



# Svensk Patenttidning

Nr 32/2015

2015-08-04

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	8
Meddelade patent I	9
Meddelade patent II	10
Upphävda patent	11
Avslagna invändningar	12
Patent i ändrad lydelse	13
Ansökan om tilläggsskydd	14
Meddelade tilläggsskydd	15
Europeiska patentansökningar	16
Meddelade europeiska patent	17
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	30
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	31
Tillägg	32
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

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

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (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 32/2015

(21) <b>1500302-3</b>	(22) 2015-07-10	(21) <b>1551024-1</b>	(22) 2015-07-16
(71) Clavister AB, Sjögatan 6J, 891 60 Örnsköldsvik, SE		(71) Håkan Axelson, Svanegatan 5C, 222 24 Lund, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		Jennifer Hansson, Sallerupsvägen 8, 212 18 Malmö, SE	
		David Lindgren, Spånehusvägen 63C, 214 39 Malmö, SE	
(21) <b>1500303-1</b>	(22) 2015-07-10	(71) Lena Gustavsson, Per Henrik Lings väg 30, 224 65 Lund, SE	
(71) Krister Ehrenpil, Munkkärrsvägen 10, 132 36 Saltsjö-Boo, SE		Elinn Johansson, Margaretavägen 5B, 222 40 Lund, SE	
		(74) HØIBERG A/S, St. Kongensgade 59 A, 1264 Copenhagen K, DK	
(21) <b>1500304-9</b>	(22) 2015-07-13	(21) <b>1551025-8</b>	(22) 2015-07-16
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) SUNDQVIST Martin, Skaldens gata 61, 656 38 KARLSTAD, SE	
		(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) <b>1500305-6</b>	(22) 2015-07-13	(21) <b>1551026-6</b>	(22) 2015-07-16
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Per Svenningsson, Observatoriegatan 23, 113 29 Stockholm, SE	
		Andrea Boman, Järnlundsvägen 6, 120 60 Årsta, SE	
(21) <b>1500306-4</b>	(22) 2015-07-15	(71) Katarina Kågedal, Atterboms Gata 51, 584 37 Linköping, SE	
(71) QleanAir Scandinavia AB, Box 4217, 102 65 Stockholm, SE		Adam Boxer, 675 Nelson Rising Lane, 94158 San Francisco, CA, US	
		Karin & Sten Mortstedt CBD Solutions AB, Karolinska Universitetssjukhuset, 171 76 Stockholm, SE	
(21) <b>1500307-2</b>	(22) 2015-07-16	(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE	
(71) Medivir AB, Blasieholmsgatan 2, 111 48 Stockholm, SE		(21) <b>1551027-4</b>	(22) 2015-07-17
		(71) Anders HAGNESTÅL, Ölandsresan 63, 757 55 Uppsala, SE	
(21) <b>1500308-0</b>	(22) 2015-07-17	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(71) Norrlandskustens Maskinhandel AB, Västergissjö 119, 890 37 Gideå, SE		(21) <b>1551028-2</b>	(22) 2015-07-17
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		(71) Jöran LUNDH, Suite 919, 9th floor Tower 3, China Hong Kong City, 33 Kanton Road, Kowloon, HK	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1530108-8</b>	(22) 2015-07-15	(21) <b>1551029-0</b>	(22) 2015-07-17
(71) Alexander Ceder, Västra Gröngatan 26A, 45151 Uddevalla, SE		(71) Jöran LUNDH, Suite 919, 9th floor, Tower 3, China Hong Kong City, 33 Kanton Road Kowloon, HK	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1530110-4</b>	(22) 2015-07-16	(21) <b>1551030-8</b>	(22) 2015-07-17
(71) LISIST AB, Malmgatan 4, 56631 Habo, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(21) <b>1530111-2</b>	(22) 2015-07-17	(21) <b>1551031-6</b>	(22) 2015-07-17
(71) Accesia AB, Slottsmöllan, 302 31 Halmstad, SE		(71) Larry Heij, Lundbobergsvägen 8, 725 96 Västerås, SE	
(74) Lennart Nilsson, Ljungsjövägen 31, 311 95 Falkenberg, SE		(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE	
(21) <b>1551019-1</b>	(22) 2015-07-13	(21) <b>1551022-5</b>	(22) 2013-12-18
(32) 2015-01-13 (33) DE (31) 202015100115.0		(32) 2012-12-18 (33) SE (31) 1251448-5	
(71) Anette Larsson med firma RLXBACK, Erikstorpsgratan 8, 217 54 Malmö, SE		(71) Phoniro AB, Rörkullsvägen 4, 302 41 Halmstad, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
		(86) 2013-12-18 PCT/SE2013/051563	
(21) <b>1551020-9</b>	(22) 2015-07-13	(21) <b>1551023-3</b>	(22) 2015-07-14
(71) Larry Heij, Lundbobergsvägen 8, 725 96 Västerås, SE		(71) Swecure AB, KUNGSGATAN 3 4 TR, 111 43 Stockholm, SE	
(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>1551021-7</b>	(22) 2015-07-13		
(71) Bombardier Transportation GmbH, Schöneberger Ufer 1, DE-10785 Berlin, DE			
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 32/2015

- 
- (51) **A45B 9/00**  
A63C 11/22
- (21) **1450007-8** (22) 2014-01-08
- (41) 2015-07-09
- (54) Teleskoperande träningsstav med förbättrat användningsområde vid stavgång
- (71) Sports Progress International AB, Strandgatan 7, 891 33 ÖRNSKÖLDSVIK, SE
- (72) Lena Frejlin, DOMSJÖ, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **B63H 20/04**  
B63H 5/125 B63H 20/02
- (21) **1550990-4** (22) 2012-12-14
- (41) 2015-07-07
- (54) Method for disassembling and/or assembling an underwater section of a retractable thruster unit
- (71) Rolls-Royce Oy Ab, POB 220, 26101 Rauma, FI
- (72) Esa RUOSTEMAA, Eurajoki, FI  
Mikko KARPPINEN, Rauma, FI  
Mikko KNUUTI, Rauma, FI
- (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- (86) 2012-12-14 PCT/FI2012/051249
- 
- (51) **E06B 1/60**  
E06B 1/12 E04B 2/78  
E04C 3/04
- (21) **1400001-2** (22) 2014-01-02
- (41) 2015-07-03
- (54) Karminfästning
- (71) 3P Projekt AB, Paradisgatan 10, 441 33 Alingsås, SE
- (72) Leif Johansson, Alingsås, SE
- 
- (51) **F04B 49/02**  
B60T 17/02 B60T 17/18  
F04B 49/06 F04B 49/10
- (21) **1450006-0** (22) 2014-01-08
- (41) 2015-07-09
- (54) Förfarande och system för att fastställa status för en kompressorinkoppling
- (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Ricard Kåld, Södertälje, SE  
Andreas Lundström, Röbbäck, SE
- (74) Ulf Wallin, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **F21V 35/00**  
F21S 13/12 F21V 17/00
- (21) **1450008-6** (22) 2014-01-08
- (41) 2015-07-09
- (54) Behållare för ljusmassa
- (71) Refillsystem i Oxelösund AB, Blåbärsvägen 10, 613 37 Oxelösund, SE
- (72) Hugo Lundkvist, Oxelösund, SE  
Ronny Hjelm, Oxelösund, SE
- (74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
- 
- (51) **G05B 19/4061**  
B25J 9/16
- (21) **1500299-1** (22) 2015-07-07
- (41) 2015-07-09
- (54) An industrial robot, safety system and a method for avoiding collisions between manipulator components in an industrial robot system
- (71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH
- 
- (72) Jonas Lindstedt, Västerås, SE  
Morten Strandberg, Västerås, SE
- (74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE
- 
- (51) **G06Q 40/00**
- (21) **1550984-7** (22) 2013-12-13
- (41) 2015-07-07
- (32) 2012-12-14 (33) US (31) 13/715,308
- (54) Institution simulation
- (71) Ventana Systems, Inc., 60 Jacob Gates Road, MA 01451 Harvard, US  
Greenwood Strategic Advisors AG, Zugerstrasse 40, 6314 Unterageri, CH  
Extreme Finance Advisory S.L., Calle Cebreiro 23-1-b, 28050 Madrid, ES
- (72) David Peterson, Harvard, US  
Craig Alan Stephens, Unteraegeri, CH  
Johannes Andreas Harbig, Unteraegeri, CH  
Alan Karl Graham, Lexington, US  
Mariano Blanc, Nava Asturias, ES
- (74) Boco IP Oy Ab, Itämerenkatu 5, 00180 Helsinki, FI
- (86) 2013-12-13 PCT/US2013/075103
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61B 5/20** (11) **537 614**  
 A61B 10/00 A61F 5/451  
 A61L 29/12 A61M 25/16  
 A61L 15/50

(21) **1350318-0** (22) 2013-03-15  
 (41) 2014-09-16 (45) 2015-08-04

(54) Förbättrad urinmätanordning och förfarande

(73) Observe Medical ApS, Diplomvej 381, 2800 KONGENS  
 LYNGBY, DK

(72) Mikael CHARLEZ, Mölndal, SE  
 Mikael LÖFGREN, Mölndal, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(51) **A63C 5/07** (11) **537 616**  
 A63C 7/00

(21) **1350231-5** (22) 2013-02-28  
 (41) 2014-08-29 (45) 2015-08-04

(54) Längdåkningsskida

(73) Ulf Ekström, Majvägen 31, 187 51 Täby, SE

(72) Ulf Ekström, Täby, SE

(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE

---

(51) **B60W 30/16** (11) **537 615**  
 G08G 1/16

(21) **1250296-9** (22) 2012-03-27  
 (41) 2013-09-28 (45) 2015-08-04

(54) Anordning och förfarande för överföring av  
 färdvägsinformation till ett fordon

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

(72) Tony Sandberg, Strängnäs, SE  
 Andreas Stenberg, Linköping, SE

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

---

(51) **B60W 30/165** (11) **537 618**  
 B60W 30/16 G05D 1/02  
 G08G 1/16

(21) **1351128-2** (22) 2013-09-30  
 (41) 2015-03-31 (45) 2015-08-04

(54) Metod och system för gemensam körstrategi för  
 fordonståg

(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE

(72) Assad ALAM, ENSKEDEDALEN, SE  
 Kuo-Yun LIANG, SKÄRHOLMEN, SE  
 Henrik PETERSSON, SEGELTORP, SE  
 Jonas MÅRTENSSON, TÄBY, SE  
 Karl Henrik JOHANSSON, LIDINGÖ, SE

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

---

(51) **B66D 3/08** (11) **537 617**  
 F16H 35/00

(21) **1350019-4** (22) 2013-01-10  
 (41) 2014-07-11 (45) 2015-08-04

(54) Kraftöverföringsanordning

(73) Pyramid Mekaniska Konsult HB, Ektorpsgatan 38, 1 tr,  
 603 74 Norrköping, SE

(72) Panagiotis MOTSANOS, Norrköping, SE

(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

---

(51) **H02H 3/12** (11) **537 619**  
 G01R 19/145 H01R 13/703

(21) **1200212-7** (22) 2012-04-05  
 (41) 2013-10-06 (45) 2015-08-04

(54) Skydd mot elektriskt förande ledningar

(73) Bo Andersson, Ringvägen 41, 895 40 Mellansel, SE

(72) Bo Andersson, Mellansel, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Ansökan om tilläggsskydd 32/2015

---

(51) **A61K 31/4035** (21) **1590039-2** **L**  
(68) **08742326.5** (68) **2 276 483**  
(92) 2015-01-15 EG EU/1/14/981  
(93) 2015-01-15 EG EU/1/14/981  
(95) Apremilast (Otezla)  
(54) Fast form innefattande (+)-2-[1-(3-etoxi-4-metoxifenyl)-2-metylsulfonyletyl]-4-acetylaminoisindolin-1,3-dion, kompositioner därav och användningar därav  
(71) CELGENE CORPORATION, 86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, US

---

(51) **C07D 213/82** (21) **1590040-0** **L**  
C07D 213/75 C07D 401/12  
C07D 401/04 C07D 213/74  
C07D 213/38 C07D 213/30  
C07D 413/12 A61P 25/00  
A61P 29/00 A61K 31/44  
A61K 31/455 A61K 31/4427  
(68) **00102260.7** (68) **1 035 115**  
(92) 2015-05-27 EG EU/1/15/1001  
(93) 2015-05-27 EG EU/1/15/1001  
(95) Netupitant  
(54) 4-fenylpyridin-derivat och deras användning som NK-1 receptor-antagonister  
(71) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

---

(51) **C07K 14/54** (21) **1590038-4** **L**  
C12N 15/24 C07K 16/24  
A61K 38/20 A61K 39/395  
G01N 33/53  
(68) **04754234.5** (68) **1 641 822**  
(92) 2015-01-15 EG EU/1/14/980  
(93) 2015-01-15 EG EU/1/14/980  
(95) Selukinumab  
(54) Heterologa IL-17A/F-polypeptider och terapeutisk användning därav  
(71) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



# Meddelade europeiska patent 32/2015

(51) <b>A01N 35/02</b>	(11) <b>2 583 555</b>	B05D 5/08	A47J 27/00
A01N 37/04	A01N 43/80	(21) <b>10807631.6</b>	(45) 2015-04-22
A01N 59/08	A01P 1/00	(32) 2009-12-23 (33) FR	(31) 0959522
(21) <b>13151689.0</b>	(45) 2015-05-06	(54) Köksartikel omfattande en yttre beläggning, som maten inte fastnar på, omfattande en dekor i höjd med den yttre botten och förfarande för framställning därav	
(32) 2008-04-11 (33) EP	(31) 08154448.8	(73) SEB S.A., Les 4 M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, FR	
(32) 2008-04-18 (33) US	(31) 124637 P		
(54) Användning av en komposition med biocidaktivitet för vattenhaltiga beredningar och ett förfarande för bakteriell stabilisering av sådana vattenhaltiga beredningar			
(73) Omya International AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH			
<hr/>			
(51) <b>A23K 1/16</b>	(11) <b>2 717 713</b>	(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>2 046 422</b>
A23K 1/175	A23L 1/304	(21) <b>07813460.8</b>	(45) 2015-04-22
A23L 1/305		(32) 2006-07-28 (33) US	(31) 820706 P
(21) <b>11757709.8</b>	(45) 2015-07-08	(32) 2007-07-26 (33) US	(31) 829010
(32) 2011-06-07 (33) US	(31) 201113154753	(54) Antimibrkobiella material och lösningar för vaskulär accessanordning	
(54) Blandade aminosyrametallsaltkomplex		(73) Becton Dickinson and Company, One Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US	
(73) Zinpro Corporation, 10400 Viking Drive, Suite 240, Eden Prairie, MN 55344-7232, US			
<hr/>			
(51) <b>A23L 3/015</b>	(11) <b>2 409 583</b>	(51) <b>A61B 17/02</b>	(11) <b>2 526 876</b>
A23L 3/18	A23C 3/033	A61B 17/15	A61F 2/46
A61L 2/07		(21) <b>12177282.6</b>	(45) 2015-05-20
(21) <b>10380094.2</b>	(45) 2015-04-22	(54) Anordning för installation av en femoral knäprotesled	
(54) Kontinuerligt system och förfarande för sterilisering och fysikalisk stabilisering av pumpbara fluider med hjälp av ultrahögtrycks-homogenisering		(73) Ghijsselings, Ignace, Rozestraat 58, 9910 Ursel, BE	
(73) Universidad Autnoma de Barcelona, Edificio Rectorado - OTRI Bellaterra, 08193 Barcelona, ES			
<hr/>			
(51) <b>A46B 9/02</b>	(11) <b>2 724 640</b>	(51) <b>A61B 19/00</b>	(11) <b>1 845 882</b>
E01H 1/02	E01H 1/00	A61B 17/02	
(21) <b>13189122.8</b>	(45) 2015-04-15	(21) <b>06719331.8</b>	(45) 2015-04-15
(32) 2012-10-29 (33) FR	(31) 1202889	(32) 2005-02-07 (33) US	(31) 52543
(54) Borste för motorfordon		(54) Tryckknappsaktiverad grip för kirurgisk sårhake	
(73) Actiwork, 260, Rue des Barronnieres, 01700 Beynost, FR		(73) Fetzer, Peter Edward, Zur Halde 3, 78337 Oehningen-Wangen, DE	
CLEANLINE Reinigungstechnik, Herboner Strasse 20, 35768 Siegbach, DE			
<hr/>			
(51) <b>A47B 9/04</b>	(11) <b>1 849 376</b>	(51) <b>A61F 13/56</b>	(11) <b>1 915 977</b>
(21) <b>07008302.7</b>	(45) 2015-04-22	A61F 13/62	
(32) 2006-04-24 (33) DE	(31) 202006007006 U	(21) <b>06022450.8</b>	(45) 2015-04-15
(54) I höjdled ställbart möbelben		(54) Absorberande inkontinensbinda med förbättrat förslutningssystem	
(73) Kesseböhmer Produktions GmbH + Co. KG, Tobelwasen 5, 73235 Weilheim/Teck, DE		(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE	
<hr/>			
(51) <b>A47C 20/08</b>	(11) <b>2 001 339</b>	(51) <b>A61G 5/10</b>	(11) <b>2 621 444</b>
F16H 25/00		(21) <b>11766946.5</b>	(45) 2015-04-22
(21) <b>07711300.9</b>	(45) 2015-05-06	(32) 2010-09-30 (33) SE	(31) 1051018-8
(32) 2006-03-30 (33) DK	(31) 200600454	(54) Sitslutningsapparat	
(54) Linjär aktiverare med potentiometer		(73) Permobil AB, P.O. Box 120, 861 23 Timrå, SE	
(73) LINAK A/S, Smedevaenget 8 Guderup, 6430 Nordborg, DK			
<hr/>			
(51) <b>A47F 1/02</b>	(11) <b>2 599 406</b>	(51) <b>A61K 31/00</b>	(11) <b>1 845 961</b>
A47F 1/03		A61K 31/5377	A61P 7/02
(21) <b>12194720.4</b>	(45) 2015-05-06	A61P 9/10	
(32) 2011-11-29 (33) SE	(31) 1151135-9	(21) <b>06706291.9</b>	(45) 2015-04-22
(54) Anordning för förvaring och utmatning av lösviktsprodukter		(32) 2005-01-31 (33) EP	(31) 05001893.6
(73) HL Display AB, Cylindervägen 18, 131 26 Nacka Strand, SE		(54) Behandling av tromboemboliska störningar med rivaroxaban	
		(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE	
<hr/>			
(51) <b>A47J 36/02</b>	(11) <b>2 515 729</b>	(51) <b>A61K 31/4985</b>	(11) <b>2 531 027</b>
		A61K 31/52	A61K 31/536
		A61K 31/513	A61K 38/55
		A61P 31/18	
		(21) <b>11737484.3</b>	(45) 2015-05-06
		(32) 2010-01-27 (33) US	(31) 298589 P
		(54) Terapeutisk kombination innefattande dolutegravir, abacavir och lamivudin	
		(73) VIIV Healthcare Company, CSC 2711 Centerville Road Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, US	

(51) <b>A61K 31/565</b>	(11) <b>2 266 573</b>	(51) <b>A61K 39/145</b>	(11) <b>2 173 376</b>
A61P 35/00	A61K 47/14	(21) <b>08789738.5</b>	(45) 2015-03-25
A61K 47/44	A61K 9/08	(32) 2007-08-02 (33) US	(31) 953498 P
(21) <b>10180667.7</b>	(45) 2015-06-17	(54) Influensavaccin med multiepitop multimerer	
(32) 2000-01-10 (33) GB	(31) 0000313	(73) Biondvax Pharmaceuticals Ltd., Weizmann Science Park	
(32) 2000-04-12 (33) GB	(31) 0008837	14 Einstein Street (4th floor) P.O. Box 4143, 74140	
(54) Fulvestrantformulering		Ness-Ziona, IL	
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>A61K 35/14</b>	(11) <b>2 311 470</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 055 313</b>
A61P 35/00	A61K 39/00	A61P 35/02	
(21) <b>09773177.2</b>	(45) 2015-05-27	(21) <b>09002504.0</b>	(45) 2015-04-29
(32) 2008-07-01 (33) JP	(31) 2008172797	(32) 1998-11-09 (33) US	(31) 107658
(54) Förfarande för samtidig induktion av ctl och gamma-delta-t-cell		(54) Behandling av hematologiska maligniteter associerade med cirkulerande tumörceller med användning av en chimär anti-CD20-antikropp	
(73) Medinet Co., Ltd., Usui Bldg 9F 2-5-14, Shin-Yokohama Kohoku-ku Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033, JP		(73) Biogen Inc., 225 Binney Street, Cambridge MA 02142, US	
<hr/>			
(51) <b>A61K 36/062</b>	(11) <b>2 704 734</b>	(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 328 616</b>
A61K 36/899	A61K 31/045	C07K 16/18	
A61K 31/05	A61K 31/122	(21) <b>09737379.9</b>	(45) 2015-04-29
A61K 31/202	A61K 31/205	(32) 2008-08-05 (33) US	(31) 86355 P
A61K 31/4415	A61K 31/714	(54) Kompositioner och förfaranden för antikroppar mot komplementprotein c5	
(21) <b>12716038.0</b>	(45) 2015-06-17	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(32) 2011-05-03 (33) EP	(31) 11164526.3		
(54) Komposition användbar för behandling av störningar i lipidmetabolismen			
(73) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A., Viale Shakespeare 47, 00144 Rome, IT			
<hr/>			
(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>2 248 899</b>	(51) <b>A61K 47/48</b>	(11) <b>2 446 904</b>
C07K 16/18	C07K 16/28	C07K 16/28	C07K 16/30
C07K 14/47	C07K 14/705	A61K 39/395	A61K 45/06
G01N 33/50	G01N 33/68	(21) <b>11187568.8</b>	(45) 2015-04-29
(21) <b>10171533.2</b>	(45) 2015-05-06	(32) 2006-05-30 (33) US	(31) 809328 P
(32) 2003-08-01 (33) US	(31) 492057 P	(32) 2007-03-29 (33) US	(31) 908941 P
(32) 2003-06-20 (33) US	(31) 480241 P	(32) 2007-04-13 (33) US	(31) 911829 P
(32) 2003-03-19 (33) US	(31) 455756 P	(54) Anti-CD22 antikroppar, deras immunkonjugat och användningar därav	
(54) Nogo-receptorbindande protein		(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080, US	
(73) Biogen MA Inc., 250 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US			
<hr/>			
(51) <b>A61K 38/01</b>	(11) <b>2 650 007</b>	(51) <b>A61M 1/00</b>	(11) <b>2 066 365</b>
A61K 38/03	A61K 38/04	(21) <b>07716602.3</b>	(45) 2015-04-15
A61P 9/00	A61P 11/00	(32) 2006-09-26 (33) US	(31) 847221 P
A61P 17/00	A61P 25/00	(54) Pumpsystem för sårbehandling med undertryck	
A61P 31/12	A61P 37/00	(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE	
(21) <b>13002792.3</b>	(45) 2015-05-20		
(32) 2008-05-30 (33) WO	(31) PCT/EP2008/004341		
(54) Användning av cellgenomträngliga peptidinhistorer hos JNK-signaltransduktionsvägen för behandling av olika autoimmuna sjukdomar			
(73) Xigen Inflammation Ltd., Arch. Makariou III 195 Neocleous House, 3030 Limassol, CY			
<hr/>			
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 119 453</b>	(51) <b>A61M 5/158</b>	(11) <b>2 417 991</b>
C07K 16/28	G01N 33/574	A61M 5/142	A61M 25/00
(21) <b>07855984.6</b>	(45) 2015-05-20	(21) <b>11188650.3</b>	(45) 2015-04-15
(32) 2006-12-26 (33) CU	(31) 20060249	(32) 2005-11-02 (33) US	(31) 732740 P
(54) Farmaceutiska kompositioner med förmåga att inducera apoptos i tumörceller, användbara för diagnos och behandling av B-kronisk lymfatisk leukemi		(54) Implanterbar infusionsanordning	
(73) Centro de Inmunolga Molecular, Calle 216 esq. 15, Atabey, Playa, Ciudad de la Habana 11600, CU		(73) Injectica AG, Zugerstrasse 74, 6341 Baar, CH	
<hr/>			
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 119 453</b>	(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>2 675 503</b>
C07K 16/28	G01N 33/574	A61M 5/32	
(21) <b>07855984.6</b>	(45) 2015-05-20	(21) <b>12703837.0</b>	(45) 2015-04-15
(32) 2006-12-26 (33) CU	(31) 20060249	(32) 2011-02-18 (33) EP	(31) 11155042.2
(54) Farmaceutiska kompositioner med förmåga att inducera apoptos i tumörceller, användbara för diagnos och behandling av B-kronisk lymfatisk leukemi		(54) Autoinjektor	
(73) Centro de Inmunolga Molecular, Calle 216 esq. 15, Atabey, Playa, Ciudad de la Habana 11600, CU		(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR	
<hr/>			
(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>1 890 746</b>	(51) <b>A61M 5/20</b>	(11) <b>1 890 746</b>
(21) <b>06726456.4</b>	(45) 2015-04-22	(21) <b>06726456.4</b>	(45) 2015-04-22
(32) 2005-04-06 (33) GB	(31) 0507002	(32) 2005-04-06 (33) GB	(31) 0507002
(54) Injiceringsanordning		(54) Injiceringsanordning	
(73) Cilag GmbH International, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH		(73) Cilag GmbH International, Gubelstrasse 34, 6300 Zug, CH	

# Meddelade europeiska patent 32/2015

(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>2 647 399</b>	(73) Compagnie Engrenages et Reducteurs-Messian-Durand, 539 Avenue du Cateau, 59400 Cambrai, FR
(21) <b>13003021.6</b>	(45) 2015-05-06	
(32) 2008-01-24 (33) EP	(31) 08001293.3	
(54) Inhalator		
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61N 1/40</b>	(11) <b>2 051 617</b>	(51) <b>B03C 1/033</b>
A61B 5/01	A61B 18/14	B03C 1/14
A61B 18/18		
(21) <b>07796411.2</b>	(45) 2015-05-27	(21) <b>09709349.6</b>
(32) 2006-06-26 (33) US	(31) 474883	(45) 2015-07-08
(32) 2008-02-08 (33) JP	(31) 2008029703	
(54) Integrerad uppvärmnings-/avkänningskateteranordning för minimalt invasiva applikationer		(54) Magnetseparator
(73) Meridian Medical Systems, LLC, 77 Goose Cove Lane, Woolwich, ME 04579, US		(73) Bunri Incorporation, 708 Takajochohomanbo, Miyakonojo-shi Miyazaki 885-1202, JP
<hr/>		
(51) <b>A61P 37/02</b>	(11) <b>1 478 327</b>	(51) <b>B23B 29/034</b>
A61K 8/49	A61Q 17/04	B23B 51/02
A61K 31/4745		B23D 77/02
(21) <b>03709171.7</b>	(45) 2015-04-29	(21) <b>08858078.2</b>
(32) 2002-02-22 (33) US	(31) 358982 P	(45) 2015-04-22
(32) 2007-12-06 (33) DE	(31) 102007060498	
(32) 2007-12-20 (33) DE	(31) 102007063204	
(54) Metod för reducering och behandling av UVB-inducerad immunosuppression		(54) Borrverktyg för spånskärande bearbetning av arbetsstycken
(73) Meda AB, Pipers väg 2A Box 906, 170 09 Solna, SE		(73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, 73431 Aalen, DE
<hr/>		
(51) <b>A61P 37/08</b>	(11) <b>2 170 353</b>	(51) <b>B23C 5/22</b>
A61K 47/48	A61K 31/7125	B23C 5/06
A61K 45/06	A61P 35/00	
A61P 31/00	A61P 11/06	
A61P 37/00		
(21) <b>08750947.7</b>	(45) 2015-06-03	(21) <b>09768242.1</b>
(32) 2007-05-18 (33) US	(31) 930764 P	(45) 2015-06-10
(32) 2008-11-30 (33) IL	(31) 19560108	
(54) Fosfatmodifierade oligonukleotidanaloger med immunstimulerande aktivitet		(54) Fastsättningsmekanism hos ett skärverktyg
(73) AdiuTide Pharmaceuticals GmbH, Alt Fechenheim 34, 60386 Frankfurt am Main, DE		(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL
<hr/>		
(51) <b>B01D 29/11</b>	(11) <b>2 670 506</b>	(51) <b>B23D 55/08</b>
B01D 29/68		B23D 59/00
(21) <b>12704129.1</b>	(45) 2015-04-22	(21) <b>11787834.8</b>
(32) 2011-02-04 (33) DE	(31) 202011000268 U	(45) 2015-04-22
(32) 2010-11-29 (33) DE	(31) 102010052633	
(54) Reversibelt flödesfilter med rengöringsanordning		(54) Bandsåg
(73) Boll & Kirch Filterbau GmbH, Siemensstrasse 10-14, 50170 Kerpen, DE		(73) Gebrüder Linck Maschinenfabrik "Gatterlinck" GmbH & Co. KG, Appenweiererstr. 48, 77704 Oberkirch, DE
<hr/>		
(51) <b>B01D 53/26</b>	(11) <b>1 996 315</b>	(51) <b>B23D 59/00</b>
(21) <b>07710573.2</b>	(45) 2015-04-29	B27B 1/00
(32) 2006-03-17 (33) BE	(31) 200600169	(21) <b>13005738.3</b>
(32) 2012-12-12 (33) DE	(31) 102012112131	(45) 2015-06-17
(54) Anordning för torkning av komprimerad gas och metod tillämpad därigenom		(32) 2010-06-23 (33) DE
(73) Atlas Copco Airpower N.V., Boomssesteenweg 957, 2610 WILRIJK, BE		(31) 102010017550
<hr/>		
(51) <b>B01J 29/072</b>	(11) <b>2 117 707</b>	(51) <b>B23K 20/12</b>
B01J 29/76	B01D 53/00	B21J 15/02
(21) <b>08730852.4</b>	(45) 2015-04-29	(21) <b>11734033.1</b>
(32) 2007-02-27 (33) US	(31) 891835 P	(45) 2015-05-13
(32) 2010-06-23 (33) DE	(31) 102010017550	
(54) Kopparzeolitkatalysatorer av CHA-typ		(54) Förbindningselement för en friktionssvetsförbindning för förbindning av åtminstone två plattliknande konstruktionsdelar
(73) BASF Corporation, 100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, US		(73) EJOT GmbH & Co. KG, Astenbergstrasse 21, 57319 Bad Berleburg, DE
<hr/>		
(51) <b>B02C 17/24</b>	(11) <b>2 638 966</b>	(51) <b>B25J 5/02</b>
(21) <b>13158102.7</b>	(45) 2015-05-06	B25J 9/00
(32) 2012-03-13 (33) FR	(31) 1252246	B25J 19/00
(32) 2008-09-03 (33) DE	(31) 102008045553	B05B 13/04
(54) Drivanordning samt motsvarande krossmaskin		B05B 15/12
		(21) <b>13005361.4</b>
		(45) 2015-04-22
		(32) 2008-09-03 (33) DE
		(31) 102008045553
		(54) Lackeringsanläggning
		(73) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Strasse 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE
		(51) <b>B41F 27/00</b>
		(11) <b>1 666 251</b>

# Meddelade europeiska patent 32/2015

<p>B41F 33/00</p> <p>(21) <b>05110941.1</b> (45) 2015-04-15</p> <p>(32) 2004-12-02 (33) IT (31) B020040749</p> <p>(54) Maskin för i-register-montering av flexografiska tryckplåtar med ett virtuellt databehandlingssystem</p> <p>(73) Bieffebi S.p.A., Via del Frullo 1 40050 Granarolo dell'Emilia, Frazione Quarto Inferiore BO, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B42D 25/00</b> (11) <b>2 552 706</b></p> <p>B41M 3/00 B41M 3/14</p> <p>B42D 15/00 B44F 1/02</p> <p>B42D 25/29</p> <p>(21) <b>11710221.0</b> (45) 2015-05-06</p> <p>(32) 2010-04-01 (33) FR (31) 1052484</p> <p>(54) Värdeokument, med matt respektive glansigt skyddsskikt</p> <p>(73) Oberthur Fiduciaire SAS, 7 avenue de Messine, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B44C 5/04</b> (11) <b>2 619 016</b></p> <p>(21) <b>10762597.2</b> (45) 2015-04-15</p> <p>(54) Förfarande för framställning av paneler och enligt förfarandet framställd panel</p> <p>(73) Flooring Technologies Ltd., Portico Building Marina Street, Pieta PTA 9044, MT</p> <hr/> <p>(51) <b>B60H 1/00</b> (11) <b>1 598 224</b></p> <p>(21) <b>05104328.9</b> (45) 2015-04-15</p> <p>(32) 2004-05-21 (33) DE (31) 102004025010</p> <p>(54) Anordning för fastställande av imma på en yta av ett fordon</p> <p>(73) Behr-Hella Thermocontrol GmbH, Mauserstrasse 3-5, 70469 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60H 1/00</b> (11) <b>2 513 590</b></p> <p>F41H 7/03 F41A 9/37</p> <p>(21) <b>10805681.3</b> (45) 2015-04-15</p> <p>(32) 2009-12-17 (33) DE (31) 102009058567</p> <p>(54) Drivladdningsmagasin liksom med ett drivladdningsmagasin utrustat stridsrum</p> <p>(73) Krauss-Maffei Wegmann GmbH &amp; Co. KG, Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60L 11/18</b> (11) <b>2 611 645</b></p> <p>H02H 3/12</p> <p>(21) <b>10771358.8</b> (45) 2015-04-29</p> <p>(54) Förfarande och anordning för spänningsförsörjning av ett elektriskt kontaktmedel</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60L 11/18</b> (11) <b>2 670 622</b></p> <p>H01H 47/00</p> <p>(21) <b>12701874.5</b> (45) 2015-05-20</p> <p>(32) 2011-02-02 (33) DE (31) 102011003518</p> <p>(54) Förfarande för skydd av en laddningskabel och laddningsanordning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60M 1/18</b> (11) <b>2 613 962</b></p> <p>(21) <b>11767390.5</b> (45) 2015-04-29</p> <p>(32) 2010-09-09 (33) DE (31) 102010040494</p> <p>(54) Sektionsisoleringsanordning för en strömsken-kontaktledning</p> <p>(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2,</p>	<p>80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 21/017</b> (11) <b>2 750 934</b></p> <p>(21) <b>12743408.2</b> (45) 2015-05-06</p> <p>(32) 2011-08-31 (33) DE (31) 102011081904</p> <p>(54) Anordning och förfarande för spänningsförsörjning av ett personskyddssystem</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B60R 21/231</b> (11) <b>1 730 004</b></p> <p>B60R 21/233</p> <p>(21) <b>05726115.8</b> (45) 2015-04-22</p> <p>(32) 2004-03-30 (33) US (31) 557719 P</p> <p>(32) 2004-03-31 (33) US (31) 558297 P</p> <p>(54) Sidoställd krockkuddemodul</p> <p>(73) KEY SAFETY SYSTEMS, INC., 7000 Nineteen Mile Road, Sterling Heights, MI 48314, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B60S 1/48</b> (11) <b>2 607 190</b></p> <p>B60S 1/38</p> <p>(21) <b>12196971.1</b> (45) 2015-05-20</p> <p>(32) 2011-12-19 (33) FR (31) 1161934</p> <p>(54) Värmande hydrauliskt gränssnitt för ett styemt för tillförsel och/eller fördelning av vätska vid en vindrutespolare för bilar</p> <p>(73) Valeo Systèmes d'Essuyage, 8 rue Louis Lormand, 78321 Le Mesnil Saint Denis, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>B62D 33/067</b> (11) <b>2 384 955</b></p> <p>B62D 51/00 B62D 51/04</p> <p>(21) <b>11003563.1</b> (45) 2015-04-29</p> <p>(32) 2010-05-04 (33) DE (31) 102010019278</p> <p>(54) Styrstångsledd industritruck</p> <p>(73) OM Carrelli Elevatori S.p.A., Viale A. De Gasperi 7, 20020 Lainate (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>B63H 5/16</b> (11) <b>2 100 809</b></p> <p>(21) <b>09003150.1</b> (45) 2015-04-22</p> <p>(32) 2008-03-10 (33) DE (31) 202008003367 U</p> <p>(32) 2008-05-02 (33) DE (31) 202008006069 U</p> <p>(32) 2008-06-17 (33) EP (31) 08010940.8</p> <p>(32) 2009-02-26 (33) DE (31) 202009002642 U</p> <p>(54) Anordning för reducering av ett driveffektsbehov hos ett fartyg</p> <p>(73) becker marine systems GmbH &amp; Co. KG, Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 19/20</b> (11) <b>2 505 509</b></p> <p>(21) <b>12160950.7</b> (45) 2015-05-06</p> <p>(32) 2011-03-29 (33) DE (31) 202011004877 U</p> <p>(54) Förpackningsbehållare</p> <p>(73) Mondi Wellpappe Ansbach GmbH, Robert-Bosch-Strasse 3, 91522 Ansbach, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B65D 88/00</b> (11) <b>2 251 277</b></p> <p>B65D 88/02 B65D 88/06</p> <p>B65D 88/76 B65D 90/10</p> <p>B65D 90/00</p> <p>(21) <b>10175413.3</b> (45) 2015-04-15</p> <p>(32) 2005-12-23 (33) FI (31) 20055700</p> <p>(54) Behållare för underjordisk installation samt förfarande för transport av en sådan behållare</p> <p>(73) Uponor Infra Oy, Äyritie 20, 01510 Vantaa, FI</p> <hr/> <p>(51) <b>B65H 3/52</b> (11) <b>2 470 460</b></p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 32/2015

<p>B65H 7/12 (21) <b>10739933.9</b> (45) 2015-05-20 (32) 2009-08-27 (33) DE (31) 102009039062 (54) Anordning och förfarande för separering av platta föremål medelst två separerare och en längddetektor (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C03B 18/18</b> (11) <b>1 711 441</b> C03B 32/02 (21) <b>05717684.4</b> (45) 2015-04-15 (32) 2004-01-28 (33) FR (31) 0400788 (54) Framställning av planglas medelst flytning utan stationär punkt (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C07B 39/00</b> (11) <b>2 374 778</b> C07F 13/00 B01J 29/00 C07C 17/156 (21) <b>09832136.7</b> (45) 2015-06-24 (32) 2008-12-11 (33) KR (31) 20080126117 (54) Förfarande för beredning av joderade aromatiska föreningar (73) SK Chemicals, Co., Ltd., 600 Jeongja 1-dong Janganku, Suwon-si, Kyungki-do 440-301, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 231/20</b> (11) <b>2 279 175</b> (21) <b>09735117.5</b> (45) 2015-05-13 (32) 2008-04-25 (33) EP (31) 08384006.6 (54) Förfarande för framställning av naftalen-2-yl-pyrazol-3-on-mellanprodukter, användbara vid syntes av sigma-receptorhämmare (73) Laboratorios del Dr. Esteve S.A., Avda. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041 Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 271/06</b> (11) <b>2 486 024</b> A61K 31/506 A61P 5/00 A61P 37/00 C07D 413/14 (21) <b>10765724.9</b> (45) 2015-04-22 (32) 2009-10-08 (33) US (31) 249693 P (32) 2010-07-26 (33) FR (31) 1056094 (54) Derivat av fenyloxadiazol som hämmare av PGDS (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 277/20</b> (11) <b>2 275 414</b> A61K 31/415 A61K 31/4155 A61K 31/42 A61K 31/426 A61K 31/428 A61K 31/433 A61K 31/437 A61K 31/44 A61K 31/454 A61K 31/496 A61K 31/4965 A61K 31/497 A61K 31/5377 A61P 3/10 A61P 43/00 C07D 213/75 C07D 231/38 C07D 241/20 C07D 261/14 C07D 277/44 (21) <b>09738624.7</b> (45) 2015-06-10 (32) 2008-04-28 (33) JP (31) 2008116995 (32) 2008-06-24 (33) JP (31) 2008164502 (54) Cyklopentylakrylamid-derivat (73) Kyorin Pharmaceutical Co. Ltd., 6, Kanda Surugadai 4-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, JP Teijin Pharma Limited, 2-1 Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>2 683 709</b></p>	<p>C07D 403/12 A61K 31/47 A61P 37/00 (21) <b>12707342.7</b> (45) 2015-05-06 (32) 2011-03-11 (33) GB (31) 201104153 (54) Pyridinyl- och pyrazinyl-metyloxyarylderivat användbara som inhibitorer av tyrosinkinaser från mjälten (SyK) (73) Glaxo Group Limited, 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 411/04</b> (11) <b>2 190 839</b> (21) <b>08800068.2</b> (45) 2015-04-15 (32) 2007-09-28 (33) AU (31) 2007905335 (32) 2007-10-19 (33) US (31) 981252 P (54) Förfarande för kiral separation av 2-substituerade 4-substituerade 1,3-oxetiolaner (73) Avexa Limited, 576 Swan Street, Richmond, VIC 3121, AU</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 121 681</b> A61K 31/496 A61P 35/00 C07D 401/14 C07D 471/14 (21) <b>08700510.4</b> (45) 2015-04-15 (32) 2007-01-11 (33) US (31) 884489 P (32) 2007-01-11 (33) US (31) 884504 P (54) Föreningar och metod för behandling av cancer (73) Critical Outcome Technologies, Inc., Suite 213, The Stiller Centre 700 Collip Circle, London, ON N6G 4X8, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 161 273</b> A61K 31/437 (21) <b>09157035.8</b> (45) 2015-04-15 (32) 2003-12-22 (33) US (31) 532292 P (32) 2004-01-02 (33) US (31) 533963 P (32) 2004-07-26 (33) US (31) 591069 P (32) 2004-07-26 (33) US (31) 591024 P (32) 2004-07-26 (33) US (31) 590989 P (32) 2004-07-26 (33) US (31) 590990 P (54) Imidazo-[4,5-c]-pyridin-föreningar samt förfaranden för antiviral behandling (73) K.U.Leuven Research &amp; Development, Groot Begijnhof Benedenstraat 59, 3000 Leuven, BE Gilead Sciences Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404, US Puerstinger Gerhard, Badhausstrasse 10/4, 6080 Igl, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 670 751</b> C07F 9/09 C07F 9/572 C07F 9/6524 C07F 9/6561 A61K 31/675 A61K 31/496 (21) <b>12704960.9</b> (45) 2015-04-22 (32) 2011-01-31 (33) US (31) 201161437821 P (54) Förfaranden för framställning av en hiv-bindningshämmande för läkemedelsförening och mellanprodukter (73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton NJ 08543, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 473/04</b> (11) <b>2 473 053</b> A61K 31/522 A61P 13/12 (21) <b>10814504.6</b> (45) 2015-04-22 (32) 2009-09-02 (33) US (31) 239342 P (32) 2010-09-01 (33) US (31) 873991 (54) Substituerade xantinderivat</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 32/2015

<p>(73) Concert Pharmaceuticals Inc., 99 Hayden Avenue, Suite 500, Lexington, MA 02421, US</p>	<p>(51) <b>C08F 275/00</b> (11) <b>1 554 323</b>            C08F 285/00 C08F 265/04            C09D 151/00 C08F 220/18            B01J 13/00 C09D 133/00            (21) <b>03773533.9</b> (45) 2015-04-22            (32) 2002-10-14 (33) DE (31) 10247847            (32) 2003-08-08 (33) DE (31) 10336770            (54) Fosfonsyramodifierad mikrogeldispersion            (73) Bollig &amp; Kemper GmbH &amp; Co. KG, Vitalisstrasse 114, 50827 Köln, DE</p>
<p>(51) <b>C07D 473/34</b> (11) <b>2 408 775</b>            A61K 31/52 A61P 25/00            A61P 25/16 A61P 25/28            (21) <b>10709526.7</b> (45) 2015-06-17            (32) 2009-03-20 (33) EP (31) 09155690.2            (54) Oxiderade derivat av triazolylpuriner vilka är användbara som ligander till adenosin-A2A-receptorn och deras användning som läkemedel            (73) SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, IT</p>	<p>(51) <b>C08G 18/32</b> (11) <b>2 225 302</b>            C09J 5/02            (21) <b>08864506.4</b> (45) 2015-04-22            (32) 2007-12-21 (33) EP (31) 07150316.3            (54) Primersammansättning som innehåller aldimin            (73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>
<p>(51) <b>C07D 495/04</b> (11) <b>1 548 016</b>            C07H 15/203 G01N 33/531            G01N 33/543            (21) <b>03794076.4</b> (45) 2015-05-20            (32) 2002-09-09 (33) JP (31) 2002263414            (32) 2003-07-02 (33) JP (31) 2003190637            (54) Länkarföreningar med flera användningsområden och ligander och metoder för framställning därav            (73) Japan Science and Technology Agency, 1-8 Honcho 4-chome, Kawaguchi-shi Saitama 332-0012, JP            National University Corporation Kagoshima University, 1-21-24 Korimoto, Kagoshima-shi Kagoshima 890-8580, JP</p>	<p>(51) <b>C08J 3/00</b> (11) <b>2 094 769</b>            C08J 3/24 C08L 29/00            C08L 29/04            (21) <b>07804982.2</b> (45) 2015-04-29            (32) 2006-11-03 (33) IT (31) NO20060012            (54) Förfarande för framställning av en hydrogel medelst användning av alkoxider, den sålunda erhållna produkten och användning därav            (73) Pharmafill S.r.l., Via Giovanni Songia 10, 22066 Mariano Comense (CO), IT</p>
<p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>2 279 206</b>            (21) <b>09743410.4</b> (45) 2015-04-22            (32) 2008-05-05 (33) US (31) 50336 P            (32) 2009-05-01 (33) US (31) 387359            (54) Förfarande för förebyggande av utvecklingen av reumatoid artrit i individer med ospecificerad artrit            (73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, 08543, US</p>	<p>(51) <b>C08K 5/29</b> (11) <b>2 671 912</b>            (21) <b>12170771.5</b> (45) 2015-04-22            (54) Förfarande för stabilisering av polymerer som innehåller estergrupper            (73) Rhein Chemie Rheinau GmbH, Düsseldorfer Strasse 23-27, 68219 Mannheim, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>2 430 049</b>            G01N 33/68 A61K 39/395            A61P 25/28            (21) <b>10728743.5</b> (45) 2015-04-15            (32) 2009-05-12 (33) FR (31) 0953133            (54) Humaniserade antikroppar specifika för den protofibrillära formen av beta-amyloidpeptiden            (73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>C08L 9/06</b> (11) <b>2 440 612</b>            C08L 21/00 C08L 53/02            G10K 11/16            (21) <b>10720443.0</b> (45) 2015-04-15            (32) 2009-06-08 (33) DE (31) 102009026824            (54) Vulkaniserbar komposition med akustiska dämpningsegenskaper            (73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>
<p>(51) <b>C07K 16/18</b> (11) <b>1 945 673</b>            C07K 1/22 C07K 14/435            G01N 33/566            (21) <b>06818501.6</b> (45) 2015-05-06            (32) 2005-11-11 (33) EP (31) 05024739.4            (54) Inriktning mot och spårning av antigener i levande celler            (73) Ludwig-Maximilians-Universität München, Geschwister-Scholl-Platz 1, 80539 München, DE</p>	<p>(51) <b>C08L 23/12</b> (11) <b>2 738 215</b>            C08F 2/00            (21) <b>12194766.7</b> (45) 2015-05-27            (54) Tigerrandsmodifiering            (73) Borealis AG, Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, AT</p>
<p>(51) <b>C08F 8/50</b> (11) <b>2 411 423</b>            C08L 23/10 C09J 123/10            (21) <b>10711221.1</b> (45) 2015-05-06            (32) 2009-03-27 (33) US (31) 164180 P            (32) 2009-06-22 (33) EP (31) 09163380.0            (54) Vidhäftningsmedel tillverkade av polymersystem            (73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE            Henkel IP &amp; Holding GmbH, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>	<p>(51) <b>C09D 4/00</b> (11) <b>2 736 980</b>            C09J 4/00            (21) <b>12731435.9</b> (45) 2015-04-29            (32) 2011-07-29 (33) DE (31) 102011080131            (54) Låg molekylära produkter och användning därav som reversibla eller permanenta lågtemperaturstvärbindande medel vid Diels-Alder-reaktioner            (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1- 11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) <b>C09J 153/02</b> (11) <b>1 564 274</b>            (21) <b>05002788.7</b> (45) 2015-05-06</p>	

# Meddelade europeiska patent 32/2015

<p>(32) 2004-02-13 (33) US (31) 779420</p> <p>(54) Lim med radialblocksampolymer</p> <p>(73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/00</b> (11) <b>1 778 293</b></p> <p>(21) <b>04756626.0</b> (45) 2015-04-22</p> <p>(54) Förfaranden för användning av regenerativa celler vid behandling av muskel-och skelettsjukdomar</p> <p>(73) Cytori Therapeutics, Inc., 3020 Callan Road, San Diego, CA 92101, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/00</b> (11) <b>2 683 815</b></p> <p>C12N 9/02 C12P 17/04</p> <p>C12N 1/15 C12N 1/21</p> <p>C12N 5/10</p> <p>(21) <b>12709978.6</b> (45) 2015-05-20</p> <p>(32) 2011-03-08 (33) NL (31) 2006359</p> <p>(54) Genetiskt modifierad cell samt förfarande för användning av nämnda cell</p> <p>(73) Purac Biochem B.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>2 380 979</b></p> <p>C07K 14/78 C07K 19/00</p> <p>C12P 21/02</p> <p>(21) <b>09834882.4</b> (45) 2015-04-15</p> <p>(32) 2008-12-22 (33) JP (31) 2008325691</p> <p>(54) Proteinsubstans som har trippelhelixstruktur och tillverkningsförfarande därför</p> <p>(73) National University Corporation Hokkaido University, 8, Kita 8-jyo Nishi 5-chome Kita-ku, Sapporo-shi Hokkaido 060-0808, JP</p> <p>Fuso Pharmaceutical Industries, Ltd., 7-10 Dosho-machi 1-chome Chuo-ku, Osaka-shi Osaka 541-0045, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/10</b> (11) <b>2 242 843</b></p> <p>(21) <b>08870397.0</b> (45) 2015-05-27</p> <p>(32) 2007-12-31 (33) US (31) 18101 P</p> <p>(32) 2007-12-31 (33) US (31) 18105 P</p> <p>(32) 2007-12-31 (33) US (31) 18113 P</p> <p>(54) Förfaranden och material för riktad mutagenes</p> <p>(73) XOMA Technology Ltd., c/o XOMA (US) LLC 2910 Seventh Street, Berkeley CA 94710, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>2 344 639</b></p> <p>A61K 31/713 C12N 15/11</p> <p>C07H 21/02</p> <p>(21) <b>09810834.3</b> (45) 2015-04-22</p> <p>(32) 2009-09-15 (33) US (31) 242783 P</p> <p>(32) 2009-03-02 (33) US (31) 156670 P</p> <p>(32) 2009-06-09 (33) US (31) 185545 P</p> <p>(32) 2008-11-18 (33) US (31) 115738 P</p> <p>(32) 2008-10-20 (33) US (31) 106956 P</p> <p>(32) 2009-09-22 (33) US (31) 244794 P</p> <p>(54) Kompositioner och förfaranden för hämmande av transtyretinuttryck</p> <p>(73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/82</b> (11) <b>2 316 956</b></p> <p>C07K 14/415</p> <p>(21) <b>10181988.6</b> (45) 2015-04-22</p> <p>(32) 2007-05-03 (33) EP (31) 07107448.8</p> <p>(32) 2007-05-08 (33) US (31) 916575 P</p> <p>(32) 2007-05-29 (33) EP (31) 07109052.6</p>	<p>(32) 2007-05-29 (33) EP (31) 07109068.2</p> <p>(32) 2007-06-06 (33) US (31) 942214 P</p> <p>(32) 2007-06-11 (33) EP (31) 07109961.8</p> <p>(32) 2007-06-19 (33) EP (31) 07110548.0</p> <p>(32) 2007-06-19 (33) EP (31) 07110557.1</p> <p>(32) 2007-06-29 (33) US (31) 937989 P</p> <p>(32) 2007-07-05 (33) US (31) 948036 P</p> <p>(54) Växter som har förbättrade skörderelaterade egenskaper, och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) BASF Plant Science GmbH, 67056 Ludwigshafen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/82</b> (11) <b>2 220 239</b></p> <p>A01H 5/00</p> <p>(21) <b>08854261.8</b> (45) 2015-05-20</p> <p>(32) 2007-11-28 (33) EP (31) 07023052.9</p> <p>(32) 2007-11-29 (33) US (31) 4660 P</p> <p>(54) Brassica-växt, vilken omfattar en muterad indehiscent-allel</p> <p>(73) Bayer CropScience NV, J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/866</b> (11) <b>2 467 489</b></p> <p>(21) <b>10743083.7</b> (45) 2015-05-27</p> <p>(32) 2009-08-17 (33) EP (31) 09305761.0</p> <p>(54) Framställning på grundval av bakulovirus av biofarmaceutika fria från förorenande bakulovirusvirioner</p> <p>(73) GENETHON, 1 bis, rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 183 379</b></p> <p>(21) <b>08794916.0</b> (45) 2015-04-15</p> <p>(32) 2007-08-01 (33) US (31) 962838 P</p> <p>(54) Anrikning av en målsekvens</p> <p>(73) Dana Farber Cancer Institute, 44 Binney Street, Boston, MA 02155, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 199 411</b></p> <p>(21) <b>08021838.1</b> (45) 2015-05-06</p> <p>(54) Epigenetiska markörer för identifiering av CD3+T-lymfocyter</p> <p>(73) Epiontis GmbH, Rudower Chaussee 29, 12489 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 576 818</b></p> <p>(21) <b>11721549.1</b> (45) 2015-05-06</p> <p>(32) 2010-05-27 (33) EP (31) 10305564.6</p> <p>(32) 2010-08-27 (33) US (31) 377621 P</p> <p>(54) Förfarande för DNA-sekvensering medelst hybridisering</p> <p>(73) Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR</p> <p>Ecole Normale Supérieure, 45, rue d'Ulm, 75005 Paris, FR</p> <p>Université Pierre et Marie Curie (Paris 6), 4, Place Jussieu, 75005 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C13B 30/02</b> (11) <b>2 689 039</b></p> <p>B01D 9/00</p> <p>(21) <b>12711986.5</b> (45) 2015-05-13</p> <p>(32) 2011-03-22 (33) NL (31) 2006447</p> <p>(54) Förfarande för kristallisering av en vattenlöslig förening</p> <p>(73) Wageningen Universiteit, Droevendaalsesteeg 4, 6708 PB Wageningen, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 6/02</b> (11) <b>2 681 340</b></p> <p>C21D 9/00 C22C 38/00</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 32/2015

C22C 38/22	C22C 38/24	(51) <b>C25F 7/02</b>	(11) <b>2 764 138</b>
B22F 1/00	C22C 33/02	(21) <b>11832088.6</b>	(45) 2015-04-29
B22F 3/14	C21D 8/00	(54) Etsningsanordning för elektrolytisk etsning av koppar	
C21D 1/25	C21D 1/32	(73) Herkle, Christoph, Pfarrer Vesenmayer Strasse 19,	
C22C 38/30	C22C 38/32	73529 Schwäbisch Gmünd, DE	
C22C 38/38	C22C 38/44		
C22C 38/46	C22C 38/52	(51) <b>D21F 3/06</b>	(11) <b>1 753 912</b>
C22C 38/54	C22C 38/58	D21F 3/08	F16C 13/00
(21) <b>12707998.6</b>	(45) 2015-04-15	G01L 5/00	
(32) 2011-03-04 (33) SE	(31) 1150200-2	(21) <b>05750024.1</b>	(45) 2015-05-06
(54) Varmarbeitsstål och en process för tillverkning av ett varmarbeitsstål		(32) 2004-05-14 (33) US	(31) 571401 P
(73) Uddeholms AB, 683 85 Hagfors, SE		(32) 2005-05-04 (33) US	(31) 121575
		(54) Industrivals med piezoelektriska givare för detektering av tryck	
(51) <b>C22B 7/00</b>	(11) <b>2 678 455</b>	(73) Stowe Woodward, LLC, P.O. Box 575, Middletown, VA	
(21) <b>12707505.9</b>	(45) 2015-05-06	22645, US	
(32) 2011-02-25 (33) DE	(31) 102011000955		
(54) Metod för återvinning av hårdmaterialpartiklar		(51) <b>E01F 13/12</b>	(11) <b>1 943 388</b>
(73) Deutsche Edelstahlwerke GmbH, Auestrasse 4, 58452 Witten, DE		(21) <b>06825451.5</b>	(45) 2015-04-22
		(32) 2005-10-03 (33) US	(31) 723121 P
(51) <b>C22C 38/02</b>	(11) <b>2 553 132</b>	(54) Hinder mot fordonsinkräktande	
C22C 38/04	C22C 38/06	(73) Engineered Arresting Systems Corporation, 2550 Market Street, Aston Pennsylvania 19014, US	
(21) <b>10712049.5</b>	(45) 2015-05-06		
(54) Stålprodukt med förbättrade egenskaper mot oväder i salthaltig omgivning		(51) <b>E01H 10/00</b>	(11) <b>2 697 435</b>
(73) Arcelormittal Investigacin y Desarrollo SL, CL/Chavarri, 6, 48910 Sestao, Bizkaia, ES		(21) <b>12734916.5</b>	(45) 2015-04-15
		(54) Förfarande för att fylla på och tömma en vätsketank hos en ströanordning för vinterunderhållsfordon liksom ströanordning	
(51) <b>C23C 24/04</b>	(11) <b>2 262 922</b>	(73) Kupper-Weisser GmbH, Im Stetten 2, D-78199 Bräunlingen, DE	
B21C 37/06	B22D 11/00		
B22F 3/04	C23C 4/06	(51) <b>E04C 3/07</b>	(11) <b>2 678 491</b>
C23C 4/16	C23C 4/18	E04B 7/20	E04C 3/04
(21) <b>09718231.5</b>	(45) 2015-04-29	(21) <b>12714553.0</b>	(45) 2015-04-22
(32) 2008-03-06 (33) AU	(31) 2008901088	(32) 2011-02-25 (33) DK	(31) 201170104
(54) Tillverkning av rör		(54) Takbjälke och förtillverkat takplattlement med takbjälkar	
(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Limestone Avenue, Campbell, Australian Capital Territory 2612, AU		(73) SVENSSON, Peehr Mathias Ørnfeldt, Vroldvej 174, 8660 Skanderborg, DK	
(51) <b>C25B 9/08</b>	(11) <b>2 652 176</b>		
C25B 15/08		(51) <b>E05B 27/00</b>	(11) <b>2 407 616</b>
(21) <b>11788370.2</b>	(45) 2015-05-06	E05B 35/14	E05B 19/04
(32) 2010-12-15 (33) DE	(31) 102010054643	(21) <b>11173597.3</b>	(45) 2015-04-22
(54) Elektrolysör med spiralformig inloppsslang		(32) 2010-07-13 (33) FR	(31) 1055734
(73) Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l., Via Bistolfi, 35, 20134 Mailand, IT		(54) Låscylinder för platt nyckel	
(51) <b>C25B 9/20</b>	(11) <b>2 683 852</b>	(73) Assa Abloy Aube Anjou, 10 Avenue de l'Europe Parc D'Entreprises du Grand Troyes, 10300 Sainte-Savine, FR	
H01M 8/02			
(21) <b>12713653.9</b>	(45) 2015-04-29	(51) <b>E06B 7/26</b>	(11) <b>2 029 849</b>
(32) 2011-04-20 (33) DE	(31) 102011007759	E06B 3/46	
(54) Elektrolyscell med ett plåtpaket med över varandra staplade plåtar med urtag och förfarande för dess tillverkning och drift		(21) <b>07736411.5</b>	(45) 2015-04-15
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		(32) 2006-06-01 (33) US	(31) 809824 P
		(54) System och anordning för att förstyya en dörr	
(51) <b>C25B 11/04</b>	(11) <b>2 539 490</b>	(73) Hardoor Top Design & Technology Ltd., 22 Plotizki Street, 7536142 Rishon Lezion, IL	
(21) <b>11704080.8</b>	(45) 2015-05-06		
(32) 2010-02-22 (33) IT	(31) MI20100268	(51) <b>E06C 7/12</b>	(11) <b>2 766 550</b>
(54) Elektrod för elektrokemiska processer och metod för framställning av densamma		B66D 1/74	A62B 35/00
(73) Industrie De Nora S.p.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT		(21) <b>12784114.6</b>	(45) 2015-07-08
		(32) 2011-10-14 (33) US	(31) 201161547284 P
		(32) 2012-10-04 (33) US	(31) 201213645142
		(54) Klättring assistanssystem	
		(73) D B Industries, LLC, 3833 Sala Way, Red Wing, Minnesota 55066, US	



# Meddelade europeiska patent 32/2015

(51) <b>F01D 5/14</b> F01D 3/00	(11) <b>2 436 880</b>	(51) <b>F03G 6/00</b> F03G 7/04	(11) <b>2 659 198</b> F24J 2/04
(21) <b>11182752.3</b>	(45) 2015-04-22	F24D 19/10	F24J 2/26
(32) 2010-09-30 (33) FR	(31) 1057947	F24J 2/46	F24J 3/08
(54) Förfarande för modifiering av en ångturbin		F25B 27/00	F24J 2/50
(73) ALSTOM Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(21) <b>11770041.9</b>	(45) 2015-04-22
		(32) 2010-09-28 (33) DK	(31) 201070411
		(54) Solenergisystem som alstrar värme och elektricitet	
		(73) Innogie ApS, La Cours Vej 12, 7430 Ikast, DK	
(51) <b>F01D 25/20</b> F01D 25/32 F16K 17/04	(11) <b>2 630 340</b> F02C 7/06	(51) <b>F04B 49/06</b> F04B 49/20	(11) <b>2 435 712</b> F15B 11/05
(21) <b>11832094.4</b>	(45) 2015-05-13	(21) <b>10720663.3</b>	(45) 2015-04-22
(32) 2010-10-20 (33) FR	(31) 1058550	(32) 2009-05-26 (33) GB	(31) 0908982
(54) Smörjanordning med förbiledningsventil		(54) Kontrollerade hydrauliska system omfattande en drivnanordning med variabelt utväxlingsförhållande	
(73) Turbomeca, 64510 Bordes, FR		(73) Hydreco Hydraulics Limited, 32 Factory Road, Poole Dorset BH16 5SL, GB	
(51) <b>F01D 25/34</b> F01D 25/36	(11) <b>2 635 774</b>	(51) <b>F04C 2/16</b> F04C 2/18	(11) <b>1 540 184</b> F04C 2/20
(21) <b>11776211.2</b>	(45) 2015-04-22	(21) <b>03756335.0</b>	(45) 2015-04-29
(32) 2010-11-05 (33) FR	(31) 1059175	(32) 2002-06-03 (33) US	(31) 385689 P
(54) Turbogeneratoraggregatgrupp med ett baxningsdon för rotation av en axel därav		(32) 2003-04-18 (33) US	(31) 464395 P
(73) ALSTOM Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(54) Kugghjulspump	
		(73) M&M Technologies Inc., 873 Hinotes Court Building D, Lynden, WA 98264, US	
(51) <b>F01N 3/28</b> F01N 3/20	(11) <b>2 325 452</b>	(51) <b>F04D 29/60</b> F04B 39/12 F04D 7/04 F04D 29/62	(11) <b>2 315 949</b> F04B 53/22 F04D 29/42
(21) <b>10010243.3</b>	(45) 2015-05-27	(21) <b>09761176.8</b>	(45) 2015-04-29
(32) 2009-11-19 (33) DE	(31) 102009053950	(32) 2008-06-13 (33) AU	(31) 2008903030
(54) Anordning för efterbehandling av avgaser från förbränningsmotorer		(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904162
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904165
		(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904166
		(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904167
		(32) 2008-08-14 (33) AU	(31) 2008904168
		(54) Pumphusfäste	
		(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, NSW 2064, AU	
(51) <b>F03D 5/04</b> F03D 11/04	(11) <b>2 682 600</b>	(51) <b>F16D 66/02</b> F16D 55/226	(11) <b>2 664 815</b>
(21) <b>13002499.5</b>	(45) 2015-05-06	(21) <b>13001202.4</b>	(45) 2015-04-29
(32) 2007-03-30 (33) IT	(31) TO20070233	(32) 2012-05-16 (33) DE	(31) 102012009841
(54) Vindenergi konverter med användning av drakar		(54) Skivbroms, i synnerhet för nyttfordon	
(73) Kite Gen Research S.R.L., Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO), IT		(73) Wabco Radbremsen GmbH, Bärlochweg 25, 68229 Mannheim, DE	
(51) <b>F03D 5/04</b> F03D 11/04	(11) <b>2 682 598</b>	(51) <b>F16F 9/348</b> F16F 9/348	(11) <b>2 664 815</b>
(21) <b>13002474.8</b>	(45) 2015-05-20	(21) <b>07108674.8</b>	(45) 2015-05-20
(32) 2007-03-30 (33) IT	(31) TO20070233	(32) 2006-05-24 (33) NL	(31) 1031880
(54) Vindenergi konverter med användning av drakar		(54) Backventil för en stötdämpare	
(73) Kite Gen Research S.R.L., Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO), IT		(73) KONI B.V., Langeweg 1, 3261 LJ Oud-Beijerland, NL	
(51) <b>F03D 5/04</b> F03D 11/04	(11) <b>2 685 091</b>	(51) <b>F16H 3/00</b> B60K 6/547 B60K 6/48	(11) <b>2 616 710</b> B60K 6/36
(21) <b>13002476.3</b>	(45) 2015-06-24	(21) <b>11738734.0</b>	(45) 2015-04-22
(32) 2007-03-30 (33) IT	(31) TO20070233	(32) 2010-09-13 (33) DE	(31) 102010040659
(54) Vindenergi konverter med användning av drakar		(54) Dubbelkopplingsväxel av mellanaxel-typ	
(73) Kite Gen Research S.R.L., Via XXV Aprile 8, 10023 Chieri (TO), IT		(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	
(51) <b>F03D 11/00</b> F16B 37/06	(11) <b>2 347 124</b>	(51) <b>F16H 3/00</b> B60K 6/547 B60K 6/48	(11) <b>2 616 710</b> B60K 6/36
(21) <b>09795404.4</b>	(45) 2015-04-15	(21) <b>11738734.0</b>	(45) 2015-04-22
(32) 2008-11-19 (33) DE	(31) 102008058229	(32) 2010-09-13 (33) DE	(31) 102010040659
(54) Anordning för fastsättning av påbyggnadsdelar på en inre tornvägg i en vindenergianläggning		(54) Dubbelkopplingsväxel av mellanaxel-typ	
(73) P.E. Concepts GmbH, In der Wiener Strae 5, 28359 Bremen, DE		(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	

# Meddelade europeiska patent 32/2015

(51) <b>F16H 37/04</b> F16H 61/70	(11) <b>2 518 369</b>	(51) <b>F42C 11/06</b> F42C 17/04	(11) <b>2 226 607</b>
(21) <b>11164055.3</b>	(45) 2015-04-22	(21) <b>10001820.9</b>	(45) 2015-04-22
(54) Drivlina för fordon och förfarande för att styra en drivlina för ett fordon	(32) 2009-03-03 (33) DE	(32) 2009-03-03 (33) DE	(31) 102009011447
(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE		(54) Förfarande för tandning av en stridsspets hos en granat och fordon	
(51) <b>F16H 61/42</b> B60K 28/16	(11) <b>2 667 058</b>	(73) Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG, Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE	
(21) <b>12780628.9</b>	(45) 2015-07-01	(51) <b>G01B 11/275</b>	(11) <b>2 539 670</b>
(32) 2012-03-30 (33) JP	(31) 2012078939	(21) <b>11747797.6</b>	(45) 2015-05-27
(54) Arbetsfordon och förfarande för att styra ett arbetsfordon	(32) 2010-02-26 (33) SE	(32) 2010-02-26 (33) SE	(31) 1050182-3
(73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		(54) Förfarande och system för hjulinställning hos fordon	
(51) <b>F16J 1/12</b> F16J 7/00	(11) <b>2 572 124</b>	(73) Josam AB, Box 419, 701 48 Örebro, SE	
(21) <b>11727208.8</b>	(45) 2015-04-22	(51) <b>G01L 7/00</b>	(11) <b>2 638 269</b>
(32) 2010-05-19 (33) FR	(31) 1002103	G06F 17/10	F02C 9/28
(54) Elastiskt fixeringselement för en kolv i en motor med variabelt kompressionsförhållande	(32) 2011-02-11 (33) EP	G05B 23/02	
(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR		(21) <b>12704394.1</b>	(45) 2015-04-29
MCE-5 Development, 21 avenue George Pompidou, 69003 Lyon, FR		(32) 2011-02-11 (33) EP	(31) 11154149.6
(51) <b>F24F 12/00</b> E06B 7/02	(11) <b>2 473 790</b>	(54) Förfarande för reglering av en gasturbin	
(21) <b>10745624.6</b>	(45) 2015-04-15	(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(32) 2009-09-04 (33) DE	(31) 102009040107	(51) <b>G01N 21/45</b>	(11) <b>1 805 502</b>
(54) Anordning för husventilation		G01N 33/542	G01N 33/543
(73) Ulrich Stieler Kunststoffservice E.K., Wittenstrae 12, 38640 Goslar, DE		(21) <b>05797776.1</b>	(45) 2015-04-15
(51) <b>F25B 30/04</b> F25B 17/08	(11) <b>1 985 948</b>	(32) 2004-10-19 (33) DE	(31) 102004051098
(21) <b>08003948.0</b>	(45) 2015-05-06	(32) 2005-03-31 (33) DE	(31) 102005015030
(32) 2007-04-27 (33) DE	(31) 102007020406	(54) Förfarande för undersökning av biokemiska växelverknningar	
(54) Vakuumsorptionsanordning och förfarande för att driva en vakuumsorptionsanordning		(73) Biometrics GmbH, Auf der Morgenstelle 18, 72076 Tübingen, DE	
(73) Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Viessmannstrasse 1, 35107 Allendorf, DE		(51) <b>G01N 33/50</b>	(11) <b>2 169 387</b>
(51) <b>F28D 7/16</b> F28F 27/02	(11) <b>2 622 297</b>	G01N 21/64	G01N 33/569
(21) <b>10767923.5</b>	(45) 2015-04-29	G01N 33/574	G01N 33/58
(54) Spillvärmepanna		(21) <b>09251888.5</b>	(45) 2015-04-22
(73) Haldor Topsøe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		(32) 2008-07-29 (33) US	(31) 181399
(51) <b>F41A 3/42</b>	(11) <b>2 133 646</b>	(54) Högkänsligt multiparameterförfarande för analys av ovanliga företeelser i ett biologiskt prov	
(21) <b>09159570.2</b>	(45) 2015-04-22	(73) Janssen Diagnostics LLC, 700 US Highway 202, Raritan NJ 08869, US	
(32) 2008-06-11 (33) DE	(31) 202008007768 U	(51) <b>G01N 33/53</b>	(11) <b>2 019 965</b>
(54) Lås för ett repetergevär och pipa för ett sådant lås		G01N 33/543	C07K 14/54
(73) Blaser Finanzholding GmbH, Ziegelstadel 1, 88316 Isny im Allgäu, DE		C07K 14/58	
(51) <b>F42B 14/06</b> F42C 11/06	(11) <b>2 386 820</b>	(21) <b>07761742.1</b>	(45) 2015-04-15
(21) <b>11165148.5</b>	(45) 2015-04-22	(32) 2006-05-02 (33) US	(31) 797285 P
(32) 2010-05-13 (33) IT	(31) TO20100402	(54) Differentialdiagnos mellan pullmonell och kardiovaskulär sjukdom	
(54) System för överförande av data till en detonerande stubin i en projektil		(73) Critical Care Diagnostics, Inc., 140 West 57th, Suite 3B, New York, New York 10019, US	
(73) Oto Melara S.p.A., Via Valdilocchi 15, 19136 La Spezia, IT		(51) <b>G01N 33/66</b>	(11) <b>1 583 968</b>
(51) <b>F42C 11/06</b> F42C 19/07	(11) <b>2 386 820</b>	(21) <b>04701959.1</b>	(45) 2015-04-22
(21) <b>11165148.5</b>	(45) 2015-04-22	(32) 2003-01-14 (33) EP	(31) 03100058.1
(32) 2010-05-13 (33) IT	(31) TO20100402	(32) 2003-12-11 (33) EP	(31) 03104651.9
(54) System för överförande av data till en detonerande stubin i en projektil		(54) Serummarkör för mätning av leverfibros	
(73) Oto Melara S.p.A., Via Valdilocchi 15, 19136 La Spezia, IT		(73) VIB vzw, Rijvisschestraat 120, 9052 Zwijnaarde, BE	
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 114 996</b>	Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE	
C07K 16/18		(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 114 996</b>
(21) <b>08709295.3</b>	(45) 2015-05-06	C07K 16/18	

# Meddelade europeiska patent 32/2015

(32) 2007-01-29 (33) FI (31) 20075059	H02J 3/14	H02J 3/28
(32) 2007-02-02 (33) US (31) 887862 P	(21) <b>11170474.8</b>	(45) 2015-04-15
(54) Förfarande för framställning av hypoallergener	(32) 2010-06-30 (33) US (31) 359897 P	
(73) Desentum Oy, Kivipylväänkuja 5, 02940 Espoo, FI	(32) 2011-06-16 (33) US (31) 201113161730	
(51) <b>G01S 3/784</b>	(11) <b>1 509 781</b>	
(21) <b>03741895.1</b>	(45) 2015-04-29	
(32) 2002-06-06 (33) US (31) 387556 P		
(32) 2002-06-13 (33) US (31) 389338 P	(51) <b>G07B 15/06</b>	(11) <b>2 602 768</b>
(32) 2002-10-17 (33) US (31) 419389 P	G08G 1/00	H01Q 3/00
(54) Flygparametermätssystem	H04B 7/00	
(73) WAWGD, Inc, dba Foresight Sports, 9965 Carroll Canyon Rd, San Diego CA 92131, US	(21) <b>11450149.7</b>	(45) 2015-04-15
	(54) Kontrollfordon för ett vägtullssystem	
	(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	
(51) <b>G01S 7/02</b>	(11) <b>2 486 422</b>	
(21) <b>10762661.6</b>	(45) 2014-04-23	
(32) 2009-10-06 (33) FR (31) 0904770	(51) <b>G07D 3/16</b>	(11) <b>2 690 605</b>
(54) Metod för att styra en förfrågare utsatt för elektromagnetiska kopplingar med en sändande terminal	G07D 9/00	G07D 9/02
(73) Thales, 45, rue de Villiers, 92200 Neuilly Sur Seine, FR	(21) <b>12177631.4</b>	(45) 2015-04-29
	(54) Utmatare för mynthanterande anordningar	
	(73) SCAN COIN AB, Jägershillgatan 26, S-213 75 Malmö, SE	
(51) <b>G01S 13/00</b>	(11) <b>2 804 012</b>	
G08G 1/015	G07B 15/06	
(21) <b>13167405.3</b>	(45) 2015-04-15	
(54) Förfarande för mätning av positionen för en yta hos ett fordon	(32) 2010-02-22 (33) DE (31) 102010008852	
(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT	(32) 2010-01-04 (33) DE (31) 102010004020	
	(54) Förfarande, dataprocessor och färddator för påverkan av en ljussignalanläggning	
	(73) Init Innovative Informatikanwendungen In Transport Verkehrs- Und Leitsystemen GmbH, Kaeppelestrasse 4-6, 76131 Karlsruhe, DE	
(51) <b>G01T 1/20</b>	(11) <b>2 135 492</b>	
(21) <b>08731296.3</b>	(45) 2015-05-06	
(32) 2007-03-08 (33) US (31) 683535	(51) <b>G08G 5/00</b>	(11) <b>2 642 466</b>
(54) Kompakt c-mos-baserad röntgendetektor anpassad för dentalapplikationer	(21) <b>13158162.1</b>	(45) 2015-05-06
(73) BAE Systems Imaging Solutions Inc., 1841 Zanker Road, Suite 50, San Jose, CA 95112, US	(32) 2012-03-21 (33) FR (31) 1200847	
	(54) System för förberedelse och uppföljning av flyguppdrag för luftfarkoster samt motsvarande förfarande	
	(73) Dassault Aviation, 9 Rond Point des Champs Elysées - Marcel Dassault, 75008 Paris, FR	
(51) <b>G02F 1/09</b>	(11) <b>2 500 763</b>	
C30B 29/22		
(21) <b>12159524.3</b>	(45) 2015-07-29	
(32) 2011-03-16 (33) JP (31) 2011057540	(51) <b>G10K 11/16</b>	(11) <b>1 544 846</b>
(54) Metod för att producera en faradayrotator	(21) <b>04029672.5</b>	(45) 2015-04-22
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, JP	(32) 2003-12-15 (33) DE (31) 10358595	
	(54) Platt ljuddämpande skummaterial	
	(73) Cellofoam GmbH & Co. KG, Freiburger Strasse 44, 88400 Biberach, DE	
(51) <b>G06F 7/00</b>	(11) <b>2 249 246</b>	
H04L 29/08	G06F 17/30	
H04L 29/06	G06F 11/14	
(21) <b>08871856.4</b>	(45) 2015-04-22	
(32) 2008-01-24 (33) CN (31) 200810026009	(32) 2012-08-30 (33) FR (31) 1258090	
(54) Förfarande, anordning och system för realisering av fingeravtrycksteknik	(54) Elektromagnetisk linjär drivanordning, innefattande ett rörligt element försett med ett flertal magnetiserade massor	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	(73) XAP, 298, Rue des Entrepreneurs, 30420 Calvisson, FR	
(51) <b>G06K 19/077</b>	(11) <b>2 681 694</b>	
G06K 19/07	G06K 19/073	
(21) <b>12752195.3</b>	(45) 2015-06-17	
(32) 2011-03-01 (33) US (31) 201113038341	(51) <b>H01J 47/02</b>	(11) <b>2 363 876</b>
(54) Smartkort prestandaförbättringskretsar och system	H01J 47/12	
(73) Tyfone, Inc., 5520 SW Macadam Ave., Suite 250, Portland, OR 97239, US	(21) <b>11156361.5</b>	(45) 2015-04-29
	(32) 2010-03-02 (33) FR (31) 1051502	
	(54) Detektor för joniserande strålning	
	(73) INSTITUT MAX VON LAUE - PAUL LANGEVIN, 6, Rue Jules Horowitz BP 156, 38042 Grenoble Cedex 9, FR	
(51) <b>G06Q 50/06</b>	(11) <b>2 408 082</b>	
	(51) <b>H04B 1/04</b>	(11) <b>2 403 303</b>
	H04L 25/49	H04W 52/02

H04W 88/08	H04W 52/22		
H03G 3/30		(51) <b>H04R 1/28</b>	(11) <b>2 577 986</b>
(21) <b>10745811.9</b>	(45) 2015-04-22	H04R 1/34	
(32) 2009-02-26 (33) CN	(31) 200910078367	(21) <b>11723748.7</b>	(45) 2015-04-29
(54) Förfarande, anordning och system för att styra en effektförstärkare för en bärarfrekvens hos en basstation		(32) 2010-05-31 (33) NL	(31) 2004781
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(54) Högtalare	
		(73) Alcons Audio B.V., De Corantijn 69, 1689 AN Zwaag, NL	
(51) <b>H04B 7/26</b>	(11) <b>1 788 725</b>	(51) <b>H04R 25/00</b>	(11) <b>2 177 051</b>
(21) <b>07100721.5</b>	(45) 2015-04-29	A61C 8/00	
(32) 2004-01-20 (33) US	(31) 537955 P	(21) <b>08782157.5</b>	(45) 2015-06-17
(54) Synkroniserad broadcast-/multicast-kommunikation		(32) 2007-07-20 (33) US	(31) 951163 P
(73) Qualcomm, Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US		(32) 2007-07-20 (33) US	(31) 951169 P
		(54) Benföraneringsfixtur för en medicinsk protes	
		(73) Cochlear Americas, 400 Inverness Parkway Suite 400, Englewood CO 80112, US	
(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>2 387 176</b>	(51) <b>H04W 4/00</b>	(11) <b>2 523 528</b>
H04L 29/06		H04W 4/18	
(21) <b>10733255.3</b>	(45) 2015-04-22	(21) <b>11777207.9</b>	(45) 2015-04-22
(32) 2009-01-24 (33) CN	(31) 200910105293	(32) 2010-09-30 (33) CN	(31) 201010505878
(32) 2009-04-14 (33) CN	(31) 200910130084	(54) Förfarande för enhetsförvaltning, mellanprogram samt plattform, enhet och system för maskin-till-maskin-kommunikation	
(54) Förfaranden och anordningar för att tilldela resurser och bearbeta bekräftelseinformation		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) <b>H04L 5/00</b>	(11) <b>2 673 913</b>	(51) <b>H04W 8/26</b>	(11) <b>2 236 001</b>
(21) <b>12705573.9</b>	(45) 2015-05-06	(21) <b>08701700.0</b>	(45) 2015-04-22
(32) 2011-02-11 (33) US	(31) 201161441949 P	(54) Förfarande och anordning för anslutning av ett ad-hoc-kommunikationsnät till ett permanent kommunikationsnät	
(32) 2011-08-12 (33) US	(31) 201161522972 P	(73) Savox Communications Oy AB (LTD), Vitikka 4 A, 02630 Espoo, FI	
(32) 2011-04-29 (33) US	(31) 201161480804 P		
(54) Styrförfarande och -anordning för flerbärar-HSDPA			
(73) Interdigital Patent Holdings, Inc., 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington DE 19809, US			
(51) <b>H04N 5/33</b>	(11) <b>2 491 711</b>	(51) <b>H04W 24/10</b>	(11) <b>1 964 418</b>
H04N 5/365	G01J 5/16	H04L 1/00	
G01J 5/20		(21) <b>06845871.0</b>	(45) 2015-06-10
(21) <b>10785143.8</b>	(45) 2015-07-08	(32) 2005-12-22 (33) US	(31) 752973 P
(32) 2009-10-22 (33) FR	(31) 0957436	(32) 2006-01-17 (33) US	(31) 333792
(54) Metod för korrigering av bilder framställda av en detektor utan temperaturreglering och detektor som genomför en sådan metod		(32) 2006-07-14 (33) US	(31) 486601
(73) ULIS, Les Iles Cordées, 38113 Veurey Voroize, FR		(54) Metod och apparat för rapportering av information om ett trådlöst kommunikationssystem	
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(51) <b>H04N 7/12</b>	(11) <b>1 486 067</b>	(51) <b>H04W 28/00</b>	(11) <b>2 259 619</b>
G06K 9/64	G06K 9/62	H04W 72/12	H04W 8/26
(21) <b>03744113.6</b>	(45) 2015-04-15	(21) <b>09724162.4</b>	(45) 2015-05-06
(32) 2002-02-13 (33) US	(31) 356317 P	(32) 2008-03-27 (33) CN	(31) 200810066213
(54) Förfarande och anordning för insamling, komprimering och karakterisering av rumsliga och tidsmässiga signaler		(54) Förfarande för schemaläggning av data, anordning och system för basstationer	
(73) Reify Corporation, 101 Main street, Eighteenth street, Cambridge, MA 02142, US		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) <b>H04N 21/466</b>	(11) <b>2 334 062</b>	(51) <b>H04W 36/00</b>	(11) <b>2 197 162</b>
H04N 21/482		(21) <b>08801016.0</b>	(45) 2015-04-22
(21) <b>10194597.0</b>	(45) 2015-04-15	(32) 2007-09-29 (33) CN	(31) 200710175412
(32) 2009-12-11 (33) NL	(31) 2003947	(54) Förfarande för vidarekoppling av nedlänks- och upplänksdatapaket under en S1-överkoppling och en evolved NodB därav	
(54) Metod och anordning för att visa formaterade Tv-programguide		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(73) Stoneroos Holding B.V., Sumatralaan 45, 1217 GP Hilversum, NL			

---

(51) **H04W 36/14** (11) **2 688 340**  
H04L 12/28 H04L 12/66  
(21) **13180851.1** (45) 2015-04-22  
(32) 2004-12-09 (33) US (31) 634679 P  
(32) 2005-11-22 (33) US (31) 285684  
(54) Metod och system för samverkan mellan cellulära nät  
och trådlösa, lokala nät  
(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue  
Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US

---

(51) **H04W 52/14** (11) **2 493 251**  
H04W 52/04 H04W 52/28  
(21) **10829539.5** (45) 2015-04-22  
(32) 2009-11-13 (33) CN (31) 200910109651  
(54) Avisering om sändningseffekt  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,  
Guangdong 518129, CN

---

(51) **H04W 74/08** (11) **2 680 660**  
H04W 4/00  
(21) **13186097.5** (45) 2015-04-22  
(32) 2009-12-02 (33) CN (31) 200910252899  
(54) Förfarande för nätåtkomst, basstation och  
nätåtkomstsystem för slumpmässigtvald nätåtkomsttid  
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration  
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,  
Guangdong 518129, CN

---

(51) **H05G 2/00** (11) **2 389 789**  
G21K 1/02  
(21) **09776337.9** (45) 2015-04-22  
(54) Röntgenfönster  
(73) Excillum AB, Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista, SE

---

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 32/2015

(51) **A61M 25/00** (11) **1 642 611**  
A61M 25/01

(21) **05025319.4** (45) 2015-04-15

(32) 1996-09-18 (33) DK (31) 102396

(32) 1996-11-01 (33) DK (31) 122496

(54) Urinkateterhopsättning färdig för användning

(73) Coloplast A/S, Høstved 1, 3050 Humlebaek, DK

---

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (51) <b>C07D 213/82</b>  | (11) <b>1 035 115</b> |
| C07D 213/75  | C07D 401/12           |
| C07D 401/04  | C07D 213/74           |
| C07D 213/38  | C07D 213/30           |
| C07D 413/12  | A61P 25/00            |
| A61P 29/00   | A61K 31/44            |
| A61K 31/455  | A61K 31/4427          |
| (21) <b>00102260.7</b>   | (45) 2004-09-29       |
| (32) 1999-02-24 (33) EP  | (31) 99103504.9       |
| (32) 1999-11-29 (33) EP  | (31) 99123689.4       |
| (54) 4-fenylpyridin-derivat och deras användning som NK-1<br>receptor-antagonister |                       |
| (73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070<br>Basel, CH              |                       |
- 

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| (51) <b>C07D 401/14</b>   | (11) <b>2 318 390</b> |
| A61K 31/444   |                       |
| (21) <b>09788053.8</b>  | (45) 2013-05-01       |
| (32) 2008-08-27 (33) JP   | (31) 2008218851       |
| (32) 2008-10-17 (33) JP   | (31) 2008269099       |
| (54) Pyrrolföreningar   |                       |
| (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1,<br>Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi,, Osaka 541-<br>0045, JP |                       |
-

# Tillägg 32/2015

<b>Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter</b>	01204925.0	01270039.9	01270040.7	01270243.7
09788053.8 10750805.3	01270420.1	01270513.3	01270534.9	01270573.7
	01270721.2	01270836.8	01271219.6	01271274.1
<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	01271302.0	01271353.3	01271364.0	01271455.6
0004562-5 0004593-0 0004619-3 0004695-3	01273106.3	01273279.8	01273301.0	01273966.0
0004709-2 0004805-8 0104149-0 0104152-4	01274423.1	01403096.9	01403255.1	01600029.1
0104220-9 0104253-0 0104385-0 0203118-5	01984814.2	01985423.1	01986428.9	01987412.2
0203668-9 0203675-4 0203695-2 0203836-2	01988054.1	01989991.3	01990599.1	01991267.4
0301545-0 0302228-2 0303243-0 0303262-0	01991315.1	01991449.8	01991651.9	01991708.7
0303292-7 0303300-8 0303301-6 0303340-4	01991857.2	01992237.6	01994269.7	01995422.1
0303393-3 0303529-2 0303530-0 0401974-1	01996215.8	01999091.0	01999329.4	01999420.1
0402054-1 0403007-8 0403071-4 0403088-8	01999950.7	02007987.7	02027101.1	02027136.7
0403102-7 0403129-0 0403170-4 0403175-3	02027793.5	02027950.1	02028179.6	02029076.3
0403202-5 0403215-7 0403227-2 0502559-8	02078772.7	02258412.2	02258828.9	02362022.2
0502635-6 0502739-6 0502798-2 0502817-0	02425752.9	02425771.9	02447246.6	02466004.5
0502822-0 0502840-2 0502842-8 0502849-3	02782599.1	02784734.2	02785813.3	02786936.1
0502851-9 0502856-8 0502862-6 0502863-4	02787226.6	02787919.6	02788136.6	02788236.4
0502923-6 0502931-9 0602566-2 0602593-6	02789010.2	02792319.2	02792345.7	02792485.1
0602600-9 0602644-7 0602668-6 0602675-1	02792648.4	02793067.6	02793072.6	02793421.5
0602697-5 0602701-5 0602711-4 0602777-5	02793723.4	02795013.8	02795086.4	02795287.8
0602845-0 0602849-2 0702685-9 0702711-3	02796556.5	02798263.6	02798370.9	02798558.9
0702733-7 0702805-3 0702864-0 0702894-7	02799082.9	02799776.6	02804369.3	02804721.5
0750007-7 0801351-8 0802524-9 0802533-0	02804904.7	02804964.1	02805181.1	02805370.0
0802558-7 0802604-9 0802650-2 0850120-7	02805633.1	02805806.3	02806165.3	02806169.5
0850152-0 0850153-8 0850168-6 0901506-6	02808063.8	02808336.8	03008734.0	03010276.8
0901519-9 0901526-4 0950922-5 0950930-8	03027687.7	03027932.7	03028038.2	03028902.9
0950932-4 0950966-2 0950989-4 0950993-6	03029475.5	03029867.3	03078778.2	03090419.7
1001160-9 1001178-1 1001231-8 1001241-7	03090427.0	03258225.6	03293147.9	03425792.3
1051285-3 1051366-1 1051389-3 1051390-1	03425801.2	03425802.0	03767721.8	03767960.2
1151145-8 1151146-6 9501998-0 9502063-2	03768470.1	03775999.0	03778592.0	03779053.2
9502074-9 9502075-6 9502098-8 9502113-5	03779633.1	03779745.3	03779777.6	03780104.0
9502122-6 9502139-0 9502148-1 9502167-1	03780108.1	03782309.3	03782346.5	03782360.6
9502168-9 9502186-1 9502196-0 9502206-7	03782409.1	03782438.0	03783037.9	03785690.3
9502218-2 9502246-3 9502277-8 9502297-6	03785784.4	03787293.4	03788834.4	03789136.3
9502310-7 9502311-5 9502358-6 9502362-8	03789172.8	03789277.5	03790463.8	03790526.2
9504382-4 9504400-4 9504422-8 9504474-9	03790532.0	03795770.1	03795877.4	03796179.4
9504516-7 9504540-7 9504589-4 9504632-2	03799962.0	03808318.4	03809195.5	03812201.6
9504633-0 9504634-8 9604710-5 9604711-3	03812823.7	03813620.6	03814074.5	03814477.0
9604759-2 9704504-1 9704631-2 9704808-6	03814791.4	03814876.3	03815053.8	03815057.9
9704863-1 9704892-0 9804120-5 9804131-2	03815086.8	03815242.7	03815523.0	04003255.9
9804149-4 9804177-5 9804318-5 9804322-7	04029635.2	04030595.5	04030926.2	04078366.4
9804547-9 9804616-2 9902145-3 9904325-9	04106193.8	04106472.6	04106499.9	04257633.0
9904339-0 9904443-0 9904450-5 9904569-2	04257648.8	04258137.1	04801190.2	04801212.4
9904667-4 9904690-6 9904696-3 9904760-7	04801410.4	04801576.2	04803485.4	04803833.5
9904784-7 9904807-6	04804112.3	04804204.8	04804250.1	04804300.4
	04804441.6	04805014.0	04805099.1	04806016.4
	04806119.6	04806121.2	04806191.5	04806206.1
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	04806492.7	04806544.5	04806552.8	04807051.0
00122908.7 00122909.5 00122950.9 00126131.2	04808798.5	04808893.4	04808985.8	04812732.8
00126145.2 00126240.1 00126251.8 00126336.7	04812757.5	04813130.4	04813259.1	04814523.9
00126420.9 00126447.2 00126605.5 00127490.1	04814601.3	04814866.2	04816511.2	04820092.7
00127518.9 00127711.0 00127780.5 00127812.6	04820619.7	04820654.4	04820829.2	04822572.6
00128030.4 00128661.6 00128773.9 00204591.2	05008137.1	05026335.9	05026563.6	05026767.3
00204592.0 00310818.0 00311445.1 00311776.9	05027534.6	05027561.9	05027965.2	05028272.2
00311786.8 00311793.4 00403451.8 00811161.9	05028649.1	05077702.8	05111648.1	05112312.3
00977341.7 00981741.2 00984031.5 00985268.2	05257655.0	05258111.3	05292778.7	05425867.8
00985559.4 00985593.3 00985693.1 00985728.5	05425910.6	05758858.4	05811192.3	05813325.7
00985769.9 00986568.4 00987906.5 00987919.8	05813453.7	05813536.9	05813719.1	05814050.0
00988354.7 00988888.4 00990297.4 00990644.7	05815547.4	05816298.3	05816898.0	05817936.7
00990824.5 00990937.5 00991157.9 00991229.6	05819032.3	05819245.1	05819270.9	05819962.1
00991289.0 00991337.7 00991531.5 00991538.0	05819971.2	05820677.2	05822619.2	05823456.8
00991980.4 00991989.5 00993586.7 00993628.7	05823644.9	05825983.9	05826371.6	05843719.5
00993710.3 00993800.2 01109089.1 01111565.6	05849665.4	05850243.6	05850286.5	05850336.8
01121908.6 01128588.9 01128617.6 01129914.6	05850516.5	05853429.8	05853568.3	05853571.7
01130055.5 01130653.7 01200801.7 01202699.3	05853572.5	05853612.9	05853730.9	05854884.3
	05854885.0	05854886.8	05855125.0	05855132.6



## Tillägg 32/2015

05855296.9	05856245.5	06001661.5	06014814.5	95402974.0	95420356.8	95650017.7	95810418.4
06024986.9	06025088.3	06025302.8	06025958.7	95810425.9	95830231.7	95870065.0	95890118.3
06026561.8	06027114.5	06117339.9	06126194.7	95890122.5	95890216.5	95918713.9	95919297.2
06126305.9	06126458.6	06270103.2	06291853.7	95920122.9	95920265.6	95920306.8	95920748.1
06291919.6	06292027.7	06301242.1	06356146.8	95920755.6	95920767.1	95920771.3	95920919.8
06445076.0	06748910.4	06817488.7	06817562.9	95920922.2	95921033.7	95921051.9	95921054.3
06818974.5	06820419.7	06820443.7	06820705.9	95921063.4	95921112.9	95921130.1	95921214.3
06821052.5	06828690.5	06829382.8	06829574.0	95921550.0	95921581.5	95921661.5	95921674.8
06829678.9	06829742.3	06829750.6	06830350.2	95921720.9	95921724.1	95921795.1	95921798.5
06830756.0	06830917.8	06831460.8	06835676.5	95921841.3	95921874.4	95921911.4	95921933.8
06835684.9	06838994.9	06839382.6	06840107.4	95921989.0	95921994.0	95922070.8	95922124.3
06840965.5	06841288.1	06841326.9	06842269.0	95922157.3	95922199.5	95922206.8	95922232.4
06842454.8	06843923.1	06845016.2	06845370.3	95922407.2	95922439.5	95922491.6	95922548.3
06845522.9	06845823.1	06846417.1	06846883.4	95922577.2	95922630.9	95922632.5	95922767.9
06847788.4	06847800.7	06849164.6	07002748.7	95922819.8	95922855.2	95923042.6	95923058.2
07007842.3	07016706.9	07024083.3	07024086.6	95923085.5	95923093.9	95923126.7	95923215.8
07024626.9	07025103.8	07122449.7	07122571.8	95923264.6	95923281.0	95923283.6	95923306.5
07150002.9	07150419.5	07305001.5	07724218.8	95923345.3	95923368.5	95923387.5	95923414.7
07817929.8	07845307.3	07845626.6	07846976.4	95923564.9	95923640.7	95923641.5	95923733.0
07847871.6	07847898.9	07848526.5	07849849.0	95923933.6	95923951.8	95924068.0	95924129.0
07850575.7	07852132.5	07855060.5	07855316.1	95924230.6	95924296.7	95924312.2	95924415.3
07856736.9	07856885.4	07856995.1	07857161.9	95924422.9	95924665.3	95924693.5	95924773.5
07857385.4	07859824.0	07860629.0	07862861.7	95924885.7	95924887.3	95924888.1	95924911.1
07865565.1	07866874.6	07873379.7	08020951.3	95924923.6	95924943.4	95924946.7	95925270.1
08020952.1	08021791.2	08021927.2	08075824.6	95925286.7	95925437.6	95925568.8	95925771.8
08170376.1	08170628.5	08171449.5	08171452.9	95926111.6	95926605.7	95940868.3	95941197.6
08171621.9	08171765.4	08172012.0	08172425.4	95941639.7	95941738.7	95941834.4	95942032.4
08852927.6	08857631.9	08857759.8	08858632.6	95942961.4	95943157.8	95943159.4	95943248.5
08858801.7	08859308.2	08859738.0	08860250.3	95943781.5	96119578.1	96119711.8	96119855.3
08860620.7	08862359.0	08862759.1	08863529.7	96120041.7	96120473.2	96120491.4	96120949.1
08864007.3	08864021.4	08865141.9	08865235.9	96309120.2	96309293.7	96309490.9	96810844.9
08865698.8	08867568.1	08868256.2	08868549.0	96810869.6	96830617.5	96941594.2	96941714.6
08869441.9	08870435.8	08870758.3	08872793.8	96942178.3	96942361.5	96942443.1	96943076.8
08872851.4	08874325.7	08874942.9	09002936.4	96943098.2	96943353.1	96943551.0	96943893.6
09014996.4	09015463.4	09016097.9	09158190.0	96943943.9	96944241.7	96944724.2	96945635.9
09172807.1	09177294.7	09178920.6	09179953.6	96945683.9	96946039.3	96946058.3	96946136.7
09765112.9	09768220.7	09768442.7	09771373.9	96946168.0	97121567.8	97121957.1	97122042.1
09771538.7	09795917.5	09797023.0	09797055.2	97122163.5	97122231.0	97122445.6	97122902.6
09799518.7	09799667.2	09801207.3	09801425.1	97203861.6	97250369.2	97310303.9	97310442.5
09801515.9	09803724.5	09804022.3	09804255.9	97810968.4	97946151.4	97947647.0	97947770.0
09830222.7	09832541.8	09833978.1	10161049.1	97947778.3	97947848.4	97947899.7	97947978.9
10179137.4	10183506.4	10188156.3	10194273.8	97947980.5	97948007.6	97950311.7	97951539.2
10306350.9	10787396.0	10788051.0	10790564.8	97952073.1	97952708.2	97952942.7	97952950.0
10796300.1	10798056.7	10798573.1	10798754.7	97952974.0	97952997.1	97953118.3	97953438.5
10801413.5	11167421.4	11819066.9	12197152.7	97954070.5	97954089.5	97954826.0	97954934.2
13195970.2	95108407.8	95108438.3	95108452.4	98122678.0	98122808.3	98123082.4	98123159.0
95108495.3	95108518.2	95108552.1	95108562.0	98124071.6	98124172.2	98124196.1	98124203.5
95108606.5	95108672.7	95108695.8	95108806.1	98124713.3	98124717.4	98124784.4	98124785.1
95108844.2	95108944.0	95108994.5	95109094.3	98203458.9	98310308.6	98310510.7	98310757.4
95109095.0	95109199.0	95109251.9	95109265.9	98403138.5	98403217.7	98660133.4	98957008.0
95109269.1	95109496.0	95109497.8	95109500.9	98957013.0	98957240.9	98959056.7	98959943.6
95109544.7	95109678.3	95109750.0	95109851.6	98959984.0	98960070.5	98960136.4	98961493.8
95109864.9	95109872.2	95109887.0	95109936.5	98961519.0	98962037.2	98962751.8	98963031.4
95109983.7	95109987.8	95110006.4	95110087.4	98963923.2	98963948.9	98964089.1	98964527.0
95110134.4	95110172.4	95119028.9	95119233.5	98964537.9	98964631.0	98964632.8	98964670.8
95119372.1	95119422.4	95119519.7	95119810.0	98964764.9	98964898.5	98965735.8	98965814.1
95120258.9	95120516.0	95120715.8	95201428.0	98966340.6	98966863.7	98967035.1	99100885.5
95201511.3	95201637.6	95201663.2	95201752.3	99103927.2	99107555.7	99114121.9	99118772.5
95203510.3	95250143.5	95250144.3	95250155.9	99123887.4	99124249.6	99124312.2	99124329.6
95250156.7	95303718.1	95303740.5	95303741.3	99124572.1	99124782.6	99125436.8	99126083.7
95303745.4	95303746.2	95303825.4	95303853.6	99204122.8	99309639.5	99403024.5	99403142.5
95303930.2	95303958.3	95303991.4	95304154.8	99440372.3	99811100.9	99957338.9	99958337.0
95304266.0	95304350.2	95304384.1	95304538.2	99958338.8	99959490.6	99959689.3	99959937.6
95304540.8	95304572.1	95308892.9	95401335.5	99959938.4	99959988.9	99960035.6	99960036.4
95401385.0	95401392.6	95401550.9	95402710.8	99960037.2	99961158.5	99961269.0	99962894.4
95402726.4	95402770.2	95402844.5	95402940.1	99963048.6	99963694.7	99963780.4	99964404.0

99964786.0 99965324.9 99965455.1 99965674.7  
99966784.3 99966857.7 99966978.1 99967463.3  
99967532.5 99969991.1 99972928.8 99973160.7

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

00901394.7 00906424.7 01116246.8 01200507.0  
01309988.2 01921631.6 01931465.7 01979086.4  
02076018.7 02405600.4 02797107.6 02804178.8  
03727432.1 03731026.5 03746760.2 03755043.1  
03789400.3 04025973.1 04709282.0 04740910.7  
04748592.5 04797592.5 05853490.0 05854530.2  
06125142.7 06753761.3 06828679.8 08804840.0  
09010255.9 10010411.6 10715185.4 95810125.5  
96941518.1 97919803.3 98945877.3 99106353.8  
99122825.5

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Framställning enligt 72 § patentlagen**

Patent- och registreringsverket har i beslut den 14 juli 2015 förklarat att översättning och avgift för publicering kommit in i rätt tid för EP 10762661.6 ( 2486422). Patentet har därmed verkan i Sverige.

### **Patent som begränsats vid EPO**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 20 maj 2015 beslutat att det europeiska patentet 10750805.3 (2 407 537) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Humaniserad antikropp mot PcrV som har anti-pseudomonasaktivitet. Patenthavare: Shionogi & Co., Ltd., 1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka-shi, Osaka 5410045 JP. Översättning har getts in till PRV.

### **Framställning enligt 72 § patentlagen**

Patent- och registreringsverket har i beslut den 15 juli förklarat att årsavgift betalats i tid för patentet 09768348.6 (2352934). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

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

Patent- och registreringsverket har i beslut den 15 juli 2015 förklarat att översättning och avgift för publicering av patentet 10763699.5 (2485905). Patentet har därmed verkan i Sverige.

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

Patent- och registreringsverket har i beslut den 15 juli 2015 förklarat årsavgiften betald i tid för patentet 09782829.7 (2352873). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

# Namnregister 32/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			Bayer CropScience NV	08854261.8	C12N 15/82
3P Projekt AB	1400001-2	E06B 1/60	-	-	A01H 5/00
-	-	E06B 1/12	Bayer Intellectual Property GmbH	06706291.9	A61K 31/00
-	-	E04B 2/78	-	-	A61K 31/5377
-	-	E04C 3/04	-	-	A61P 7/02
<b>A</b>			-	-	A61P 9/10
ABB Technology Ltd	1500299-1	G05B 19/4061	becker marine systems GmbH & Co. KG	09003150.1	B63H 5/16
-	-	B25J 9/16	Becton Dickinson and Company	07813460.8	A61B 1/00
Actiwork	13189122.8	A46B 9/02	Behr-Hella Thermocontrol GmbH	05104328.9	B60H 1/00
-	-	E01H 1/02	Biametrics GmbH	05797776.1	G01N 21/45
-	-	E01H 1/00	-	-	G01N 33/542
AdiuTide Pharmaceuticals GmbH	08750947.7	A61P 37/08	-	-	G01N 33/543
-	-	A61K 47/48	Bieffe S.p.A.	05110941.1	B41F 27/00
-	-	A61K 31/7125	-	-	B41F 33/00
-	-	A61K 45/06	Biogen Inc.	09002504.0	A61K 39/395
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 35/02
-	-	A61P 31/00	Biogen MA Inc.	10171533.2	A61K 38/00
-	-	A61P 11/06	-	-	C07K 16/18
-	-	A61P 37/00	-	-	C07K 16/28
ALAM Assad	1351128-2	B60W 30/165	-	-	C07K 14/47
-	-	B60W 30/16	-	-	C07K 14/705
-	-	G05D 1/02	-	-	G01N 33/50
-	-	G08G 1/16	-	-	G01N 33/68
Alcons Audio B.V.	11723748.7	H04R 1/28	Biondvax Pharmaceuticals Ltd.	08789738.5	A61K 39/145
-	-	H04R 1/34	Blanc Mariano	1550984-7	G06Q 40/00
Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	09810834.3	C12N 15/113	Blaser Finanzholding GmbH	09159570.2	F41A 3/42
-	-	A61K 31/713	Boehringer Ingelheim International GmbH	13003021.6	A61M 15/00
-	-	C12N 15/11	Bollig & Kemper GmbH & Co. KG	03773533.9	C08F 275/00
-	-	C07H 21/02	-	-	C08F 285/00
ALSTOM Technology Ltd	11182752.3	F01D 5/14	-	-	C08F 265/04
-	-	F01D 3/00	-	-	C09D 151/00
-	11776211.2	F01D 25/34	-	-	C08F 220/18
-	-	F01D 25/36	-	-	B01J 13/00
Andersson Bo	1200212-7	H02H 3/12	-	-	C09D 133/00
-	-	G01R 19/145	Boll & Kirch Filterbau GmbH	12704129.1	B01D 29/11
-	-	H01R 13/703	-	-	B01D 29/68
Arcelormittal Investigacin y Desarrollo SL	10712049.5	C22C 38/02	Borealis AG	12194766.7	C08L 23/12
-	-	C22C 38/04	-	-	C08F 2/00
-	-	C22C 38/06	Robert Bosch GmbH	12743408.2	B60R 21/017
Assa Abloy Aube Anjou	11173597.3	E05B 27/00	Bristol-Myers Squibb Company	12704960.9	C07D 471/04
-	-	E05B 35/14	-	-	C07F 9/09
-	-	E05B 19/04	-	-	C07F 9/572
AstraZeneca AB	10180667.7	A61K 31/565	-	-	C07F 9/6524
-	-	A61P 35/00	-	-	C07F 9/6561
-	-	A61K 47/14	-	-	A61K 31/675
-	-	A61K 47/44	-	-	A61K 31/496
-	-	A61K 9/08	-	09743410.4	C07K 16/00
Atlas Copco Airpower N.V	07710573.2	B01D 53/26	Bunri Incorporation	09709349.6	B03C 1/033
Avexa Limited	08800068.2	C07D 411/04	-	-	B03C 1/14
<b>B</b>			<b>C</b>		
BAE Systems Imaging Solutions Inc.	08731296.3	G01T 1/20	CELGENE CORPORATION	08742326.5	A61K 31/4035
BASF Corporation	08730852.4	B01J 29/072	Cellofoam GmbH & Co. KG	04029672.5	G10K 11/16
-	-	B01J 29/76	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	11721549.1	C12Q 1/68
-	-	B01D 53/00			
BASF Plant Science GmbH	10181988.6	C12N 15/82			
-	-	C07K 14/415			

# Namnregister 32/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Centro de Inmunolga Molecular	07855984.6	A61K 39/00	-	-	B05B 15/12
-	-	C07K 16/28	<b>E</b>		
-	-	G01N 33/574	Ecole Normale Supérieure	11721549.1	C12Q 1/68
CHARLEZ Mikael	1350318-0	A61B 5/20	EJOT GmbH & Co. KG	11734033.1	B23K 20/12
-	-	A61B 10/00	-	-	B21J 15/02
-	-	A61F 5/451	Ekström Ulf	1350231-5	A63C 5/07
-	-	A61L 29/12	-	-	A63C 7/00
-	-	A61M 25/16	Engineered Arresting Systems Corporation	06825451.5	E01F 13/12
-	-	A61L 15/50	Epiontis GmbH	08021838.1	C12Q 1/68
Cilag GmbH International	06726456.4	A61M 5/20	Evonik Degussa GmbH	12731435.9	C09D 4/00
CLEANLINE Reinigungstechnik	13189122.8	A46B 9/02	-	-	C09J 4/00
-	-	E01H 1/02	Excillum AB	09776337.9	H05G 2/00
-	-	E01H 1/00	-	-	G21K 1/02
Cochlear Americas	08782157.5	H04R 25/00	Extreme Finance Advisory S.L.	1550984-7	G06Q 40/00
-	-	A61C 8/00	<b>F</b>		
Coloplast A/S	05025319.4	A61M 25/00	Fetzer, Peter Edward	06719331.8	A61B 19/00
-	-	A61M 25/01	-	-	A61B 17/02
Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	09718231.5	C23C 24/04	Flooring Technologies Ltd.	10762597.2	B44C 5/04
-	-	B21C 37/06	Frejlin Lena	1450007-8	A45B 9/00
-	-	B22D 11/00	-	-	A63C 11/22
-	-	B22F 3/04	Fuso Pharmaceutical Industries, Ltd.	09834882.4	C12N 15/09
-	-	C23C 4/06	-	-	C07K 14/78
-	-	C23C 4/16	-	-	C07K 19/00
-	-	C23C 4/18	-	-	C12P 21/02
Compagnie Engrenages et Reducteurs-Messian-Durand	13158102.7	B02C 17/24	<b>G</b>		
Concert Pharmaceuticals Inc.	10814504.6	C07D 473/04	Gebrüder Linck Maschinenfabrik "Gatterlinck" GmbH & Co. KG	11787834.8	B23D 55/08
-	-	A61K 31/522	-	-	B23D 59/00
-	-	A61P 13/12	Gebrüder Linck GmbH & Co. KG "Gatterlinck" Maschinenfabrik	13005738.3	B23D 59/00
Critical Care Diagnostics, Inc.	07761742.1	G01N 33/53	-	-	B27B 1/00
-	-	G01N 33/543	Genentech, Inc.	04754234.5	C07K 14/54
-	-	C07K 14/54	-	-	C12N 15/24
-	-	C07K 14/58	-	-	C07K 16/24
Critical Outcome Technologies, Inc.	08700510.4	C07D 471/04	-	-	A61K 38/20
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 33/53
-	-	C07D 401/14	-	11187568.8	A61K 47/48
-	-	C07D 471/14	-	-	C07K 16/28
Cytori Therapeutics, Inc.	04756626.0	C12N 5/00	-	-	C07K 16/30
-	-	-	-	-	A61K 39/395
-	-	-	-	-	A61K 45/06
<b>D</b>			GENETHON	10743083.7	C12N 15/866
Dana Farber Cancer Institute	08794916.0	C12Q 1/68	Ghijssels, Ignace	12177282.6	A61B 17/02
Dassault Aviation	13158162.1	G08G 5/00	-	-	A61B 17/15
D B Industries, LLC	12784114.6	E06C 7/12	-	-	A61F 2/46
-	-	B66D 1/74	Gilead Sciences Inc.	09157035.8	C07D 471/04
-	-	A62B 35/00	-	-	A61K 31/437
Desentum Oy	08709295.3	G01N 33/68	Glaxo Group Limited	12707342.7	C07D 401/12
-	-	C07K 16/18	-	-	C07D 403/12
Deutsche Edelstahlwerke GmbH	12707505.9	C22B 7/00	-	-	A61K 31/47
Diehl BGT Defence GmbH & Co. KG	10001820.9	F42C 11/06	-	-	A61P 37/00
-	-	F42C 17/04	Graham Alan Karl	1550984-7	G06Q 40/00
Dürr Systems GmbH	13005361.4	B25J 5/02	Greenwood Strategic Advisors AG	1550984-7	G06Q 40/00
-	-	B25J 9/00	<b>H</b>		
-	-	B25J 9/04			
-	-	B25J 19/00			
-	-	B05B 13/04			

# Namnregister 32/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Haldor Topsøe A/S	10767923.5	F28D 7/16	-	-	F15B 11/05
-	-	F28F 27/02	<b>I</b>		
Harbig Johannes Andreas	1550984-7	G06Q 40/00	Industrie De Nora S.p.A.	11704080.8	C25B 11/04
Hardoor Top Design & Technology Ltd.	07736411.5	E06B 7/26	Init Innovative Informatikanwendung en In Transport Verkehrs- Und Leitsystemen GmbH	10810955.4	G08G 1/087
-	-	E06B 3/46	-	-	H04L 12/00
Henkel AG & Co. KGaA	10711221.1	C08F 8/50	Injectica AG	11188650.3	A61M 5/158
-	-	C08L 23/10	-	-	A61M 5/142
-	-	C09J 123/10	-	-	A61M 25/00
-	10720443.0	C08L 9/06	Innogie ApS	11770041.9	F03G 6/00
-	-	C08L 21/00	-	-	F03G 7/04
-	-	C08L 53/02	-	-	F24J 2/04
-	-	G10K 11/16	-	-	F24D 19/10
-	05002788.7	C09J 153/02	-	-	F24J 2/26
Henkel IP & Holding GmbH	10711221.1	C08F 8/50	-	-	F24J 2/46
-	-	C08L 23/10	-	-	F24J 3/08
-	-	C09J 123/10	-	-	F25B 27/00
Herkle, Christoph	11832088.6	C25F 7/02	-	-	F24J 2/50
Hjelm Ronny	1450008-6	F21V 35/00	INSTITUT MAX VON LAUE - PAUL LANGEVIN	11156361.5	H01J 47/02
-	-	F21S 13/12	-	-	H01J 47/12
-	-	F21V 17/00	Interdigital Patent Holdings, Inc.	12705573.9	H04L 5/00
HL Display AB	12194720.4	A47F 1/02	InterDigital Technology Corporation	13180851.1	H04W 36/14
-	-	A47F 1/03	-	-	H04L 12/28
F.Hoffmann-La Roche AG	00102260.7	C07D 213/82	-	-	H04L 12/66
-	-	C07D 213/75	Iscar Ltd.	09768242.1	B23C 5/22
-	-	C07D 401/12	-	-	B23C 5/06
-	-	C07D 401/04	<b>J</b>		
-	-	C07D 213/74	Janssen Diagnostics LLC	09251888.5	G01N 33/50
-	-	C07D 213/38	-	-	G01N 21/64
-	-	C07D 213/30	-	-	G01N 33/569
-	-	C07D 413/12	-	-	G01N 33/574
-	-	A61P 25/00	-	-	G01N 33/58
-	-	A61P 29/00	Japan Science and Technology Agency	03794076.4	C07D 495/04
-	-	A61K 31/44	-	-	C07H 15/203
-	-	A61K 31/455	-	-	G01N 33/531
-	-	A61K 31/4427	-	-	G01N 33/543
Huawei Technologies Co., Ltd.	08871856.4	G06F 7/00	JOHANSSON Karl Henrik	1351128-2	B60W 30/165
-	-	H04L 29/08	-	-	B60W 30/16
-	-	G06F 17/30	-	-	G05D 1/02
-	-	H04L 29/06	-	-	G08G 1/16
-	-	G06F 11/14	Johansson Leif	1400001-2	E06B 1/60
-	10745811.9	H04B 1/04	-	-	E06B 1/12
-	-	H04L 25/49	-	-	E04B 2/78
-	-	H04W 52/02	-	-	E04C 3/04
-	-	H04W 88/08	Josam AB	11747797.6	G01B 11/275
-	-	H04W 52/22	<b>K</b>		
-	-	H03G 3/30	K.U.Leuven Research & Development	09157035.8	C07D 471/04
-	10733255.3	H04L 1/18	-	-	A61K 31/437
-	-	H04L 29/06	Kapsch TrafficCom AG	13167405.3	G01S 13/00
-	11777207.9	H04W 4/00	-	-	G08G 1/015
-	-	H04W 4/18	-	-	G07B 15/06
-	09724162.4	H04W 28/00	-	11450149.7	G07B 15/06
-	-	H04W 72/12	-	-	G08G 1/00
-	-	H04W 8/26	-	-	H01Q 3/00
-	08801016.0	H04W 36/00	-	-	H04B 7/00
-	10829539.5	H04W 52/14	-	-	-
-	-	H04W 52/04	-	-	-
-	-	H04W 52/28	-	-	-
-	13186097.5	H04W 74/08	-	-	-
-	-	H04W 4/00	-	-	-
Hydreco Hydraulics Limited	10720663.3	F04B 49/06	-	-	-
-	-	F04B 49/20	-	-	-

# Namnregister 32/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KARPPINEN Mikko	1550990-4	B63H 20/04	Ludwig-Maximilians-Universität München	06818501.6	C07K 16/18
-	-	B63H 5/125	-	-	C07K 1/22
-	-	B63H 20/02	-	-	C07K 14/435
Kesseböhmer Produktions GmbH + Co. KG	07008302.7	A47B 9/04	-	-	G01N 33/566
KEY SAFETY SYSTEMS, INC.	05726115.8	B60R 21/231	Lundkvist Hugo	1450008-6	F21V 35/00
-	-	B60R 21/233	-	-	F21S 13/12
Kite Gen Research S.R.L.	13002499.5	F03D 5/04	-	-	F21V 17/00
-	-	F03D 11/04	Lundström Andreas	1450006-0	F04B 49/02
-	13002474.8	F03D 5/04	-	-	B60T 17/02
-	-	F03D 11/04	-	-	B60T 17/18
-	13002476.3	F03D 5/04	-	-	F04B 49/06
-	-	F03D 11/04	-	-	F04B 49/10
KNUUTI Mikko	1550990-4	B63H 20/04	LÖFGREN Mikael	1350318-0	A61B 5/20
-	-	B63H 5/125	-	-	A61B 10/00
-	-	B63H 20/02	-	-	A61F 5/451
Komatsu, Ltd.	12780628.9	F16H 61/42	-	-	A61L 29/12
-	-	B60K 28/16	-	-	A61M 25/16
KONI B.V.	07108674.8	F16F 9/348	-	-	A61L 15/50
Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	10805681.3	B60H 1/00	<b>M</b>		
-	-	F41H 7/03	M&M Technologies Inc.	03756335.0	F04C 2/16
-	-	F41A 9/37	-	-	F04C 2/18
Küpper-Weisser GmbH	12734916.5	E01H 10/00	-	-	F04C 2/20
Kyorin Pharmaceutical Co. Ltd.	09738624.7	C07D 277/20	MAN Truck & Bus AG	10010243.3	F01N 3/28
-	-	A61K 31/415	-	-	F01N 3/20
-	-	A61K 31/4155	MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	08858078.2	B23B 29/034
-	-	A61K 31/42	-	-	B23B 51/02
-	-	A61K 31/426	-	-	B23D 77/02
-	-	A61K 31/428	MCE-5 Development	11727208.8	F16J 1/12
-	-	A61K 31/433	-	-	F16J 7/00
-	-	A61K 31/437	Meda AB	03709171.7	A61P 37/02
-	-	A61K 31/44	-	-	A61K 8/49
-	-	A61K 31/454	-	-	A61Q 17/04
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 31/4745
-	-	A61K 31/4965	Medinet Co., Ltd.	09773177.2	A61K 35/14
-	-	A61K 31/497	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/5377	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 3/10	Meridian Medical Systems, LLC	07796411.2	A61N 1/40
-	-	A61P 43/00	-	-	A61B 5/01
-	-	C07D 213/75	-	-	A61B 18/14
-	-	C07D 231/38	-	-	A61B 18/18
-	-	C07D 241/20	Mondi Wellpappe Ansbach GmbH	12160950.7	B65D 19/20
-	-	C07D 261/14	MOTSANOS Panagiotis	1350019-4	B66D 3/08
-	-	C07D 277/44	-	-	F16H 35/00
Käld Ricard	1450006-0	F04B 49/02	MÅRTENSSON Jonas	1351128-2	B60W 30/165
-	-	B60T 17/02	-	-	B60W 30/16
-	-	B60T 17/18	-	-	G05D 1/02
-	-	F04B 49/06	-	-	G08G 1/16
-	-	F04B 49/10	<b>N</b>		
<b>L</b>			National University Corporation Kagoshima University	03794076.4	C07D 495/04
Laboratorios del Dr. Esteve S.A.	09735117.5	C07D 231/20	-	-	C07H 15/203
LIANG Kuo-Yun	1351128-2	B60W 30/165	-	-	G01N 33/531
-	-	B60W 30/16	-	-	G01N 33/543
-	-	G05D 1/02	National University Corporation Hokkaido University	09834882.4	C12N 15/09
-	-	G08G 1/16	-	-	C07K 14/78
LINAK A/S	07711300.9	A47C 20/08	-	-	C07K 19/00
-	-	F16H 25/00	-	-	C12P 21/02
Lindstedt Jonas	1500299-1	G05B 19/4061	Novartis AG	09737379.9	A61K 39/395
-	-	B25J 9/16			



# Namnregister 32/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 16/18	-	-	F21S 13/12
<b>O</b>			-	-	F21V 17/00
Oberthur Fiduciaire SAS	11710221.0	B42D 25/00	Reify Corporation	03744113.6	H04N 7/12
-	-	B41M 3/00	-	-	G06K 9/64
-	-	B41M 3/14	-	-	G06K 9/62
-	-	B42D 15/00	Rhein Chemie Rheinau GmbH	12170771.5	C08K 5/29
-	-	B44F 1/02	Rolls-Royce Oy Ab	1550990-4	B63H 20/04
-	-	B42D 25/29	-	-	B63H 5/125
Observe Medical ApS	1350318-0	A61B 5/20	-	-	B63H 20/02
-	-	A61B 10/00	RUOSTEMAA Esa	1550990-4	B63H 20/04
-	-	A61F 5/451	-	-	B63H 5/125
-	-	A61L 29/12	-	-	B63H 20/02
-	-	A61M 25/16	<b>S</b>		
-	-	A61L 15/50	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	05717684.4	C03B 18/18
OM Carrelli Elevatori S.p.A.	11003563.1	B62D 33/067	-	-	C03B 32/02
-	-	B62D 51/00	Sandberg Tony	1250296-9	B60W 30/16
-	-	B62D 51/04	-	-	G08G 1/16
Omya International AG	13151689.0	A01N 35/02	SANOFI	12703837.0	A61M 5/20
-	-	A01N 37/04	-	-	A61M 5/32
-	-	A01N 43/80	-	10765724.9	C07D 271/06
-	-	A01N 59/08	-	-	A61K 31/506
-	-	A01P 1/00	-	-	A61P 5/00
Oto Melara S.p.A.	11165148.5	F42B 14/06	-	-	A61P 37/00
-	-	F42C 11/06	-	-	C07D 413/14
-	-	F42C 19/07	-	10728743.5	C07K 16/18
<b>P</b>			-	-	G01N 33/68
Paul Hartmann AG	06022450.8	A61F 13/56	-	-	A61K 39/395
-	-	A61F 13/62	-	-	A61P 25/28
-	07716602.3	A61M 1/00	Savox Communications Oy AB (LTD)	08701700.0	H04W 8/26
P.E. Concepts GmbH	09795404.4	F03D 11/00	SCAN COIN AB	12177631.4	G07D 3/16
-	-	F16B 37/06	-	-	G07D 9/00
Permobil AB	11766946.5	A61G 5/10	-	-	G07D 9/02
Peterson David	1550984-7	G06Q 40/00	Scania CV AB	1450006-0	F04B 49/02
PETTERSSON Henrik	1351128-2	B60W 30/165	-	-	B60T 17/02
-	-	B60W 30/16	-	-	B60T 17/18
-	-	G05D 1/02	-	-	F04B 49/06
-	-	G08G 1/16	-	-	F04B 49/10
Pharmafill S.r.l.	07804982.2	C08J 3/00	-	1250296-9	B60W 30/16
-	-	C08J 3/24	-	-	G08G 1/16
-	-	C08L 29/00	-	1351128-2	B60W 30/165
-	-	C08L 29/04	-	-	B60W 30/16
Puerstinger Gerhard	09157035.8	C07D 471/04	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 31/437	-	-	G08G 1/16
Purac Biochem B.V.	12709978.6	C12N 9/00	SEB S.A.	10807631.6	A47J 36/02
-	-	C12N 9/02	-	-	B05D 5/08
-	-	C12P 17/04	-	-	A47J 27/00
-	-	C12N 1/15	Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	12159524.3	G02F 1/09
-	-	C12N 1/21	-	-	C30B 29/22
-	-	C12N 5/10	Siemens Aktiengesellschaft	10771358.8	B60L 11/18
Pyramid Mekaniska Konsult HB	1350019-4	B66D 3/08	-	-	H02H 3/12
-	-	F16H 35/00	-	12701874.5	B60L 11/18
<b>Q</b>			-	-	H01H 47/00
Qualcomm, Incorporated	07100721.5	H04B 7/26	-	11767390.5	B60M 1/18
Qualcomm Incorporated	06845871.0	H04W 24/10	-	10739933.9	B65H 3/52
-	-	H04L 1/00	-	-	B65H 7/12
<b>R</b>			-	12713653.9	C25B 9/20
Rabhi, Vianney	11727208.8	F16J 1/12	-	-	H01M 8/02
-	-	F16J 7/00	-	12704394.1	G01L 7/00
Refillsystem i Oxelösund AB	1450008-6	F21V 35/00	-	-	G06F 17/10
			-	-	F02C 9/28
			-	-	G05B 23/02

# Namnregister 32/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Siemens Corporation	11170474.8	G06Q 50/06	-	-	C07D 231/38
-	-	H02J 3/14	-	-	C07D 241/20
-	-	H02J 3/28	-	-	C07D 261/14
SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.	10709526.7	C07D 473/34	-	-	C07D 277/44
-	-	A61K 31/52	Thales	10762661.6	G01S 7/02
-	-	A61P 25/00	Thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers (Italia) S.r.l.	11788370.2	C25B 9/08
-	-	A61P 25/16	-	-	C25B 15/08
-	-	A61P 25/28	Turbomeca	11832094.4	F01D 25/20
-	12716038.0	A61K 36/062	-	-	F01D 25/32
-	-	A61K 36/899	-	-	F02C 7/06
-	-	A61K 31/045	-	-	F16K 17/04
-	-	A61K 31/05	Tyfone, Inc.	12752195.3	G06K 19/077
-	-	A61K 31/122	-	-	G06K 19/07
-	-	A61K 31/202	-	-	G06K 19/073
-	-	A61K 31/205	<b>U</b>		
-	-	A61K 31/4415	Uddeholms AB	12707998.6	C21D 6/02
-	-	A61K 31/714	-	-	C21D 9/00
Sika Technology AG	08864506.4	C08G 18/32	-	-	C22C 38/00
-	-	C09J 5/02	-	-	C22C 38/22
SK Chemicals, Co., Ltd.	09832136.7	C07B 39/00	-	-	C22C 38/24
-	-	C07F 13/00	-	-	B22F 1/00
-	-	B01J 29/00	-	-	C22C 33/02
-	-	C07C 17/156	-	-	B22F 3/14
Sports Progress International AB	1450007-8	A45B 9/00	-	-	C21D 8/00
-	-	A63C 11/22	-	-	C21D 1/25
Stenberg Andreas	1250296-9	B60W 30/16	-	-	C21D 1/32
-	-	G08G 1/16	-	-	C22C 38/30
Stephens Craig Alan	1550984-7	G06Q 40/00	-	-	C22C 38/32
Stoneroos Holding B.V.	10194597.0	H04N 21/466	-	-	C22C 38/38
-	-	H04N 21/482	-	-	C22C 38/44
Stowe Woodward, LLC	05750024.1	D21F 3/06	-	-	C22C 38/46
-	-	D21F 3/08	-	-	C22C 38/52
-	-	F16C 13/00	-	-	C22C 38/54
-	-	G01L 5/00	ULIS	10785143.8	C22C 38/58
Strandberg Morten	1500299-1	G05B 19/4061	-	-	H04N 5/33
-	-	B25J 9/16	-	-	H04N 5/365
SVENSSON, Peehr Mathias Ørnfeldt	12714553.0	E04C 3/07	-	-	G01J 5/16
-	-	E04B 7/20	Ulrich Stieler Kunststoffservice E.K.	10745624.6	G01J 5/20
-	-	E04C 3/04	-	-	F24F 12/00
<b>T</b>			-	-	E06B 7/02
Takeda Pharmaceutical Company Limited	09788053.8	C07D 401/14	-	-	E06B 7/10
-	-	A61K 31/444	Universidad Autnoma de Barcelona	10380094.2	A23L 3/015
Teijin Pharma Limited	09738624.7	C07D 277/20	-	-	A23L 3/18
-	-	A61K 31/415	-	-	A23C 3/033
-	-	A61K 31/4155	-	-	A61L 2/07
-	-	A61K 31/42	Université Pierre et Marie Curie (Paris 6)	11721549.1	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/426	Universiteit Gent	04701959.1	G01N 33/66
-	-	A61K 31/428	Uponor Infra Oy	10175413.3	B65D 88/00
-	-	A61K 31/433	-	-	B65D 88/02
-	-	A61K 31/437	-	-	B65D 88/06
-	-	A61K 31/44	-	-	B65D 88/76
-	-	A61K 31/454	-	-	B65D 90/10
-	-	A61K 31/496	-	-	B65D 90/00
-	-	A61K 31/4965	<b>V</b>		
-	-	A61K 31/497	Valeo Systèmes d'Essuyage	12196971.1	B60S 1/48
-	-	A61K 31/5377	-	-	B60S 1/38
-	-	A61P 3/10	Ventana Systems, Inc.	1550984-7	G06Q 40/00
-	-	A61P 43/00	VIB vzw	04701959.1	G01N 33/66
-	-	C07D 213/75			

## Namnregister 32/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Viessmann Werke GmbH & Co. KG	08003948.0	F25B	30/04
-	-	F25B	17/08
VIIIV Healthcare Company	11737484.3	A61K	31/4985
-	-	A61K	31/52
-	-	A61K	31/536
-	-	A61K	31/513
-	-	A61K	38/55
-	-	A61P	31/18
Volvo Car Corporation	11164055.3	F16H	37/04
-	-	F16H	61/70

### W

Wabco Radbremsen GmbH	13001202.4	F16D	66/02
-	-	F16D	55/226
Wageningen Universiteit	12711986.5	C13B	30/02
-	-	B01D	9/00
WAWGD, Inc, dba Foresight Sports	03741895.1	G01S	3/784
Weir Minerals Australia Ltd	09761176.8	F04D	29/60
-	-	F04B	39/12
-	-	F04B	53/22
-	-	F04D	7/04
-	-	F04D	29/42
-	-	F04D	29/62

### X

XAP	13178559.4	H01F	7/16
Xigen Inflammation Ltd.	13002792.3	A61K	38/01
-	-	A61K	38/03
-	-	A61K	38/04
-	-	A61P	9/00
-	-	A61P	11/00
-	-	A61P	17/00
-	-	A61P	25/00
-	-	A61P	31/12
-	-	A61P	37/00
XOMA Technology Ltd.	08870397.0	C12N	15/10

### Z

ZF Friedrichshafen AG	11738734.0	F16H	3/00
-	-	B60K	6/547
-	-	B60K	6/36
-	-	B60K	6/48
Zinpro Corporation	11757709.8	A23K	1/16
-	-	A23K	1/175
-	-	A23L	1/304
-	-	A23L	1/305