



# Svensk Patenttidning

Nr 09/2015

2015-02-24

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	34
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	35
Tillägg	36
Rättelser	39
Meddelanden	40
Namnregister	41

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>MS</b> Montserrat	<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>MT</b> Malta	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HN</b> Honduras	<b>MU</b> Mauritius	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MV</b> Maldives	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HT</b> Haiti	<b>MW</b> Malawi	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MX</b> Mexico	<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>MY</b> Malaysia	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>ID</b> Indonesia	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IE</b> Ireland	<b>NA</b> Namibia	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IL</b> Israel	<b>NE</b> Niger	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NG</b> Nigeria	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IN</b> India	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IQ</b> Iraq	<b>NL</b> Netherlands	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NO</b> Norway	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IS</b> Iceland	<b>NP</b> Nepal	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>IT</b> Italy	<b>NR</b> Nauru	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JE</b> Jersey	<b>NZ</b> New Zealand	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JM</b> Jamaica	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JO</b> Jordan	<b>PA</b> Panama	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>JP</b> Japan	<b>PE</b> Peru	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PG</b> Papua New Guinea	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PH</b> Philippines	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PK</b> Pakistan	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PL</b> Poland	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PT</b> Portugal	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PW</b> Palau	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PY</b> Paraguay	
<b>DK</b> Denmark		<b>QA</b> Qatar	
<b>DM</b> Dominica		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>RO</b> Romania	
<b>DZ</b> Algeria		<b>RS</b> Serbia	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EE</b> Estonia		<b>SA</b> Saudi Arabia	
<b>EG</b> Egypt		<b>SB</b> Solomon Islands	
<b>EH</b> Western Sahara			

## **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
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (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 förklarar 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 avfattning**

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

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

## **Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen**

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka sökande eller patenthavare inkommit till PRV med rättelse av översättningen till svenska.

Den rättade översättningen 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**

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

## **Meddelande**

Upplysningar från PRV.

## **Namnregister**

Alfabetisk förteckning över sökande och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.

# Inkomna patentansökningar 09/2015

(21) <b>1500058-1</b>	(22) 2015-01-30	(21) <b>1530013-0</b>	(22) 2015-02-04
(71) Bykalla reaktorer Stockholm AB, c/o Janne Wallenius, Dalgatan 3C, 195 47 Märsta, SE		(71) Patrik Lindström, Råsundavägen 22, 16967 Solna, SE	
(21) <b>1500059-9</b>	(22) 2015-02-01	(21) <b>1530014-8</b>	(22) 2015-02-05
(71) GSAB Glasmästeribranschens Service AB, Box 1, 142 21 Skogås, SE		(71) TG DevCon AB, Kronborgsgränd 16 lgh 1701, 16446 Kista, SE	
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(21) <b>1530016-3</b>	(22) 2015-02-06
(21) <b>1500060-7</b>	(22) 2015-02-02	(71) Kristofer Svensson, Husarlyckan Adseke 1314, 28010 Sösdala, SE	
(71) Rolf Johansson, Fridhemsvägen 11, 183 65 Täby, SE		(21) <b>1550099-4</b>	(22) 2015-02-02
(21) <b>1500061-5</b>	(22) 2015-02-02	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Mikael Karderud, Gullmarsvägen 8, 121 36 Johanneshov, SE		(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1500062-3</b>	(22) 2015-02-02	(21) <b>1550100-0</b>	(22) 2015-02-02
(71) Torbjörn Rydberg, Skillingevägen 21, 179 96 Svartsjö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE		(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1500064-9</b>	(22) 2015-02-04	(21) <b>1550101-8</b>	(22) 2015-02-02
(71) R Billqvist med firma Enyor-Engineering, Hålgjutegatan 5 B, 451 41 Uddevalla, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Rentunder AB, Gammelbygatan 18, 742 34 Östhammar, SE		(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1500065-6</b>	(22) 2015-02-04	(21) <b>1550102-6</b>	(22) 2015-02-02
(71) Rentunder AB, Gammelbygatan 18, 742 34 Östhammar, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Rentunder AB, Gammelbygatan 18, 742 34 Östhammar, SE		(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1500066-4</b>	(22) 2015-02-04	(21) <b>1550103-4</b>	(22) 2015-02-02
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH		(71) China Euro Vehicle Technology AB, Theres Svenssons gata 7, SE-417 55 GÖTEBORG, SE	
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE		(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1500068-0</b>	(22) 2015-02-04	(21) <b>1550104-2</b>	(22) 2015-02-02
(71) NORD-LOCK AB, Halabacken 180, 830 02 Mattmar, SE		(71) Sekab E-Technology AB, Box 286, 891 26 ÖRNSKÖLDSVIK, SE	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1500069-8</b>	(22) 2015-02-06	(21) <b>1550105-9</b>	(22) 2015-02-02
(71) Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(74) Niklas Johansson, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1500070-6</b>	(22) 2015-02-03	(21) <b>1550106-7</b>	(22) 2015-02-02
(71) Anton Magnusson, Nygatan 53, 903 31 Umeå, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) <b>1500071-4</b>	(22) 2015-02-06	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Patrik Engdahl, Norremarksvägen 379, 294 94 Sölvesborg, SE		(21) <b>1550107-5</b>	(22) 2015-02-03
Bengt Jonasson, Askfatsvägen 3, 137 70 Dalarö, SE		(32) 2014-02-04 (33) FI (31) U20144023	
(21) <b>1530008-0</b>	(22) 2015-01-31	(71) Alucar Oy, Maxmovägen 186, 66640 MAKSAMAA, FI	
(71) Björn Johnsson, Lindhov 27, 43295 Varberg, SE		(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1530009-8</b>	(22) 2015-01-31	(21) <b>1550108-3</b>	(22) 2015-02-03
(71) Fabian Stähle, Ingelsagatan 15A, 78435 Borlänge, SE		(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI	
(74) Fabian Stähle, Ingelsagatan 15A, 78435 Borlänge, SE		(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	
(21) <b>1530010-6</b>	(22) 2015-02-03	(21) <b>1550109-1</b>	(22) 2015-02-03
(71) 100 Milligrams Holding AB, Ävägen 1, 192 69 Sollentuna, SE		(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI	
(74) Trona Patentrådgivning AB, Rosterigränd 12, 117 61 Stockholm, SE		(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	
(21) <b>1530012-2</b>	(22) 2015-02-04	(21) <b>1550110-9</b>	(22) 2014-05-16
(71) Patrik Lindström, Råsundavägen 22, 16967 Solna, SE		(32) 2013-05-21 (33) AU (31) 2013901810	

# Inkomna patentansökningar 09/2015

(32) 2013-09-18 (33) SE (31) 1300603-6	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Therbo Innovation AB, Klockarvägen 19, 635 31 KVICKSUND, SE	(74) Scania CV AB/Hans FORSELL, 151 87 Södertälje, SE
(74) Brolin IP Services AB, c/o Nellpat AB Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(21) <b>1550123-2</b> (22) 2015-02-05
(86) 2014-05-16 PCT/SE2014/050600	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(21) <b>1550111-7</b> (22) 2015-02-04	(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE
(71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB, Patent Department, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(21) <b>1550124-0</b> (22) 2015-02-05
(71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB, Patent Department, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(71) Basim Al-Najjar, Slupvägen 11, 352 55 Växjö, SE
(71) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB, Patent Department, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	(74) Swea IP Law, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE
(21) <b>1550112-5</b> (22) 2015-02-04	(21) <b>1550125-7</b> (22) 2015-02-05
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(21) <b>1550113-3</b> (22) 2015-02-04	(21) <b>1550126-5</b> (22) 2015-02-05
(62) 1250097-1	(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(71) InnoTel AB, Mässans gata 18, 412 51 Göteborg, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(21) <b>1550127-3</b> (22) 2015-02-05
(21) <b>1550114-1</b> (22) 2013-07-02	(62) 1550117-4
(32) 2012-07-20 (33) EP (31) 12177270.1	(32) 2013-05-29 (33) SE (31) 1350648-0
(71) LELY PATENT N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL	(32) 2013-12-30 (33) SE (31) 1351587-9
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(71) KIRAM AB, Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED, SE
(86) 2013-07-02 PCT/NL2013/050481	(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>1550115-8</b> (22) 2015-02-04	(21) <b>1550128-1</b> (22) 2015-02-05
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(74) Maikel YOUSSEF, 151 87 Södertälje, SE	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(21) <b>1550116-6</b> (22) 2015-02-04	(21) <b>1550129-9</b> (22) 2015-02-05
(71) LumenRadio AB, Svangatan 2B, 416 68 Göteborg, SE	(71) SKANSKA SVERIGE AB, Drottningtorget 14, 205 33 MALMÖ, SE
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) <b>1550117-4</b> (22) 2014-05-09	(21) <b>1550130-7</b> (22) 2015-02-05
(32) 2013-05-29 (33) SE (31) 1350648-0	(71) Å&R Carton Lund Aktiefbolag, Box 177, 221 00 Lund, SE
(32) 2013-12-30 (33) SE (31) 1351587-9	(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(71) KIRAM AB, Norra Villavägen 17, 237 34 BJÄRRED, SE	(21) <b>1550131-5</b> (22) 2012-09-05
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	(62) 1250993-1
(86) 2014-05-09 PCT/SE2014/050572	(71) Scanflex Healthcare AB, Box 1727, 111 87 STOCKHOLM, SE
(21) <b>1550118-2</b> (22) 2015-02-04	(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE
(71) Fredrik ELINDER, Måbärsstigen 13, 165 65 Hässelby, SE	(21) <b>1550132-3</b> (22) 2015-02-05
Peter KONRADSSON, Normlösa Bäckå, 596 93 Skänninge, SE	(71) Silver & Stål i Vingåker AB, Box 154, 643 22 VINGÅKER, SE
Sara LIIN, Vindarnas Väg 7, 582 72 Linköping, SE	(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
Nina OTTOSSON, Hyacintvägen 8, 585 64 Linghem, SE	(21) <b>1550133-1</b> (22) 2015-02-06
Xiongyu WU, Odalgatan 5, Lgh1102, 583 31 Linköping, SE	(71) Tülay Yucel Lindberg, Älvsjövägen 12, 125 45 Älvsjö, SE
(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE
(21) <b>1550119-0</b> (22) 2015-02-04	(21) <b>1550134-9</b> (22) 2015-02-06
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(71) STORA ENSO OYJ, P.O. 309, 00101 HELSINKI, FI
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE
(21) <b>1550120-8</b> (22) 2015-02-05	(21) <b>1550135-6</b> (22) 2015-02-06
(71) Tomas MATSSON, Schubergsvägen 28, SE-311 74 FALKENBERG, SE	(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE
(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) <b>1550122-4</b> (22) 2015-02-05	(21) <b>1550136-4</b> (22) 2015-02-06

## Inkomna patentansökningar 09/2015

---

(71) Saint-Gobain Weber, Rue de Brie, 77 170 Servon, FR

(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20  
Malmö, SE

---

(21) **1550137-2** (22) 2015-02-06

(71) AXIOMATICS AB, Box 2157, 103 14 STOCKHOLM, SE

(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE

---

(21) **1550138-0** (22) 2015-02-06

(71) Berries by Astrid AB, c/o Epicenter,  
Malmskillnadsgatan 32, 111 51 STOCKHOLM, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

---



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 09/2015

(51) <b>A01C 11/02</b>		(71) Tommy Åsell, Ede 189, 830 51 Offerdal, SE
(21) <b>1300495-7</b>	(22) 2013-07-22	(72) Tommy Åsell, Offerdal, SE
(41) 2015-01-23		
(54) Magasin för plant		
(71) Georg Strömbäck, Sänkmyran 47, 952 94 Kalix, SE		
(72) Georg Strömbäck, Kalix, SE		
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		
(51) <b>B01J 37/18</b>		(51) <b>B65G 45/16</b>
B01J 23/44	B01J 23/52	(21) <b>1350908-8</b>
C07C 17/23		(22) 2013-07-22
(21) <b>1450912-9</b>	(22) 2014-07-23	(41) 2015-01-23
(41) 2015-01-26		(54) Skrapblad anordnat för att skrapa av material från en transportbandsyta och skrapa för ett transportband
(32) 2013-07-25 (33) PL (31) PL404842		(71) Metso Minerals (Sweden) AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE
(54) Method for modifying palladium-gold catalyst, in particular for hydrodechlorination of tetrachloromethane, and palladium-gold catalyst with suitable structure of the active metal phase produced thereby		(72) Jerker Rolfsson, Trelleborg, SE
(71) Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa, PL		Luiz Fabio Pinto, 18017-008 Sorocaba Sao Paulo, BR
(72) Magdalena BONAROWSKA, Piastow, PL		(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE
(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE		
(51) <b>B23B 51/00</b>		(51) <b>B65G 45/16</b>
B23C 5/20	B23C 5/22	(21) <b>1450694-3</b>
(21) <b>1450906-1</b>	(22) 2014-07-21	(22) 2013-07-22
(41) 2015-01-26		(41) 2015-01-23
(32) 2013-07-25 (33) US (31) 13/950407		(62) 1350908-8
(54) Coupling mechanism for cutting tool		(54) En skrapa för ett transportband och ett skrapblad anordnat för att skrapa av material från en transportbandsyta
(71) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, PA 15650 LATROBE, US		(71) Metso Minerals (Sweden) AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE
(72) Leonid SHARIVKER, NAHARIA, IL		(72) Jerker ROLFSSON, TRELLEBORG, SE
Sergei BOULAKHOV, NAHARIA, IL		Luiz Fabio PINTO, So Paulo, BR
Christoph GEY, ZIRNDORF, DE		(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
Yosi HARUSH, KIRYAT MOZKIN, IL		
Alan BOOKHEIMER, GREENSBURG, US		
Uzi LEVY, KIBBUTZ MATZUVA, IL		
Stephen Michael GEORGE, GREENSBORO, US		
Ruy FROTA DE SOUZA, LATROBE, US		
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(51) <b>B23P 21/00</b>		(51) <b>F01P 7/14</b>
B23Q 7/14	B65G 47/90	B60H 1/22
G05B 19/418	H02K 41/03	F01P 11/02
(21) <b>1550063-0</b>	(22) 2013-06-27	(21) <b>1350909-6</b>
(41) 2015-01-23		(22) 2013-07-23
(32) 2012-06-28 (33) US (31) 61/665488		(41) 2015-01-24
(54) Flexible assembly machine, system and method		(54) Metod och system för avluftning av kylvätskan i en uppvärmningskrets monterad i ett fordon
(71) UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION, 33 Broome Corporate Parkway, NY 13748 CONKLIN, US		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(72) Koenraad Alexander GIESKES, DEPOSIT, US		(72) Frode HAUS, ENHÖRNA, SE
John Edward DANEK, VESTAL, US		Mikko KALLIO, HÖLÖ, SE
Craig Carl Frank FAHRENKRUG, VESTAL, US		(74) Annika Ahling, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
Charles Andrew COOTS, BINGHAMPTON, US		
(74) IPQ IP Specialists AB, Box 42, 683 21 HAGFORS, SE		
(86) 2013-06-27 PCT/US2013/048196		
(51) <b>B60P 7/08</b>		(51) <b>F02M 35/02</b>
B65H 54/58	B65H 75/44	B01D 45/00
(21) <b>1300496-5</b>	(22) 2013-07-22	B01D 45/12
(41) 2015-01-23		(21) <b>1350910-4</b>
(54) Upprullninganordning för flexibla långsträckta föremål		(22) 2013-07-23
		(41) 2015-01-24
		(54) Arrangemang i samband med luftfilter
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Jim NORDENVALL, HÄGERSTEN, SE
		(74) Annika Ahling, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(51) <b>F03B 17/00</b>
		(21) <b>1300500-4</b>
		(22) 2013-07-25
		(41) 2015-01-26
		(54) Vakuum hävert Generator
		(71) Kenneth Björkén, Roten 210, 871 92 Härnösand, SE
		(72) Kenneth Björkén, Härnösand, SE
		(51) <b>F03D 3/06</b>
		F03B 13/26
		(21) <b>1330093-4</b>
		(22) 2013-07-23
		(41) 2015-01-24
		(54) Ändupphängd spiralrotor
		(71) Thomas Kullander, Busterudgata 37, 1776 Halden, NO
		(72) Thomas Kullander, Halden, NO
		(74) GOX AB, c/o Thomas Kullander, Busterudgata 37, 1776 Halden, NO
		(51) <b>F03D 7/06</b>
		F03B 13/26
		F03D 3/06

(21) **1430063-6** (22) 2013-07-23  
(41) 2015-01-24  
(62) 1330093-4  
(54) Formbar spiralrotor  
(71) Thomas Kullander, Hynnövägen 4, 45746 Hamburgsund, SE  
(72) Thomas Kullander, Hamburgsund, SE  
(74) GOX AB, Hynnövägen 4, 45746 Hamburgsund, SE

---

(51) **G05B 13/00**  
G05B 15/00  
(21) **1500051-6** (22) 2015-01-28  
(41) 2015-01-30  
(54) Method of facilitating control of an industrial process by means of a cloud service  
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH  
(72) Anders Daneryd, Västerås, SE  
Kateryna Mishchenko, Västerås, SE  
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE

---

(51) **G08G 1/16**  
B60Q 9/00 B60W 30/09  
B60W 30/16 B60W 50/14  
(21) **1450828-7** (22) 2014-07-02  
(41) 2015-01-25  
(32) 2013-07-24 (33) SE (31) 1350912-0  
(54) System och metod för kontinuerlig avståndsovervakning  
(71) Scania CV AB, SE-151 87 Södertälje, SE  
(72) Lars-Gunnar HEDSTRÖM, Vagnhärads, SE  
(74) Eva FRENTH, Scania CV AB, SE-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 09/2015

(51) <b>A45F 3/16</b> B65D 75/20	(11) <b>537 157</b>	Stockholm, SE
(21) <b>1100587-3</b>	(22) 2011-08-11	(51) <b>A61M 25/09</b> (11) <b>537 180</b>
(41) 2013-02-12	(45) 2015-02-24	A61B 5/0215
(54) Portabel behållare av folie		(21) <b>1150174-9</b> (22) 2011-02-25
(73) Tore Forsgren, Polhemsgatan 11, 6tr, 112 36 Stockholm, SE		(41) 2012-08-26 (45) 2015-02-24
Milla Fager, Polhemsgatan 11, 6 tr, 112 36 Stockholm, SE		(32) 2010-11-12 (33) US (31) 61/413,012
(72) Tore Forsgren, Stockholm, SE		(54) Extrakorporeal gränssnittsenhet för ett intravaskulärt mätningssystem
Milla Fager, Stockholm, SE		(73) St Jude Medical Systems AB, Box 6350, 751 35 UPPSALA, SE
		(72) Magnus SAMUELSSON, UPPSALA, SE
		(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE
(51) <b>A46B 11/02</b> (11) <b>537 170</b>		
(21) <b>1100934-7</b> (22) 2011-12-19		
(41) 2013-06-20 (45) 2015-02-24		
(54) Tandborste		(51) <b>B02C 23/00</b> (11) <b>537 169</b>
(73) Lars Wedholm, Björkvägen 44, 907 38 Umeå, SE		B02C 17/22 B66C 1/66
(72) Lars Wedholm, Umeå, SE		(21) <b>1350425-3</b> (22) 2013-04-05
Fredrik Hansson, Råå, SE		(41) 2014-10-06 (45) 2015-02-24
		(54) Anordning och förfarande för att hantera ett foderelement hos en malkvarn
(51) <b>A47K 11/02</b> (11) <b>537 161</b>		(73) Metso Minerals (Sweden) AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE
A47K 11/06 C05F 17/02 C05F 3/06		(72) Lars Furtenbach, Skellefteå, SE
(21) <b>1350742-1</b> (22) 2013-06-18		Kamran Kermanshahi, Parklea, AU
(41) 2013-12-19 (45) 2015-02-24		Felipe Andrés Contreras Melgarejo, Vina del Mar, CL
(32) 2012-06-18 (33) FI (31) 20125674		Clive Heath, Quebec, CA
(54) Komposterande toalettanordning		William S. Thome, York, US
(73) KEKKILÄ OY, Äyritie 8 D, 01510 VANTAA, FI		(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE
(72) Janne KANERVO, LOHJA, FI		
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE		(51) <b>B23B 27/04</b> (11) <b>537 176</b>
		(21) <b>1350796-7</b> (22) 2013-06-28
(51) <b>A61B 5/0215</b> (11) <b>537 177</b>		(41) 2014-12-29 (45) 2015-02-24
A61B 5/02		(54) Verktyg för spånavskiljande bearbetning, samt skärhållande blad jämte nyckel härför
(21) <b>1151007-0</b> (22) 2011-10-28		(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB, 811 81 Sandviken, SE
(41) 2013-04-29 (45) 2015-02-24		(72) Gunnar Jansson, Sandviken, SE
(54) Medicinskt system för bestämning av Fractional Flow Reserve (FFR) värdet		Anders Breisch, Sandviken, SE
(73) St Jude Medical Systems AB, Box 6350, 751 35 Uppsala, SE		(74) Daniel Åberg, Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE
(72) Johan Svanerudh, Uppsala, SE		
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		(51) <b>B25D 17/26</b> (11) <b>537 175</b>
		E21B 1/00 E21B 6/00
(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>537 168</b>		(21) <b>1350767-8</b> (22) 2013-06-25
A61K 31/19 A61K 33/06		(41) 2014-12-26 (45) 2015-02-24
A61P 27/16 A61P 31/00		(54) Anordning och förfarande vid smörjning av komponenter i en bergbormaskin jämte bormaskin
(21) <b>1350478-2</b> (22) 2013-04-16		(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE
(41) 2014-10-17 (45) 2015-02-24		(72) Per JONSSON, ÖREBRO, SE
(54) Pulverkomposition och användning av nämnda pulverkomposition för behandling av en störning i hörselgången hos däggdjur		(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE
(73) PEGION OPERATIONS LIMITED, Leicester Court, Edgar Bernard Street, GZR 1702 Gzira, MT		
(72) Claes Thulin, Stockholm, SE		(51) <b>B60D 1/00</b> (11) <b>537 173</b>
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		B60D 1/58
		(21) <b>1350715-7</b> (22) 2013-06-12
(51) <b>A61M 16/00</b> (11) <b>537 166</b>		(41) 2014-12-13 (45) 2015-02-24
B01D 53/02 B01D 53/56		(54) System och metod för kommunikation mellan fordonsenheter i ett fordonssystem
(21) <b>1130026-6</b> (22) 2011-04-07		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2012-10-08 (45) 2015-02-24		(72) Oscar BLOMKVIST, HUDDINGE, SE
(54) System för hantering av dikväveoxid uppsamlad från utandningsluft		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(73) MedClair AB, Vattugatan 3, Plan 2, 784 33 Borlänge, SE		
(72) István Szab, Boda Kyrkby, SE		(51) <b>B60L 3/00</b> (11) <b>537 162</b>
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		(21) <b>1251066-5</b> (22) 2010-03-02
		(41) 2012-09-21 (45) 2015-02-24

(54) Återställningsfunktion för regenerativt bromssystem och adaptiv kalibrering för hybridfordon och elektriska fordon	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
	(72) Dan Cedfors, Tullinge, SE		
	(74) Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE		
(73) International Truck Intellectual Property Company, LLC, 2701 Navistar Drive, Suite 7-3E, 60532 Lisle, Illinois, US		(51) <b>F02M 37/22</b>	(11) <b>537 174</b>
(72) Stanton MILLER, Fort Wayne, US		B01D 29/66	F02D 41/00
(74) HANSSON THYRESSON PATENTBYRÅ AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE		(21) <b>1350720-7</b>	(22) 2013-06-13
(86) 2010-03-02 PCT/US2010/025886		(41) 2014-12-14	(45) 2015-02-24
(51) <b>C22B 11/02</b>	(11) <b>537 159</b>	(54) Bränslesystem för förbränningsmotor, förbränningsmotor med ett sådant bränslesystem, fordon med ett sådant bränslesystem och ett förfarande för att minska risken för driftstörningar orsakade av paraffinerat bränsle i ett bränslesystem	
C22B 7/04	C25C 3/34	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1251476-6</b>	(22) 2012-12-20	(72) Dan Cedfors, Tullinge, SE	
(41) 2014-01-04	(45) 2015-02-24	(74) Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	
(32) 2012-07-03 (33) CN	(31) 201210229667.X		
(54) Förfarande för att återvinna värdefulla metaller ur slagg från ädelmetallssmältning		(51) <b>F16B 37/04</b>	(11) <b>537 171</b>
(73) XIANGGUANG COPPER CO., LTD, 252327 Shifo Town, Yanggu County, Liaocheng, 252327 Shandong, CN		F16B 37/06	
(72) Songlin ZHOU, Shandong, CN		(21) <b>1350709-0</b>	(22) 2013-06-11
Xiangtian XIE, Shandong, CN		(41) 2014-12-12	(45) 2015-02-24
(74) Awapatent AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(54) Mutteranordning med mutterkista och förskjutbart slädelement	
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>C25C 7/06</b>	(11) <b>537 156</b>	(72) Fredrik Bernström, Södertälje, SE	
B21D 3/16	C25C 7/02	(74) Annika Ahling, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
B21D 1/06			
(21) <b>1250042-7</b>	(22) 2010-06-30	(51) <b>F28F 17/00</b>	(11) <b>537 165</b>
(41) 2012-01-23	(45) 2015-02-24	F24F 12/00	F28F 19/00
(54) Förfarande och anordning för beredning av en moderskiva för en permanentkatod för en elektrolytisk process		(21) <b>1150905-6</b>	(22) 2011-09-30
(73) Outotec Oyj, Riihitontuntie 7, 02200 ESPOO, FI		(41) 2013-03-31	(45) 2015-02-24
(72) Henrik ANDRÉN, VÅLBERG, SE		(54) Metod och system för att styra avfrostning av en värmväxlare	
Martin ARPI, KIL, SE		(73) VoltAir Systems AB, Box 7033, 121 07 STOCKHOLM-GLOBEN, SE	
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE		(72) Christian Halvarsson, SALTSJÖBADEN, SE	
(86) 2010-06-30 PCT/FI2010/050563		Erik Brisenheim, SEGELTORP, SE	
		(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE	
(51) <b>D21F 5/10</b>	(11) <b>537 178</b>	(51) <b>G01B 11/10</b>	(11) <b>537 186</b>
(21) <b>1250486-6</b>	(22) 2012-05-14	A01G 23/08	
(41) 2013-11-15	(45) 2015-02-24	(21) <b>1150129-3</b>	(22) 2011-02-17
(54) Anordning för positionering av ett evakueringsrör samt en torkcylinder med evakueringsrör		(41) 2012-08-18	(45) 2015-02-24
(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE		(54) Mätanordning för diametermätning av timmerstammar vid skördaraggregat	
(72) Johnny ÅNERUD, KARLSTAD, SE		(73) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE	
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE		(72) Martin ÄRLESTIG, Tavelnsjö, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) <b>E02F 3/43</b>	(11) <b>537 181</b>	(51) <b>G05D 1/00</b>	(11) <b>537 184</b>
E02F 3/36	G01C 9/00	B62D 1/28	
(21) <b>0802244-4</b>	(22) 2008-10-21	(21) <b>1350329-7</b>	(22) 2013-03-19
(41) 2010-04-22	(45) 2015-02-24	(41) 2014-09-20	(45) 2015-02-24
(54) Styrssystem samt förfarande för en tiltrotator		(54) Metod och system för styrning av autonoma fordon	
(73) SVAB Hydraulik AB, Ulvsättersgatan 2, 694 91 Hallsberg, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Kent Bengtsson, Kristinehamn, SE		(72) Jon Andersson, Rönninge, SE	
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE		Joseph Ah-King, Södertälje, SE	
		Tom Nyström, Södertälje, SE	
(51) <b>F02M 37/22</b>	(11) <b>537 172</b>	(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
B01D 29/66	F02D 41/00		
(21) <b>1350721-5</b>	(22) 2013-06-13	(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>537 185</b>
(41) 2014-12-14	(45) 2015-02-24	B60W 30/16	G05D 13/60
(54) Bränslesystem för förbränningsmotor, förbränningsmotor med ett sådant bränslesystem, fordon med ett sådant bränslesystem och ett förfarande för att minska risken för driftstörningar orsakade av paraffinerat bränsle i ett bränslesystem		(21) <b>1150579-9</b>	(22) 2011-06-22
		(41) 2012-12-23	(45) 2015-02-24
		(54) Metod i samband med fordonståg, och ett fordon som använder metoden	

## Meddelade patent II 09/2015

(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(54) Strålmålssystem och förfarande för framställning av isotoper i en kärnreaktor
(72) Kuo-Yun Liang, Skärholmen, SE Assad Al Alam, Enskededalen, SE Ather Gattami, Stockholm, SE	(73) GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC, 3901 Castle Hayne Road, 28401 WILMINGTON, North Carolina, US
(74) Douglas Elliot, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) DAVID ALLAN RICKARD, WILMINGTON, North Carolina, US Bradley D. BLOOMQUIST, WILMINGTON, North Carolina, US Melissa ALLEN, WILMINGTON, North Carolina, US Nicholas R. GILMAN, BROOMFIELD, Colorado, US Jennifer M. BOWIE, LELAND, North Carolina, US William Earl RUSSELL, WILMINGTON, North Carolina, US
(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>537 163</b>	(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) <b>1250435-3</b> (22) 2012-05-02	
(41) 2013-11-03 (45) 2015-02-24	
(54) Metod och system för manövrering av en mobil gruvmaskin i en tunnel och en mobil gruvmaskin	
(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 ÖREBRO, SE	
(72) Christoph Mueller, Westerkappeln, DE George Biro, Ladbergen, DE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(51) <b>G06T 5/50</b> (11) <b>537 154</b>	(51) <b>G21G 1/02</b> (11) <b>537 160</b>
G06T 5/40 G06T 7/00	G21K 5/08
(21) <b>1130109-0</b> (22) 2011-11-09	(21) <b>1050865-3</b> (22) 2010-08-24
(41) 2013-05-10 (45) 2015-02-24	(41) 2011-02-26 (45) 2015-02-24
(54) Bildbehandlingsmetod och anordning för dynamisk autojustering av IR-bild	(32) 2009-08-25 (33) US (31) 12/547210
(73) Flir Systems AB, Box 3, 182 11 Danderyd, SE	(54) Kvarhållningsenheten för strålmål för isotoptillförselsystem
(72) Urban Wadelius, Vallentuna, SE	(73) GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC, 3901 Castle Hayne Road, 28401 WILMINGTON, North Carolina, US
(74) IPQ IP Specialists AB, Docketing, Box 42, 683 21 Hagfors, SE	(72) Melissa ALLEN, WILMINGTON, North Carolina, US Nicholas R. GILMAN, BROOMFIELD, Colorado, US Heather HATTON, WILMINGTON, North Carolina, US William Earl RUSSELL, WILMINGTON, North Carolina, US
(51) <b>G08G 1/0968</b> (11) <b>537 183</b>	(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
G01C 21/34	
(21) <b>1250442-9</b> (22) 2012-05-03	
(41) 2013-11-04 (45) 2015-02-24	
(54) Metod och system för reglering av fordon	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Tony Sandberg, Strängnäs, SE	
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>G08G 1/16</b> (11) <b>537 182</b>	(51) <b>H01R 13/62</b> (11) <b>537 179</b>
B60W 30/16 B61L 23/34	B60L 11/18
(21) <b>1250630-9</b> (22) 2012-06-14	(21) <b>1350693-6</b> (22) 2013-06-07
(41) 2013-12-15 (45) 2015-02-24	(41) 2014-12-08 (45) 2015-02-24
(54) System och metod för att identifiera fordon i ett fordonståg	(54) Lagertruck med truckkontakt, samt därtill anpassad truckladdkontakt och truckdriftbygel
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(73) BT Products AB, 595 81 Mjölby, SE
(72) Josefin Kempainen, Hägersten, SE Sanna Nilsson, Säter, SE Hanna Pettersson, Gyttorp, SE Assad Al Alam, Enskededalen, SE Henrik Pettersson, Segeltorp, SE	(72) Gert PRÉCÉNTH, Mjölby, SE
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>G10K 11/178</b> (11) <b>537 155</b>	(51) <b>H01R 43/042</b> (11) <b>537 167</b>
H04R 1/28	B25B 27/00
(21) <b>1251250-5</b> (22) 2012-11-05	(21) <b>1251464-2</b> (22) 2012-12-19
(41) 2014-05-06 (45) 2015-02-24	(41) 2014-05-02 (45) 2015-02-24
(54) Anordning för ljuddämpning	(32) 2012-11-01 (33) US (31) 61/721,347
(73) Per Wengrud, Hörnstensvägen 2 A, 756 45 Uppsala, SE	(54) Positionerings- och trådstoppanordning för ett handdrivet krimpverktyg, krimpverktyg, förfarande och system
(72) Per Wengrud, Uppsala, SE	(73) Pressmaster AB, Box 3, 796 21 Älvdalen, SE
(74) AROS PATENT AB, P.O. Box 1544, 751 45 Uppsala, SE	(72) Niklas Jonasson, Färnäs, SE John Hutchfield, Sudbury, GB Kellie Coble, Archdale, NC, US
(51) <b>G21G 1/02</b> (11) <b>537 158</b>	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE
G21K 5/08	
(21) <b>1050864-6</b> (22) 2010-08-24	(51) <b>H03B 15/00</b> (11) <b>537 164</b>
(41) 2011-02-26 (45) 2015-02-24	B82Y 25/00 H01L 29/86
(32) 2009-08-25 (33) US (31) 12/547282	(21) <b>1150120-2</b> (22) 2011-02-15
	(41) 2012-08-16 (45) 2015-02-24
	(54) Förfarande för att styra linjebredden hos en spinnmomentoscillator
	(73) Nanosc AB, Electrum 205, 164 40 KISTA, SE
	(72) Johan ÅKERMAN, SOLLENTUNA, SE
	(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE
	(51) <b>H05H 1/46</b> (11) <b>537 187</b>
	C23C 14/35 H01J 37/34

## Meddelade patent II 09/2015

---

- (21) 1350299-2 (22) 2013-03-13  
(41) 2014-09-14 (45) 2015-02-24  
(54) Magnetronplasmaapparat förstärkt genom hålkatodplasma  
(73) BB Plasma Design AB, Ulleråkersvägen 64, 756 46  
Uppsala, SE  
(72) Ladislav BÁRDOS, Uppsala, SE  
Hana BARÁNKOVÁ, Uppsala, SE  
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, 751 45 Uppsala, SE
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61K 31/454** (21) **1590004-6** L  
A61K 31/573 A61P 35/00

(68) **09008756.0** (68) **2 105 135**

(92) 2013-08-05 EG EU/1/13/850

(93) 2013-08-05 EG EU/1/13/850

(95) Pomalidomide and pharmaceutically acceptable salts, solvates, hydrates or stereoisomers thereof (imnovid)

(54) Farmaceutiska sammansättningar för behandling av cancer

(71) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US

---

(51) **C07C 217/80** (21) **1590005-3** L  
A61K 31/135

(68) **10161604.3** (68) **2 213 652**

(92) 2014-02-20 EG EU/1/13/906

(93) 2014-02-20 EG EU/1/13/906

(95) Florabetaben (18F)

(54) Stilbenderivat och deras användning för bindning och bildåtergivning av amyloidplack

(71) The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, Pennsylvania 19104-6283, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 09/2015

(51) <b>A01K 67/027</b> A61K 35/12	(11) <b>1 383 889</b> A61K 35/18	G11B 7/125	(21) <b>10750150.4</b>	(45) 2014-11-12
(21) <b>02766869.8</b>	(45) 2014-11-19	(32) 2009-08-10 (33) GB	(31) 0913911	
(32) 2001-04-30 (33) US	(31) 287684 P	(54) Förbättringar i eller som hänför sig till laserskanningssystem		
(32) 2001-06-22 (33) US	(31) 300604 P	(73) Optos PLC, Queensferry House Carnegie Business Campus Queensferry Road Dunfermline, Fife KY11 8GR, GB		
(32) 2001-11-28 (33) US	(31) 333876 P			
(54) Modifierade organ och celler för xenotransplantation				
(73) RBC Biotechnology, Inc., 125 East 12th Street No. 1F, New York, NY 10003, US				
<hr/>				
(51) <b>A01K 67/033</b> A01N 63/00	(11) <b>2 612 551</b> A01N 35/02	(21) <b>06751858.9</b>	(45) 2014-11-26	
(21) <b>12189587.4</b>	(45) 2014-11-05	(32) 2005-04-28 (33) US	(31) 676145 P	
(32) 2012-01-04 (33) US	(31) 201261583152 P	(32) 2005-06-24 (33) US	(31) 694078 P	
(54) Kvalsterkomposition innefattande ett rovkvalster och ett immobiliserat bytesdjur, vilket bringats i kontakt med ett svampreducerande medel, liksom förfaranden och användningar i samband med användningen av nämnda komposition		(32) 2005-09-01 (33) US	(31) 713680 P	
(73) Koppert B.V., Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, NL		(32) 2006-04-07 (33) US	(31) 790335 P	
<hr/>				
(51) <b>A01N 31/02</b> A01N 59/00 A61K 8/34 A61L 2/18 A01P 1/00	(11) <b>2 621 270</b> A61K 8/20 A61L 2/00 B05B 11/00 A01N 25/04	(21) <b>05006115.9</b>	(45) 2014-11-05	
(21) <b>11767287.3</b>	(45) 2015-01-21	(54) Stödanordning för ett tandimplantat och förfarande för tillverkning av en dental protes		
(32) 2010-09-29 (33) US	(31) 387729 P	(73) Dentsply Implants Manufacturing GmbH, Steinzeugstrasse 50, 68229 Mannheim, DE		
(32) 2010-09-29 (33) GB	(31) 201016332			
(54) Handdesinfektionsmedel				
(73) Tristel PLC, Unit 4c, Lynx Business Park Fordham Road, Snailwell, Newmarket CB8 7NY, GB				
<hr/>				
(51) <b>A23C 9/12</b> A23C 21/02 A61K 8/64 A61Q 19/02	(11) <b>2 124 603</b> A23J 3/34 A23L 1/305	(21) <b>11305320.1</b>	(45) 2014-11-05	
(21) <b>07862429.3</b>	(45) 2014-11-19	(32) 2010-03-23 (33) FR	(31) 1001127	
(32) 2006-12-20 (33) US	(31) 875967 P	(54) Anordning för förskjutning av vävnad, i synnerhet benvävnad		
(54) Hydrolysat av mjölkprotein med reducerad immunogen potential		(73) Soubeiran, Arnaud, 24, Villa de Lourcine, 75014 Paris, FR		
(73) DuPont Nutrition Biosciences ApS, Langebrogade 1 P.O. Box 17, 1001 Copenhagen K, DK				
<hr/>				
(51) <b>A46D 1/00</b> (21) <b>11175200.2</b>	(11) <b>2 415 369</b> (45) 2014-11-12	(21) <b>A61F 5/44</b> (21) <b>12702055.0</b>	(11) <b>2 371 310</b> (45) 2014-12-31	
(32) 2010-08-03 (33) DE	(31) 102010038824	(32) 2011-01-14 (33) GB	(31) 201100609	
(54) Pensel		(54) Stomipåse		
(73) Zenker Backformen GmbH & Co. KG, Sebastian-Fackelmann-Strasse 6, 91217 Hersbruck, DE		(73) WELLAND MEDICAL LIMITED, 7 Brunel Centre, Newton Road, Crawley, West Sussex RH10 2TU, GB		
<hr/>				
(51) <b>A47C 23/00</b> (21) <b>13161620.3</b>	(11) <b>2 644 055</b> (45) 2014-11-12	(21) <b>A61F 11/04</b> (21) <b>08007638.3</b>	(11) <b>2 103 288</b> (45) 2014-11-05	
(32) 2012-03-30 (33) DE	(31) 202012003334 U	(32) 2008-03-20 (33) DE	(31) 102008015259	
(54) Anordning för kryssförbindning av två strävor		(54) Anordning för auditiv stimulering		
(73) Diemer & Dr. Jaspert GbR, Schwabener Weg 12, 85630 Grasbrunn, DE		(73) Forschungszentrum Jülich GmbH, 52425 Jülich, DE ANM Adaptive Neuromodulation GmbH, Karl-Heinz-Beckurts-Strasse 13, 52428 Jülich, DE Universität zu Köln, Albertus-Magnus-Platz, 50923 Köln, DE		
<hr/>				
(51) <b>A47J 31/36</b> (21) <b>13151977.9</b>	(11) <b>2 617 333</b> (45) 2014-11-19	(21) <b>A61G 7/10</b> A61G 7/14	(11) <b>1 804 753</b>	
(32) 2012-01-19 (33) IT	(31) TO20120035	(21) <b>05786912.5</b>	(45) 2014-11-05	
(54) Anordning för matning av kapslar		(32) 2004-09-24 (33) AU	(31) 2004905496	
(73) N&W Global Vending S.p.A., Via Roma 24, Valbrembo, IT		(54) Anordning för att förflytta en person från en rullstol till ett fast säte		
<hr/>				
(51) <b>A61B 3/12</b>	(11) <b>2 464 276</b>	(21) <b>A61H 3/04</b> A61G 5/08	(11) <b>2 537 503</b>	
		(21) <b>11171122.2</b>	(45) 2014-11-05	

# Meddelade europeiska patent 09/2015

<p>(54) Hopfällbart säte till en rullator eller en rullstol</p> <p>(73) Invacare International Sàrl, Route de Cité-Ouest 2, 1196 Gland, CH</p>	<p>(54) Neutrofisk faktor MANF och användningar därav</p> <p>(73) Herantis Pharma Plc, Viikinkaari 4, 00790 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>A61K 9/127</b> (11) <b>0 971 699</b></p> <p>(21) <b>98907341.6</b> (45) 2014-11-26</p> <p>(32) 1997-01-31 (33) US (31) 792566</p> <p>(54) Förfarande för användning av neutrala lipider för att modifiera frisättning in vivo från multivesikulära liposomer</p> <p>(73) Pacira Pharmaceuticals, Inc., 10450 Science Center Drive, San Diego, CA 92121, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/01</b> (11) <b>2 650 008</b></p> <p>A61K 38/03 A61K 38/04</p> <p>A61P 9/00 A61P 11/00</p> <p>A61P 17/00 A61P 25/00</p> <p>A61P 31/12 A61P 37/00</p> <p>(21) <b>13002793.1</b> (45) 2014-12-17</p> <p>(32) 2008-05-30 (33) WO (31) PCT/EP2008/004341</p> <p>(54) Användning av cellpermeable peptidinhistorer I JNK-signaltransduktionsvägen för behandling av diverse cancersjukdomar</p> <p>(73) Xigen Inflammation Ltd., Arch. Makariou III 195 Neocleous House, 3030 Limassol, CY</p>
<p>(51) <b>A61K 9/14</b> (11) <b>1 626 706</b></p> <p>A23K 1/16 A23K 1/18</p> <p>A61K 36/8998 A61K 45/06</p> <p>A61K 36/889 A61K 31/353</p> <p>A61K 36/28 A61K 47/44</p> <p>A61K 36/55 A61K 36/63</p> <p>A61K 47/18 A61K 36/31</p> <p>A61K 36/48 A61K 36/899</p> <p>(21) <b>04751112.6</b> (45) 2015-01-28</p> <p>(32) 2003-05-09 (33) US (31) 435367</p> <p>(54) Kosttillskott och förfarande för behandling och förebyggande av sår i matsmältningskanalen hos häst och andra djur</p> <p>(73) Freedom Health, LLC, 65 Aurora Industrial Parkway, Aurora OH 44202-8088, US</p>	<p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 359 841</b></p> <p>A61P 35/00 C07K 14/47</p> <p>C07K 16/18 G01N 33/574</p> <p>G01N 33/68</p> <p>(21) <b>10180878.0</b> (45) 2014-11-05</p> <p>(32) 2003-01-30 (33) US (31) 354090</p> <p>(32) 2003-11-19 (33) US (31) 715417</p> <p>(54) Peptider som härstammar från survivin och användning därav</p> <p>(73) Survac ApS, Alhambravej 3, 1826 Frederiksberg C, DK</p>
<p>(51) <b>A61K 31/166</b> (11) <b>1 881 823</b></p> <p>A61K 31/40 A61K 31/404</p> <p>A61K 31/4184 A61K 31/4192</p> <p>A61K 31/44 A61K 31/4725</p> <p>A61P 27/02 A61K 31/198</p> <p>A61K 31/4162 A61K 31/4709</p> <p>A61K 31/496 A61K 31/4745</p> <p>A61K 31/5377 A61K 31/54</p> <p>A61K 31/541</p> <p>(21) <b>06770607.7</b> (45) 2014-12-03</p> <p>(32) 2005-05-17 (33) US (31) 681684 P</p> <p>(32) 2005-05-17 (33) US (31) 681722 P</p> <p>(32) 2005-05-17 (33) US (31) 681723 P</p> <p>(32) 2005-05-17 (33) US (31) 681772 P</p> <p>(54) Föreningar och metoder för behandling av ögonsjukdomar</p> <p>(73) SARcode Bioscience Inc., 1000 Marina Blvd., Suite 250, Brisbane, CA 94005, US</p>	<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 172 211</b></p> <p>A61P 35/00 A61K 38/08</p> <p>A61K 38/16</p> <p>(21) <b>08017305.7</b> (45) 2014-12-03</p> <p>(54) Komposition av tumörassocierade peptider och relaterat anticancervaccin för behandling av glioblastom (GBM) och andra cancrar</p> <p>(73) Immatix Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 31/573</b> (11) <b>1 744 760</b></p> <p>A61K 9/00 A61K 9/08</p> <p>A61K 9/12 A61K 9/16</p> <p>A61K 9/20 A61K 9/50</p> <p>A61K 9/70 A61P 5/44</p> <p>A61P 29/00 A61K 31/00</p> <p>(21) <b>05735475.5</b> (45) 2015-01-07</p> <p>(32) 2004-04-22 (33) SE (31) 0401032-8</p> <p>(32) 2004-04-22 (33) US (31) 564206 P</p> <p>(54) Farmaceutiska kompositioner för akut glukokortikoidbehandling</p> <p>(73) AcuCort AB, Kullagatan 8-10, 252 20 Helsingborg, SE</p>	<p>(51) <b>A61K 39/02</b> (11) <b>1 991 263</b></p> <p>C12N 15/74</p> <p>(21) <b>07752174.8</b> (45) 2014-12-24</p> <p>(32) 2006-03-01 (33) US (31) 778471 P</p> <p>(32) 2006-03-21 (33) US (31) 784576 P</p> <p>(32) 2006-03-30 (33) US (31) 396216</p> <p>(32) 2006-03-30 (33) US (31) 395197</p> <p>(54) Modifierad listeria och förfaranden för användning därav</p> <p>(73) Aduro Biotech, 626 Bankcroft Way, Suite 3C, Berkeley, California 94710-2225, US</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 276 778</b></p> <p>C07K 14/475 A61K 48/00</p> <p>(21) <b>09738284.0</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(32) 2008-04-30 (33) FI (31) 20080326</p> <p>(32) 2008-05-13 (33) US (31) 52757 P</p>	<p>(51) <b>A61K 39/04</b> (11) <b>2 144 626</b></p> <p>(21) <b>08745627.3</b> (45) 2014-12-03</p> <p>(32) 2007-04-12 (33) US (31) 923301 P</p> <p>(54) Tuberkulosvaccin och förfarande för dess användning</p> <p>(73) MICO BIO, INC., 154 Grand Street, New York, NY 10013, US</p>
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> (11) <b>2 263 689</b></p> <p>C07K 14/475 A61K 48/00</p> <p>(21) <b>09738284.0</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(32) 2008-04-30 (33) FI (31) 20080326</p> <p>(32) 2008-05-13 (33) US (31) 52757 P</p>	<p>(51) <b>A61K 39/12</b> (11) <b>2 263 689</b></p> <p>A61K 39/295 C12N 15/34</p> <p>C12N 7/00 C12N 7/04</p> <p>C12N 15/64 C12N 5/00</p> <p>A01N 63/00 C12P 19/34</p> <p>(21) <b>10184612.9</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(32) 2001-12-12 (33) US (31) 340775 P</p> <p>(32) 2002-11-08 (33) US (31) 424840 P</p> <p>(32) 2002-12-09 (33) US (31) 314512</p>



# Meddelade europeiska patent 09/2015

(54) Chimära infektiösa dna-kloner av porcint circovirus och användningar därav		Öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE
(73) Virginia Tech Intellectual Properties, Inc., 2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA 24060, US Iowa State University Research Foundation, Inc., 310 Lab of Mechanics, Ames, IA 50011-2131, US		Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 672, 69120 Heidelberg, DE
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 407 537</b>	(11) <b>2 139 572</b>
A61P 31/04	C07K 16/12	B01D 15/22
(21) <b>10750805.3</b>	(45) 2014-11-26	G01N 30/60
(32) 2009-03-11 (33) JP	(31) 2009057929	(21) <b>08746762.7</b>
(54) Humaniserad antikropp mot PcrV som har anti-pseudomonasaktivitet		(45) 2014-11-05
(73) Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-shi, Osaka 5410045, JP		(32) 2007-04-25 (33) US (31) 913919 P
		(32) 2008-04-23 (33) US (31) 107916
		(54) Kromatografikolonn med packnings-, upppacknings-, och clean-in-place-funktioner
		(73) VERDOT IPS2, 1 rue André Messager- Parc EERA, 63200 Riom, FR
(51) <b>A61L 2/20</b>	(11) <b>2 040 759</b>	(51) <b>B01D 53/18</b>
A61L 2/00		B01D 3/16
(21) <b>07810029.4</b>	(45) 2014-11-05	(21) <b>12162282.3</b>
(32) 2006-06-30 (33) US (31) 477513		(45) 2014-12-17
(54) Steriliseringsmetod		(54) Rökgasreningsanordning
(73) Noxilizer, Inc., 1450 South Rolling Road, Baltimore, MD 21227, US		(73) Doosan Lentjes GmbH, 40880 Ratingen, DE
(51) <b>A61L 15/44</b>	(11) <b>2 367 575</b>	(51) <b>B01F 17/00</b>
A61L 15/58	A61L 15/18	C09D 17/00
(21) <b>09764274.8</b>	(45) 2014-11-12	(21) <b>08784980.8</b>
(32) 2008-11-21 (33) GB (31) 0821345		(45) 2014-12-24
(54) Sammansättning och förband med kväveoxid		(32) 2007-08-23 (33) DE (31) 102007039781
(73) PQ Silicas UK Limited, Bank Quay 4 Liverpool Road Warrington, Cheshire WA5 1AQ, GB		(54) Vattenhaltiga pigmentberedningar med icke-joniska additive på basis av alyl- och vinyleter
		(73) Clariant Finance (BVI) Limited, Citco Building Wickhams Cay P.O. Box 662, Road Town, Tortola, VG
(51) <b>A61L 17/04</b>	(11) <b>2 563 417</b>	(51) <b>B05B 3/04</b>
D02G 3/22	D02G 3/38	B05B 3/02
D04C 1/12		(21) <b>05784327.8</b>
(21) <b>11718023.2</b>	(45) 2014-11-05	(45) 2014-11-05
(32) 2010-04-29 (33) EP (31) 10161483.2		(32) 2004-11-02 (33) DE (31) 102004052794
(54) Garnkonstruktion med flera filament		(32) 2005-08-12 (33) DE (31) 102005038194
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(32) 2005-08-12 (33) DE (31) 102005038193
		(54) Behållar rengöringsanordning
		(73) GEA Tuchenhausen GmbH, Am Industriepark 2-10, 21514 Büchen, DE
(51) <b>A61L 24/08</b>	(11) <b>2 626 088</b>	(51) <b>B21D 53/24</b>
A61L 24/00		(21) <b>12171181.6</b>
(21) <b>13160331.8</b>	(45) 2014-12-03	(45) 2014-11-26
(32) 2009-10-06 (33) US (31) 249194 P		(32) 2011-06-07 (33) JP (31) 2011126919
(54) Bioresorberbara emboliseringsmikrosfärer		(54) Anordning för att tillverka stansmuttrar
(73) Regents of the University of Minnesota, 1000 Westgate Drive, Suite 160, St. Paul, Minnesota 55114-8658, US		(73) Pias Sales Co., Ltd., 1-22, Matsu 3-chome Nishinari-ku, Osaka, JP
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>2 575 731</b>	(51) <b>B22F 7/00</b>
A61H 39/00	A61N 1/04	C22C 29/00
A61N 1/05		(21) <b>12713043.3</b>
(21) <b>11723255.3</b>	(45) 2014-11-26	(45) 2014-12-17
(32) 2010-11-04 (33) DE (31) 202010014951 U		(32) 2011-03-28 (33) GB (31) 201105150
(32) 2010-05-28 (33) DE (31) 102010021877		(32) 2011-03-28 (33) US (31) 201161468445 P
(54) Elektroanordning		(54) Hårdmetallmaterial
(73) Cerbomed GmbH, Henkestrasse 91, 91052 Erlangen, DE		(73) Element Six GmbH, Städeweg 18-24, 36151 Burghaun 1, DE
(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>2 428 252</b>	(51) <b>B24B 5/00</b>
C07K 16/28	A61K 39/395	B24B 31/00
A61K 38/17		(21) <b>08795724.7</b>
(21) <b>11190918.0</b>	(45) 2014-11-05	(45) 2014-11-12
(32) 2006-12-28 (33) US (31) 877367 P		(32) 2007-08-28 (33) US (31) 966417 P
(54) Neutralisering av cd95-aktivitetsblockinvasion av glioblastomceller in vivo		(54) Förfarande för inspektion och renovering av maskinkomponenter
(73) Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des		(73) REM Technologies, Inc., 325 West Queen Street, Southington, CT 06489, US

# Meddelade europeiska patent 09/2015

(51) <b>B25J 19/00</b>	(11) <b>2 665 580</b>	(21) <b>11179998.7</b>	(45) 2014-11-05
B23P 19/00	B21J 15/32	(32) 2010-10-05 (33) DE	(31) 102010037988
B65G 51/02	F16L 11/12	(54) Kompositskiva	
(21) <b>12702198.8</b>	(45) 2014-11-05	(73) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE	
(32) 2011-01-18 (33) DE	(31) 102011008845		
(54) Anordning för automatiserad tillförsel av förbindningselement till en bearbetningsenhet samt matarslang för förbindningselementen			
(73) LEONI Kabel Holding GmbH, Marienstr. 7, 90402 Nürnberg, DE			
<hr/>			
(51) <b>B27G 19/02</b>	(11) <b>2 403 695</b>	(51) <b>B60B 3/14</b>	(11) <b>2 605 921</b>
B27G 19/04		B60B 3/16	B60B 7/04
(21) <b>09785837.7</b>	(45) 2015-01-07	B60B 7/06	B60B 7/08
(54) Förbättrad kompositkapsågmaskin		B60B 7/14	F16B 31/04
(73) Black & Decker Inc., 1201 Drummond Plaza, Newark, Delaware 19711, US		F16B 37/14	F16B 39/10
		(21) <b>11758506.7</b>	(45) 2014-11-05
		(32) 2010-08-18 (33) FR	(31) 1056649
		(54) Säkerhetsanordning för ett fordonshjul	
		(73) De Lima, Bernard, 7 Allée Fleurie, 33600 Pessac, FR	
<hr/>			
(51) <b>B29C 70/46</b>	(11) <b>2 585 283</b>	(51) <b>B60L 11/18</b>	(11) <b>2 678 185</b>
B29C 70/54	F04D 29/52	H04L 29/12	
B29L 31/00	B29C 33/22	(21) <b>12716320.2</b>	(45) 2014-11-26
(21) <b>11736426.5</b>	(45) 2014-11-26	(32) 2011-04-21 (33) DE	(31) 102011007912
(32) 2010-06-25 (33) FR	(31) 1055128	(54) Förfarande för uppbyggnad av en IP-baserad kommunikationsförbindelse mellan ett elfordon och en laddningsstyrenhet	
(54) Förfarande för tillverkning av en artikel bestående av kompositmaterial		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(73) Snecma Société Anonyme, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
<hr/>			
(51) <b>B30B 15/30</b>	(11) <b>2 346 675</b>	(51) <b>B60P 7/15</b>	(11) <b>2 433 835</b>
B21D 43/00		(21) <b>11007646.0</b>	(45) 2014-11-12
(21) <b>09821614.6</b>	(45) 2014-11-26	(32) 2010-09-23 (33) DE	(31) 102010037753
(32) 2008-10-20 (33) DK	(31) 200801454	(54) Lastbalk för att reglera och justera i eller på en skena i ett lastutrymme	
(54) Press och förfarande för drift av en sådan press		(73) allsafe Jungfalk GmbH & Co. KG, Gerwigstrasse 31, 78234 Engen, DE	
(73) Kiermar Technology Holding APS, Johannelunden 4 Virring, 8660 Skanderborg, DK			
<hr/>			
(51) <b>B31F 1/07</b>	(11) <b>2 729 300</b>	(51) <b>B60R 7/00</b>	(11) <b>2 246 218</b>
(21) <b>12753819.7</b>	(45) 2015-01-28	(21) <b>10004369.4</b>	(45) 2014-11-19
(32) 2011-07-07 (33) IT	(31) FI20110135	(32) 2009-04-28 (33) DE	(31) 102009019171
(54) Anordning och metod för produktion av pappersbanematerial		(54) Bagagen�t med ram, i synnerhet fordonsbagagen�t, liksom förfarande och anordning för dess framställning	
(73) Futura S.p.A, Via di Sottopoggio I/X, 55060 Capannori (LU), IT		(73) Nölle-Pepin Grundst�cksgemeinschaft Steinweg 34 GbR, 58322 Schwelm, DE	
<hr/>			
(51) <b>B32B 1/00</b>	(11) <b>2 026 956</b>	(51) <b>B60W 40/06</b>	(11) <b>2 588 355</b>
B32B 3/28		(21) <b>11758087.8</b>	(45) 2014-11-05
(21) <b>07812149.8</b>	(45) 2015-01-28	(32) 2011-03-30 (33) DE	(31) 102011015509
(32) 2006-06-14 (33) US	(31) 813433 P	(32) 2010-06-30 (33) DE	(31) 102010025722
(32) 2007-06-13 (33) US	(31) 811965	(54) Förfarande och anordning för att styra minst ett f�r�rassistanssystem hos ett fordon och fordon utrustat med sådant	
(54) V�gformiga strukturer bundna till släta ytor i enhetliga kompositmaterial och förfaranden för framställning därav		(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	
(73) Marketing Technology Service, Inc., 4100 South 7th Street, Kalamazoo MI 49009, US			
<hr/>			
(51) <b>B32B 3/12</b>	(11) <b>1 843 894</b>	(51) <b>B62D 25/16</b>	(11) <b>2 172 388</b>
(21) <b>06710201.2</b>	(45) 2014-12-17	B60R 13/08	B62D 29/04
(32) 2005-01-31 (33) HU	(31) 0500150	(21) <b>09171782.7</b>	(45) 2014-11-05
(32) 2006-01-25 (33) HU	(31) 0600053	(32) 2008-10-01 (33) FR	(31) 0856638
(54) Strukturelement, särskilt laminerad panel och process för tillverkning av sådant strukturelement		(54) Stänkskydd f�r fordon som möjliggör absorption av akustiska vibrationer	
(73) Kompozitor Muanyagipari Fejleszt� Kft., Sz�chenyi u. 60, 2220 Vecs�s, HU		(73) COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM, 19, avenue Jules Carteret, 69007 Lyon, FR	
<hr/>			
(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>2 439 065</b>	(51) <b>B63H 25/52</b>	(11) <b>2 473 402</b>
E04B 1/94	C03C 27/12	(21) <b>10752549.5</b>	(45) 2014-11-05
		(32) 2009-09-02 (33) DE	(31) 202009011852 U
		(32) 2009-10-01 (33) DE	(31) 202009013211 U
		(54) �vre b�rande roderlager	
		(73) becker marine systems GmbH & Co. KG, Blohmstrasse 23,	

# Meddelade europeiska patent 09/2015

<p>21079 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 47/20</b> (11) <b>1 786 697</b>            B29C 45/44 B29C 33/44            A47G 19/22</p> <p>(21) <b>05777771.6</b> (45) 2014-11-05</p> <p>(32) 2004-09-09 (33) NO (31) 20043775</p> <p>(54) Dispenseranordning omfattande en undertrycksaktiverad ventil för en drickbehållare</p> <p>(73) Smartseal AS, Fabrikkeveien 29, 4033 Stavanger, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 85/804</b> (11) <b>2 307 288</b>            A47J 31/06</p> <p>(21) <b>09796124.7</b> (45) 2014-11-19</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09162917.0</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09162941.0</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09162927.9</p> <p>(32) 2009-06-17 (33) EP (31) 09162984.0</p> <p>(54) System, metod och kapsel för beredning av en dryck</p> <p>(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>B65H 54/71</b> (11) <b>2 630 068</b>            (21) <b>11785082.6</b> (45) 2014-11-26            (32) 2010-10-19 (33) IT (31) MI20101905</p> <p>(54) Skäranordning för textilgarn under dess matning till en bearbetningsanordning.</p> <p>(73) BTSR International S.P.A., Via Santa Rita, SNC, 21057 Olgiate Olona (VA), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B66F 9/075</b> (11) <b>1 588 979</b>            B60G 17/005</p> <p>(21) <b>05007977.1</b> (45) 2014-11-26</p> <p>(32) 2004-04-20 (33) DE (31) 102004019072</p> <p>(54) Industritruck, särskilt gaffeltruck</p> <p>(73) OM Carrelli Elevatori S.p.A., Viale de Gasperi 7, 20020 Lainate (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C01B 11/02</b> (11) <b>2 493 810</b>            (21) <b>10816305.6</b> (45) 2014-11-26            (32) 2009-10-30 (33) FI (31) 20096126</p> <p>(54) Förfarande för framställning av klordioxid</p> <p>(73) Kemira OYJ, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 1/72</b> (11) <b>1 318 968</b>            C02F 1/78 C02F 11/08            B01J 3/04 B01J 19/24</p> <p>(21) <b>01967450.6</b> (45) 2014-11-19</p> <p>(32) 2000-09-07 (33) FR (31) 0011379</p> <p>(54) Förfarande för behandling av avloppsprodukter genom hydrotermisk oxidation</p> <p>(73) Innoveox, 21 rue de la Paix, 75002 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 207/09</b> (11) <b>1 882 684</b>            A61K 31/40 A61K 31/402            A61K 31/4025 A61K 31/403            A61K 31/404 A61K 31/407            A61K 31/41 A61K 31/427            A61K 31/437 A61K 31/4439            A61K 31/454 A61K 31/496            A61K 31/5377 A61K 31/541            A61P 3/14 A61P 5/20            A61P 19/08 A61P 43/00            C07D 207/16</p> <p>(21) <b>06746579.9</b> (45) 2014-12-10</p> <p>(32) 2005-05-19 (33) JP (31) 2005146457</p>	<p>(54) Pyrrolidinderivat eller salt därav</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 311/92</b> (11) <b>2 152 686</b>            A61K 31/352 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>08754188.4</b> (45) 2014-12-17</p> <p>(32) 2007-04-30 (33) US (31) 914971 P</p> <p>(54) Hydroxisulfona av kinonföreningar och dess användning</p> <p>(73) ArQule, Inc., 19 Presidential Way, Woburn, MA 01801, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 403/10</b> (11) <b>2 559 693</b>            A61K 31/4196 A61K 31/437            A61K 31/4439 A61K 31/444            A61K 31/4545 A61K 31/4709            A61K 31/522 A61K 31/5383            A61K 31/5517 A61P 25/00            A61P 25/28 A61P 43/00            C07D 471/04 C07D 487/04            C07D 498/04</p> <p>(21) <b>12191398.2</b> (45) 2014-11-26</p> <p>(32) 2007-08-31 (33) JP (31) 2007225045</p> <p>(32) 2008-01-31 (33) JP (31) 2008020009</p> <p>(32) 2008-05-09 (33) JP (31) 2008123057</p> <p>(54) Polycyklisk förening</p> <p>(73) Eisai R&amp;D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 493/08</b> (11) <b>2 496 583</b>            A61K 31/357 A61K 45/06</p> <p>(21) <b>10776433.4</b> (45) 2014-12-10</p> <p>(32) 2009-11-02 (33) US (31) 257140 P</p> <p>(32) 2010-08-12 (33) US (31) 372938 P</p> <p>(54) Dioxabicyklo[3.2.1]oktan-2,3,4-triolderivat</p> <p>(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 498/04</b> (11) <b>2 573 090</b>            A61K 31/5365 A61P 31/06            A61P 11/00</p> <p>(21) <b>11774287.4</b> (45) 2014-12-10</p> <p>(32) 2010-04-26 (33) CN (31) 201010155859</p> <p>(54) (6,7-dihydro-2-nitro-5H-imidazol[2,1-b][1,3]oxazin-6-yl)amidföreningar, preparationsmetoder och användningar därom</p> <p>(73) Shanghai Sun-Sail Pharmaceutical Science &amp; Technology Co., Ltd, 4F-5F, 7 BLDG 1690Ln Cailun Rd Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai 201203, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>C07H 21/00</b> (11) <b>2 207 787</b>            A61K 31/7088 A61P 37/04</p> <p>(21) <b>08847550.4</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(32) 2007-11-06 (33) US (31) 2049</p> <p>(54) Immunstimulerande oligoribonukleotidanaloger innehållande modifierade oligofosfatdelar</p> <p>(73) AdiuTide Pharmaceuticals GmbH, Alt Fechenheim 34, 60386 Frankfurt am Main, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07J 41/00</b> (11) <b>2 534 167</b>            C07J 43/00 A61P 5/34            A61K 31/567</p> <p>(21) <b>11704431.3</b> (45) 2014-11-19</p> <p>(32) 2010-02-10 (33) DE (31) 102010007719</p> <p>(54) Progesteronreceptorantagonister</p> <p>(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 09/2015

Strasse 10, 40789 Monheim, DE		A61L 24/04	
(51)	<b>C07K 1/02</b>	(11) <b>2 634 193</b>	(21) <b>10731469.2</b> (45) 2014-11-26
	C07K 1/04	C07K 7/06	(32) 2009-07-16 (33) EP (31) 09009248.7
	C07K 7/08		(54) Polykarbamid-baserat vävnadslim
(21)	<b>12157571.6</b>	(45) 2015-01-14	(73) Medical Adhesive Revolution GmbH, Pauwelsstrasse 17, 52074 Aachen, DE
(54)	Oligopeptid sidokedjeskyddade fragmentkondensation med användning av subtilisiner i organiska lösningsmedel		
(73)	Enzyypep B.V., Urmonderbaan 22 Chemelot Campus gebouw 93 (0933220), 6167 RD Geleen, NL		
(51)	<b>C07K 14/47</b>	(11) <b>2 268 665</b>	(51) <b>C08G 65/00</b> (11) <b>2 678 373</b>
	A61K 38/17	A61P 35/00	(21) <b>12702028.7</b> (45) 2014-11-05
	C07K 14/705		(32) 2011-02-22 (33) EP (31) 11155406.9
(21)	<b>09721272.4</b>	(45) 2014-11-12	(54) Polymerer baserade på glycerinkarbonat och en amin
(32)	2008-03-19 (33) US	(31) 37903	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE
(54)	Peptidsammansättning för cancerbehandling genom inhibering av aktiviteten hos TRPV6-kalciumkanaler		
(73)	Soricimed Biopharma Inc., 95C Queens Road, Sackville, New Brunswick E4L 4H2, CA		
(51)	<b>C07K 14/605</b>	(11) <b>2 490 709</b>	(51) <b>C09K 3/18</b> (11) <b>2 725 079</b>
	A61K 38/26		(21) <b>13005131.1</b> (45) 2014-12-10
(21)	<b>10825678.5</b>	(45) 2014-11-26	(32) 2012-10-29 (33) DE (31) 102012219740
(32)	2009-10-23 (33) US	(31) 254490 P	(54) Miljövänligt avisningsmedel
(32)	2009-10-23 (33) EP	(31) 09173900.3	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27c, 80686 München, DE
(54)	Peptida GLP-2-agonister		
(73)	Ferring BV, Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL		
(51)	<b>C07K 16/18</b>	(11) <b>1 755 674</b>	(51) <b>C12N 15/10</b> (11) <b>2 692 865</b>
(21)	<b>05779924.9</b>	(45) 2014-11-19	C12N 15/90
(32)	2004-05-14 (33) US	(31) 571444 P	(21) <b>12178529.9</b> (45) 2014-12-10
(54)	Förlängning av överlevnaden hos ett allogent transplantat genom hämning av komplementaktivitet		
(73)	ALEXION PHARMACEUTICALS, INC., 352 Knotter Drive, Cheshire, CT 06410, US		
(51)	<b>C07K 16/22</b>	(11) <b>2 064 239</b>	(54) Transpositionsmedierad identifikation av specifik bindning eller funktionella proteiner
	A61K 39/395	A61P 35/00	(73) NBE-Therapeutics LLC, Technology Parc Basel Hochbergerstrasse 60C, 4057 Basel, CH
(21)	<b>07842088.2</b>	(45) 2014-11-26	(51) <b>C12N 15/62</b> (11) <b>2 415 873</b>
(32)	2006-09-08 (33) US	(31) 843430 P	C07K 14/00 C12N 15/82
(32)	2007-08-17 (33) US	(31) 956653 P	(21) <b>11184938.6</b> (45) 2015-01-21
(54)	Antikroppar mot aktivin A och användningar därav		
(73)	Amgen Inc., One Amgen Center Drive Thousand Oaks, California 91320, US		
(51)	<b>C08F 4/32</b>	(11) <b>1 564 225</b>	(32) 2006-12-14 (33) US (31) 874911 P
	C08F 2/18	C08F 14/06	(32) 2007-05-30 (33) US (31) 932497 P
(21)	<b>04290338.5</b>	(45) 2014-11-12	(54) Optimerade icke-kanoniska zinkfingerproteiner
(54)	Icke-gel-emulsion av hydroxiperoxiester		
(73)	ARKEMA FRANCE, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR		
(51)	<b>C08F 210/16</b>	(11) <b>2 197 920</b>	(73) Dow AgroSciences, LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, US
	C08F 2/00	C08F 4/6592	Sangamo BioSciences, Inc., Point Richmond Tech. Center II 501 Canal Boulevard, Suite A100, Richmond, CA 94804, US
	B01J 31/04		(51) <b>C12N 15/70</b> (11) <b>1 664 305</b>
(21)	<b>08838441.7</b>	(45) 2014-11-19	C12N 15/61
(32)	2007-10-11 (33) US	(31) 998497 P	(21) <b>04767054.2</b> (45) 2014-11-05
(54)	Kontinuitetstillsatser och deras användning i polymerisationsprocesser		
(73)	Univation Technologies, LLC, 5555 San Felipe Street Suite 1950, Houston, TX 77056-2746, US		
(51)	<b>C08G 18/10</b>	(11) <b>2 454 303</b>	(32) 2003-09-15 (33) FI (31) 20031319
	C08G 18/18	C09J 175/12	(54) Selektionssystem innehållande icke-antibiotikaresistensbaserad selektionsmarkör
			(73) FIT Biotech Oy, Biokatu 8, 33520 Tampere, FI
			(51) <b>C12N 15/70</b> (11) <b>1 733 037</b>
			C12N 15/67 C12P 21/00
			C12N 1/32 C12N 1/38
			(21) <b>05725198.5</b> (45) 2014-11-05
			(32) 2004-03-11 (33) US (31) 552678 P
			(54) Förfarande för att producera polypeptider
			(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US
			(51) <b>C12Q 1/00</b> (11) <b>2 699 690</b>
			G01N 33/543 A61B 5/1486
			C12Q 1/26 G01N 27/327
			(21) <b>12717642.8</b> (45) 2014-11-05
			(32) 2011-04-18 (33) US (31) 201161517415 P
			(54) Elektrokemisk biosensor som bygger på ihålliga spolar, förfaranden för framställning och användning av sensorn och en medicinsk anordning som innefattar

# Meddelade europeiska patent 09/2015

sensorsn	01069 Dresden, DE
(73) NovioSense B.V., Molenveldlaan 43, 6523 RJ Nijmegen, NL	(51) <b>C22C 38/00</b> (11) <b>1 918 408</b> C22C 38/02 C22C 38/04 C22C 38/20 C22C 38/22 C22C 38/32 C22C 38/54 C22C 38/38 C22C 38/34 C22C 38/42 C22C 38/44 C22C 38/58 C21D 6/00 C22C 38/60 C21D 9/18
(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 264 189</b> (21) <b>10175335.8</b> (45) 2014-11-05 (32) 1999-04-20 (33) US (31) 130089 P (32) 1999-05-20 (33) US (31) 135123 P (32) 1999-05-20 (33) US (31) 135051 P (32) 1999-05-20 (33) US (31) 135053 P (32) 1999-10-22 (33) US (31) 161148 P (32) 1999-10-22 (33) US (31) 160917 P (32) 1999-10-22 (33) US (31) 160927 P (32) 2000-02-25 (33) US (31) 513362 (32) 1999-10-22 (33) US (31) 425633 (32) 2000-03-03 (33) US (31) 517945 (32) 2000-03-27 (33) US (31) 535854	(21) <b>07019360.2</b> (45) 2014-11-26 (32) 2006-10-03 (33) JP (31) 2006271360 (32) 2007-07-03 (33) JP (31) 2007174797 (54) Martensitiskt rostfritt automatstål (73) Daido Tokushuko Kabushiki Kaisha, 1-10, Higashisakura 1-chome Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi, JP
(54) Detektion av nukleinsyrareaktioner på pärlmatriser (73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	(51) <b>C25B 11/04</b> (11) <b>2 107 136</b> C25D 17/10 (21) <b>09002770.7</b> (45) 2014-12-31 (32) 2008-03-31 (33) JP (31) 2008089250 (54) Tillverkningsprocess för elektroder för elektrolys (73) PERMELEC ELECTRODE LTD., 2023-15, Endo, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0816, JP
(51) <b>C13K 1/02</b> (11) <b>2 190 883</b> C08H 8/00 (21) <b>08836743.8</b> (45) 2014-11-19 (32) 2007-08-22 (33) US (31) 843142 (54) Förfarande för behandling av biomassa (73) E. I. du Pont de Nemours and Company, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US Alliance for Sustainable Energy, LLC, 1617 Cole Boulevard, MS 1734, Golden, CO 80401-3393, US	(51) <b>D21H 21/44</b> (11) <b>1 740 768</b> B42D 15/00 (21) <b>05738863.9</b> (45) 2014-12-03 (32) 2004-04-30 (33) GB (31) 0409747 (54) Förbättringar i substrat som innehåller säkerhetsanordningar (73) De La Rue International Limited, De La Rue House, Jays Close, Viables, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, GB
(51) <b>C14B 15/00</b> (11) <b>2 126 143</b> (21) <b>08706934.0</b> (45) 2014-11-05 (32) 2007-02-22 (33) DK (31) 200700285 (54) Tumlare för tumling av kroppar från dödade pälsdjur (73) Dansk Mink Papir A/S, Hedegårdvej 13 Borbjerg, 7500 Holstebro, DK	(51) <b>E01F 8/00</b> (11) <b>2 655 744</b> (21) <b>11815841.9</b> (45) 2014-11-05 (32) 2010-12-23 (33) AT (31) 21252010 (54) Ljudskyddselement (73) Kirchdorfer Fertigteilholding GmbH, Kirchdorfer Platz 1, 2752 Wöllersdorf, AT
(51) <b>C21B 7/20</b> (11) <b>2 396 432</b> C21B 7/24 F27B 1/20 F27B 1/28 F27D 19/00 (21) <b>10703292.2</b> (45) 2014-12-10 (32) 2009-02-11 (33) LU (31) 91525 (54) Förfarande och system för justering av flödes hastigheten av laddningsmaterial i en laddningsprocess av en schaktugn (73) Paul Wurth S.A., 32, rue d'Alsace, 1122 Luxembourg, LU	(51) <b>E01F 9/018</b> (11) <b>1 794 372</b> (21) <b>05795285.5</b> (45) 2014-11-26 (32) 2004-09-15 (33) US (31) 610104 P (32) 2005-03-30 (33) US (31) 666758 P (54) Krockskydd (73) ENERGY ABSORPTION SYSTEMS, INC., Suite 1100 35 East Wacker Drive, Chicago, IL 60601, US
(51) <b>C22C 14/00</b> (11) <b>2 689 047</b> B22F 3/16 B23K 35/32 C22F 1/18 (21) <b>12718360.6</b> (45) 2014-12-10 (32) 2011-03-22 (33) GB (31) 201104764 (54) Metod för framställning av svetstråd av legerat titan (73) Norsk Titanium Components AS, Sommerrogaten 13-15, 0255 Oslo, NO	(51) <b>E02B 17/02</b> (11) <b>1 797 245</b> (21) <b>05804232.6</b> (45) 2014-11-12 (32) 2004-10-06 (33) FR (31) 0410545 (54) Plattform för offshoreproduktion (73) Technip France, 6-8, Allée de l'Arche, Faubourg de l'Arche, ZAC Danton, 92400 Courbevoie, FR
(51) <b>C22C 30/04</b> (11) <b>2 619 343</b> C22C 38/22 C22C 38/24 (21) <b>11779110.3</b> (45) 2014-11-05 (32) 2010-09-24 (33) DE (31) 102010041366 (54) Höghållfasta formkroppar av järnlegeringar, som är plastiskt formbara vid rumstemperatur och som har förmåga att absorbera mekanisk energi (73) Leibnitz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V., Helmholtzstrasse 20,	(51) <b>E03F 5/04</b> (11) <b>2 620 561</b> (21) <b>12153111.5</b> (45) 2014-12-31 (54) Anordning och förfarande för filtrering av dagvatten (73) Dannrup, Neils, Vilatomtsvägen 5A, 252 34 Helsingborg, SE
	(51) <b>E04D 13/035</b> (11) <b>2 500 488</b> E04D 15/04 E05F 11/06 E05F 15/12

# Meddelade europeiska patent 09/2015

<p>(21) <b>12159560.7</b> (45) 2014-11-05</p> <p>(32) 2011-03-18 (33) BE (31) 201100171</p> <p>(54) Kupolformigt takfönsteraggregat</p> <p>(73) AG Plastics NV, Spinnerijstraat 100, 8530 Harelbeke, BE</p>	<p>Wolfach, DE</p>
<p>(51) <b>F01N 3/021</b> (11) <b>2 603 678</b></p> <p>(21) <b>11741240.3</b> (45) 2014-11-26</p> <p>(32) 2010-08-13 (33) DE (31) 102010034251</p> <p>(54) Förfarande och anordning för reducering av sotpartiklarna i avgasen från en förbränningsmotor</p> <p>(73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH, Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, DE</p>	<p>(51) <b>F16B 23/00</b> (11) <b>2 318 725</b></p> <p>(21) <b>09791036.8</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(32) 2008-07-31 (33) US (31) 85219 P</p> <p>(54) Aggregatförbättrande fästorganshuvud med låg vikt</p> <p>(73) Mathread Inc., 28061 Grand Oaks Court, Wixom, MI 48393, US</p>
<p>(51) <b>F01N 3/027</b> (11) <b>2 150 686</b></p> <p>F01N 3/08 F01N 3/20</p> <p>F01N 9/00 F01N 11/00</p> <p>(21) <b>08759791.0</b> (45) 2014-11-05</p> <p>(32) 2007-05-31 (33) DE (31) 102007025419</p> <p>(54) Förfarande för drivning av ett motorfordon med en avgasuppvärmningsanordning</p> <p>(73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH, Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, DE</p>	<p>(51) <b>F16B 25/10</b> (11) <b>2 454 494</b></p> <p>(21) <b>10743012.6</b> (45) 2014-11-26</p> <p>(32) 2009-07-15 (33) DE (31) 202009009651 U</p> <p>(54) Självhållformande fästelement</p> <p>(73) Ruia Global Fasteners AG, Further Strasse 24-26, 41462 Neuss, DE</p>
<p>(51) <b>F02K 9/64</b> (11) <b>2 354 518</b></p> <p>B21D 39/03 B23P 15/00</p> <p>F02K 9/97</p> <p>(21) <b>11000944.6</b> (45) 2014-11-05</p> <p>(32) 2010-02-08 (33) DE (31) 102010007272</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ett regenerativt kylt divergent munstycke i en raketmotors förbränningskammare, samt divergent munstycke</p> <p>(73) Airbus DS GmbH, Robert-Koch-Str. 1, 82024 Taufkirchen, DE</p>	<p>(51) <b>F16H 55/08</b> (11) <b>2 580 493</b></p> <p>F16H 1/00 B23F 9/00</p> <p>(21) <b>11733563.8</b> (45) 2014-12-17</p> <p>(32) 2010-05-27 (33) DE (31) 102010021771</p> <p>(54) Bärighetsoptimerad kuggning för koniska kugghjul</p> <p>(73) Schottel GmbH, Mainzer Strasse 99, 56322 Spay/Rhein, DE Technische Universität Dresden Fakultät Maschinenwesen Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruk, Münchner Platz 3, 01062 Dresden, DE</p>
<p>(51) <b>F03D 11/00</b> (11) <b>2 665 930</b></p> <p>(21) <b>12756455.7</b> (45) 2014-11-05</p> <p>(32) 2011-09-06 (33) DE (31) 102011053317</p> <p>(54) Förfarande för bestämmande av lutningen av ett torn</p> <p>(73) GL Garrad Hassan Deutschland GmbH, Sommerdeich 14 b, 25709 Kaiser-Wilhelm-Koog, DE</p>	<p>(51) <b>F16L 1/16</b> (11) <b>2 179 206</b></p> <p>(21) <b>08787713.0</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(32) 2007-07-20 (33) FI (31) 20075556</p> <p>(54) Förfarande för tyngande av plaströr</p> <p>(73) Oy KWH Pipe AB, P.O. Box 21, 65101 Vaasa, FI</p>
<p>(51) <b>F04D 15/00</b> (11) <b>2 607 705</b></p> <p>F04D 29/42 F01P 7/16</p> <p>(21) <b>11194335.3</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(54) Anordning för vattencirkulation i en kylkrets hos en förbränningsmotor</p> <p>(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT</p>	<p>(51) <b>F24J 2/20</b> (11) <b>2 641 031</b></p> <p>F28F 3/12</p> <p>(21) <b>11805252.1</b> (45) 2014-12-03</p> <p>(32) 2010-11-16 (33) NO (31) 20101613</p> <p>(32) 2010-11-16 (33) US (31) 414165 P</p> <p>(54) Värmeväxlare av platttyp</p> <p>(73) Hiform AS, Papperhavn, 1684 Vesterøy, NO</p>
<p>(51) <b>F15B 13/04</b> (11) <b>2 670 987</b></p> <p>F16K 31/12 F16K 11/07</p> <p>(21) <b>12714339.4</b> (45) 2014-12-17</p> <p>(32) 2011-02-03 (33) FI (31) 20115108</p> <p>(54) Riktningssventil med tryckreglering</p> <p>(73) Parker Hannifin Manufacturing Finland OY, Salmentie 260, 31700 Urjala, FI</p>	<p>(51) <b>F41H 7/04</b> (11) <b>2 304 381</b></p> <p>(21) <b>09761881.3</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(32) 2008-06-13 (33) FR (31) 0803309</p> <p>(54) Bepansrad hytt för ett fordon</p> <p>(73) NEXTER Systems, 34, boulevard de Valmy BP 504, 42328 Roanne Cedex, FR</p>
<p>(51) <b>F16B 5/02</b> (11) <b>2 405 146</b></p> <p>F16B 35/04</p> <p>(21) <b>10007071.3</b> (45) 2014-12-10</p> <p>(54) Montageanordning för befästning av en konstruktionsgrupp på en konstruktionsdel, i synnerhet ett ytterhus till en annan konstruktionsgrupp</p> <p>(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstrasse 1 - 5, 77709</p>	<p>(51) <b>F42B 10/54</b> (11) <b>1 797 391</b></p> <p>(21) <b>05858169.5</b> (45) 2014-11-12</p> <p>(32) 2004-09-30 (33) US (31) 955682</p> <p>(54) Friktionsanordning för rullstyrning av en roterande/spinning projektil</p> <p>(73) General Dynamics Ordnance and Tactical Systems, Inc., 11399 16th Court N. Suite 200, St. Petersburg, FL 33716, US</p>
<p>(51) <b>G01B 11/27</b> (11) <b>2 690 398</b></p> <p>(21) <b>13174022.7</b> (45) 2014-12-10</p> <p>(32) 2012-07-23 (33) DE (31) 102012014520</p> <p>(54) Anordning för fastställande av läget för mekaniska element</p> <p>(73) Prüftechnik Dieter Busch AG, Oskar-Messter-Strasse 19-21, 85737 Ismaning, DE</p>	

# Meddelade europeiska patent 09/2015

(51) <b>G01C 11/04</b> G05D 1/04	(11) <b>2 472 221</b> G05D 1/10	(51) <b>G07C 5/00</b> G07C 5/08 G08G 1/0962	(11) <b>2 258 588</b> B60R 16/023
(21) <b>11195300.6</b>	(45) 2014-11-19	(21) <b>09727644.8</b>	(45) 2014-12-10
(32) 2011-01-04 (33) JP	(31) 2011000184	(32) 2008-04-01 (33) ES	(31) 200800896
(54) Flygstyrssystem för flygande objekt		(32) 2008-07-22 (33) ES	(31) 200802172
(73) Kabushiki Kaisha Topcon, 75-1 Hasunuma-cho Itabashi-ku Tokyo-to, Tokyo, JP		(32) 2008-11-08 (33) ES	(31) 200803123
		(32) 2008-12-02 (33) ES	(31) 200803429
(51) <b>G01N 33/543</b> (21) <b>08788670.1</b>	(11) <b>2 185 932</b> (45) 2015-01-28	(54) Anordning för övervakning av ett fordonns framförande	
(32) 2007-08-31 (33) GB	(31) 0716968	(73) Crambo, S.A., Avda. del Sol 11, 28850 Torrejon de Ardoz, ES	
(32) 2007-08-31 (33) US	(31) 969309 P	Garcia Manchado, Nilo, Avda. del Sol 11, 28850 Torrejon De Ardoz, ES	
(54) Sensor			
(73) Vivacta Limited, 100 Guillat Avenue Kent Science Park, Sittingbourne Kent ME9 8GU, GB			
(51) <b>G01N 33/564</b> G01N 33/68	(11) <b>2 386 860</b> C12Q 1/68	(51) <b>H01F 27/04</b> H01F 27/32	(11) <b>2 620 958</b> H01F 27/36
(21) <b>11177461.8</b>	(45) 2014-11-05	(21) <b>12152584.4</b>	(45) 2014-11-26
(32) 2006-04-24 (33) US	(31) 794354 P	(54) Avskärningsanordning för ett elektriskt ledande förbindningselement	
(32) 2006-05-15 (33) US	(31) 800362 P	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(32) 2007-03-02 (33) US	(31) 904608 P		
(54) Prediktering av mortalitet och detektering av allvarliga sjukdomar			
(73) Critical Care Diagnostics, Inc., 140 West 57th, Suite 3B, New York 10019, US		(51) <b>H01H 33/12</b> H01H 31/00	(11) <b>2 436 020</b> H01H 33/66
		(21) <b>10723986.5</b>	(45) 2014-11-12
		(32) 2009-05-26 (33) FR	(31) 0953461
		(54) Anordning för fasthakning och låsning inuti en strömbrytare eller en strömställare	
		(73) Schneider Electric Energy France, 35, rue Josef Monier, 92500 Rueil-Malmaison, FR	
(51) <b>G01N 33/574</b> G01N 33/68	(11) <b>2 507 635</b>	(51) <b>H01H 33/66</b> B63G 8/08	(11) <b>2 122 647</b> H02P 6/00
(21) <b>10805698.7</b>	(45) 2014-11-19	(21) <b>08701641.6</b>	(45) 2014-11-26
(32) 2009-12-04 (33) IT	(31) MI20092154	(32) 2007-01-24 (33) DE	(31) 102007004528
(54) Biokemisk serumbiomarkör		(54) Elektriskt likströmsnät för fartyg och för offshore-anläggningar med ökad fränkopplings säkerhet	
(73) Biouniversa S.r.l., at Difarma Università di Salerno Via Giovanni Paolo II, 132, 84084 Fisciano (SA), IT		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(51) <b>G01N 33/68</b> (21) <b>10798830.5</b>	(11) <b>2 517 018</b> (45) 2014-11-05	(51) <b>H01H 47/32</b> H01H 47/04	(11) <b>2 606 502</b>
(32) 2009-12-21 (33) GB	(31) 0922236	(21) <b>10776969.7</b>	(45) 2014-11-26
(54) Biomarkörer		(54) Krets för en elektromagnetisk omkopplingsanordning	
(73) Cambridge Enterprise Ltd., The Old Schools Trinity Lane, Cambridge Cambridgeshire CB2 1TN, GB		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(51) <b>G02B 27/26</b> H04N 13/00	(11) <b>2 067 066</b>	(51) <b>H01J 7/18</b> (21) <b>13730355.8</b>	(11) <b>2 745 305</b> (45) 2014-11-19
(21) <b>07843526.0</b>	(45) 2014-11-05	(32) 2012-05-21 (33) IT	(31) MI20120872
(32) 2006-09-29 (33) US	(31) 827657 P	(54) Icke-förårningsbara getterlegeringar särskilt lämpade för sorption av väte och kväve	
(32) 2007-04-10 (33) US	(31) 911043 P	(73) Saes Getters S.p.A., Viale Italia 77, 20020 Lainate MI, IT	
(32) 2007-07-19 (33) US	(31) 950652 P		
(54) Polarisationsomvandlingssystem för stereoskopisk projektion			
(73) RealD Inc., 100 N. Crescent Drive, Suite 120, Beverly Hills, CA 90210, US			
(51) <b>G06F 9/445</b> (21) <b>00946726.7</b>	(11) <b>1 257 915</b> (45) 2015-01-28	(51) <b>H01M 4/88</b> H01M 4/86	(11) <b>1 997 174</b> H01M 8/12
(32) 1999-07-08 (33) SE	(31) 9902644-5	(21) <b>07710591.4</b>	(45) 2014-11-05
(54) Förfarande och anordning för uppgradering av firmware i ett inbäddat system		(32) 2006-03-17 (33) BR	(31) PI0601210
(73) Axis AB, Emdalavägen 14, 223 69 Lund, SE		(54) Förfarande för erhållande av vattenhaltiga suspensioner för elektroder i fastoxidbränsleceller och andra elektrokatalytiska anordningar	
(51) <b>G06K 7/10</b> H04N 7/18	(11) <b>2 693 364</b>	(73) Coppe/Ufrj - Coordenacao dos Programas de pos-Gradacao de engenharia da Universidade do Rio de Janeiro, Centro de Tecnologia S/N Bloco G, 21945-970	
(21) <b>12178686.7</b>	(45) 2014-12-17		
(54) Kamerasystem och förfarande för registrering av en ström av objekt			
(73) Sick AG, Erwin-Sick-Strasse 1, 79183 Waldkirch, DE			





(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR

---

(51) **H04R 25/00** (11) **1 972 179**  
 (21) **06838891.7** (45) 2014-11-12  
 (32) 2006-01-02 (33) US (31) 306555  
 (54) Hörapparatsystem  
 (73) Oticon Medical A/S, Kongebakken 9, 2765 Smørum, DK

---

(51) **H04W 4/00** (11) **2 568 724**  
 H04B 1/713 H04J 1/00  
 H04L 5/00  
 (21) **12194254.4** (45) 2014-12-17  
 (32) 2007-08-14 (33) JP (31) 2007211548  
 (32) 2008-02-05 (33) JP (31) 2008025535  
 (54) Radiokommunikationsanordning och radiokommunikationsmetod  
 (73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US

---

(51) **H04W 36/22** (11) **2 119 273**  
 H04W 36/24 H04W 48/18  
 H04W 88/06  
 (21) **08700979.1** (45) 2014-11-19  
 (32) 2007-01-11 (33) DE (31) 102007002483  
 (54) Förfarande för beaktande av abonnenttyp i mobilitets- och radioresursförvaltningsval i ett radioåtkomstnätverk  
 (73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE  
 Deutsche Telekom (UK) Limited, Hatfield Business Park, London Hertfordshire AL10 9BW, GB

---

(51) **H04W 74/08** (11) **2 622 929**  
 (21) **11802554.3** (45) 2015-01-07  
 (32) 2010-10-01 (33) US (31) 388914 P  
 (54) Mobil terminal, basstation och förfaranden däri  
 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE

---

(51) **H04W 76/02** (11) **1 398 978**  
 H04Q 3/66  
 (21) **03103302.0** (45) 2014-11-05  
 (32) 2002-09-10 (33) FI (31) 20021616  
 (54) Förfarande för att etablera en anslutning, och telekommunikationsarrangemang  
 (73) TeliaSonera AB, Stureplan 8, 106 63 Stockholm, SE

---

(51) **H05B 37/02** (11) **2 280 585**  
 H05B 33/08  
 (21) **10007311.3** (45) 2014-11-19  
 (32) 2009-07-29 (33) DE (31) 102009035169  
 (54) Förfarande för inställning av styrning av flera lysdon  
 (73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE

---

(51) **A61C 8/00** (11) **1 259 188**  
(21) **01900002.5** (45) 2014-11-12  
(32) 2000-08-17 (33) CH (31) 159100  
(32) 2000-01-04 (33) CH (31) 12002000  
(54) Intraostealt tandimplantat  
(73) Straumann Holding AG, Hauptstrasse 26d, 4437  
Waldenburg, CH

---

(51) **A61K 8/34** (11) **2 288 416**  
A61K 8/37 A61K 8/81  
A61K 8/04 A61Q 19/00  
(21) **08844714.9** (45) 2014-12-24  
(32) 2007-10-30 (33) US (31) 983856 P  
(54) Hydroalkoholgel-kompositioner för användning med  
dispensrar  
(73) GOJO Industries, Inc., One GOJO Plaza, Suite 500,  
Akron, OH 44311, US

---

(51) **B23K 33/00** (11) **1 391 260**  
B60K 13/04 B23K 9/00  
(21) **03014626.0** (45) 2014-11-19  
(32) 2002-08-22 (33) DE (31) 10239259  
(54) Förbindning av en tunnväggig kropp med en i  
förhållande till denna tjockväggigare kropp  
(73) ROTH-TECHNIK AUSTRIA Gesellschaft m.b.H., Eisenwerk  
14, 3193 St.Aegyd a.N., AT

---

(51) **C12N 15/15** (11) **1 859 041**  
C07K 14/81 A61K 47/48  
A61K 47/42 A61K 51/08  
A61K 49/14 A61P 25/00  
(21) **05770546.9** (45) 2014-11-19  
(32) 2005-02-18 (33) US (31) 653928 P  
(54) Aprotininpolypeptider för transport av en förening  
över blodhjärnbarriären  
(73) Angiochem Inc., 201 President Kennedy Avenue Suite  
PK-R220, Montréal, QC H2X 3Y7, CA

---

(51) **F16B 19/14** (11) **1 926 918**  
F16B 5/06  
(21) **07702796.9** (45) 2014-11-12  
(32) 2006-01-17 (33) DE (31) 102006002238  
(54) Metod för att tillverka en spikförbindelse, och spik  
för detta syfte  
(73) Böllhoff Verbindungstechnik GmbH, Archimedesstr. 1-4,  
33649 Bielefeld, DE

---

- (51) **F03D 1/06** (11) **2 334 549**  
B64C 27/46
- (21) **09783256.2** (45) 2012-06-20
- (32) 2008-09-22 (33) AT (31) 14772008
- (54) Vinge för en strömningsmaskin
- (73) Enthammer, Walter, Bahnhofstrasse 36, 5102 Anthering,  
AT
-

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter	00932434.4	00932581.2	00932645.5	00932729.7
09783256.2	00935031.5	00935119.8	00936383.9	00936771.5
	00936796.2	00938717.6	00939353.9	00940199.3
<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	00940235.5	00951195.7	00964881.7	00971105.2
0001740-0 0001789-7 0001853-1 0001879-6	01101829.8	01110777.8	01111102.8	01111777.7
0003011-4 0101557-7 0101561-9 0101590-8	01111842.9	01111983.1	01112589.5	01112733.9
0101637-7 0101652-6 0101742-5 0101752-4	01118450.4	01201750.5	01201993.1	01304139.7
0101891-0 0201345-6 0201370-4 0201417-3	01304173.6	01304220.5	01304226.2	01304235.3
0201445-4 0201446-2 0201549-3 0201595-6	01304245.2	01304473.0	01304474.8	01304645.3
0301254-9 0301257-2 0301265-5 0301310-9	01304684.2	01304757.6	01304758.4	01401382.5
0301338-0 0301353-9 0301379-4 0301404-0	01929117.8	01929656.5	01929875.1	01930977.2
0301518-7 0301550-0 0401164-9 0401169-8	01931894.8	01932996.0	01933419.2	01933489.5
0401172-2 0401175-5 0401297-7 0401341-3	01934043.9	01934066.0	01935216.0	01935533.8
0401347-0 0501017-8 0501026-9 0501138-2	01935710.2	01936483.5	01937067.5	01937483.4
0501191-1 0600980-7 0600994-8 0601031-8	01938170.6	01938524.4	01938879.2	01939143.2
0601109-2 0601152-2 0700027-6 0701088-7	01939581.3	01940228.8	01940422.7	01940444.1
0701165-3 0701218-0 0701337-8 0801001-9	01941698.1	01942976.0	01943128.7	01945070.9
0801003-5 0801005-0 0801019-1 0801030-8	01945140.0	01947280.2	01948216.5	01949364.2
0801058-9 0801065-4 0801071-2 0801073-8	01949824.5	01951482.7	01951497.5	01951513.9
0801091-0 0801100-9 0801121-5 0801274-2	01951522.0	01952116.0	01956441.8	01960214.3
0850055-5 0900587-7 0900613-1 0900647-9	02000779.5	02002152.3	02009360.5	02010302.4
0950292-3 0950320-2 0950328-5 0950335-0	02010341.2	02010526.8	02010536.7	02010607.6
0950369-9 0950370-7 1000492-7 1000564-3	02011261.1	02011325.4	02020870.8	02078802.2
1150414-9 1150422-2 1150487-5 1230052-1	02100484.1	02253393.9	02253441.6	02253510.8
1250487-4 1250490-8 1250539-2 9403736-3	02253512.4	02253786.4	02722508.5	02722916.0
9403771-0 9403782-7 9403784-3 9403817-1	02724307.0	02725943.1	02726300.3	02727859.7
9403854-4 9403872-6 9403887-4 9403890-8	02733045.5	02733692.4	02733712.0	02736668.1
9403914-6 9403978-1 9403985-6 9404001-1	02737034.5	02737094.9	02737267.1	02737651.6
9404008-6 9404013-6 9404031-8 9404033-4	02738076.5	02742727.7	02742766.5	02743062.8
9404061-5 9404064-9 9404066-4 9404090-4	02746376.9	02750887.8	02750898.5	02754178.8
9404099-5 9404104-3 9404105-0 9404114-2	02754598.7	02769111.2	02769636.8	02771660.4
9404118-3 9404135-7 9404147-2 9404154-8	02771742.0	02771743.8	02771745.3	02771746.1
9501608-5 9501640-8 9501687-9 9501720-8	02771750.3	02771751.1	02771752.9	02771756.0
9501728-1 9501878-4 9501907-1 9501954-3	02771757.8	02771758.6	02780923.5	03000391.7
9501977-4 9502474-1 9502704-1 9601643-1	03009726.5	03010072.1	03010178.6	03010225.5
9601685-2 9601703-3 9601704-1 9601737-1	03010282.6	03010283.4	03010357.6	03076342.9
9601783-5 9601907-0 9601937-7 9601946-8	03076506.9	03076547.3	03076630.7	03076648.9
9601999-7 9602073-0 9603478-0 9701626-5	03078199.1	03100740.4	03101393.1	03101422.8
9701627-3 9701664-6 9701690-1 9701749-5	03252791.3	03253408.3	03291072.1	03291277.6
9701754-5 9701765-1 9701826-1 9701841-0	03388031.1	03721176.0	03722647.9	03722955.6
9701882-4 9701952-5 9701953-3 9701954-1	03723594.2	03724683.2	03725129.5	03725511.4
9701986-3 9801535-7 9801556-3 9801655-3	03725939.7	03726957.8	03727509.6	03727516.1
9801656-1 9801708-0 9801721-3 9801749-4	03727517.9	03727670.6	03727901.5	03728863.6
9801803-9 9801827-8 9801869-0 9801928-4	03729883.3	03730029.0	03730049.8	03730051.4
9901559-6 9901597-6 9901647-9 9901670-1	03730061.3	03730064.7	03730080.3	03730196.7
9901671-9 9901719-6 9901732-9 9901764-2	03730200.7	03730322.9	03730570.3	03730636.2
9901769-1 9901775-8 9901818-6 9901844-2	03731316.0	03732406.8	03732486.0	03732491.0
9901855-8 9901924-2 9901955-6	03736716.6	03740162.7	03747454.1	03752760.3
	03752925.2	03752926.0	03752927.8	03755123.1
	03755307.0	03762479.8	04001441.7	04009193.6
<b>Europeiska patent som upphört att gälla i Sverige och som därför avförts ur patentregistret</b>	04010252.7	04010645.2	04010758.3	04010908.4
06839366.9 (1971653) 05705996.6 (1670362)	04010988.6	04011737.6	04012154.3	04012267.3
	04020037.0	04076380.7	04076445.8	04101870.6
	04252802.6	04252903.2	04291268.3	04300270.8
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	04425389.6	04730503.2	04730511.5	04730881.2
00101764.9 00103916.3 00109334.3 00109429.1	04730931.5	04730969.5	04731277.2	04731584.1
00109835.9 00110102.1 00110177.3 00110412.4	04731800.1	04731867.0	04732053.6	04733468.5
00110427.2 00111337.2 00201789.5 00303736.3	04733551.8	04733775.3	04733799.3	04734389.2
00303738.9 00304216.5 00304255.3 00304285.0	04735236.4	04739186.7	04739198.2	04739278.2
00304329.6 00304330.4 00304398.1 00304432.8	04739375.6	04739449.9	04742732.3	04745272.7
00925285.9 00925307.1 00925389.9 00927171.9	04750884.1	04752611.6	04752641.3	04752678.5
00927194.1 00927338.4 00927703.9 00927963.9	04752783.3	04752828.6	04760535.7	04760995.3
00928080.1 00929525.4 00929790.4 00930307.4	04767196.1	04785539.0	05001424.0	05009805.2
00930649.9 00930739.8 00931313.1 00931376.8	05009948.0	05010273.0	05010407.4	05017695.7
00931451.9 00931547.4 00932093.8 00932194.4	05076239.2	05104263.8	05252916.1	05253130.8
	05253167.0	05253196.9	05291053.6	05425281.2

## Tillägg 09/2015

05425323.2	05425362.0	05425387.7	05739798.6	94810626.5	94810638.0	94830527.1	94850212.5
05740184.6	05740519.3	05742528.2	05744405.1	94890189.7	94931201.1	94931472.8	94931529.5
05745393.8	05745650.1	05747239.1	05747335.7	94931612.9	94931718.4	94932019.6	95106556.4
05747443.9	05747610.3	05747767.1	05747781.2	95106909.5	95107071.3	95107457.4	95107520.9
05747981.8	05748264.8	05748418.0	05749519.4	95107539.9	95107705.6	95108227.0	95302989.9
05749669.7	05749778.6	05752461.3	05753646.8	95303135.8	95303189.5	95303212.5	95410039.2
05753725.0	05753886.0	05755025.3	05761502.3	95410040.0	95810296.4	95810348.3	95890089.6
05763703.5	05767719.7	05770962.8	05773016.0	95900057.1	95900116.5	95900129.8	95900178.5
06009214.5	06010046.8	06011101.0	06017231.9	95900207.2	95900215.5	95900244.5	95900347.6
06076063.4	06113865.7	06113916.8	06114049.7	95900679.2	95900721.2	95900735.2	95900751.9
06114195.8	06114205.5	06114446.5	06114447.3	95900776.6	95900826.9	95900890.5	95900965.5
06114466.3	06252449.1	06290716.7	06290817.3	95901077.8	95901101.6	95901112.3	95901131.3
06381023.8	06721248.0	06721483.3	06722859.3	95901142.0	95901152.9	95901308.7	95901374.9
06722952.6	06732562.1	06742950.6	06742972.0	95901432.5	95901439.0	95901448.1	95901473.9
06743961.2	06744870.4	06746390.1	06752049.4	95901478.8	95901504.1	95901667.6	95901740.1
06753528.6	06753672.2	06753695.3	06755100.2	95901812.8	95901822.7	95901829.2	95901923.3
06755259.6	06755471.7	06757827.8	06759010.9	95901961.3	95902040.5	95902154.4	95902174.2
06759616.3	06760127.8	06763275.2	06770587.1	95902186.6	95902444.9	95902460.5	95902548.7
06770677.0	06770835.4	06776030.6	06777236.8	95902570.1	95902571.9	95902586.7	95902589.1
07008753.1	07008754.9	07008828.1	07009746.4	95903133.7	95903158.4	95903162.6	95903533.8
07009747.2	07009917.1	07010026.8	07014977.8	95903542.9	95903587.4	95904104.7	95905295.2
07024069.2	07075511.1	07107432.2	07107905.7	95917828.6	95918354.2	95918487.0	95918631.3
07107936.2	07108163.2	07108355.4	07108948.6	95919140.4	95919448.1	95919484.6	95919905.0
07108977.5	07405152.5	07718457.0	07718994.2	95920353.0	95920830.7	95920872.9	95922461.9
07722356.8	07724733.6	07724777.3	07724979.5	95922463.5	96106895.4	96107054.7	96107230.3
07725108.0	07725174.2	07725436.5	07725445.6	96108289.8	96108302.9	96108330.0	96108367.2
07725584.2	07728781.1	07729228.2	07734674.0	96303029.1	96303083.8	96303480.6	96890080.3
07735778.8	07736845.4	07743982.6	07764543.0	96912116.9	96912161.5	96912207.6	96912281.1
07764545.5	07765861.5	07766017.3	07766076.9	96912292.8	96913458.4	96913562.3	96914050.8
07776580.8	07776719.2	07776850.5	07777250.7	96914495.5	96914498.9	96915261.0	96915467.3
07794485.8	07797504.3	07827493.3	08008622.6	96915502.7	96916068.8	96916167.8	96916415.1
08008645.7	08008660.6	08008745.5	08009470.9	96916603.2	96916813.7	96919584.1	96919590.8
08009494.9	08009785.0	08019686.8	08103820.0	96919743.3	96919755.7	96920267.0	96925248.5
08104032.1	08152215.3	08152344.1	08152489.4	97107609.6	97107644.3	97107669.0	97108067.6
08155553.4	08156915.4	08156946.9	08157135.8	97108167.4	97108707.7	97115867.0	97201368.4
08159325.3	08737243.9	08748050.5	08749337.5	97201416.1	97303060.4	97303269.1	97303270.9
08749455.5	08750149.0	08750495.7	08753801.3	97303349.1	97303646.0	97401008.4	97401119.9
08754503.4	08758440.5	08758601.2	08758658.2	97890081.9	97920482.3	97921847.6	97922270.0
08758660.8	08758741.6	08759498.2	08759543.5	97922768.3	97922904.4	97922941.6	97923048.9
08759575.7	08759930.4	08760047.4	08760049.0	97923077.8	97923382.2	97924095.9	97925603.9
08760142.3	08761705.6	08763010.9	08764583.4	97925882.9	97925949.6	97927033.7	97927755.5
08769347.9	09006451.0	09006881.8	09007062.4	97928831.3	98101191.9	98101192.7	98101214.9
09156793.3	09158025.8	09159375.6	09159552.0	98101215.6	98103781.5	98108057.5	98108661.4
09159913.4	09160051.0	09160350.6	09161240.8	98108739.8	98109336.2	98109692.8	98109693.6
09163448.5	09166690.9	09167136.2	09251389.4	98112420.9	98201700.6	98250186.8	98250187.6
09445012.9	09450091.5	09742087.1	09745516.6	98250188.4	98303416.6	98304253.2	98401119.7
09745563.8	09745789.9	09745819.4	09754272.4	98401204.7	98401221.1	98401245.0	98440112.5
09761582.7	09761593.4	09763262.4	09766033.6	98916787.9	98920106.6	98921057.0	98921191.7
09779572.8	10004817.2	10005560.7	10010742.4	98921882.1	98922924.0	98923380.4	98923938.9
10154091.2	10164321.1	10175369.7	10191195.6	98924048.6	98924297.9	98925523.7	98925574.0
10450075.6	10720145.1	10723771.1	10725380.9	98926105.2	98928253.8	98928322.1	98929381.6
10725599.4	10731770.3	10736774.0	11003493.1	98930700.4	98930732.7	98933522.9	98934764.6
11164640.2	11164697.2	11164925.7	11171828.4	99101677.5	99101687.4	99101697.3	99108448.4
11186978.0	94117193.6	94117270.2	94117280.1	99108451.8	99109183.6	99109269.3	99109327.9
94117289.2	94117363.5	94117482.3	94117513.5	99109819.5	99109895.5	99110115.5	99110174.2
94117525.9	94117543.2	94117601.8	94117615.8	99201647.7	99303435.4	99303456.0	99303520.3
94117717.2	94117808.9	94117988.9	94118012.7	99303704.3	99303796.9	99303832.2	99303844.7
94118030.9	94118057.2	94118126.5	94118231.3	99304159.9	99401218.5	99660083.9	99890160.7
94118456.6	94118466.5	94118556.3	94118609.0	99919315.4	99920228.6	99920387.0	99920902.6
94118664.5	94118682.7	94118788.2	94203368.9	99921135.2	99921289.7	99921672.4	99921843.1
94203370.5	94203433.1	94203461.2	94307987.1	99922170.8	99922214.4	99922220.1	99922824.0
94308035.8	94308126.5	94308174.5	94308179.4	99922828.1	99923127.7	99923544.3	99923562.5
94308207.3	94308313.9	94308345.1	94308352.7	99924897.4	99924946.9	99925725.6	99926536.6
94308452.5	94308493.9	94308604.1	94308658.7	99929995.1	99931647.4	99936268.4	99936300.5
94308694.2	94402548.5	94402612.9	94402615.2	99936304.7	99937841.7	99952092.7	
94402674.9	94402697.0	94402709.3	94420315.7				

Upphävda europeiska patent som saknar verkan i Sverige och  
sålunda avförts ur patentregistret

00956180.4 01400838.7 01902426.4 02726582.6  
03018879.1 03024937.9 03256416.3 03742554.3  
05025372.3 05735132.2 06019290.3 06795518.7  
06799538.1 06828638.4 07704591.2 09164192.8  
10164497.9 99109196.8 99302771.3

### Rättelse

I patentansökan med anskningsnummer 1451635-5 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i A1-dokumentet. Därför har ett A2-dokument med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärende.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



# Namnregister 09/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	A61K 49/14
ABB AG	10007311.3	H05B 37/02	-	-	A61P 25/00
-	-	H05B 33/08	ANM Adaptive Neuromodulation GmbH	08007638.3	A61F 11/04
ABB Technology Ltd	1500051-6	G05B 13/00	ARKEMA FRANCE	04290338.5	C08F 4/32
-	-	G05B 15/00	-	-	C08F 2/18
AcuCort AB	05735475.5	A61K 31/573	-	-	C08F 14/06
-	-	A61K 9/00	ARPI Martin	1250042-7	C25C 7/06
-	-	A61K 9/08	-	-	B21D 3/16
-	-	A61K 9/12	-	-	C25C 7/02
-	-	A61K 9/16	-	-	B21D 1/06
-	-	A61K 9/20	ArQule, Inc.	08754188.4	C07D 311/92
-	-	A61K 9/50	-	-	A61K 31/352
-	-	A61K 9/70	-	-	A61P 35/00
-	-	A61P 5/44	Astellas Pharma Inc.	06746579.9	C07D 207/09
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/40
-	-	A61K 31/00	-	-	A61K 31/402
AdiuTide Pharmaceuticals GmbH	08847550.4	C07H 21/00	-	-	A61K 31/4025
-	-	A61K 31/7088	-	-	A61K 31/403
-	-	A61P 37/04	-	-	A61K 31/404
Aduro Biotech	07752174.8	A61K 39/02	-	-	A61K 31/407
-	-	C12N 15/74	-	-	A61K 31/41
AG Plastics NV	12159560.7	E04D 13/035	-	-	A61K 31/427
-	-	E04D 15/04	-	-	A61K 31/437
-	-	E05F 11/06	-	-	A61K 31/4439
-	-	E05F 15/12	-	-	A61K 31/454
Ah-King Joseph	1350329-7	G05D 1/00	-	-	A61K 31/496
-	-	B62D 1/28	-	-	A61K 31/5377
Airbus DS GmbH	11000944.6	F02K 9/64	-	-	A61K 31/541
-	-	B21D 39/03	-	-	A61P 3/14
-	-	B23P 15/00	-	-	A61P 5/20
-	-	F02K 9/97	-	-	A61P 19/08
Al Alam Assad	1150579-9	G05D 1/02	-	-	A61P 43/00
-	-	B60W 30/16	-	-	C07D 207/16
-	-	G05D 13/60	ATC Technologies, LLC	04789046.2	H04B 7/185
-	1250630-9	G08G 1/16	-	-	H04W 8/12
-	-	B60W 30/16	Atlas Copco Rock Drills AB	1350767-8	B25D 17/26
-	-	B61L 23/34	-	-	E21B 1/00
-	-	G05D 1/02	-	-	E21B 6/00
ALEXION PHARMACEUTICALS, INC.	05779924.9	C07K 16/18	-	1250435-3	G05D 1/02
ALLEN Melissa	1050864-6	G21G 1/02	Axis AB	00946726.7	G06F 9/445
-	-	G21K 5/08	<b>B</b>		
-	1050865-3	G21G 1/02	BARÁNKOVÁ Hana	1350299-2	H05H 1/46
-	-	G21K 5/08	-	-	C23C 14/35
Alliance for Sustainable Energy, LLC	08836743.8	C13K 1/02	-	-	H01J 37/34
-	-	C08H 8/00	BÁRDOS Ladislav	1350299-2	H05H 1/46
allsafe Jungfalk GmbH & Co. KG	11007646.0	B60P 7/15	-	-	C23C 14/35
Amgen Inc.	07842088.2	C07K 16/22	-	-	H01J 37/34
-	-	A61K 39/395	BASF SE	12702028.7	C08G 65/00
-	-	A61P 35/00	Bayer Intellectual Property GmbH	11704431.3	C07J 41/00
Andersson Jon	1350329-7	G05D 1/00	-	-	C07J 43/00
-	-	B62D 1/28	-	-	A61P 5/34
ANDRÉN Henrik	1250042-7	C25C 7/06	-	-	A61K 31/567
-	-	B21D 3/16	BB Plasma Design AB	1350299-2	H05H 1/46
-	-	C25C 7/02	-	-	C23C 14/35
-	-	B21D 1/06	-	-	H01J 37/34
Angiochem Inc.	05770546.9	C12N 15/15	becker marine systems GmbH & Co. KG	10752549.5	B63H 25/52
-	-	C07K 14/81	Bengtsson Kent	0802244-4	E02F 3/43
-	-	A61K 47/48	-	-	E02F 3/36
-	-	A61K 47/42	-	-	G01C 9/00
-	-	A61K 51/08	Bernström Fredrik	1350709-0	F16B 37/04

# Namnregister 09/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16B 37/06	Coppe/Ufrj -	07710591.4	H01M 4/88
Biouniversa S.r.l.	10805698.7	G01N 33/574	Coordenacao dos		
-	-	G01N 33/68	Programas de pos-		
Biro George	1250435-3	G05D 1/02	Gradacao de		
Björkén Kenneth	1300500-4	F03B 17/00	engenharia da		
Black & Decker Inc.	09785837.7	B27G 19/02	Universidade do Rio		
-	-	B27G 19/04	de Janeiro		
BLOMKVIST Oscar	1350715-7	B60D 1/00	-		H01M 4/86
-	-	B60D 1/58	-		H01M 8/12
BLOOMQUIST Bradley D.	1050864-6	G21G 1/02	Crambo, S.A.	09727644.8	G07C 5/00
-	-	G21K 5/08	-		G07C 5/08
BONAROWSKA Magdalena	1450912-9	B01J 37/18	-		B60R 16/023
-	-	B01J 23/44	-		G08G 1/0962
-	-	B01J 23/52	Critical Care	11177461.8	G01N 33/564
-	-	C07C 17/23	Diagnosics, Inc.		
BOOKHEIMER Alan	1450906-1	B23B 51/00	-		G01N 33/68
-	-	B23C 5/20	-		C12Q 1/68
-	-	B23C 5/22	<b>D</b>		
BOULAKHOV Sergei	1450906-1	B23B 51/00	Daido Tokushuko	07019360.2	C22C 38/00
-	-	B23C 5/20	Kabushiki Kaisha		
-	-	B23C 5/22	-		C22C 38/02
BOWIE Jennifer M.	1050864-6	G21G 1/02	-		C22C 38/04
-	-	G21K 5/08	-		C22C 38/20
Breisch Anders	1350796-7	B23B 27/04	-		C22C 38/22
Brisenheim Erik	1150905-6	F28F 17/00	-		C22C 38/32
-	-	F24F 12/00	-		C22C 38/54
-	-	F28F 19/00	-		C22C 38/38
BT Products AB	1350693-6	H01R 13/62	-		C22C 38/34
-	-	B60L 11/18	-		C22C 38/42
BTSR International S.P.A.	11785082.6	B65H 54/71	-		C22C 38/44
Böllhoff Verbindungstechnik GmbH	07702796.9	F16B 19/14	-		C22C 38/58
-	-	F16B 5/06	-		C21D 6/00
<b>C</b>			-		C22C 38/60
Cambridge Enterprise Ltd.	10798830.5	G01N 33/68	-		C21D 9/18
Cedfors Dan	1350721-5	F02M 37/22	DANEK John Edward	1550063-0	B23P 21/00
-	-	B01D 29/66	-		B23Q 7/14
-	-	F02D 41/00	-		B65G 47/90
-	1350720-7	F02M 37/22	-		G05B 19/418
-	-	B01D 29/66	-		H02K 41/03
-	-	F02D 41/00	Daneryd Anders	1500051-6	G05B 13/00
CELGENE CORPORATION	09008756.0	A61K 31/454	-		G05B 15/00
-	-	A61K 31/573	Dannrup, Neils	12153111.5	E03F 5/04
-	-	A61P 35/00	Dansk Mink Papir A/S	08706934.0	C14B 15/00
Cerbomed GmbH	11723255.3	A61N 1/36	De La Rue International Limited	05738863.9	D21H 21/44
-	-	A61H 39/00	-		B42D 15/00
-	-	A61N 1/04	De Lima, Bernard	11758506.7	B60B 3/14
-	-	A61N 1/05	-		B60B 3/16
Clariant Finance (BVI) Limited	08784980.8	B01F 17/00	-		B60B 7/04
-	-	C09D 17/00	-		B60B 7/06
Coble Kellie	1251464-2	H01R 43/042	-		B60B 7/08
-	-	B25B 27/00	-		B60B 7/14
COOTS Charles Andrew	1550063-0	B23P 21/00	-		F16B 31/04
-	-	B23Q 7/14	-		F16B 37/14
-	-	B65G 47/90	-		F16B 39/10
-	-	G05B 19/418	Dentsply Implants Manufacturing GmbH	05006115.9	A61C 8/00
-	-	H02K 41/03	-		A61C 13/00
			Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des Öffentlichen Rechts	11190918.0	A61P 35/00
			-		C07K 16/28
			-		A61K 39/395
			-		A61K 38/17
			Deutsche Telekom AG	08700979.1	H04W 36/22
			-		H04W 36/24
			-		H04W 48/18

# Namnregister 09/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 88/06	-	-	H03F 1/02
Deutsche Telekom (UK) Limited	08700979.1	H04W 36/22	-	-	H03F 3/24
-	-	H04W 36/24	Etal Group AB	10726642.1	H03F 3/217
-	-	H04W 48/18	<b>F</b>		
-	-	H04W 88/06	Fager Milla	1100587-3	A45F 3/16
Diemer & Dr. Jaspert GbR	13161620.3	A47C 23/00	-	-	B65D 75/20
Doosan Lentjes GmbH	12162282.3	B01D 53/18	FAHRENKRUG Craig Carl Frank	1550063-0	B23P 21/00
-	-	B01D 3/16	-	-	B23Q 7/14
Dow AgroSciences, LLC	11184938.6	C12N 15/62	-	-	B65G 47/90
-	-	C07K 14/00	-	-	G05B 19/418
-	-	C12N 15/82	-	-	H02K 41/03
-	-	C12N 15/09	Ferring BV	10825678.5	C07K 14/605
DSM IP Assets B.V.	11718023.2	A61L 17/04	-	-	A61K 38/26
-	-	D02G 3/22	FIT Biotech Oy	04767054.2	C12N 15/70
-	-	D02G 3/38	-	-	C12N 15/61
-	-	D04C 1/12	Flir Systems AB	1130109-0	G06T 5/50
DuPont Nutrition Biosciences ApS	07862429.3	A23C 9/12	-	-	G06T 5/40
-	-	A23C 21/02	-	-	G06T 7/00
-	-	A23J 3/34	Forschungszentrum Jülich GmbH	08007638.3	A61F 11/04
-	-	A61K 8/64	Forsgren Tore	1100587-3	A45F 3/16
-	-	A23L 1/305	-	-	B65D 75/20
-	-	A61Q 19/02	FPT Industrial S.p.A.	11194335.3	F04D 15/00
<b>E</b>			-	-	F04D 29/42
Eisai R&D Management Co., Ltd.	12191398.2	C07D 403/10	-	-	F01P 7/16
-	-	A61K 31/4196	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	13005131.1	C09K 3/18
-	-	A61K 31/437	Freedom Health, LLC	04751112.6	A61K 9/14
-	-	A61K 31/4439	-	-	A23K 1/16
-	-	A61K 31/444	-	-	A23K 1/18
-	-	A61K 31/4545	-	-	A61K 36/8998
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61K 45/06
-	-	A61K 31/522	-	-	A61K 36/889
-	-	A61K 31/5383	-	-	A61K 31/353
-	-	A61K 31/5517	-	-	A61K 36/28
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 47/44
-	-	A61P 25/28	-	-	A61K 36/55
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 36/63
-	-	C07D 471/04	-	-	A61K 47/18
-	-	C07D 487/04	-	-	A61K 36/31
-	-	C07D 498/04	-	-	A61K 36/48
Element Six GmbH	12713043.3	B22F 7/00	-	-	A61K 36/899
-	-	C22C 29/00	FROTA DE SOUZA Ruy	1450906-1	B23B 51/00
-	-	C22C 29/08	-	-	B23C 5/20
Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH	11741240.3	F01N 3/021	-	-	B23C 5/22
-	08759791.0	F01N 3/027	Furtenbach Lars	1350425-3	B02C 23/00
-	-	F01N 3/08	-	-	B02C 17/22
-	-	F01N 3/20	-	-	B66C 1/66
-	-	F01N 9/00	Futura S.p.A	12753819.7	B31F 1/07
-	-	F01N 11/00	<b>G</b>		
ENERGY ABSORPTION SYSTEMS, INC.	05795285.5	E01F 9/018	Garcia Manchado, Nilo	09727644.8	G07C 5/00
Enthammer, Walter	09783256.2	F03D 1/06	-	-	G07C 5/08
-	-	B64C 27/46	-	-	B60R 16/023
Enzyperp B.V.	12157571.6	C07K 1/02	-	-	G08G 1/0962
-	-	C07K 1/04	Gattami Ather	1150579-9	G05D 1/02
-	-	C07K 7/06	-	-	B60W 30/16
-	-	C07K 7/08	-	-	G05D 13/60
Esju Oy	05757054.1	H03F 1/00	GEA Tuchenhausen GmbH	05784327.8	B05B 3/04
-	-	G05F 1/563	-	-	B05B 3/02
-	-	H02J 1/00	-	-	B08B 9/093

# Namnregister 09/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC	1050864-6	G21G 1/02	-	-	F28F 3/12
-	-	G21K 5/08	Hutchfield John	1251464-2	H01R 43/042
-	1050865-3	G21G 1/02	-	-	B25B 27/00
-	-	G21K 5/08	<b>I</b>		
Genentech, Inc.	05725198.5	C12N 15/70	illumina, Inc.	10175335.8	C12Q 1/68
-	-	C12N 15/67	Immatics Biotechnologies GmbH	08017305.7	A61K 39/00
-	-	C12P 21/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 1/32	-	-	A61K 38/08
-	-	C12N 1/38	-	-	A61K 38/16
General Dynamics Ordnance and Tactical Systems, Inc.	05858169.5	F42B 10/54	Innoveox	01967450.6	C02F 1/72
GEORGE Stephen Michael	1450906-1	B23B 51/00	-	-	C02F 1/78
-	-	B23C 5/20	-	-	C02F 11/08
-	-	B23C 5/22	-	-	B01J 3/04
GEY Christoph	1450906-1	B23B 51/00	-	-	B01J 19/24
-	-	B23C 5/20	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	1450912-9	B01J 37/18
-	-	B23C 5/22	-	-	B01J 23/44
GIESKES Koenraad Alexander	1550063-0	B23P 21/00	-	-	B01J 23/52
-	-	B23Q 7/14	-	-	C07C 17/23
-	-	B65G 47/90	Intel Corporation	10181279.0	H04B 17/00
-	-	G05B 19/418	-	-	H04L 1/00
-	-	H02K 41/03	-	-	H04J 3/06
GILMAN Nicholas R.	1050864-6	G21G 1/02	-	-	H04W 72/08
-	-	G21K 5/08	-	-	H04W 72/12
-	1050865-3	G21G 1/02	INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION	07009968.4	H04B 1/707
-	-	G21K 5/08	-	-	H04W 52/50
GL Garrad Hassan Deutschland GmbH	12756455.7	F03D 11/00	International Truck Intellectual Property Company, LLC	1251066-5	B60L 3/00
GOJO Industries, Inc.	08844714.9	A61K 8/34	Invacare International Sàrl	11171122.2	A61H 3/04
-	-	A61K 8/37	-	-	A61G 5/08
-	-	A61K 8/81	Iowa State University Research Foundation, Inc.	10184612.9	A61K 39/12
-	-	A61K 8/04	-	-	A61K 39/295
-	-	A61Q 19/00	-	-	C12N 15/34
<b>H</b>					
Halvarsson Christian	1150905-6	F28F 17/00	-	-	C12N 7/00
-	-	F24F 12/00	-	-	C12N 7/04
-	-	F28F 19/00	-	-	C12N 15/64
Hansson Fredrik	1100934-7	A46B 11/02	-	-	C12N 5/00
HARUSH Yosi	1450906-1	B23B 51/00	-	-	A01N 63/00
-	-	B23C 5/20	-	-	C12P 19/34
-	-	B23C 5/22	ip.access Limited	08716797.9	H04L 12/701
HATTON Heather	1050865-3	G21G 1/02	-	-	H04L 12/725
-	-	G21K 5/08	-	-	H04W 40/02
HAUS Frode	1350909-6	F01P 7/14	-	-	H04W 36/00
-	-	B60H 1/22	-	-	H04W 76/04
-	-	F01P 11/02	-	-	H04W 80/04
Haycomp Pty Ltd	05786912.5	A61G 7/10	-	-	H04W 84/04
-	-	A61G 7/14	<b>J</b>		
Heath Clive	1350425-3	B02C 23/00	Jansson Gunnar	1350796-7	B23B 27/04
-	-	B02C 17/22	Jonasson Niklas	1251464-2	H01R 43/042
-	-	B66C 1/66	-	-	B25B 27/00
HEDSTRÖM Lars-Gunnar	1450828-7	G08G 1/16	JONSSON Per	1350767-8	B25D 17/26
-	-	B60Q 9/00	-	-	E21B 1/00
-	-	B60W 30/09	-	-	E21B 6/00
-	-	B60W 30/16	<b>K</b>		
-	-	B60W 50/14	KALLIO Mikko	1350909-6	F01P 7/14
Herantis Pharma Plc	09738284.0	A61K 38/00	-	-	B60H 1/22
-	-	C07K 14/475	-	-	F01P 11/02
-	-	A61K 48/00	KANERVO Janne	1350742-1	A47K 11/02
Hiform AS	11805252.1	F24J 2/20			

# Namnregister 09/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47K 11/06	-	-	H04H 60/07
-	-	C05F 3/06	Liang Kuo-Yun	1150579-9	G05D 1/02
-	-	C05F 17/02	-	-	B60W 30/16
KARPINSKI Zbigniew	1450912-9	B01J 37/18	-	-	G05D 13/60
-	-	B01J 23/44	<b>M</b>		
-	-	B01J 23/52	Marketing Technology Service, Inc.	07812149.8	B32B 1/00
-	-	C07C 17/23	-	-	B32B 3/28
KEKKILÄ OY	1350742-1	A47K 11/02	Mathread Inc.	09791036.8	F16B 23/00
-	-	A47K 11/06	MedClair AB	1130026-6	A61M 16/00
-	-	C05F 3/06	-	-	B01D 53/02
-	-	C05F 17/02	-	-	B01D 53/56
Kemira OYJ	10816305.6	C01B 11/02	Medical Adhesive Revolution GmbH	10731469.2	C08G 18/10
Kemppainen Josefin	1250630-9	G08G 1/16	-	-	C08G 18/18
-	-	B60W 30/16	-	-	C09J 175/12
-	-	B61L 23/34	-	-	A61L 24/04
-	-	G05D 1/02	Melgarejo Felipe Andrés Contreras	1350425-3	B02C 23/00
KENNAMETAL INC.	1450906-1	B23B 51/00	-	-	B02C 17/22
-	-	B23C 5/20	-	-	B66C 1/66
-	-	B23C 5/22	Metso Minerals (Sweden) AB	1350908-8	B65G 45/16
Kermanshahi Kamran	1350425-3	B02C 23/00	-	1450694-3	B65G 45/16
-	-	B02C 17/22	-	1350425-3	B02C 23/00
-	-	B66C 1/66	-	-	B02C 17/22
Kiermar Technology Holding APS	09821614.6	B30B 15/30	-	-	B66C 1/66
-	-	B21D 43/00	MICO BIO, INC.	08745627.3	A61K 39/04
Kirchdorfer Fertigteileholding GmbH	11815841.9	E01F 8/00	MILLER Stanton	1251066-5	B60L 3/00
Komatsu Forest AB	1150129-3	G01B 11/10	Mishchenko Kateryna	1500051-6	G05B 13/00
-	-	A01G 23/08	-	-	G05B 15/00
Kompozitor Muanyagipari Fejlesztő Kft.	06710201.2	B32B 3/12	Mueller Christoph	1250435-3	G05D 1/02
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	09796124.7	B65D 85/804	<b>N</b>		
-	-	A47J 31/06	Nanosc AB	1150120-2	H03B 15/00
Koppert B.V.	12189587.4	A01K 67/033	-	-	B82Y 25/00
-	-	A01N 63/00	-	-	H01L 29/86
-	-	A01N 35/02	NBE-Therapeutics LLC	12178529.9	C12N 15/10
Kullander Thomas	1330093-4	F03D 3/06	-	-	C12N 15/90
-	-	F03B 13/26	NEXTER Systems	09761881.3	F41H 7/04
-	1430063-6	F03D 7/06	Nilsson Sanna	1250630-9	G08G 1/16
-	-	F03B 13/26	-	-	B60W 30/16
-	-	F03D 3/06	-	-	B61L 23/34
Oy KWH Pipe AB	08787713.0	F16L 1/16	-	-	G05D 1/02
<b>L</b>			NORDENVALL Jim	1350910-4	F02M 35/02
Leibnitz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden e.V.	11779110.3	C22C 30/04	-	-	B01D 45/00
-	-	C22C 38/22	-	-	B01D 45/12
-	-	C22C 38/24	Norsk Titanium Components AS	12718360.6	C22C 14/00
LEONI Kabel Holding GmbH	12702198.8	B25J 19/00	-	-	B22F 3/16
-	-	B23P 19/00	-	-	B23K 35/32
-	-	B21J 15/32	-	-	C22F 1/18
-	-	B65G 51/02	NovioSense B.V.	12717642.8	C12Q 1/00
-	-	F16L 11/12	-	-	G01N 33/543
LEVY Uzi	1450906-1	B23B 51/00	-	-	A61B 5/1486
-	-	B23C 5/20	-	-	C12Q 1/26
-	-	B23C 5/22	-	-	G01N 27/327
LG Electronics Inc.	11740064.8	H04N 7/015	Noxilizer, Inc.	07810029.4	A61L 2/20
-	-	H04B 7/04	-	-	A61L 2/00
-	-	H04L 27/26	N&W Global Vending S.p.A.	13151977.9	A47J 31/36
-	-	H04L 1/00	Nyström Tom	1350329-7	G05D 1/00
-	-	H04L 5/00	-	-	B62D 1/28
-	-	H04L 25/03	Nölle-Pepin Grundstücksgemeinschaft Steinweg 34 GbR	10004369.4	B60R 7/00
-	-	H04H 40/18			

# Namnregister 09/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>O</b>				-	-	A61L	15/18
OM Carrelli Elevatori S.p.A.	05007977.1	B66F	9/075	PRÉCÉNTH Gert	1350693-6	H01R	13/62
-	-	B60G	17/005	-	-	B60L	11/18
Optos PLC	10750150.4	A61B	3/12	Pressmaster AB	1251464-2	H01R	43/042
-	-	G11B	7/125	-	-	B25B	27/00
Oticon Medical A/S	06838891.7	H04R	25/00	Proteus Digital Health, Inc.	06751858.9	A61B	5/07
Outotec Oyj	1250042-7	C25C	7/06	-	-	A61K	9/48
-	-	B21D	3/16	Prüftechnik Dieter Busch AG	13174022.7	G01B	11/27
-	-	C25C	7/02				
-	-	B21D	1/06	<b>R</b>			
<b>P</b>				RBC Biotechnology, Inc.	02766869.8	A01K	67/027
Pacira Pharmaceuticals, Inc.	98907341.6	A61K	9/127	-	-	A61K	35/12
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	12194254.4	H04W	4/00	-	-	A61K	35/18
-	-	H04B	1/713	RealD Inc.	07843526.0	G02B	27/26
-	-	H04J	1/00	-	-	H04N	13/00
-	-	H04L	5/00	Regents of the University of Minnesota	13160331.8	A61L	24/08
Parker Hannifin Manufacturing Finland OY	12714339.4	F15B	13/04	-	-	A61L	24/00
-	-	F16K	31/12	Rehau AG & Co	11778531.1	H02G	3/08
-	-	F16K	11/07	-	-	H02G	3/22
Paul Wurth S.A.	10703292.2	C21B	7/20	-	-	H02G	15/013
-	-	C21B	7/24	REM Technologies, Inc.	08795724.7	B24B	5/00
-	-	F27B	1/20	-	-	B24B	31/00
-	-	F27B	1/28	RICKARD DAVID ALLAN	1050864-6	G21G	1/02
-	-	F27D	19/00	-	-	G21K	5/08
PEGION OPERATIONS LIMITED	1350478-2	A61K	9/14	Rolfsson Jerker	1350908-8	B65G	45/16
-	-	A61K	31/19	-	1450694-3	B65G	45/16
-	-	A61K	33/06	ROTH-TECHNIK AUSTRIA Gesellschaft m.b.H.	03014626.0	B23K	33/00
-	-	A61P	27/16	-	-	B60K	13/04
-	-	A61P	31/00	Ruia Global Fasteners AG	10743012.6	F16B	25/10
PERMELEC ELECTRODE LTD.	09002770.7	C25B	11/04	RUSSELL William Earl	1050864-6	G21G	1/02
-	-	C25D	17/10	-	-	G21K	5/08
Pettersson Hanna	1250630-9	G08G	1/16	-	1050865-3	G21G	1/02
-	-	B60W	30/16	-	-	G21K	5/08
-	-	B61L	23/34	<b>S</b>			
-	-	G05D	1/02	Saes Getters S.p.A.	13730355.8	H01J	7/18
Pettersson Henrik	1250630-9	G08G	1/16	SAMUELSSON Magnus	1150174-9	A61M	25/09
-	-	B60W	30/16	-	-	A61B	5/0215
-	-	B61L	23/34	Sandberg Tony	1250442-9	G08G	1/0968
-	-	G05D	1/02	-	-	G01C	21/34
Pfizer Inc.	10776433.4	C07D	493/08	SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	1350796-7	B23B	27/04
-	-	A61K	31/357	Sangamo BioSciences, Inc.	11184938.6	C12N	15/62
-	-	A61K	45/06	-	-	C07K	14/00
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	11776346.6	H01R	9/26	-	-	C12N	15/82
-	-	H01R	43/00	-	-	C12N	15/09
Pias Sales Co., Ltd.	12171181.6	B21D	53/24	SARcode Bioscience Inc.	06770607.7	A61K	31/166
Pinto Luiz Fabio	1350908-8	B65G	45/16	-	-	A61K	31/40
-	1450694-3	B65G	45/16	-	-	A61K	31/404
COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM	09171782.7	B62D	25/16	-	-	A61K	31/4184
-	-	B60R	13/08	-	-	A61K	31/4192
-	-	B62D	29/04	-	-	A61K	31/44
E. I. du Pont de Nemours and Company	08836743.8	C13K	1/02	-	-	A61K	31/4725
-	-	C08H	8/00	-	-	A61P	27/02
PQ Silicas UK Limited	09764274.8	A61L	15/44	-	-	A61K	31/198
-	-	A61L	15/58	-	-	A61K	31/4162
				-	-	A61K	31/4709

# Namnregister 09/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/496	-	-	H01F 27/32
-	-	A61K 31/4745	-	-	H01F 27/36
-	-	A61K 31/5377	-	08701641.6	H01H 33/66
-	-	A61K 31/54	-	-	B63G 8/08
-	-	A61K 31/541	-	-	H02P 6/00
Scania CV AB	1350909-6	F01P 7/14	-	10776969.7	H01H 47/32
-	-	B60H 1/22	-	-	H01H 47/04
-	-	F01P 11/02	-	12709040.5	H01M 8/02
-	1350910-4	F02M 35/02	-	-	H01M 8/04
-	-	B01D 45/00	-	-	C25B 15/08
-	-	B01D 45/12	-	08802108.4	H02H 7/125
-	1450828-7	G08G 1/16	-	-	H02J 3/36
-	-	B60Q 9/00	-	-	H02M 7/49
-	-	B60W 30/09	-	-	H02M 7/797
-	-	B60W 30/16	-	-	H02M 7/483
-	-	B60W 50/14	-	-	H02M 1/32
-	1350715-7	B60D 1/00	-	09749064.3	H02P 1/46
-	-	B60D 1/58	-	-	H02P 25/02
-	1350721-5	F02M 37/22	-	-	H02P 6/08
-	-	B01D 29/66	Smartseal AS	05777771.6	B65D 47/20
-	-	F02D 41/00	-	-	B29C 45/44
-	1350720-7	F02M 37/22	-	-	B29C 33/44
-	-	B01D 29/66	-	-	A47G 19/22
-	-	F02D 41/00	Snecma Société Anonyme	11736426.5	B29C 70/46
-	1350709-0	F16B 37/04	-	-	B29C 70/54
-	-	F16B 37/06	-	-	F04D 29/52
-	1350329-7	G05D 1/00	-	-	B29L 31/00
-	-	B62D 1/28	-	-	B29C 33/22
-	1150579-9	G05D 1/02	-	-	B29C 33/22
-	-	B60W 30/16	Soricimed Biopharma Inc.	09721272.4	C07K 14/47
-	-	G05D 13/60	-	-	A61K 38/17
-	1250442-9	G08G 1/0968	-	-	A61P 35/00
-	-	G01C 21/34	-	-	C07K 14/705
-	1250630-9	G08G 1/16	Soubeiran, Arnaud	11305320.1	A61F 2/28
-	-	B60W 30/16	-	-	A61F 2/38
-	-	B61L 23/34	-	-	A61F 2/30
-	-	G05D 1/02	-	-	A61F 2/48
Schneider Electric Energy France	10723986.5	H01H 33/12	St Jude Medical Systems AB	1151007-0	A61B 5/0215
-	-	H01H 31/00	-	-	A61B 5/02
-	-	H01H 33/66	-	1150174-9	A61M 25/09
Schott AG	11179998.7	B32B 17/10	-	-	A61B 5/0215
-	-	E04B 1/94	Straumann Holding AG	01900002.5	A61C 8/00
-	-	C03C 27/12	Strömbäck Georg	1300495-7	A01C 11/02
Schottel GmbH	11733563.8	F16H 55/08	Survac ApS	10180878.0	A61K 38/17
-	-	F16H 1/00	-	-	A61P 35/00
-	-	B23F 9/00	-	-	C07K 14/47
Shanghai Sun-Sail Pharmaceutical Science & Technology Co., Ltd	11774287.4	C07D 498/04	-	-	C07K 16/18
-	-	A61K 31/5365	-	-	G01N 33/574
-	-	A61P 31/06	-	-	G01N 33/68
-	-	A61P 11/00	SVAB Hydraulik AB	0802244-4	E02F 3/43
SHARIVKER Leonid	1450906-1	B23B 51/00	-	-	E02F 3/36
-	-	B23C 5/20	-	-	G01C 9/00
-	-	B23C 5/22	Svanerudh Johan	1151007-0	A61B 5/0215
Shionogi & Co., Ltd.	10750805.3	A61K 39/395	-	-	A61B 5/02
-	-	A61P 31/04	Szab István	1130026-6	A61M 16/00
-	-	C07K 16/12	-	-	B01D 53/02
Sick AG	12178686.7	G06K 7/10	-	-	B01D 53/56
-	-	H04N 7/18	<b>T</b>		
Siemens Aktiengesellschaft	12716320.2	B60L 11/18	Technip France	05804232.6	E02B 17/02
-	-	H04L 29/12			
-	12152584.4	H01F 27/04			

# Namnregister 09/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Technische Universität Dresden Fakultät Maschinenwesen Institut für Maschinenelemente und Maschinenkonstruk	11733563.8	F16H 55/08	Virginia Tech Intellectual Properties, Inc.	10184612.9	A61K 39/12
-	-	F16H 1/00	-	-	A61K 39/295
-	-	B23F 9/00	-	-	C12N 15/34
Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	11802554.3	H04W 74/08	-	-	C12N 7/00
-	-	H04Q 3/66	-	-	C12N 7/04
TeliaSonera AB	03103302.0	H04W 76/02	-	-	C12N 15/64
-	-	H04L 12/28	-	-	C12N 5/00
Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited	06742183.4	H04L 29/08	-	-	A01N 63/00
-	-	B02C 23/00	-	-	C12P 19/34
Thome William S.	1350425-3	B02C 17/22	Vivacta Limited	08788670.1	G01N 33/543
-	-	B66C 1/66	VoltAir Systems AB	1150905-6	F28F 17/00
Thulin Claes	1350478-2	A61K 9/14	-	-	F24F 12/00
-	-	A61K 31/19	-	-	F28F 19/00
-	-	A61K 33/06	<b>W</b>		
-	-	A61P 27/16	WABCO GmbH	11758087.8	B60W 40/06
-	-	A61P 31/00	Wadelius Urban	1130109-0	G06T 5/50
Kabushiki Kaisha Topcon	11195300.6	G01C 11/04	-	-	G06T 5/40
-	-	G05D 1/04	-	-	G06T 7/00
-	-	G05D 1/10	Wedholm Lars	1100934-7	A46B 11/02
Tristel PLC	11767287.3	A01N 31/02	WELLAND MEDICAL LIMITED	12702055.0	A61F 5/44
-	-	A01N 59/00	Wengrud Per	1251250-5	G10K 11/178
-	-	A61K 8/20	-	-	H04R 1/28
-	-	A61K 8/34	<b>X</b>		
-	-	A61L 2/00	XIANGGUANG COPPER CO., LTD	1251476-6	C22B 11/02
-	-	A61L 2/18	-	-	C22B 7/04
-	-	B05B 11/00	-	-	C25C 3/34
-	-	A01P 1/00	XIE Xiangtian	1251476-6	C22B 11/02
-	-	A01N 25/04	-	-	C22B 7/04
The Trustees of The University of Pennsylvania	10161604.3	C07C 217/80	-	-	C25C 3/34
-	-	A61K 31/135	Xigen Inflammation Ltd.	13002793.1	A61K 38/01
<b>U</b>			-	-	A61K 38/03
Univation Technologies, LLC	08838441.7	C08F 210/16	-	-	A61K 38/04
-	-	C08F 2/00	-	-	A61P 9/00
-	-	C08F 4/6592	-	-	A61P 11/00
-	-	B01J 31/04	-	-	A61P 17/00
UNIVERSAL INSTRUMENTS CORPORATION	1550063-0	B23P 21/00	-	-	A61P 25/00
-	-	B23Q 7/14	-	-	A61P 31/12
-	-	B65G 47/90	-	-	A61P 37/00
-	-	G05B 19/418	<b>Z</b>		
-	-	H02K 41/03	Zenker Backformen GmbH & Co. KG	11175200.2	A46D 1/00
Universität zu Köln	08007638.3	A61F 11/04	ZHOU Songlin	1251476-6	C22B 11/02
Universitätskliniku m Heidelberg	11190918.0	A61P 35/00	-	-	C22B 7/04
-	-	C07K 16/28	-	-	C25C 3/34
-	-	A61K 39/395	ZTE Corporation	10843717.9	H04L 29/06
-	-	A61K 38/17	-	-	H04W 12/00
<b>V</b>			-	-	H04W 76/02
Valmet Aktiebolag	1250486-6	D21F 5/10	-	-	H04W 92/10
VEGA Grieshaber KG	10007071.3	F16B 5/02	-	-	H04W 36/08
-	-	F16B 35/04	<b>Å</b>		
VERDOT IPS2	08746762.7	B01D 15/20	ÅKERMAN Johan	1150120-2	H03B 15/00
-	-	B01D 15/22	-	-	B82Y 25/00
-	-	G01N 30/56	-	-	H01L 29/86
-	-	G01N 30/60	ÅNERUD Johnny	1250486-6	D21F 5/10
			Åsell Tommy	1300496-5	B60P 7/08
			-	-	B65H 54/58
			-	-	B65H 75/44
			<b>Ä</b>		
			ÄRLESTIG Martin	1150129-3	G01B 11/10
			-	-	A01G 23/08