/10</b>	(11) <b>2 878 018</b>
(73) Dolby International AB, Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35, 1101 CN Amsterdam Zuidooost, NL	H01M 2/20	H01M 10/42
	H01M 10/48	
(51) <b>G10L 19/022</b>	(11) <b>3 002 750</b>	(21) <b>13742214.3</b>
G10L 19/20		(45) 2017-11-15
(21) <b>15193588.9</b>	(45) 2017-11-08	(32) 2012-07-27 (33) DE (31) 102012213273
(32) 2008-07-11 (33) US (31) 79856 P		(54) Energilagransanordning
(32) 2008-10-08 (33) US (31) 103825 P		(73) INVENOX GmbH, Schleihheimer Strae 104a und 106, 85748 Garching, DE
(54) Ljudkodare och avkodare för kodning och avkodning av ljudsampler	(51) <b>H01M 8/023</b>	(11) <b>3 000 145</b>
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE	H01M 8/0232	H01M 8/0245
	H01M 8/0273	B22F 3/11
	B22F 7/00	B22F 3/02
	B23K 26/00	B23K 26/354
	H01M 8/124	
(51) <b>G21B 1/05</b>	(11) <b>3 031 051</b>	(21) <b>14725359.5</b>
G21B 1/15		(45) 2017-11-08
(21) <b>14781012.1</b>	(45) 2017-12-13	(32) 2013-05-21 (33) DE (31) 102013008473
(32) 2013-09-24 (33) US (31) 201361881874 P		(54) Bränslecell
(32) 2014-05-21 (33) US (31) 201462001583 P		(73) PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH, Siebenbürgerstrasse 23, DE-86983 Lechbruck am See, DE
(54) Förfarande för att forma och bibehålla en högeffekts FRC	(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>2 871 699</b>
(73) TAE Technologies, Inc., 19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610, US	H01M 2/02	H01M 2/18
	H01M 4/75	H01M 10/60
(51) <b>H01B 3/18</b>	(11) <b>2 637 177</b>	(21) <b>13862844.1</b>
H01B 3/20	H01B 3/52	(45) 2017-11-08
H01B 3/54		(32) 2012-12-16 (33) WO (31) PCT/JP2012/082586
(21) <b>13155892.6</b>	(45) 2017-11-29	(54) Elektrodblock, skiktat batteri samt monteringsförfarande för ett skiktat batteri
(32) 2012-03-08 (33) DE (31) 102012203714		(73) Exergy Power Systems, Inc., 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, TOKYO 113-0033, JP
(54) Barriärsystem för en högspänningsapparat och högspänningsapparat med ett barriärsystem	(51) <b>H02J 9/02</b>	(11) <b>2 859 645</b>
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	H05B 37/02	H02J 9/06
	(21) <b>13732251.7</b>	(45) 2017-11-08
(51) <b>H01F 5/04</b>	(11) <b>3 076 409</b>	(32) 2012-06-07 (33) US (31) 201261656674 P
H01F 27/28	H01F 27/36	(54) System och förfarande för nödbelysning
H01F 27/30	H01F 27/32	(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45, 5656 AE Eindhoven, NL
(21) <b>15161614.1</b>	(45) 2017-12-13	(51) <b>H02K 3/32</b>
(54) Elektrisk förbindning av från varandra distanserade lindningar		(11) <b>2 992 591</b>
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	H02K 3/34	H02K 15/00
	H02K 3/48	H02K 15/12
(51) <b>H01F 27/34</b>	(11) <b>3 076 411</b>	(21) <b>14741828.9</b>
H01F 27/42	H01F 29/14	(45) 2017-11-29
(21) <b>15162172.9</b>	(45) 2017-11-29	(32) 2013-07-12 (33) EP (31) 13176305.4
(54) Kopplingsanordning för reducering av en andel av likriktat magnetiskt flöde i kärnan av en transformator	(54) Förfarande för framställning av en dynamoelektrisk rotatorisk maskin och dynamoelektrisk rotatorisk maskin	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	(51) <b>H02K 9/06</b>	(11) <b>2 544 341</b>
	H02K 7/10	B64D 35/06
	H02K 7/112	
(51) <b>H01F 27/38</b>	(11) <b>3 065 150</b>	(21) <b>12173427.1</b>
(21) <b>15157688.1</b>	(45) 2017-11-29	(45) 2017-11-29
(54) Transformator		

## Meddelade europeiska patent 09/2018

(32) 2011-07-05 (33) DE (31) 102011078671 (54) Strömriktaranordning med en flerfasig strömriktare  
(54) Elektrisk maskin med två axialfläktar (73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae  
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE

---

(51) **H04L 5/00** (11) **2 426 882**  
(21) **10769270.9** (45) 2017-11-22  
(32) 2009-04-28 (33) WO (31) PCT/CN2009/071537  
(32) 2009-12-31 (33) CN (31) 200910215289  
(54) Signalering av reursallokering för referenssignaler  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,  
Guangdong 518129, CN

---

(51) **H04L 29/06** (11) **3 068 102**  
H04L 29/08  
(21) **16163649.3** (45) 2017-11-08  
(32) 2011-12-29 (33) EP (31) 11196049.8  
(32) 2012-02-20 (33) EP (31) 12156141.9  
(54) Nätinitierad styrning av strömmande överföring av  
innehåll  
(73) Koninklijke KPN N.V., Maanplein 55, 2516 CK The  
Hague, NL

---

(51) **H04N 19/115** (11) **3 182 704**  
H04N 19/136 H04N 19/179  
H04N 19/23 G09G 5/10  
(21) **15200115.2** (45) 2018-01-31  
(54) Bithastighetsregleringsenhet och metod för  
begränsning av bithastighet  
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE

---

(51) **H04N 19/12** (11) **3 119 091**  
H04N 19/61 H04N 19/82  
H04N 19/86 H04N 19/107  
H04N 19/117 H04N 19/119  
H04N 19/136 H04N 19/157  
H04N 19/176  
(21) **16185974.9** (45) 2017-12-13  
(32) 2010-05-12 (33) KR (31) 20100044687  
(32) 2010-05-20 (33) KR (31) 20100047302  
(54) Bildfiltreringsanordning och förfarande och  
videokodnings-/videoavkodningsanordning och  
förfarande som använder detsamma  
(73) SK Telecom Co., Ltd., 11, Euljiro 2-ga Jung-gu, Seoul  
100-999, KR

---

(51) **H04W 4/00** (11) **2 062 453**  
H04B 7/26  
(21) **07808804.4** (45) 2017-11-08  
(32) 2006-09-13 (33) SE (31) 0601897-2  
(54) Metod och anordning hos ett telekommunikationssystem  
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83  
Stockholm, SE

---

(51) **H04W 48/16** (11) **3 010 288**  
H04W 8/12  
(21) **15198475.4** (45) 2017-12-06  
(32) 2008-04-01 (33) US (31) 41557 P  
(54) Förfarande och enheter för överlämning (handover)  
mellan domäner  
(73) Wireless Future Technologies Inc., 303 Terry Fox  
Drive, Suite 300, Ottawa, ON K2K 3J1, CA

---

(51) **H05K 7/14** (11) **2 996 449**  
(21) **14184362.3** (45) 2017-11-29

(51) **A01J 5/08** (11) **1 679 956**  
B08B 9/00 F16K 7/17  
A01J 7/04 A01J 7/02

(21) **04768874.2** (45) 2017-12-20  
(32) 2004-08-04 (33) GB (31) 0417392  
(32) 2004-04-29 (33) US (31) 566314 P  
(32) 2004-04-29 (33) US (31) 566313 P  
(32) 2004-04-22 (33) GB (31) 0408968  
(32) 2004-01-30 (33) GB (31) 0402119  
(32) 2003-10-22 (33) GB (31) 0324647

(54) Mjölkningsutrustning och -metod  
(73) An Udder IP Company Ltd, 1 Camelia Court Shellbridge  
Road, Slindon West Sussex BN18 0LT, GB

---

(51) **A61K 31/5575** (11) **1 753 434**  
A61K 9/00 A61K 47/18  
A61P 27/06

(21) **06738208.5** (45) 2017-12-27  
(32) 2005-03-16 (33) US (31) 83261

(54) Förbättrad bimatoprostoftalmisk lösning  
(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,  
US

---

(51) **A61K 33/10** (11) **1 131 077**  
A61M 1/16 A61M 1/28  
A61P 13/12 A61K 33/14

(21) **00950792.2** (45) 2017-11-15  
(32) 1999-09-10 (33) US (31) 393743

(54) Bikarbonatbaserad lösning i två delar för peritoneal  
dialys eller substitutionslösning vid kontinuerlig  
njurersättningssterapi  
(73) Nikkiso Co., Ltd., 4-20-3 Ebisu Shibuya-ku, Tokyo  
150-6022, JP

---

(51) **F41A 21/20** (11) **2 375 212**  
C21D 9/10 C22C 38/22  
C21D 1/25

(21) **11450040.8** (45) 2017-10-04  
(32) 2010-04-06 (33) AT (31) 5502010  
(54) Lopp för eldvapen  
(73) BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG, Mariazellerstrae 25,  
8605 Kapfenberg, AT

---

(51) **H04M 1/247** (11) **3 094 067**  
H04M 1/725 H04M 1/2745

(21) **16157697.0** (45) 2017-10-04  
(32) 2005-11-28 (33) US (31) 164506  
(54) Metod och anordning för kommunikationskanalval  
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San  
Diego, CA 92121, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



**Avslag på ansökan om tilläggskydd (rejection of SPC application)**

Sökande: Leo Laboratories Limited, 285 Cashel Road,  
Crumlin, Dublin, 2 IE Grundpatent nr.: 06820561.6,  
Terapeutiska kompositioner som innefattar ingenol- 3-  
angelate Marknadsgodkännande nr.: EU/1/12/796/001, 2012-  
11-15, Ingenolmebutat

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	C05C 5/00
3M Innovative Properties Company	13151941.5	C09J 5/02	-	-	C05F 11/00
-	-	C09J 7/02	-	-	A01N 47/44
<b>A</b>			-	-	C05C 1/00
AASA Jesper	1551603-2	A63B 21/062	-	-	A01N 37/44
-	-	A63B 21/078	-	-	C05C 11/00
AASA Björn	1551603-2	A63B 21/062	Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg	10702819.3	A61M 5/31
-	-	A63B 21/078	-	-	A61M 5/34
Abstracta AB	1850125-4	-	Astrazeneca AB	15701577.7	C07D 267/10
AC Immune S.A.	10776598.4	C07D 401/14	-	-	C07D 413/14
-	-	C07D 471/04	-	-	C07D 413/12
-	-	A61K 31/444	-	-	C07D 417/12
-	-	A61K 31/4375	-	-	A61K 31/553
-	-	A61P 27/02	-	-	A61P 11/00
Acticon AB	14725680.4	F24C 15/20	Auspex Pharmaceuticals, Inc.	15185548.3	C07D 455/06
-	-	A61L 9/20	-	-	C07B 59/00
-	-	B01D 53/00	-	-	A61P 25/16
Addbutment Dental AB	1651086-9	A61C 8/00	-	-	A61P 25/14
af SANDEBERG Johan	1550021-8	H04M 1/24	-	-	A61K 31/4745
-	-	G06Q 40/08	AVL List GmbH	04450037.9	F02M 37/00
-	-	H04W 24/00	-	-	G01F 9/00
Agrobio S.L.	16154905.0	A01N 25/00	-	-	G01F 9/02
-	-	A01N 63/00	-	-	G05D 16/06
-	-	A01K 67/033	Axis AB	15200115.2	H04N 19/115
-	-	A23K 10/20	-	-	H04N 19/136
-	-	A23K 50/90	-	-	H04N 19/179
Akzo Nobel Coatings International B.V.	04805931.5	B65D 45/20	-	-	H04N 19/23
-	-	B65D 43/02	-	-	G09G 5/10
-	14708888.4	C08G 18/80	Axrup Lars	1551119-9	D21D 1/26
-	-	C09D 5/44	-	-	D21C 9/00
-	-	C09D 163/00	-	-	D21D 1/06
-	-	C08G 18/58	-	-	D21H 11/18
-	-	C09D 201/08	-	-	D21D 1/20
-	-	C09D 133/06	<b>B</b>		
Alelion Energy Systems AB	1850139-5	-	BASF SE	12794343.9	D21H 19/16
-	1850141-1	-	-	-	C08F 2/22
ALLERGAN, INC.	06738208.5	A61K 31/5575	-	-	D21H 19/12
-	-	A61K 9/00	-	-	D21H 19/20
-	-	A61K 47/18	-	-	D21H 19/52
-	-	A61P 27/06	-	-	D21H 19/54
Alliance Laundry CE s.r.o.	15801117.1	D06F 37/10	-	-	B65D 65/42
-	-	D06F 37/42	-	-	D21H 27/10
-	-	E05B 17/22	-	-	B65D 30/00
Amerifab, Inc.	06850091.7	F28F 1/12	-	-	B65D 5/56
Andritz AG	08866530.2	F04D 7/04	-	-	B65D 85/00
-	-	F04D 29/22	-	-	D21H 11/14
Andritz Inc.	13842368.6	D21C 9/00	-	-	D21H 19/58
-	-	D21B 1/12	Baxalta GmbH	11736502.3	D21H 19/34
-	-	D21C 3/02	-	-	C07K 14/755
-	-	D21D 1/20	-	-	C12N 5/00
-	-	D21C 3/26	-	-	A61K 38/36
Antacor Ltd.	11758907.7	C10L 5/44	-	-	C12N 5/10
-	-	B01J 3/04	-	-	A61K 38/00
-	-	B01J 19/24	-	-	C12N 9/64
An Udder IP Company Ltd	04768874.2	A01J 5/08	-	-	A61K 38/37
-	-	B08B 9/00	-	-	A61K 9/00
-	-	F16K 7/17	Baxalta Incorporated	11736502.3	C12P 21/00
-	-	A01J 7/04	-	-	C07K 14/755
-	-	A01J 7/02	-	-	C12N 5/00
Arevo AB	08864797.9	C05F 11/10	-	-	A61K 38/36
			-	-	C12N 5/10
			-	-	A61K 38/00

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12N 9/64	BRETAN Ivan	1550021-8	H04M 1/24
-	-	A61K 38/37	-	-	G06Q 40/08
-	-	A61K 9/00	-	-	H04W 24/00
-	-	C12P 21/00	Bynélius Jan-Olof	1651088-5	B65B 1/24
Bayer Pharma Aktiengesellschaft	14729929.1	G01N 33/68	-	-	B30B 9/30
-	-	C07K 14/52	-	-	B30B 11/02
-	-	G01N 33/74	-	-	B65B 35/50
B. Braun Melsungen AG	13705798.0	A61K 9/00	-	-	B65B 59/00
-	-	A61K 9/107	-	-	B65B 63/02
-	-	A61K 47/44	-	-	E04B 1/76
-	-	A61K 31/565	-	-	B30B 15/02
-	-	A61K 31/57	BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG	11450040.8	F41A 21/20
Becton, Dickinson and Company	11754812.3	A61M 25/06	-	-	C21D 9/10
-	-	A61M 39/06	-	-	C22C 38/22
-	-	A61M 39/26	-	-	C21D 1/25
Berg Johan	1651353-3	B24B 55/00	<b>C</b>		
-	-	A47L 11/14	C. Gunnarssons Verkstads AB	1650937-4	B27B 31/06
-	-	B24B 7/18	-	-	B27B 31/02
BEST 2 NV	10736953.0	B07C 5/342	-	-	B65G 47/22
BIBERNELL Hubert	1750909-2	B66F 9/075	-	-	B65G 43/08
-	-	B66F 17/00	The Regents of the University of California	12807429.1	C12Q 1/68
BillerudKorsnäs AB	1651372-3	D21F 1/66	Camfil AB	1650939-0	B01D 46/02
-	-	D21B 1/34	Canon Kabushiki Kaisha	15164710.4	G03G 21/18
BioArctic Neuroscience AB	11713058.3	C07K 16/18	Cardioxyl Pharmaceuticals, Inc.	14703009.2	A61K 31/18
-	-	G01N 33/68	-	-	C07D 307/64
Biogen MA Inc.	12796164.7	C07C 67/08	-	-	A61P 9/04
-	-	C07C 69/60	-	-	C07C 317/14
-	-	C07C 67/52	CDT Cascade Detector Technologies GmbH	13791728.2	G01T 3/00
BIOHIT OYJ	08805430.9	A61K 31/198	-	-	G01T 3/06
-	-	A61K 38/05	-	-	H01J 47/12
-	-	A24D 3/14	Cedfors Dan	1450877-4	F02M 37/22
-	-	A61P 25/32	-	-	F02M 37/04
-	-	A61P 25/34	Cellulose Insulation Production Scandinavia CPS AB	1651088-5	B65B 1/24
-	1351077-1	H04L 9/32	-	-	B30B 9/30
-	-	B60R 25/00	-	-	B30B 11/02
-	-	H04W 4/80	-	-	B65B 35/50
Bluebeam, Inc.	06837354.7	G06F 3/0481	-	-	B65B 59/00
Board of Regents of the University of Texas System	11804335.5	A61K 31/404	-	-	B65B 63/02
-	-	C07D 209/88	Chai, Kao-Teh	15186561.5	F21V 3/02
-	-	C07D 401/06	-	-	F21V 23/00
-	-	A61K 31/4439	-	-	F21V 17/16
-	-	C07D 471/04	-	-	F21K 9/232
-	-	A61K 31/437	-	-	F21K 9/66
-	-	C07D 403/12	-	-	F21Y 115/10
-	-	A61K 31/506	CHEP Technology Pty Limited	13872812.6	B65D 19/26
-	-	C07D 209/08	Chou, Wen-San	15164222.0	F04B 39/14
-	-	A61K 31/4045	-	-	F04B 39/10
-	-	A61P 25/28	-	-	F04B 39/12
-	-	A61P 25/18	-	-	F04B 41/02
-	-	A61P 25/30	-	-	F04B 35/04
-	-	A61P 25/00	Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	10786195.7	C07D 209/88
-	-	A61P 25/08	-	-	A61K 31/343
-	-	A61P 25/14	-	-	A61K 31/381
-	-	A61P 25/24	-	-	A61K 31/403
Boliden Mineral AB	10761931.4	C22B 15/14	-	-	
-	-	C22B 1/11	-	-	
ROBERT BOSCH GMBH	15164973.8	G08G 1/16	-	-	
B.R.A.I.N. Biotechnology Research And Information Network AG	14730841.5	C22B 3/18	-	-	
-	-	C22B 59/00	-	-	

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4439	Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts	13000027.6	C07K 16/28
-	-	A61K 31/454	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 31/4545	-	-	A61N 5/02
-	-	A61K 31/496	-	-	A61N 5/06
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 25/24	-	-	-
-	-	A61P 25/28	-	-	-
-	-	A61P 35/00	Diamyd Medical AB	1850131-2	-
-	-	A61P 35/02	DNAE Group Holdings Limited	11772606.7	C12Q 1/68
-	-	A61P 35/04	-	-	G01N 33/53
-	-	A61P 43/00	-	-	G01N 33/553
Climeon AB	1850128-8	-	-	12737335.5	C12Q 1/68
Codman & Shurtleff, Inc.	07075520.2	G01F 1/684	Dolby International AB	14761364.0	G10L 19/008
Coopers Fire Limited	14744618.1	E06B 5/16	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	05786297.1	G10L 19/008
-	-	E06B 9/80	-	-	G10L 19/02
-	-	A62C 2/10	Dolk Petersson Bo	1600324-6	B01D 46/02
-	-	A62C 2/24	-	-	B01D 46/24
-	-	E06B 9/06	-	-	B01D 46/30
Council of Scientific and Industrial Research	15711883.7	C07D 307/36	Dolk-Petersson Bo	1500009-4	B01D 46/30
-	-	C07D 307/44	-	-	B01D 46/02
-	-	C07D 307/46	-	-	B01D 46/24
-	-	C07D 307/48	DSM IP Assets B.V.	05756105.2	C08G 18/28
Crem International AB	12885540.0	A47J 31/18	-	-	C08G 18/72
-	-	A47J 31/36	-	-	C08G 18/76
Cristóbal Meseguer, S.A.	13863315.1	B65D 30/10	-	-	C08G 18/66
-	-	B65D 33/06	-	-	C08G 18/08
CuRNA, Inc.	10819521.5	C12N 15/113	-	-	C08G 18/12
-	-	C12N 15/63	-	-	C09D 175/04
-	-	A61K 31/7088	-	-	C09D 175/06
-	-	A61K 48/00	-	-	C09D 175/08
-	-	A61K 31/713	-	-	C09D 175/12
-	-	A61K 45/06	-	-	C08J 3/07
-	10840158.9	C12N 15/113	-	-	C08F 283/00
-	-	A61K 48/00	DuPont Nutrition Biosciences ApS	12701263.1	C12R 1/00
-	-	A61K 31/7088	-	-	C12R 1/125
-	-	A61P 17/00	-	-	A23K 40/10
Curt G. Joa, Inc.	13165203.4	A61F 13/49	-	-	A23K 40/30
-	-	A61F 13/15	-	-	A23K 10/18
-	-	B65H 63/024	-	-	A23K 20/189
-	-	B65H 57/14	-	-	C12N 1/20
Cyklamol AB	1651115-6	B62B 5/00	-	-	C12N 9/16
-	-	B62B 3/14	-	-	C12N 9/50
-	-	-	-	-	A23K 50/75
<b>D</b>			-	-	A23K 50/30
Daf Trucks N.V.	14199319.6	B60G 99/00	-	-	A23K 50/60
-	-	B62D 33/067	-	-	C12R 1/10
-	-	B60G 17/017	Dynasafe Protection Systems AB	14170359.5	F42D 5/045
-	-	B60G 21/055	-	-	F42D 5/04
-	-	B62D 33/06	<b>E</b>		
Dassault Systèmes	13306032.7	G06T 19/00	Elanco Tiergesundheit AG	14801989.6	A01N 43/80
De La Rue International Limited	10716596.1	B42D 25/324	Elementis Specialties, Inc.	11740397.2	C09D 5/02
-	-	B42D 25/20	-	-	C09K 3/00
-	-	B42D 25/36	-	-	C08L 27/06
-	-	G02B 1/00	-	-	C09D 7/06
-	-	F16L 59/02	-	-	C08K 5/1535
DeLaval Holding AB	1850142-9	-	Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.P.A.	14790331.4	H01J 49/02
-	15717683.5	A01K 5/00	Eli Lilly and Company	14181801.3	C07K 16/22
-	-	A01F 29/00	-	-	A61P 3/00
-	-	A01K 5/01	-	-	
-	-	A01K 5/02	-	-	
DENSO CORPORATION	12158394.2	G01C 21/32	-	-	

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 21/00	-	-	C01B 3/00
-	-	A61K 39/395	-	-	C07C 1/00
Embedderment AB	1830042-6	-	-	-	C25B 1/04
Encore Clinical, Inc.	12807429.1	C12Q 1/68	-	-	C25B 15/08
ENGLUND Fredrik	1650939-0	B01D 46/02	-	-	F01D 15/10
ERICSON Stefan	1650939-0	B01D 46/02	-	-	F01K 17/06
Ersa GmbH	14741534.3	B23K 1/08	-	-	F02C 3/20
-	-	B23K 3/06	-	-	F02C 6/18
-	-	H05K 3/34	-	-	H01M 8/0656
-	-	B23K 3/08	-	-	H01M 8/02
Evaldsson Martin	1250777-8	F02D 23/02	-	-	H02J 15/00
-	-	B60T 10/00	Fullemann Alexander	1450673-7	F04D 15/00
-	-	B60W 10/06	-	-	F04B 49/00
Exeger Operations AB	1651521-5	H01L 51/42	-	-	F04D 7/04
Exergy Power Systems, Inc.	13862844.1	H01M 10/04	-	-	F04D 15/02
-	-	H01M 2/02	<b>G</b>		
-	-	H01M 2/18	Gambro Lundia AB	1850143-7	-
-	-	H01M 4/75	Gamlen Tableting Limited	13736940.1	B30B 11/10
-	-	H01M 10/60	-	-	B30B 11/14
Exonda Salon Tools GmbH	13702344.6	B26B 19/06	-	-	A61J 3/10
-	-	B26B 19/38	-	-	B30B 15/02
-	-	A45D 27/29	-	-	B30B 11/00
ExxonMobil Research and Engineering Company	04818611.8	C10G 65/04	Genomatica, Inc.	09763021.4	C12N 1/21
-	-	B01J 35/00	-	-	C12P 13/04
-	-	B01J 23/85	-	-	C12P 7/44
<b>F</b>			GENTIAN AS	1850130-4	-
Fagerman Erik	1351077-1	H04L 9/32	Greenleaf Technology Corporation	08725925.5	B23B 27/14
-	-	B60R 25/00	-	-	B23C 5/14
-	-	H04W 4/80	-	-	B23C 3/30
Familjen Lindbloms Förvaltnings AB	1830035-0	-	-	-	B23C 5/08
FAUDI Aviation GmbH	09805673.2	G01N 21/85	-	-	B23C 5/20
-	-	G01N 33/22	GRIMM Allan	1550636-3	D21F 11/14
-	-	G01N 33/28	-	-	D21H 27/00
Fili Giovanni	1651521-5	H01L 51/42	-	-	B31F 1/12
FlatFrog Laboratories AB	1830040-0	-	-	-	D21F 9/02
-	1830039-2	-	-	-	D21H 27/40
-	1830038-4	-	Gräns Nils	1800034-9	-
FMC Corporation	06006748.5	A01N 25/28	GULDHOV MIA	1151079-9	A01L 3/02
-	-	A01N 43/80	-	-	A01L 5/00
-	-	B01J 13/16	GUNNARSSON Jonas	1650937-4	B27B 31/06
-	-	C08G 18/76	-	-	B27B 31/02
-	-	C08G 18/28	-	-	B65G 47/22
-	-	C08G 18/38	-	-	B65G 43/08
Forschungszentrum Jülich GmbH	13791728.2	G01T 3/00	GUNNARSSON Tony	1650937-4	B27B 31/06
-	-	G01T 3/06	-	-	B27B 31/02
-	-	H01J 47/12	-	-	B65G 47/22
FPT Industrial S.p.A.	13153241.8	F16H 48/08	-	-	B65G 43/08
-	-	F16H 48/38	<b>H</b>		
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15193588.9	G10L 19/022	HAGHIGHI Kasra	1750342-6	G01S 13/00
-	-	G10L 19/20	-	-	G01S 17/00
Fredén Josefin	1830043-4	-	-	-	G08G 1/16
Fredén Samuel	1830043-4	-	-	-	G09B 9/00
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	13799268.1	A61M 1/14	-	-	G09B 9/042
Fulde, Marek	14776885.7	C01B 3/24	HANKKIJA OY	13790872.9	A61K 36/13
			-	-	A61P 1/00
			-	-	A23K 50/00
			-	-	A23K 20/10
			-	-	A61P 31/04
			Hartmetall-Werkzeugfabrik Paul Horn GmbH	08715781.4	B23B 27/08
			-	-	B23B 27/16

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Heineken Supply Chain B.V.	13801857.7	B67D 1/08	-	-	A23L 2/66
-	-	B67D 1/04	-	-	C12G 3/06
Heiskanen Isto	1551119-9	D21D 1/26	-	-	C12C 5/02
-	-	D21C 9/00	-	-	A23L 29/238
-	-	D21D 1/06	-	-	A23L 7/109
-	-	D21H 11/18	-	-	A23L 27/10
-	-	D21D 1/20	-	-	A23L 5/41
Helsinn Healthcare SA	13719344.7	C07D 401/06	-	-	A23L 33/185
-	-	A61K 31/454	-	-	A23L 13/40
-	-	A61P 3/04	I.M.S. Internazionale Medico Scientifica S.r.l.	15190729.2	A61B 6/02
Hitachi Automotive Systems Europe GmbH	16001040.1	B60G 17/06	-	-	A61B 6/04
-	-	B60G 17/0165	-	-	A61B 6/00
-	-	B60G 17/018	-	-	A61B 90/11
-	-	B60G 17/0195	-	-	A61B 6/12
-	-	B60W 30/02	-	-	A61B 10/02
-	-	B60W 40/06	-	-	A61B 10/04
-	-	B60W 50/00	Industrie De Nora S.p.A.	06805771.0	C23F 13/10
Honeywell Safety Products USA, Inc.	09714711.0	A62B 1/10	Innospec Limited	11702697.1	C10L 1/22
Honjo, Tasuku	10161767.8	A61K 45/00	-	-	C10L 1/238
-	-	A61K 38/17	-	-	C10L 1/2383
-	-	A61K 39/395	-	-	C10L 1/2387
-	-	A61K 31/7088	-	-	C10L 1/222
-	-	A61P 31/00	-	-	C10L 10/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C10L 10/04
-	-	A61P 35/04	-	-	C10L 10/06
-	-	A61P 37/04	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	13730505.8	C12Q 1/68
-	-	C12N 5/10	Institut Curie	13730505.8	C12Q 1/68
-	-	C12Q 1/02	Institut Franais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER)	11741110.8	C12P 21/00
-	-	G01N 33/50	-	-	C12N 9/10
-	-	A61K 35/14	-	-	C12N 9/24
-	-	A61K 33/00	-	-	C12N 1/13
-	-	A61K 35/00	-	-	C07K 14/505
Huawei Technologies Co., Ltd.	10769270.9	H04L 5/00	Intigral, Inc.	12881242.7	E06B 9/32
Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH	14752333.6	A01C 7/10	-	-	E06B 9/264
-	-	A01C 23/00	-	-	E06B 3/22
Husqvarna AB	1651353-3	B24B 55/00	INVENOX GmbH	13742214.3	H01M 2/10
-	-	A47L 11/14	-	-	H01M 2/20
-	-	B24B 7/18	-	-	H01M 10/42
-	13814507.3	A01C 7/02	-	-	H01M 10/48
-	-	A01C 15/02	iRobot Corporation	15202591.2	G05D 1/02
Höglund Lennart	1800031-5	-	-	-	B60L 3/00
<b>I</b>					A01D 34/00
Ideskog Linus	1750934-0	B63H 21/21	-	-	B60L 11/12
-	-	B60W 10/04	-	-	B60L 11/18
-	-	B63H 21/22	IVARSSON Hans	1550636-3	D21F 11/14
-	-	F02D 29/02	-	-	D21H 27/00
-	-	G01C 21/00	-	-	B31F 1/12
IHC Holland IE N.V.	14706961.1	B66C 1/44	-	-	D21F 9/02
-	-	E02B 17/06	-	-	D21H 27/40
-	-	E02B 17/08	IVECO MAGIRUS AG	15161501.0	B60S 9/10
IKEA Supply AG	1850145-2	-	<b>J</b>		
Imerys Graphite & Carbon Switzerland Ltd.	13709235.9	C01B 32/20	Jiangsu Kangbeide Pharmaceuticals Co. Ltd.	08773014.9	A61K 31/381
-	-	C23C 16/26	-	-	A61K 9/70
-	-	H01M 4/587	-	-	A61P 25/16
-	-	C23C 16/56	-	-	A61P 25/14
Impossible Foods Inc.	14737766.7	A23D 7/005	-	-	A61P 25/18
-	-	A23D 9/013	-	-	A61P 25/24
-	-	A23J 3/22			
-	-	A23L 27/26			

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
JOHANSSON Carl-Harry	1650641-2	A47J 37/07	-	-	A61P 11/00
-	-	A47J 45/10	-	-	A61P 25/00
John Deere Forestry Oy	1451514-2	B62D 12/00	-	-	A61P 25/04
-	-	B62D 5/12	-	-	A61P 29/00
-	-	B62D 53/00	-	-	A61P 31/04
Jungheinrich Aktiengesellschaft	1750909-2	B66F 9/075	-	-	A61P 31/18
-	-	B66F 17/00	-	-	A61P 35/00
-	-		-	-	A61P 37/08
-	-		-	-	A61P 43/00
<b>K</b>			<b>L</b>		
Kaleido Biosciences, Inc.	16704085.6	A61K 31/702	Larsson Martin	1450756-0	F04D 15/00
-	-	A61K 31/716	-	-	F04B 49/02
-	-	A61K 31/733	-	-	F04B 49/06
-	-	A61K 31/7016	-	-	H02P 3/18
-	-	A61K 45/06	-	-	F04B 49/10
-	-	A61P 1/00	Lauridsen Christian	1651086-9	A61C 8/00
Karlsson Ola	1651372-3	D21F 1/66	LC&T Builder (1971) Pte Ltd	13171751.4	B66C 13/46
-	-	D21B 1/34	-	-	G01S 19/14
Kastinen Henri	1551119-9	D21D 1/26	-	-	G01S 19/49
-	-	D21C 9/00	Lean Marine Sweden AB	1750934-0	B63H 21/21
-	-	D21D 1/06	-	-	B60W 10/04
-	-	D21H 11/18	-	-	B63H 21/22
-	-	D21D 1/20	-	-	F02D 29/02
KCM Corporation	07860262.0	B62D 12/00	-	-	G01C 21/00
-	-	B62D 5/065	LENZING AKTIENGESELLSCHAFT	07815144.6	B32B 5/00
-	-	B62D 5/07	Les Laboratoires Servier	14821794.6	C07C 41/16
-	-	B62D 5/09	-	-	C07C 41/18
-	-	E02F 9/22	-	-	C07C 41/26
Klenk GmbH & Co. KG	11710422.4	B23B 51/00	-	-	C07C 41/32
-	-	B23B 51/02	-	-	C07C 303/28
KLERELID Ingvar	1550636-3	D21F 11/14	-	-	C07C 303/30
-	-	D21H 27/00	-	-	C07C 43/23
-	-	B31F 1/12	-	-	C07C 309/65
-	-	D21F 9/02	-	-	C07C 309/66
-	-	D21H 27/40	-	-	C07C 309/73
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	15175439.7	F01K 13/02	-	-	C07C 45/30
-	-	F25B 41/04	-	-	C07C 213/02
-	-	F25B 49/02	-	-	C07C 217/58
-	-	F04C 23/00	-	-	C07C 217/60
-	-	F04C 29/04	-	-	C07C 231/02
Koninklijke KPN N.V.	16163649.3	H04L 29/06	LGA Holding AB	1800032-3	-
-	-	H04L 29/08	Life Science Inkubator Betriebs GmbH & Co. KG	13714195.8	C12N 15/86
Korhonen Jani	1551119-9	D21D 1/26	-	-	A61K 48/00
-	-	D21C 9/00	LINDAB AB	1651399-6	E04B 1/94
-	-	D21D 1/06	-	-	E04B 2/74
-	-	D21H 11/18	-	-	E04C 2/292
-	-	D21D 1/20	-	-	F16B 5/00
Krivinka, Zdenek	12721705.7	E02D 29/02	Lindström Henrik	1651521-5	H01L 51/42
KT Corporation	1850140-3	-	Liu, Xiaodong	16177721.4	C08K 3/10
Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.	14865553.3	C07D 207/273	-	-	C09D 1/02
-	-	A61K 31/4015	-	-	C09D 1/04
-	-	A61K 31/4025	-	-	C09D 7/00
-	-	A61K 31/403	-	-	C08K 3/36
-	-	A61K 31/42	-	-	C09D 183/00
-	-	A61K 31/423	-	-	C09D 183/02
-	-	A61K 31/427	-	-	C09D 183/04
-	-	A61K 31/428	<b>M</b>		
-	-	A61K 31/4439	Mack Rides GmbH & Co. KG	16727509.8	A63G 7/00
-	-	A61K 31/497	-	-	G07C 1/22
-	-	A61K 31/506	-	-	A63G 33/00
-	-	A61P 9/00	-	-	

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A63F 9/00	-	-	B01J 23/42
Maerz Ofenbau AG	13776735.6	C04B 2/12	-	-	B01J 23/44
MAGENS Ernst-Peter	1750909-2	B66F 9/075	-	-	B01D 53/94
-	-	B66F 17/00	-	-	B01J 23/46
Magnusson Johan	1651372-3	D21F 1/66	-	-	B01J 23/50
-	-	D21B 1/34	-	-	B01J 35/04
Majee Subimal	1651087-7	H01B 5/14	-	-	F01N 3/022
-	-	B82Y 30/00	-	-	F01N 3/035
-	-	C01B 32/00	Montabert	14725495.7	B25D 17/11
MAN Truck & Bus AG	03028389.9	B22C 9/02	-	-	B25D 9/26
-	-	B22C 9/08	-	-	E02F 3/96
-	-	B22D 18/04	-	-	E02F 9/22
-	-	B22D 18/00	-	-	E04G 23/08
-	16001040.1	B60G 17/06	MYTECH Co., Ltd.	11823572.0	C01B 17/64
-	-	B60G 17/0165	-	-	C01G 5/00
-	-	B60G 17/018	-	-	C07C 229/08
-	-	B60G 17/0195	-	-	C07F 1/10
-	-	B60W 30/02	-	-	G01N 21/65
-	-	B60W 40/06	MÄKI Jan-Christer	1651399-6	E04B 1/94
-	-	B60W 50/00	-	-	E04B 2/74
-	15001139.3	B60L 11/18	-	-	E04C 2/292
-	-	B60M 7/00	-	-	F16B 5/00
-	14001307.9	F02N 11/08	Mökander Jürgen	1450756-0	F04D 15/00
-	-	B60R 16/03	-	-	F04B 49/02
MAQUET CRITICAL CARE AB	1850135-3	-	-	-	F04B 49/06
Maskinteknik i Oskarshamn AB	1651089-3	G01D 11/24	-	-	H02P 3/18
-	-	G01D 5/353	-	-	F04B 49/10
-	-	G01D 11/18	<b>N</b>		
Mauri Tapani Marttila	1451514-2	B62D 12/00	Neoperl GmbH	06024864.8	B05B 1/18
-	-	B62D 5/12	-	-	E03C 1/04
-	-	B62D 53/00	-	-	B05B 15/00
Max Bögl Wind AG	14741515.2	E02D 27/50	-	-	E03C 1/084
-	-	E02D 31/00	Nestec S.A.	11730513.6	A61J 15/00
-	-	E04C 5/12	-	-	A23L 33/00
-	-	F03D 13/20	Nikkiso Co., Ltd.	00950792.2	A61K 33/10
-	-	E02D 27/42	-	-	A61M 1/16
Mazarick Michael E.	1830041-8	-	-	-	A61M 1/28
McNeil AB	1850134-6	-	-	-	A61P 13/12
Medigene AG	13000027.6	C07K 16/28	-	-	A61K 33/14
-	-	A61K 39/00	Nilsson Håkan	1351077-1	H04L 9/32
-	-	A61N 5/02	-	-	B60R 25/00
-	-	A61N 5/06	-	-	H04W 4/80
-	-	A61K 39/395	Nippon Filcon Co., Ltd.	09806701.0	B01J 41/14
Mediterranea Solutions S.U.A.R.L.	12425153.9	B07B 1/00	-	-	B01J 41/20
-	-	B07B 15/00	-	-	G01N 30/02
-	-	B02C 23/14	-	-	C08F 8/32
-	-	C12P 3/00	-	-	C08F 8/30
-	-	C12P 7/10	-	-	C08F 220/32
-	-	C12P 7/16	-	-	C08F 220/36
-	-	D21B 1/06	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	13787993.8	B23K 9/173
Mia Guldhov med enskilda firman Actio	1151079-9	A01L 3/02	-	-	B23K 35/02
-	-	A01L 5/00	-	-	B23K 35/30
Mitsubishi Electric Corporation	13190958.2	F24D 17/02	-	-	B23K 35/36
-	-	F24F 3/06	-	-	B23K 35/368
-	-	F24F 5/00	-	-	B23K 35/362
-	-	F24D 19/10	-	11836301.9	C09D 5/08
-	-	F24D 3/18	-	-	C21D 8/12
Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd	14800503.6	B01J 37/02	-	-	C21D 9/46
-	-	B01D 46/24	-	-	C22C 38/00
-	-		-	-	C22C 38/02
-	-		-	-	C22C 38/04
-	-		-	-	C22C 38/06
-	-		-	-	C22C 38/34



# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01F 1/18	-	-	C07D 407/14
-	-	C23C 22/74	-	-	C07D 413/06
-	09724540.1	G01N 29/06	-	-	C07D 471/04
-	-	G01N 29/26	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 29/265	-	-	A61K 31/4725
Novomatic AG	10742248.7	G07G 5/00	Philip Morris Products S.A.	15794300.2	A24D 1/02
-	-	G07F 19/00	Philips Lighting Holding B.V.	13732251.7	H02J 9/02
NUTSOS, Mikael	14843906.0	C02F 9/08	-	-	H05B 37/02
-	-	C02F 1/30	-	-	H02J 9/06
-	-	C02F 1/38	Phoenix Contact GmbH & Co. KG	12003721.3	G01D 5/245
-	-	C02F 1/78	-	-	G01D 5/36
<b>O</b>			-	-	G01D 5/244
Omicosis, Inc.	09842362.7	A01G 9/02	Pirelli Tyre S.p.A.	10160562.4	B60C 11/16
-	-	A01C 1/04	-	-	B60C 11/03
Ono Pharmaceutical Co., Ltd.	10161767.8	A61K 45/00	Pitulia Christian	1400127-5	F24F 3/16
-	-	A61K 38/17	-	-	F26B 5/06
-	-	A61K 39/395	-	-	B01L 1/02
-	-	A61K 31/7088	-	-	H01L 21/02
-	-	A61P 31/00	PLANSEE COMPOSITE MATERIALS GMBH	14725359.5	H01M 8/023
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 8/0232
-	-	A61P 35/04	-	-	H01M 8/0245
-	-	A61P 37/04	-	-	H01M 8/0273
-	-	C12N 5/10	-	-	B22F 3/11
-	-	C12Q 1/02	-	-	B22F 7/00
-	-	G01N 33/50	-	-	B22F 3/02
-	-	A61K 35/14	-	-	B23K 26/00
-	-	A61K 33/00	-	-	B23K 26/354
-	-	A61K 35/00	-	-	H01M 8/124
Orion Corporation	13789022.4	A61K 31/4174	Plantui Oy	14162567.3	A01G 7/04
-	-	A61P 43/00	-	-	A01G 31/00
Orphomed, Inc.	15720244.1	A61K 31/485	Porta Holding B.V.	15188329.5	A61B 5/00
-	-	A61P 25/04	-	-	A61B 5/20
-	-	C07D 489/00	-	-	E03D 9/00
-	-	C07C 233/16	Prometheus GmbH & Co. KG	14752333.6	A01C 7/10
-	-	A61K 31/137	-	-	A01C 23/00
-	-	A61K 31/167	Pöllänen Saija	1551119-9	D21D 1/26
-	-	C07D 489/12	-	-	D21C 9/00
-	-	C07D 519/00	-	-	D21D 1/06
-	-	C07D 489/02	-	-	D21H 11/18
-	-	C07D 489/08	-	-	D21D 1/20
Osyepka, Peter	11743970.3	A61N 1/39	<b>Q</b>		
-	-	A61N 1/05	QleanAir Scandinavia AB	1600324-6	B01D 46/02
<b>P</b>			-	-	B01D 46/24
Papierwerke Lenk AG	11736307.7	D21H 25/00	-	-	B01D 46/30
-	-	B31F 1/12	-	1500009-4	B01D 46/30
Pehkonen Juha	1651089-3	G01D 11/24	-	-	B01D 46/02
-	-	G01D 5/353	-	-	B01D 46/24
-	-	G01D 11/18	-	-	1400127-5
Pehkonen Urpo	1651089-3	G01D 11/24	-	-	F24F 3/16
-	-	G01D 5/353	-	-	F26B 5/06
-	-	G01D 11/18	-	-	B01L 1/02
Persson Johan	1651353-3	B24B 55/00	-	-	H01L 21/02
-	-	A47L 11/14	Q-Linea AB	15729146.9	C12Q 1/68
-	-	B24B 7/18	-	-	C12Q 1/04
Perstorp AB	1830046-7	-	Qualcomm Incorporated	16157697.0	H04M 1/247
Pfizer Inc.	09787253.5	A61K 31/198	-	-	H04M 1/725
-	-	A61K 47/18	-	-	H04M 1/2745
-	-	A61K 47/26	<b>R</b>		
-	-	A61K 9/00	RAFIEINIA Fahimeh	1750342-6	G01S 13/00
-	-	A61K 39/395	-	-	G01S 17/00
-	13817739.9	C07D 401/06	-	-	G08G 1/16
-	-	C07D 401/14			
-	-	C07D 413/14			
-	-	C07D 403/14			

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G09B 9/00	-	-	C07H 21/00
-	-	G09B 9/042	-	-	C12N 5/0783
Ramberg Charles	1830044-2	-	-	-	A61P 35/00
Really ApS	14799537.7	D04H 1/02	-	-	A61P 31/12
-	-	B29C 70/12	-	-	C12N 9/22
-	-	D04H 1/54	-	-	A61K 38/17
-	-	B29K 311/10	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	11712569.0	A61M 5/24
-	-	B29C 70/46	-	-	A61M 5/50
-	-	B29K 105/26	-	-	A61J 1/20
-	-	D04H 1/4274	-	-	A61J 1/14
-	-	D04H 1/58	-	-	A61M 5/31
-	-	B29K 105/12	-	-	A61M 5/34
Reliance Industries Limited	12813531.6	C12N 1/20	-	-	A61J 1/16
-	-	C12P 7/16	Scania CV AB	1850132-0	-
-	-	C12R 1/145	-	1850136-1	-
Rerail AB	1650596-8	B21D 5/08	-	1850137-9	-
-	1150752-2	E01B 5/08	-	1250777-8	F02D 23/02
-	-	E01B 19/00	-	-	B60T 10/00
Resverlogix Corp.	13846466.4	C07C 233/25	-	-	B60W 10/06
-	-	C07C 255/59	-	1450877-4	F02M 37/22
-	-	C07C 255/60	-	-	F02M 37/04
Ridgeview Diagnostics AB	13797381.4	G01N 33/574	-	1351077-1	H04L 9/32
-	-	G01N 33/50	-	-	B60R 25/00
-	-	G01N 33/53	-	-	H04W 4/80
-	-	G01N 33/557	SCHMALZL Jürgen	1750909-2	B66F 9/075
-	-	G06F 19/24	-	-	B66F 17/00
-	-	G06F 19/26	SCHÖTTKE Carsten	1750909-2	B66F 9/075
-	-	G06F 19/00	-	-	B66F 17/00
RISE Innventia AB	1850127-0	-	SHL Group AB	08786273.6	A61M 5/20
Robert Bosch GmbH	14741534.3	B23K 1/08	-	-	F16F 1/10
-	-	B23K 3/06	-	-	A61M 5/46
-	-	H05K 3/34	-	-	A61M 5/315
-	-	B23K 3/08	-	-	A61M 5/32
Rohr Spezialfahrzeuge GmbH	13172399.1	B62D 35/00	Showa Denko K.K.	04773345.6	D06M 11/45
Rosén Magnus	1651353-3	B24B 55/00	-	-	D06M 11/46
-	-	A47L 11/14	-	-	D06M 11/79
-	-	B24B 7/18	-	-	D06M 11/76
ROTH Lars	1550021-8	H04M 1/24	-	-	D01F 9/12
-	-	G06Q 40/08	-	-	D01F 11/12
-	-	H04W 24/00	-	-	D06M 11/42
Rototest International AB	1850126-2	-	-	-	D06M 11/44
Ruprecht-Karls- Universität Heidelberg	13791728.2	G01T 3/00	-	-	D06M 11/47
-	-	G01T 3/06	-	-	D06M 11/48
-	-	H01J 47/12	-	-	D06M 11/49
<b>S</b>			-	-	D06M 23/08
Safran Aircraft Engines	14821745.8	B64D 29/00	-	-	D01F 9/127
Safran Ceramics	14305572.1	C23C 16/04	-	-	B29C 70/04
-	-	C23C 16/32	-	-	B82Y 30/00
Safran Helicopter Engines	15717024.2	B64C 27/12	-	-	D06M 11/00
-	-	F16H 3/72	SICPA HOLDING SA	07811991.4	D06M 11/36
Saier Verpackungstechnik GmbH & Co. KG	16151187.8	B65D 8/00	-	-	C08J 5/04
-	-	B65D 21/02	-	-	C08J 5/06
-	-	B65D 43/02	-	-	D06M 101/40
Samsung Life Public Welfare Foundation	13743590.5	A61N 5/10	SICPA HOLDING SA	07811991.4	B41M 3/14
Sangamo Therapeutics, Inc.	11840913.5	A61K 31/7088	-	-	B42D 15/00
-	-	C07K 14/435	Siemens Aktiengesellschaft	13155892.6	H01B 3/18
			-	-	H01B 3/20
			-	-	H01B 3/52
			-	-	H01B 3/54
			-	15161614.1	H01F 5/04
			-	-	H01F 27/28
			-	-	H01F 27/36
			-	-	H01F 27/30
			-	-	H01F 27/32

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	15162172.9	H01F 27/34	-	-	C08L 51/00
-	-	H01F 27/42	-	-	D21H 17/46
-	-	H01F 29/14	-	-	D21H 17/37
-	15157688.1	H01F 27/38	-	-	D21H 17/44
-	14741828.9	H02K 3/32	-	-	D21H 17/45
-	-	H02K 3/34	-	-	D21H 17/56
-	-	H02K 15/00	-	-	D21H 21/10
-	-	H02K 3/48	SONY MOBILE COMMUNICATIONS INC.	1830036-8	-
-	-	H02K 15/12	SONY MOBILE COMMUNICATIONS Inc	1850129-6	-
-	12173427.1	H02K 9/06	Sony Mobile Communications Inc.	1830047-5	-
-	-	H02K 7/10	Spiro Enterprises B.V.	12715232.0	B03C 1/28
-	-	B64D 35/06	-	-	B01D 21/00
-	-	H02K 7/112	-	-	B01D 21/24
-	14184362.3	H05K 7/14	-	12715233.8	B03C 1/28
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	08732211.1	G01N 35/10	-	08779015.0	F16K 24/04
-	-	G01N 35/02	-	-	F24D 11/00
-	-	G01N 33/50	-	-	F24D 17/00
-	-	B01L 3/00	STORA ENSO OYJ	1551119-9	D21D 1/26
Siemens Rail Automation Holdings Limited	10752138.7	B61L 29/32	-	-	D21C 9/00
-	-	B61L 29/18	-	-	D21D 1/06
-	-	B61L 25/02	-	-	D21H 11/18
-	-	B61L 23/06	-	-	D21D 1/20
Sinterleghe S.r.l.	14786327.8	B23K 11/11	Strömberg Mikael	1830045-9	-
-	-	B23K 11/30	Suhonen Petri	1551119-9	D21D 1/26
-	-	B23Q 3/155	-	-	D21C 9/00
SK Telecom Co., Ltd.	16185974.9	H04N 19/12	-	-	D21D 1/06
-	-	H04N 19/61	-	-	D21H 11/18
-	-	H04N 19/82	-	-	D21D 1/20
-	-	H04N 19/86	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	06729616.0	B23B 27/14
-	-	H04N 19/107	-	-	C23C 30/00
-	-	H04N 19/117	-	-	B23C 5/20
-	-	H04N 19/119	SUNDGREN Anders	1650596-8	B21D 5/08
-	-	H04N 19/136	-	1150752-2	E01B 5/08
-	-	H04N 19/157	-	-	E01B 19/00
-	-	H04N 19/176	Sun Pharmaceutical Industries LTD	13167187.7	A61K 9/00
SNECMA	15705675.5	B21H 1/06	-	-	A61M 5/315
-	13774735.8	B29C 70/32	-	-	A61K 31/00
-	-	B29C 70/38	-	-	A61K 38/08
-	-	B65H 18/00	-	-	A61K 38/31
-	-	B29C 53/56	Svanberg Richard	1800030-7	-
-	-	B29C 53/80	Swedish Match North Europe AB	1850138-7	-
-	-	B29C 53/82	SWISS KRONO Tec AG	15195141.5	B27N 1/00
-	-	B65H 23/032	-	-	B27N 3/12
-	15702542.0	F01D 25/24	-	-	B27K 5/00
-	-	F02C 7/25	Södergrann David	1830045-9	-
-	12722413.7	F02C 7/236	<b>T</b>		
-	-	F02C 7/232	TAE Technologies, Inc.	14781012.1	G21B 1/05
-	-	F02C 9/46	-	-	G21B 1/15
Snowsnake as	11850314.3	B62B 15/00	TDW Gesellschaft für verteidigungstechnische Wirksysteme mbH	14002293.0	F42C 19/08
-	-	B62B 13/04	-	14002294.8	F42C 19/08
-	-	B62B 17/04	-	-	F42C 19/02
-	-	B62B 17/06	Technische Universität Hamburg-Harburg	09801159.6	G01N 21/85
Softbank Robotics Europe	12741354.0	G05B 19/19	-	-	G01N 21/31
-	-	G05B 19/4062	-	-	G01N 21/33
-	-	B25J 9/16	-	-	G01N 21/35
-	-	B62D 57/032	-	-	G01N 21/3504
-	-	G05B 13/04			
Soilkee Pty Ltd	12830633.9	A01B 33/02			
Solenis Technologies, L.P.	15770812.4	C02F 1/56			
-	-	C08L 33/00			
-	-	C08L 39/00			

# Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/3563	-	-	C12N 1/13
-	-	G01N 21/3577	-	-	C07K 14/505
-	-	G01N 21/64	University of Virginia Patent Foundation	14173142.2	C12Q 1/68
-	-	G01N 21/65	UTTER Veine	1651115-6	B62B 5/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	07808804.4	H04W 4/00	-	-	B62B 3/14
-	-	H04B 7/26	<b>V</b>		
Telia Company AB	1550021-8	H04M 1/24	VALCO CINCINNATI, INC.	14188905.5	G01N 25/72
-	-	G06Q 40/08	VALMET AB	1850144-5	-
-	-	H04W 24/00	Valmet Aktiebolag	1550636-3	D21F 11/14
Tenova S.p.A.	14722742.5	C25F 1/06	-	-	D21H 27/00
-	-	C25F 7/00	-	-	B31F 1/12
The University of Tokyo	12785650.8	C12N 5/10	-	-	D21F 9/02
-	-	A61K 35/14	-	-	D21H 27/40
-	-	A61P 7/00	Valspar Sourcing, Inc.	12790169.2	C09D 5/03
-	-	C12N 15/09	-	-	C09D 129/10
Tiainen Teemu	1551119-9	D21D 1/26	-	-	B05D 1/00
-	-	D21C 9/00	Valtech Cardio, Ltd.	12803037.6	A61F 2/24
-	-	D21D 1/06	-	-	Vertex Pharmaceuticals Incorporated
-	-	D21H 11/18	-	-	16155334.2
-	-	D21D 1/20	-	-	C07D 405/12
Tillotts Pharma AG	12166110.2	A61K 9/00	-	-	C07D 405/14
-	-	A61K 9/28	-	-	A61K 31/404
-	-	A61K 31/606	-	-	A61P 31/00
-	-	A61K 47/32	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 47/36	-	-	C07D 403/12
-	-	A61K 31/196	-	-	C07D 487/04
-	-	A61K 31/616	ViaCyte, Inc.	07757440.8	C12N 5/0735
-	-	A61K 9/20	-	-	G01N 33/50
Tobii AB	11707356.9	G06F 3/01	Vitacare GmbH & Co. KG	10010195.5	A61K 38/52
Tokyo Stainless Grinding Co., Ltd.	04736266.0	B24D 7/06	-	-	A61P 1/00
-	-	B24B 1/00	-	-	A61P 3/00
-	-	C25F 3/16	Volkswagen Aktiengesellschaft	14780458.7	B60W 50/14
-	-	C25F 7/00	-	-	B60K 35/00
-	-	B23H 5/08	-	-	B60W 30/16
TOLFSSON Karl-Johan	1550636-3	D21F 11/14	-	-	B60W 30/12
-	-	D21H 27/00	Väkeväinen Matti	1551119-9	D21D 1/26
-	-	B31F 1/12	-	-	D21C 9/00
-	-	D21F 9/02	-	-	D21D 1/06
-	-	D21H 27/40	-	-	D21H 11/18
The Trustees of The University of Pennsylvania	11161564.7	C07K 16/22	-	-	D21D 1/20
-	-	A61P 21/00	<b>W</b>		
-	-	A61P 3/00	Wako Pure Chemical Industries, Ltd.	09806701.0	B01J 41/14
-	-	A61K 39/395	-	-	B01J 41/20
-	-	G01N 33/53	-	-	G01N 30/02
-	-	C12N 15/13	-	-	C08F 8/32
TWI GmbH	08006129.4	B65G 1/04	-	-	C08F 8/30
-	-	B65G 1/137	-	-	C08F 220/32
Tönnäng & Co AB	1830037-6	-	-	-	C08F 220/36
<b>U</b>			The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research	08783037.8	C07K 16/28
UD Trucks Corporation	10791866.6	G01M 7/08	-	-	C12N 5/22
-	-	G01M 17/007	-	-	C12N 15/09
Ulma Packaging Technological Center, S. Coop.	1850133-8	-	-	-	G01N 33/53
UNIQUESEC AB	1750342-6	G01S 13/00	-	-	A61K 39/385
-	-	G01S 17/00	-	-	A61K 39/39
-	-	G08G 1/16	-	-	C07K 16/18
-	-	G09B 9/00	-	-	A61K 51/10
-	-	G09B 9/042	-	-	C07K 14/70
Université de Rouen	11741110.8	C12P 21/00	-	-	G01N 33/50
-	-	C12N 9/10	-	-	
-	-	C12N 9/24	-	-	

## Namnregister 09/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C07K	14/705
-	-	C12N	15/82
-	-	G06F	19/16
-	-	A61K	39/00
Wireless Future Technologies Inc.	15198475.4	H04W	48/16
-	-	H04W	8/12
WITRON Vermögensverwaltungs GmbH	12196364.9	B65G	1/137
Wyeth LLC	11161564.7	C07K	16/22
-	-	A61P	21/00
-	-	A61P	3/00
-	-	A61K	39/395
-	-	G01N	33/53
-	-	C12N	15/13

### X

Xylem IP Management S.à r.l.	1450673-7	F04D	15/00
-	-	F04B	49/00
-	-	F04D	7/04
-	-	F04D	15/02
Xylem IP Management S.à.r.l.	1450756-0	F04D	15/00
-	-	F04B	49/02
-	-	F04B	49/06
-	-	H02P	3/18
-	-	F04B	49/10

### Z

ZapIP LLC	14769558.9	B64C	39/02
-	-	B64C	29/00
-	-	B63H	11/02
Zeta Automotive Limited	11730728.0	F02D	41/10
-	-	B60W	40/10
-	-	B60R	16/023
Zetterquist Martin	1450756-0	F04D	15/00
-	-	F04B	49/02
-	-	F04B	49/06
-	-	H02P	3/18
-	-	F04B	49/10
Zhang Zhibin	1651087-7	H01B	5/14
-	-	B82Y	30/00
-	-	C01B	32/00
Zhang Xuezhong	12881242.7	E06B	9/32
-	-	E06B	9/264
-	-	E06B	3/22

### Å

Å&R Carton Lund Aktiebolag	1850146-0	-	
----------------------------	-----------	---	--