



# Svensk Patenttidning

Nr 10/2013

2013-03-05

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	7
Meddelade patent I	8
Meddelade patent II	9
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	29
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	30
Tillägg	31
Rättelser	33
Meddelanden	34
Namnregister	35

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>

## Allmänt tillgängliga patentansökningar

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

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

## Utlagda patentansökningar

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

## Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## Meddelade patent II

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

## Upphävda patent

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

## Avslagna invändningar

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

## Patent i ändrad lydelse

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

## Ansökan om tilläggsskydd

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

## Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## Europeiska patentansökningar

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

## Meddelade europeiska patent

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

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

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad 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.

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 10/2013

- 
- (51) **B25B 21/00** (41) 2013-03-05 (45) 2013-03-05  
(21) **1250816-4** (22) 2012-07-12 (54) Gruppantennanordning för ett fordon  
(41) 2013-02-03 (71) Integrated Antennas AB, Uppsala Science Park, 751 83  
(32) 2011-08-02 (33) DE (31) 102011109133.9 UPPSALA, SE  
(54) Transporterbart skruvverktyg med integrerat bytarelement (72) Peter LINDBERG, UPPSALA, SE  
(71) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 300220, 70442 Stuttgart, DE Shi CHENG, UPPSALA, SE  
(72) Kurt GOETZ, Vaihingen, DE Erik ÖJEFORS, UPPSALA, SE  
Achim KUGLER, Gschwend, DE Henrik KRATZ, KNIVSTA, SE  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- 
- (51) **E01H 5/06** (51) **H04L 12/58**  
E02F 3/815 B63B 45/00 H04H 60/04  
(21) **1150731-6** (22) 2011-08-04 (21) **1300104-5** (22) 2013-02-08  
(41) 2013-02-05 (41) 2013-02-11  
(54) Fordonsburet skrapredskap (54) Fartygskontrollsystem  
(71) Martin PERSSON, Postvägen 18, 937 33 BYGDSILJUM, SE (71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050  
(72) Martin PERSSON, BYGDSILJUM, SE Zürich, CH  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (72) Elina Vartiainen, Västerås, SE  
Nils Johansson, Västerås, SE  
Saad Azhar, Västerås, SE  
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE
- 
- (51) **E04H 17/22**  
E04H 12/22  
(21) **1100571-7** (22) 2011-08-02  
(41) 2013-02-03  
(54) Anordning vid ett staket  
(71) Lennart Eriksson, Floravägen 24, 393 59 Kalmar, SE  
(72) Lennart Eriksson, Kalmar, SE
- 
- (51) **F03D 3/06** (11) **535 956**  
(21) **1100688-9** (22) 2011-09-21  
(41) 2013-03-05 (45) 2013-03-05  
(54) Vertikalaxlad vindturbin med flexibla rotorvingar  
(71) Staffan Johansson, Kungslid 5, 511 31 Örby, SE  
(72) Staffan Johansson, Örby, SE
- 
- (51) **F21V 17/10** (11) **535 950**  
F21V 5/04 F21V 15/04  
B60Q 1/04 B60Q 1/26  
F21S 8/10  
(21) **1100769-7** (22) 2011-10-14  
(41) 2013-03-05 (45) 2013-03-05  
(54) Lyktglas  
(71) Anders Hammarström, Renvägen 7, 892 40 Domsjö, SE  
(72) Anders Hammarström, Domsjö, SE
- 
- (51) **H01B 7/02**  
H01B 7/14 H01B 9/00  
(21) **1300100-3** (22) 2013-02-07  
(41) 2013-02-11  
(54) Medel- eller högspänningskraftkabel  
(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050 Zürich, CH  
(72) Patrik Kaufmann, Baden, CH  
Chau-Hon Ho, Birr, CH  
Lorenz Herrmann, Brugg, CH  
Markus Saltzer, Fislisbach, CH  
Nikolaus Zant, Zürich, CH  
Robin Gremaud, Olten, CH  
Thomas Christen, Birmenstorf, CH  
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE
- 
- (51) **H01Q 1/32** (11) **535 960**  
H01Q 1/38 H01Q 21/06  
(21) **1150827-2** (22) 2011-09-14

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



# Meddelade patent II 10/2013

(51) <b>A61F 2/42</b> A61F 2/30	(11) <b>535 961</b>	Helsinki, FI	(72) Pekka Knuuttila, Porvoo, FI
(21) <b>1051138-4</b>	(22) 2010-10-29	Petri Kukkonen, Helsinki, FI	
(41) 2012-04-30	(45) 2013-03-05	Ulf Hotanen, Lappeenranta, FI	
(54) Artificiell led		(74) Zacco Sweden AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE	
(73) GS Development AB, Jägershillsgatan 15, 213 75 Malmö, SE		(86) 2010-02-26 PCT/FI2010/050156	
(72) Eva Ståhl Wernersson, Lund, SE Håkan Håkansson, Lund, SE		(51) <b>D21C 11/12</b> C10J 1/06	(11) <b>535 947</b> C10J 1/12
(74) BRANN AB, PO Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		(21) <b>1150362-0</b>	(22) 2011-04-26
		(41) 2012-10-27	(45) 2013-03-05
(51) <b>B04B 13/00</b> B04B 11/02	(11) <b>535 959</b>	(54) Förgasning av alkaliinnehållande energirika vattenhaltiga lösningar från massabruk	
(21) <b>1000085-9</b>	(22) 2010-01-29	(73) CHEMREC AB, Floragatan 10B, 114 31 STOCKHOLM, SE	
(41) 2011-07-30	(45) 2013-03-05	(72) Erik FURUSJÖ, STOCKHOLM, SE	
(54) System innefattande centrifugalseparator samt metod för kontroll av detsamma		Ingvar LANDÄLV, KUNGSÅNGEN, SE	
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		Ragnar STARE, SALTSJÖ-BOO, SE	
(72) Carl Häggmark, Täby, SE Sverker Danielsson, Bromma, SE Peter Thorwid, Sundbyberg, SE Roland Isaksson, Grödinge, SE Hans Moberg, Stockholm, SE Johan Agrell, Täby, SE Anders Svensson, Nacka, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(74) Alfa Laval Corporate AB, 147 80 Tumba, SE		(51) <b>F02N 19/10</b> F02D 41/06	(11) <b>535 958</b>
		(21) <b>1050998-2</b>	(22) 2009-02-27
		(41) 2010-12-02	(45) 2013-03-05
		(32) 2008-03-20 (33) DE	(31) 10 2008 015283.
		(54) Förfarande och styranordning för start av en förbränningsmotor som innefattar en värmeanordning för att värma upp ett kylmedel	
(51) <b>B04C 5/081</b> B01D 45/12	(11) <b>535 953</b> B04C 5/103	(73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 HANNOVER, DE	
(21) <b>1000863-9</b>	(22) 2010-08-25	(72) Reiner BECKMANN, SCHIFFERSTADT, DE	
(41) 2012-02-26	(45) 2013-03-05	Jörg HERRLITZ, REGENSBURG, DE	
(54) Anordning för att avskilja partiklar ur ett flöde		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(73) CentriClean Systems AB, Sadelmakarvägen 9, 146 33 Tullinge, SE		(86) 2009-02-27 PCT/EP2009/052408	
(72) Adrian J Cabezas Morales, Tullinge, SE		(51) <b>F03D 3/06</b>	(11) <b>535 956</b>
(74) Lars Andersson, Husqvarna AB Drottninggatan 2, 561 30 Huskvarna, SE		(21) <b>1100688-9</b>	(22) 2011-09-21
		(41) 2013-03-05	(45) 2013-03-05
		(54) Vertikalaxlad vindturbin med flexibla rotorvingar	
(51) <b>B65H 73/00</b> B26D 3/00	(11) <b>535 949</b> B65H 75/50	(73) Staffan Johansson, Kungslid 5, 511 31 Örby, SE	
(21) <b>1000999-1</b>	(22) 2010-10-09	(72) Staffan Johansson, Örby, SE	
(41) 2012-04-10	(45) 2013-03-05		
(54) Sätt och anordning för återställning av hylsor		(51) <b>F03G 3/00</b> B64G 1/40	(11) <b>535 952</b>
(73) Core Link AB, Box 198, 311 22 Falkenberg, SE		(21) <b>1100354-8</b>	(22) 2011-05-05
(72) Jörgen Jensen, Köinge, SE Nils Strandh, Gullbrandstorp, SE Jan Karlsson, Falkenberg, SE		(41) 2012-11-06	(45) 2013-03-05
(74) LNPATENT AB, Ljungsjövägen 31, 311 95 Falkenberg, SE		(54) Anordning för reaktionslös framdrivning	
		(73) Mudhafar Naom, Forvägen 3 8tr, 145 51 Norsborg, SE	
		(72) Mudhafar Naom, Norsborg, SE	
(51) <b>B66C 1/58</b> A01G 23/081	(11) <b>535 954</b> A01G 23/083	(51) <b>F16K 27/12</b> F15B 13/08	(11) <b>535 948</b>
(21) <b>1000673-2</b>	(22) 2010-06-24	(21) <b>1150666-4</b>	(22) 2011-07-13
(41) 2011-12-25	(45) 2013-03-05	(41) 2012-01-31	(45) 2013-03-05
(54) Tillbehör till hydraulisk risgrip		(32) 2010-07-30 (33) JP	(31) 2010-171762
(73) Bertil Einarsson, Skirbråten 889, 696 92 Askersund, SE		(54) Flerfördelningsventil	
(72) Bertil Einarsson, Askersund, SE		(73) SMC CORPORATION, 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, 101-0021 Tokyo, JP	
		(72) Takashi MURAKAMI, Ibaraki, JP Shinji MIYAZOE, Ibaraki, JP	
(51) <b>C10G 45/58</b> C10G 65/14	(11) <b>535 963</b> C10G 69/02	(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) <b>1150873-6</b>	(22) 2010-02-26		
(41) 2011-11-28	(45) 2013-03-05	(51) <b>F21V 17/10</b> F21V 5/04 B60Q 1/04 F21S 8/10	(11) <b>535 950</b> F21V 15/04 B60Q 1/26
(32) 2009-02-27 (33) FI	(31) 20095198	(21) <b>1100769-7</b>	(22) 2011-10-14
(54) Metod och anordning för preparering av bränslekomponenter från rå tallolja			
(73) UPM-Kymmene Corporation, Eteläesplanadi 2, FI-00130			

(41) 2013-03-05 (45) 2013-03-05  
(54) Lyktglas  
(73) Anders Hammarström, Renvägen 7, 892 40 Domsjö, SE  
(72) Anders Hammarström, Domsjö, SE

---

(51) **F26B 21/06** (11) **535 955**  
F26B 9/06 F26B 25/22  
(21) **1150894-2** (22) 2011-09-29  
(41) 2012-03-31 (45) 2013-03-05  
(32) 2010-09-30 (33) SE (31) 1051013-9  
(54) Anordning och metod för torkning av grödor i en dubbeltork  
(73) Agro-Ingenjör AB, Surbrunnsgatan 4, 532 32 SKARA, SE  
(72) Sven Johan Persson, SKARA, SE  
(74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE

---

(51) **G01N 25/04** (11) **535 957**  
B60K 15/03 F02M 37/22  
G01N 33/28 F02M 31/125  
(21) **1150525-2** (22) 2011-06-09  
(41) 2012-12-10 (45) 2013-03-05  
(54) Förfarande och system för att detektera paraffinering hos dieselbränsle i en bränsletank i ett motorfordon  
(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE  
(72) Henrik ERIKSSON, Huddinge, SE  
Stefan ROOS, Undersåker, SE  
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE

---

(51) **H01Q 1/32** (11) **535 960**  
H01Q 1/38 H01Q 21/06  
(21) **1150827-2** (22) 2011-09-14  
(41) 2013-03-05 (45) 2013-03-05  
(54) Gruppantennanordning för ett fordon  
(73) Integrated Antennas AB, Uppsala Science Park, 751 83 UPPSALA, SE  
(72) Peter LINDBERG, UPPSALA, SE  
Shi CHENG, UPPSALA, SE  
Erik ÖJEFORS, UPPSALA, SE  
Henrik KRATZ, KNIVSTA, SE  
(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE

---

(51) **H02B 1/20** (11) **535 951**  
H02B 1/42  
(21) **1000523-9** (22) 2010-05-18  
(41) 2011-11-19 (45) 2013-03-05  
(54) Metod och anordning för anslutning av el-ledningar till jord- och nollskenor i el-centraler  
(73) Stitec AB, Allégatan 22, 334 33 Anderstorp, SE  
(72) Harald Stigefelt, Anderstorp, SE  
Bernt Lundgren, Anderstorp, SE

---

(51) **H04L 12/28** (11) **535 962**  
H04B 3/54 H04L 29/08  
(21) **1150586-4** (22) 2011-06-23  
(41) 2012-12-24 (45) 2013-03-05  
(54) Ett styrförfarande i ett nätverk  
(73) Zoliex AB, Box 1118, 181 22 Lidingö, SE  
(72) Harald MERKEL, Lindome, SE  
Per HEROLF, Lidingö, SE  
Stephan MANGOLD, Mölndal, SE  
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 Uppsala, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Avslagna invändningar 10/2013

---

- (51) **A47C 17/80** (11) **532 788**  
A47C 19/04 A47C 27/06  
B60N 2/34 B62D 33/06
- (21) **0702364-1** (45) 2010-04-13
- (54) Bädd med variabel storlek samt ett fordon  
innefattande en sådan bädd
- (73) Stjernfjädrar AB, Box 44, 524 21 Herrljunga, SE  
SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Ansökan om tilläggsskydd 10/2013

---

- (51) **C07D 231/56** (21) **1390007-1** L  
(68) **00943375.6** (68) **1 218 348**  
(92) 2012-09-03 EG EU/1/12/777/001  
(93) 2012-09-03 EG EU/1/12/777/001  
(95) Axitinib, valfritt i form av ett farmaceutiskt godtagbart salt  
(54) INDAZOLFÖRENINGAR OCH FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER FÖR INHIBERING AV PROTEIN-KINASER SAMT SÄTT FÖR DERAS ANVÄNDNING  
(71) AGOURON PHARMACEUTICALS INC., 10350 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037-1022, US
- 

- (51) **C07D 471/04** (21) **1390005-5** L  
C07D 487/04 A61K 31/395  
A61P 17/00 A61P 35/00  
A61P 37/00  
(68) **06839328.9** (68) **1 966 202**  
(92) 2012-08-23 EG EU/1/12/773/001  
(93) 2012-08-23 EG EU/1/12/773/001  
(95) Ruxolitinib, eller ett farmaceutiskt godtagbart salt därav  
(54) Heteroarylsubstituerade pyrrolo[2,3-B]pyridiner och pyrrolo[2,3-B]pyrimidiner som inhibitorer av Janus kinas  
(71) Incyte Corporation, Experimental Station, Route 141 & Henry Clay Road, Building E336/225, Wilmington, DE 19880, US
- 

- (51) **C07K 14/605** (21) **1390006-3** L  
A61K 38/26 A61P 3/04  
(68) **08103786.3** (68) **1 975 177**  
(92) 2012-08-30 EG EU/1/12/787/001  
(93) 2012-08-30 EG EU/1/12/787/001  
(95) Teduglutid i alla dess former som skyddas av grundpatentet  
(54) Aptithämmande peptid, dess kompositioner och användning  
(71) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK
-

- (51) **A61K 39/395** (21) **1290021-3** L  
A61K 38/17 A61K 31/505  
A61P 37/00 C07K 16/24
- (68) **05076131.1** (68) **1 593 393**
- (94) 2017-08-02--2022-08-01
- (92) 2009-10-01 EG EU/1/09/546/001
- (93) 2009-10-01 EG EU/1/09/546/001
- (95) Golimumab
- (54) Anti-TNF-antikroppar och metotrexat i åtföljande  
behandling av autoimmuna sjukdomar
- (73) THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF  
RHEUMATOLOGY TRUST, 65 Aspenlea Road, Hammersmith,  
London W6 8LH, GB
-

## Europeiska patentansökningar 10/2013

---

(51) **F24F 7/007** (11) **2 399 082**  
F04D 29/64 F24F 13/20  
F24F 7/06

(21) **10744017.4** (22) 2010-02-09  
(32) 2010-02-18 (33) SE (31) 0900203-1

(54) Ventilation device

(71) Fresh AB, Box 7, 360 32 Gemla, SE

---



# Meddelade europeiska patent 10/2013

(51) <b>A01D 34/64</b>	(11) <b>2 364 585</b>	Little Rock, AR 72118, US
(21) <b>11157508.0</b>	(45) 2012-11-14	
(32) 2010-03-12 (33) IT	(31) MI20100404	
(54) Låsanordning för en knivkopplingsarm för en gräsklippare		
(73) GGP Italy S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		
<hr/>		
(51) <b>A01N 25/00</b>	(11) <b>1 744 624</b>	
A01N 35/00	A01N 37/36	
A01N 65/00		
(21) <b>05733708.1</b>	(45) 2012-11-14	
(32) 2004-06-24 (33) GB	(31) 0414153	
(32) 2004-04-26 (33) GB	(31) 0409205	
(54) Bekämpningsmedel innehållande salicylaldehyd och vitlöksextrakt		
(73) Future Tense Technological Development & Entrepreneurship Ltd., P.O. Box 1307, 37111 Pardes Hanna, IL		
<hr/>		
(51) <b>A01N 25/04</b>	(11) <b>2 257 156</b>	
A01N 43/38		
(21) <b>09715753.1</b>	(45) 2012-12-26	
(32) 2008-02-25 (33) EP	(31) 08151880	
(54) Suspensionskoncentrat på oljebas		
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, DE		
<hr/>		
(51) <b>A01N 49/00</b>	(11) <b>2 334 186</b>	
A01N 55/10	A01P 7/00	
(21) <b>09741212.6</b>	(45) 2013-01-02	
(32) 2008-09-22 (33) IT	(31) MI20081675	
(54) Användning av e-vitamin och dess estrar för kontroll av ektoparasiter		
(73) BIO.LO.GA. S.r.l., Via Giuseppe Lazzarin, 66, 31015 Conegliano (TV), IT		
<hr/>		
(51) <b>A23C 9/13</b>	(11) <b>1 727 434</b>	
A23K 1/00	A23C 9/133	
A23L 2/02	A23L 1/30	
A23L 2/39	A23L 1/305	
(21) <b>05716037.6</b>	(45) 2012-11-21	
(32) 2004-03-19 (33) EP	(31) 04006639.1	
(54) Avgivande av funktionella beståndsdelar		
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
<hr/>		
(51) <b>A23L 1/314</b>	(11) <b>1 608 238</b>	
(21) <b>03748365.8</b>	(45) 2013-02-13	
(32) 2003-03-17 (33) GR	(31) 2003100131	
(54) Framställningsförfarande för köttbaserade produkter, med direkt införlivning av olivolja och tillsats av ost av feta-typ		
(73) CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL trading as CRETA FARM S.A., 15th km National Road Rethymnon-Heraklion Latzimas of Arcadi, 74100 Rethymnon, GR		
<hr/>		
(51) <b>A23L 3/28</b>	(11) <b>1 622 651</b>	
A61L 2/10	C02F 1/32	
A61L 2/26		
(21) <b>03752144.0</b>	(45) 2012-11-14	
(32) 2003-01-21 (33) US	(31) 441930 P	
(54) Modulär anordning för desinficering av en stor vätskevolym under högt tryck med hjälp av uv-strålning		
(73) Safe Foods Corporation, 4801 North Shore Drive, North		
<hr/>		
(51) <b>A42B 3/14</b>	(11) <b>2 007 236</b>	
(21) <b>07760356.1</b>	(45) 2012-11-21	
(32) 2006-04-18 (33) US	(31) 379140	
(54) Huvudburet upphängningssystem och huvudbonad med utbytbar pannband och förfarande för att justera detsamma		
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US		
<hr/>		
(51) <b>A42B 3/14</b>	(11) <b>2 207 444</b>	
A42B 3/22		
(21) <b>08837627.2</b>	(45) 2012-11-21	
(32) 2007-10-10 (33) US	(31) 978829 P	
(54) Svängbart system för att skydda huvudet		
(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul, MN 55133-3427, US		
<hr/>		
(51) <b>A47C 17/16</b>	(11) <b>2 491 824</b>	
A47C 20/00		
(21) <b>11156015.7</b>	(45) 2012-12-12	
(54) Möbelanordning		
(73) PASS of Sweden, Kyrkogatan 17 B, 735 32 Surahammar, SE		
<hr/>		
(51) <b>A47C 20/04</b>	(11) <b>2 311 349</b>	
A61G 7/015	A61G 7/018	
(21) <b>09173432.7</b>	(45) 2012-12-12	
(54) Möbelanordning		
(73) PASS of Sweden, Kyrkogatan 17 B, 735 32 Surahammar, SE		
<hr/>		
(51) <b>A47C 21/04</b>	(11) <b>2 073 669</b>	
(21) <b>07844306.6</b>	(45) 2012-11-21	
(32) 2006-10-13 (33) US	(31) 851574 P	
(32) 2007-09-10 (33) US	(31) 971197 P	
(54) Luftkonditionerad säng		
(73) Gentherm Incorporated, 21680 Haggerty Road, Suite 101, Northville, MI 48167, US		
<hr/>		
(51) <b>A47J 37/04</b>	(11) <b>1 549 187</b>	
(21) <b>03770905.2</b>	(45) 2012-11-14	
(32) 2002-10-04 (33) DE	(31) 10246305	
(32) 2002-10-04 (33) DE	(31) 10246304	
(54) Roterande spett		
(73) Tan Mutfak Makina, Gıda Sanayi Ve Ticaret Ltd. Sti., Güzelhisar Mah. Menderes, Bvl. 3 SK No. 14/B, 09010 Aydin, TR		
<hr/>		
(51) <b>A47L 9/14</b>	(11) <b>1 721 555</b>	
(21) <b>06113505.9</b>	(45) 2012-11-14	
(32) 2005-05-12 (33) DE	(31) 202005007503 U	
(54) Filterpåse		
(73) MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Ringstrasse 99, D-32427 Minden, DE		
<hr/>		
(51) <b>A47L 11/40</b>	(11) <b>2 279 686</b>	
A47L 7/00	G05D 1/02	
B60B 33/00	A47L 9/28	
F04D 29/42		
(21) <b>10183153.5</b>	(45) 2012-11-14	
(32) 2005-05-21 (33) US	(31) 133796	
(32) 2005-05-21 (33) US	(31) 134212	
(32) 2005-05-21 (33) US	(31) 134213	

# Meddelade europeiska patent 10/2013

(32) 2005-08-19 (33) US (31) 207574	A61P 25/28
(32) 2005-08-19 (33) US (31) 207575	(21) <b>08715618.8</b> (45) 2012-12-12
(32) 2005-08-19 (33) US (31) 207620	(32) 2007-03-20 (33) DK (31) 200700423
(32) 2005-02-18 (33) US (31) 654838 P	(32) 2007-06-15 (33) WO (31) PCT/DK07/50076
(54) Självständig ytreningsrobot för våt- och torrensöring	(54) 4-[2-(4-metylfenylsulfanyl)fenyl]piperidin med kombinerad serotonin- och norepinefrin-återupptagningsinhibering för behandling av ADHD, melankoli, behandlingsresistent depression eller depressiva restsymtom
(73) iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, US	(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK
<hr/>	
(51) <b>A61B 5/00</b> (11) <b>2 411 890</b>	(51) <b>A61K 31/7052</b> (11) <b>2 044 199</b>
(21) <b>10717668.7</b> (45) 2012-12-12	A61K 48/00
(32) 2009-03-25 (33) FI (31) 20095308	(21) <b>07810511.1</b> (45) 2012-11-14
(54) Gränssnitt till ett planarsensorsystem och en styrning av detsamma	(32) 2006-07-25 (33) US (31) 833324 P
(73) MariMils Oy, Pohjantähdentie 17, 01450 Vantaa, FI	(54) Utsträckt antegrad epikardiell koronarinfusion av adenoassocierade virala vektorer innefattande SERCA2A för genterapi
<hr/>	
(51) <b>A61F 13/514</b> (11) <b>1 712 213</b>	(51) <b>A61K 38/21</b> (11) <b>1 542 609</b>
A61F 13/551 A61F 13/58	A61K 39/00 A61K 35/00
(21) <b>04792573.0</b> (45) 2013-01-02	A61P 35/00
(32) 2003-10-24 (33) JP (31) 2003364338	(21) <b>03749229.5</b> (45) 2012-11-14
(54) Bärbar engångsartikel	(32) 2002-08-29 (33) US (31) 407492 P
(73) UNI-CHARM CO., LTD., 182, Shimobun Kinsei-cho, Shikokuchuo, Ehime 799-0111, JP	(54) Farmaceutiska kompositioner som innefattar interferon beta för användning vid behandling av melanom
<hr/>	
(51) <b>A61K 8/73</b> (11) <b>1 931 713</b>	(51) <b>A61K 38/48</b> (11) <b>1 940 457</b>
A61Q 7/00 A61Q 19/00 C08B 37/00	C12N 9/64 C12N 15/62 C12N 15/86 C12N 5/10
(21) <b>06791421.8</b> (45) 2012-12-05	(21) <b>06817259.2</b> (45) 2012-12-12
(32) 2005-09-26 (33) DK (31) 200501332	(32) 2005-10-21 (33) US (31) 729817 P
(54) Aryl/alkylbärnstenssyraanhydridhyaluronanderivat	(54) Modifierade proteaser som förhindrar komplementaktivering
(73) Novozymes Biopharma DK A/S, Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, DK	(73) Catalyst Biosciences, Inc., 260 Littlefield Avenue, South San Francisco, CA 94080, US
<hr/>	
(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>1 824 450</b>	(51) <b>A61K 39/012</b> (11) <b>1 877 085</b>
A61K 9/14	(21) <b>06750404.3</b> (45) 2012-12-05
(21) <b>05791723.9</b> (45) 2012-11-14	(32) 2005-04-15 (33) US (31) 106780
(32) 2004-10-11 (33) GB (31) 0422582	(32) 2006-02-06 (33) US (31) 348084
(32) 2005-02-10 (33) GB (31) 0502792	(54) Coccidiavaccin och metoder för dess framställning och användning
(32) 2005-07-19 (33) JP (31) 2005209097	(73) Merial Ltd., 3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096, US
(32) 2005-09-21 (33) GB (31) 0519213	UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC., Boyd Graduate Studies Research Center 6th Floor, Athens, GA 30602-4875, US
(54) Sammansättningar för intranasal tillförsel	
(73) Nasaleze Patents Limited, Unit 6 The Shipyard, Ramsey Isle of Man IM8 3DT, GB	
<hr/>	
(51) <b>A61K 9/06</b> (11) <b>1 855 650</b>	(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>1 799 259</b>
A61K 47/32 A61K 31/4164	C07K 16/30
(21) <b>06707447.6</b> (45) 2012-12-05	(21) <b>05797043.6</b> (45) 2012-12-05
(32) 2005-02-25 (33) FR (31) 0501949	(32) 2004-10-12 (33) US (31) 618332 P
(32) 2005-04-15 (33) US (31) 671635 P	(32) 2004-10-12 (33) EP (31) 04104999
(54) Vattenbaserad, topisk, högstabil gel som bygger på metronidazol och förfarande för framställning därav	(54) Bindande molekyler för behandling och detektering av cancer
(73) Galderma S.A., Zugerstrasse 8, 6330 Cham, CH	(73) Crucell Holland B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL
<hr/>	
(51) <b>A61K 9/113</b> (11) <b>1 886 668</b>	(51) <b>A61K 45/00</b> (11) <b>1 929 297</b>
A61K 9/16 A61K 47/34 A61P 31/12	A61K 47/00 C12Q 3/00
(21) <b>07120539.7</b> (45) 2012-11-14	(21) <b>06815711.4</b> (45) 2012-11-21
(32) 2005-01-07 (33) EP (31) 05075043.9	
(54) Kompositioner med reglerad frisättning av interferon baserade på blocksampolymerer	
(73) Biorex Therapeutics, Inc., 158 Credle Street, Pittsboro, NC 27312, US	
<hr/>	
(51) <b>A61K 31/451</b> (11) <b>2 139 479</b>	
C07D 211/20 A61P 25/24	

# Meddelade europeiska patent 10/2013

(32) 2005-09-29 (33) US (31) 722172 P	Sulzbach, DE
(54) Biomarkörer för multipel skleros och förfaranden för användning av dessa	(51) <b>B01F 17/00</b> (11) <b>1 516 032</b>
(73) Caprion Proteomics USA, LLC, 1455 Adams Drive, Suite 2124, Menlo Park, CA 94025, US	B32B 19/00 C09K 3/22
Biogen Idec MA Inc., 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US	D02G 3/00
(21) <b>03721959.9</b> (45) 2012-11-21	(32) 2002-05-01 (33) US (31) 136008
(54) Oljor modifierade med ytaktivt ämne för dammbekämpning hos löspackat isoleringsmaterial	(51) <b>B01J 8/26</b> (11) <b>1 581 333</b>
(73) Saint-Gobain Isover, 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR	B01J 2/16
(21) <b>03772518.1</b> (45) 2013-01-16	(32) 2002-11-26 (33) ZA (31) 200209601
(54) Anordning för framställning av nitratgranuler	(32) 2003-04-11 (33) ZA (31) 200302874
(73) Omnia Fertilizer Limited, 13 Sloane Street, 2152 Epsom Downs, ZA	(51) <b>B02C 4/08</b> (11) <b>1 809 422</b>
(21) <b>B02C 4/32</b> (11) <b>1 809 422</b>	B02C 4/32 B02C 4/28
(54) Fasta läkemedelstabletter för implanterbara läkemedelsadministreringsanordningar	(21) <b>05784742.8</b> (45) 2012-12-05
(73) Taris Biomedical, Inc., 99 Hayden Avenue Suite 100, Lexington, MA 02421, US	(32) 2004-09-27 (33) GB (31) 0421384
(54) "Mineralbrytare"	(51) <b>B02C 23/00</b> (11) <b>2 143 495</b>
(73) MMD DESIGN & CONSULTANCY LIMITED, Cotes Park Lane, Cotes Park Industrial Estate, Somercotes, Derbyshire DE55 4NJ, GB	B02C 1/16 B02C 18/00
(21) <b>05800949.9</b> (45) 2012-11-14	(21) <b>07823065.3</b> (45) 2012-12-12
(32) 2005-05-20 (33) US (31) 134011	(32) 2007-04-27 (33) ES (31) 200701259
(54) Neoplasticellförintelseanordning	(54) Container - crusher för selektiv insamling av fast kommunalt avfall, och olika speciella anpassningar för varje typ av avfall, inklusive hushållsavfall container-crusher
(73) Kenny, Daniele J., 7 Sailors Court, Miller Place, NY 11764, US	(73) Pérez Santafé, Jess, C/ La Va, N. 36, 3 Derecha, 50009 Zaragoza, ES
(21) <b>A61P 31/12</b> (11) <b>1 883 452</b>	(51) <b>B21C 25/02</b> (11) <b>2 231 345</b>
A61P 33/00 A61P 35/00 A61K 31/045	B21C 35/02 B29C 47/34 B21C 25/08
(21) <b>06755932.8</b> (45) 2012-12-19	(21) <b>08854244.4</b> (45) 2012-11-14
(32) 2005-05-13 (33) WO (31) PCT/IB05/01314	(32) 2007-11-26 (33) SE (31) 0702659
(54) Farmaceutisk komposition vilken innehåller ett parasitmotverkande medel och ett aktivt medel valt bland tymol, eugenol och karvakrol	(54) Anordning och förfarande för profiltillverkning med roterande matriser
(73) Advanced Scientific Developments, 10 Rue Louksous Quartier El Hana, 20200 Casablanca, MA	(73) Arsizio AB, Fürstenbergsgatan 4, 416 64 Göteborg, SE
(21) <b>B01D 11/04</b> (11) <b>2 355 911</b>	(51) <b>B21D 39/04</b> (11) <b>2 420 332</b>
B01D 61/14 C12P 7/18	B21J 7/14 B21J 13/08
(21) <b>09744984.7</b> (45) 2013-01-02	(21) <b>10425281.2</b> (45) 2012-12-19
(32) 2008-10-03 (33) WO (31) PCT/EP08/63287	(54) Gripare för fasthållning av verktygen i en radialpress
(54) Förfarande för rening av en alkohol från en fermentationsvätska med användning av en fallfilms-, en avstrykningsfilm-, en tunnfilm-, eller en kortvägsförångare	(73) OP S.r.l., Via Serpente, 97, 25131 Brescia, IT
(73) Metabolic Explorer, Bipole Clermont-Limagne, 63360 Saint Beuzire, FR	(51) <b>B21D 53/26</b> (11) <b>2 349 604</b>
(21) <b>B01D 35/30</b> (11) <b>1 755 762</b>	B21D 53/84 B21C 37/22 F02B 33/42 F04F 13/00
B01D 29/96	(21) <b>09827099.4</b> (45) 2012-11-28
(21) <b>05715722.4</b> (45) 2012-12-05	(32) 2009-04-27 (33) EP (31) 09005819.9
(32) 2004-06-17 (33) DE (31) 102004029225	(32) 2008-11-21 (33) EP (31) 08020288.0
(54) Filteranordning och filterelement	(54) Sätt att framställa ett cellhjul
(73) HYDAC FILTERTECHNIK GMBH, Industriegebiet, 66280	(73) MEC Lasertec AG, Hauptstrasse 150, 5733 Leimbach, CH

# Meddelade europeiska patent 10/2013

(51) <b>B21J 15/02</b> F16B 19/05	(11) <b>2 251 118</b>	30071, US
(21) <b>10169825.6</b>	(45) 2013-01-02	(51) <b>B23K 31/00</b> B23K 9/02 C21D 7/02
(54) Spännhylsa för ett fästelementinstallationsverktyg med låg omformningsbelastning		(11) <b>1 579 945</b> B23K 9/235 C21D 9/50
(73) Huck International, Inc., 3724 E. Columbia Street, Tucson, AZ 85714, US		(21) <b>03754044.0</b> (32) 2002-10-08 (33) JP (45) 2012-12-12 (31) 2002294397
(51) <b>B21K 1/46</b> B21C 25/08 B21K 1/44 B21C 23/14	(11) <b>1 880 780</b> F16B 35/00 B21K 1/56	(54) Metod för tillverkning av en hörnsvetsfog med hög utmattningshållfasthet
(21) <b>07013041.4</b>	(45) 2013-01-16	(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP
(32) 2006-07-18 (33) JP	(31) 2006195648	(51) <b>B23K 35/368</b> B23K 35/30 C22C 38/58 C22C 38/22 C22C 38/40
(54) Strängsprutningsanordning och metod för en bult-dedicerad formad produkt		(11) <b>2 295 197</b> C22C 38/00 B23K 35/36 C22C 38/38
(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO, 10-26, Wakinohama-cho 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP		(21) <b>09754855.6</b> (32) 2008-05-27 (33) JP (45) 2012-12-19 (31) 2008138550 (32) 2009-03-19 (33) JP (31) 2009068987
(51) <b>B22F 3/14</b> B22D 29/00	(11) <b>1 693 130</b> B30B 12/00	(54) Flussmedelkärnad tråd för svetsning av duplex rostfritt stål vilket medger miniatyrisering av stelnade kristallpartiklar
(21) <b>04808973.4</b>	(45) 2012-11-21	(73) Nippon Steel & Sumikin Stainless Steel Corporation, 6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0004, JP
(32) 2003-11-26 (33) RU	(31) 2003134260	(51) <b>B25J 15/02</b> B25J 9/16 B66F 9/18
(54) Isostat för behandling av material och förfarande för avlägsnande av keramiskt material från metallartiklar genom användande av nämnda isostat		(11) <b>1 657 031</b> B25J 13/08 B66F 9/22
(73) Gubenko, Lev Anatolievich, 17 Arbat Street Apartment 12, Moscow 121002, RU		(21) <b>05027944.7</b> (32) 1998-10-07 (33) US (45) 2012-11-21 (31) 168358 (32) 1999-09-01 (33) US (31) 388181
(51) <b>B23B 31/26</b>	(11) <b>2 274 124</b>	(54) Adaptivt lastgripsystem
(21) <b>09741879.2</b>	(45) 2012-11-28	(73) CASCADE CORPORATION, 2201 N.E. 201st Avenue, Fairview, Oregon 97024-9718, US
(32) 2008-05-06 (33) DE	(31) 102008022405	(51) <b>B27F 7/21</b> (21) <b>06811131.9</b> (32) 2005-10-04 (33) JP (45) 2012-12-19 (31) 2005291481 (32) 2005-10-04 (33) JP (31) 2005291483 (32) 2005-10-20 (33) JP (31) 2005306436 (32) 2005-10-21 (33) JP (31) 2005307283
(54) Verktygshållare och verktygsmaskin med arbetsspindel och verktygshållare		(54) Elektrisk häftapparat
(73) Bielomatik Leuze GmbH + Co. Kg, Daimlerstrasse 6-10, 72639 Neuffen, DE		(73) MAX CO., LTD., 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP
(51) <b>B23B 51/02</b>	(11) <b>2 370 223</b>	(51) <b>B29C 44/12</b> C08G 18/38
(21) <b>09804330.0</b>	(45) 2012-12-05	(11) <b>2 095 926</b> C08J 9/36
(32) 2008-12-09 (33) IL	(31) 19580408	(21) <b>09153531.0</b> (32) 2008-02-28 (33) DE (45) 2012-11-28 (31) 102008011562
(54) Skärverktyg med lösgörbart monterat självfastspännande skärhuvud		(54) Ljuddämpande isoleringsmaterial med brandmotstånd med hög varaktighet
(73) Iscar Ltd., P.O. Box 11, 24959 Tefen, IL		(73) LANXESS Deutschland GmbH, 51369 Leverkusen, DE
(51) <b>B23C 5/22</b> B23B 27/16	(11) <b>1 824 628</b>	(51) <b>B29D 22/00</b> B29D 22/02
(21) <b>05825589.4</b>	(45) 2013-01-02	(11) <b>2 332 879</b> B66F 3/35
(32) 2004-11-16 (33) KR	(31) 20040093516	(21) <b>10191598.1</b> (32) 2009-12-09 (33) DE (45) 2013-01-16 (31) 102009047758
(54) Insattsspets		(54) Lyfkudde av i en press värmevulkaniserat, banformigt gummi material och sätt för dess framställning
(73) TaeguTec Ltd., 304 Yonggye-ri Gachang-myeon Dalsung-gun, Daegu-si, 711-860, KR		(73) Vetter GmbH, Blatzheimer Strasse 10-12, 53909 Zülpich, DE
(51) <b>B23K 9/10</b>	(11) <b>2 461 935</b>	(51) <b>B30B 5/06</b> B21C 37/08 B21D 5/10
(21) <b>10759982.1</b>	(45) 2012-11-14	(11) <b>2 261 014</b> B21C 37/083
(32) 2009-09-02 (33) US	(31) 552782	
(54) Tilläggströmsmatning för en svetsmaskin		
(73) Lincoln Global, Inc., 17721 Railroad Street, City of Industry, CA 91748, US		
(51) <b>B23K 9/12</b>	(11) <b>2 054 188</b>	
(21) <b>07813895.5</b>	(45) 2012-11-21	
(32) 2006-08-09 (33) US	(31) 463565	
(54) Utrustning och förfarande för att applicera en extern, strukturell svetsfog på rör och komponenter med liknande form och med tryckbegränsningar		
(73) Aquilex WSI, Inc., 2225 Skyland Court, Norcross, GA		

# Meddelade europeiska patent 10/2013

(21) <b>09716876.9</b>	(45) 2012-11-14		
(32) 2008-03-03 (33) JP	(31) 2008052571		
(54) Formningsapparat, sko för denna, och formningsförfarande			
(73) Nakata Manufacturing Co., Ltd., 7-6 Tagawa 3-chome Yodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 532-0027, JP			
(51) <b>B41N 7/00</b>	(11) <b>1 971 490</b>		
B41F 31/26	B41N 1/16		
(21) <b>06846883.4</b>	(45) 2012-11-21		
(32) 2005-12-30 (33) US	(31) 766080 P		
(32) 2006-09-15 (33) US	(31) 844819 P		
(54) Belagd tryckvals och metod därför			
(73) Performance Roll Processing, LLC, 1283 Adubon Drive, Gastonia NC 28054, US			
(51) <b>B42C 11/00</b>	(11) <b>1 815 405</b>		
B42B 7/00	B41F 17/02		
B42C 19/02			
(21) <b>05782437.7</b>	(45) 2013-01-30		
(32) 2004-08-09 (33) US	(31) 914681		
(54) System och metod för framställning av en bok on-demand			
(73) ePAC Technologies, 2561 Grant Avenue,, San Leandro, CA 94579, US			
(51) <b>B42F 13/00</b>	(11) <b>1 726 453</b>		
(21) <b>05721196.3</b>	(45) 2012-12-19		
(32) 2004-03-16 (33) JP	(31) 2004074853		
(54) Ringbindning med en ryggplåt och mappomslag			
(73) MAX CO., LTD., 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP			
(51) <b>B60C 7/12</b>	(11) <b>2 212 124</b>		
B60C 7/10	B29D 30/02		
(21) <b>08842469.2</b>	(45) 2012-12-19		
(32) 2008-02-25 (33) US	(31) 36939		
(32) 2007-12-10 (33) US	(31) 298667		
(32) 2007-10-26 (33) US	(31) 296763		
(54) Icke-pneumatiskt däck			
(73) Chemtura Corporation, 199 Benson Road, Middlebury, CT 06749, US			
(51) <b>B60D 5/00</b>	(11) <b>2 409 860</b>		
B62D 47/02			
(21) <b>10007551.4</b>	(45) 2012-12-05		
(54) Svängkranseled			
(73) Hübner GmbH, Heinrich-Hertz-Strasse 2, 34123 Kassel, DE			
(51) <b>B60G 17/033</b>	(11) <b>2 393 679</b>		
B60G 17/052	B60G 21/073		
(21) <b>10704320.0</b>	(45) 2012-11-21		
(32) 2009-02-05 (33) DE	(31) 102009007674		
(54) Nivåreglerventil med en respektive anslutning för luftfjäderbälgar på den högra och den vänstra sidan			
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B60K 15/04</b>	(11) <b>1 961 629</b>		
B60R 25/10	G01R 33/07		
(21) <b>08151220.4</b>	(45) 2013-01-23		
(32) 2007-02-09 (33) IT	(31) TO20070102		
(54) Detektionsanordning för fordon			
(73) ELTEK S.P.A., Strada Valenza No. 5A, 15033 Casale Monferrato, IT			
(51) <b>B60Q 1/52</b>	(11) <b>1 331 135</b>		
B60Q 1/32			
(21) <b>03075225.7</b>	(45) 2012-11-21		
(32) 2002-01-23 (33) NL	(31) 1019818		
(32) 2002-04-18 (33) NL	(31) 1020422		
(54) Fordon med varningssystem			
(73) Van de Moosdijk, Robert Karel Gerard, Frederik Ruijschstraat 9, 2034 SZ Haarlem, NL			
(51) <b>B60T 1/00</b>	(11) <b>2 361 812</b>		
B60T 7/04	B60T 7/08		
B60T 7/12	B60T 13/66		
B60T 13/74	B60T 17/18		
F16D 65/14	F16H 61/22		
F16H 63/48			
(21) <b>11154377.3</b>	(45) 2012-11-14		
(32) 2010-02-17 (33) DE	(31) 102010002020		
(54) Anordning för styrning av en parkeringsbroms för ett motorfordon			
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US			
(51) <b>B60T 8/52</b>	(11) <b>2 061 683</b>		
F16D 65/14			
(21) <b>07802827.1</b>	(45) 2012-12-26		
(32) 2006-09-15 (33) DE	(31) 102006044022		
(54) Självförstärkande hydraulisk broms			
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE			
(51) <b>B61B 12/00</b>	(11) <b>2 412 596</b>		
B61B 12/06			
(21) <b>11450038.2</b>	(45) 2012-12-12		
(32) 2010-07-29 (33) AT	(31) 12752010		
(54) Linbaneanläggning och metod för dess drift			
(73) Innova Patent GmbH, Rickenbacherstrasse 8-10, 6960 Wolfurt, AT			
(51) <b>B61B 13/00</b>	(11) <b>1 620 297</b>		
E01B 25/28			
(21) <b>04731794.6</b>	(45) 2013-01-23		
(32) 2003-05-07 (33) NO	(31) 20032053		
(54) Spår- och chassissystem för hjulbaserat, rälsgående fordon			
(73) Posco Group Ltd., Posco Center, 892 Daechi 4-dong, Gangnam-gu, Gangnam P.O. Box 777, Seoul 135-777, KR			
(51) <b>B61L 27/04</b>	(11) <b>1 403 163</b>		
G08G 1/123			
(21) <b>03300117.3</b>	(45) 2012-11-14		
(32) 2002-09-26 (33) FR	(31) 0211897		
(54) Förfarande för reglering av ett transportsystem			
(73) ALSTOM Transport SA, 3, avenue André Malraux, 92300 Levallois-Perret, FR			
(51) <b>B62D 65/02</b>	(11) <b>2 138 388</b>		
B62D 65/18	B23P 21/00		
B23K 37/047			
(21) <b>09172927.7</b>	(45) 2012-11-21		
(32) 2005-02-03 (33) DE	(31) 202005001780 U		
(54) Tillverkningsförfarande och tillverkningsanordning för karosserikomponenter			
(73) KUKA Systems GmbH, Blücherstrae 144, 86165 Augsburg, DE			

# Meddelade europeiska patent 10/2013

(51) <b>B62L 3/08</b> B60T 11/04	(11) <b>2 011 730</b>	A61P 25/06
(21) <b>07111804.6</b>	(45) 2012-11-28	(21) <b>08802179.5</b> (45) 2012-11-28
(54) Säkerhetsbromssystem		(32) 2007-09-17 (33) DE (31) 102007044277
(73) Tseng, Ton-Rong, No. 12-3, Alley 151 Hansheng W. Rd. Banciao City, 220 Taipei County, TW		(54) Substituerade nikotinamidföreningar och deras användning i läkemedel
		(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE
(51) <b>B65D 33/02</b> (21) <b>10172242.9</b> (32) 2010-01-22 (33) DE (31) 202010001261 U (54) Plastfilmpåse (73) Mondi AG, Headquarters Europe & International Kelsenstrasse 7, 1032 Wien, AT	(11) <b>2 347 967</b> (45) 2012-11-21 (31) 202010001261 U	(51) <b>C07D 251/38</b> (11) <b>1 910 318</b> (21) <b>06777550.2</b> (45) 2012-12-12 (32) 2005-08-04 (33) DE (31) 102005036693 (54) Förfarande för framställning av 2,4,6-trimerkapto-1,3,5-triazin (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, DE
(51) <b>B65G 47/244</b> B65G 47/252	(11) <b>2 155 587</b> B65G 1/00	(51) <b>C07D 409/12</b> (11) <b>2 291 368</b> C07D 207/26 C07D 409/06 A61K 31/4015 A61P 27/06
(21) <b>08773427.3</b>	(45) 2012-11-14	(21) <b>09734653.0</b> (45) 2012-12-19
(32) 2007-06-13 (33) DE (31) 102007027864	(31) 102007027864	(32) 2008-04-24 (33) US (31) 47501 P
(54) Tipp- och vridstation för orderplockningsanläggningar		(54) Substituerade gamma-laktamer som terapeutiska agens
(73) SSI Schäfer Noell GmbH Lager-und Systemtechnik, i Park Klingholz 18/19, 97232 Giebelstadt, DE		(73) Allergan, Inc., 2525 Dupont Drive, T2-7H, Irvine, CA 92612, US
(51) <b>B65H 39/14</b> B65H 37/04	(11) <b>1 723 063</b> B29C 70/16	(51) <b>C07D 453/02</b> (11) <b>2 182 949</b> C07D 471/08 C07D 487/08 A61K 31/444 A61P 25/00 A61P 25/02 A61P 25/14 A61P 25/16 A61P 25/18 A61P 25/22 A61P 25/24 A61P 25/28 A61P 29/00 A61P 35/00 A61P 43/00
(21) <b>05722000.6</b>	(45) 2012-11-21	(21) <b>08782584.0</b> (45) 2013-01-02
(32) 2004-02-12 (33) NL (31) 1025467	(31) 1025467	(32) 2007-08-02 (33) US (31) 953610 P
(32) 2004-02-27 (33) NL (31) 1025595	(31) 1025595	(32) 2007-08-02 (33) US (31) 953613 P
(54) Förfarande och anordning för transport av ett ark		(32) 2007-08-02 (33) US (31) 953614 P
(73) Beiler Beheer B.V., Middelgraaf 62, 5032 EG Tilburg, NL		(32) 2007-09-12 (33) US (31) 971654 P
		(54) (2S,3R)-N-(2-((3-pyridinyl)metyl)-1-azabicyclo[2.2.2]okt-3-yl)bensofuran-2-karboxylsyraamid, nya saltformer, och förfaranden för användning därav
(51) <b>B66C 23/68</b> (21) <b>11003005.3</b> (32) 2010-04-14 (33) AT (31) 23810 U (54) Lastkran med linledningsanordning (73) Palfinger AG, Franz-Wolfram-Schererstrasse 24, 5020 Salzburg, AT	(11) <b>2 377 803</b> (45) 2012-11-14 (31) 23810 U	(73) Targacept Inc., 200 East First Street, Suite 300, Winston-Salem, NC 27101, US
(51) <b>C07C 229/58</b> A61K 31/4184 A61K 31/426 A61K 31/196 A61K 31/343 A61K 31/47 A61K 31/402 A61K 31/5375 A61K 31/4406 A61K 31/381 A61K 31/415	(11) <b>1 860 098</b> A61K 31/428 A61K 31/433 A61K 31/245 A61K 31/351 A61K 31/36 A61K 31/42 A61K 31/416 A61K 31/4418 A61K 31/404 A61K 31/472	(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>2 285 811</b> A61P 35/02 A61K 31/5025 (21) <b>09765500.5</b> (45) 2012-12-05 (32) 2008-06-18 (33) DE (31) 102008028905 (54) 3-(3-pyrimidin-2-yl-bensyl)-[1,2,4]-triazolo[4,3-b]pyridazinderivat som MET-kinashämmare (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE
(21) <b>06715640.6</b>	(45) 2012-11-14	(51) <b>C07K 14/00</b> (11) <b>2 032 156</b>
(32) 2005-03-16 (33) JP (31) 2005074425	(31) 2005074425	(21) <b>07795174.7</b> (45) 2012-11-21
(54) Nya antranilsyraderivat eller salter därav		(32) 2006-05-22 (33) US (31) 921505 P
(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, JP		(54) Sammansättningar och förfaranden för tillförsel av syre (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US
(51) <b>C07D 211/22</b> (21) <b>09752687.5</b> (32) 2008-11-14 (33) US (31) 114541 P (54) Förfarande för framställning av 4-[2-(2-fluorofenoximetyl)fenyl]piperidinföreningar (73) Theravance, Inc., 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US	(11) <b>2 358 674</b> (45) 2013-01-02 (31) 114541 P	(51) <b>C07K 14/15</b> (11) <b>1 415 005</b> C12N 7/00 C12Q 1/68 G01N 33/574
(51) <b>C07D 213/82</b> C07D 401/12 C07D 409/12	(11) <b>2 188 258</b> C07D 405/12 A61K 31/33	(21) <b>01996222.4</b> (45) 2012-11-21

# Meddelade europeiska patent 10/2013

<p>(32) 2000-12-07 (33) US (31) 251830 P</p> <p>(32) 2001-12-07 (33) US (31) 16604</p> <p>(54) Endogena retrovirus, som är uppreglerade i prostatacancer</p> <p>(73) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 14/81</b> (11) <b>2 254 908</b> C07K 5/10 A61K 38/55 A61Q 19/00</p> <p>(21) <b>09715427.2</b> (45) 2012-11-21</p> <p>(32) 2008-02-29 (33) ES (31) 200800597</p> <p>(54) Kosmetisk eller farmaceutisk sammansättning innefattande metalloproteinashämmare</p> <p>(73) Lipotec, S.A., Polgono Industrial Cam Ral. C/Isaac Peral 17, 08850 Gavà-Barcelona, ES</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/22</b> (11) <b>2 059 533</b> C07K 16/28 C07K 16/32 C07K 16/42 A61K 39/00</p> <p>(21) <b>07837065.7</b> (45) 2012-11-14</p> <p>(32) 2006-08-30 (33) US (31) 841350 P</p> <p>(32) 2007-06-28 (33) US (31) 937814 P</p> <p>(54) Multispecifika antikroppar</p> <p>(73) GENENTECH, INC., 1 DNA Way, South San Francisco 94080-4990, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08J 9/00</b> (11) <b>1 930 366</b> C08J 9/232 C08K 5/00 C08K 5/103 C08K 5/12 C08L 27/06</p> <p>(21) <b>07023134.5</b> (45) 2013-01-23</p> <p>(32) 2006-12-06 (33) US (31) 567441</p> <p>(54) Svagt färgade skumkompositioner</p> <p>(73) Eastman Specialties Holdings Corporation, 2711 Centerville Road, Suite 400 New Castle County, Wilmington, DE 19808, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C08K 5/09</b> (11) <b>1 954 753</b> C08K 13/02</p> <p>(21) <b>06817192.5</b> (45) 2012-11-21</p> <p>(32) 2005-11-23 (33) US (31) 286035</p> <p>(54) Färg innehållande metallsalt från pyrition och kopparoxid</p> <p>(73) Arch Chemicals, Inc., 5660 New Northside Drive Suite 1100, Atlanta 30328, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C10M 169/04</b> (11) <b>2 260 092</b> C10N 40/26 C10N 20/04 C10N 20/02 C10N 30/04 C10N 30/06</p> <p>(21) <b>09730847.2</b> (45) 2012-11-28</p> <p>(32) 2008-03-19 (33) US (31) 37744 P</p> <p>(54) Smörjtillsatskomposition som lämpar sig för smörjning av tvåtaktsmotorer vilka drivs med tunga bränslen</p> <p>(73) The Lubrizol Corporation, 29400 Lakeland Blvd., Wickliffe, OH 44092-2298, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/07</b> (11) <b>1 176 190</b></p> <p>(21) <b>01401958.2</b> (45) 2012-12-05</p> <p>(32) 2000-07-24 (33) FR (31) 0009694</p> <p>(54) Cellodlingsmedium, särskilt för odling av folliklar eller embryon</p> <p>(73) LABORATOIRE C.C.D., 60, rue Pierre Charron, 75008 Paris, FR</p> <hr/>	<p>(51) <b>C12N 7/01</b> (11) <b>1 085 904</b> C12N 7/04 C12N 15/86 A61K 39/145 A61K 39/295</p> <p>(21) <b>99927445.9</b> (45) 2012-11-28</p> <p>(32) 1998-06-12 (33) US (31) 89103 P</p> <p>(32) 1998-11-18 (33) US (31) 108832 P</p> <p>(32) 1999-01-29 (33) US (31) 117683 P</p> <p>(54) Attenuerade virus med negativ sträng med förändrad interferonaktivitet för användande som vacciner och farmaceutiska medel</p> <p>(73) Mount Sinai School of Medicine, One Gustave Levy Place, New York, NY 10029-6574, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 7/02</b> (11) <b>1 009 808</b> C12N 7/00 C12N 5/10 C12Q 1/70</p> <p>(21) <b>98945922.7</b> (45) 2012-12-05</p> <p>(32) 1997-09-05 (33) US (31) 925815</p> <p>(32) 1998-01-16 (33) US (31) 71733 P</p> <p>(54) Förfarande för att generera högtiter hjälparfria beredningar av rekombinanta AAV-vektorer</p> <p>(73) Genzyme Corporation, 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/02</b> (11) <b>2 166 087</b> C12N 15/82 C12N 15/53 C12N 5/10 C12N 5/14 A61K 38/44 A61P 3/10 A61P 35/00 A61P 9/00 A61K 9/16 A61K 38/38</p> <p>(21) <b>10150355.5</b> (45) 2012-11-14</p> <p>(32) 2000-09-28 (33) US (31) 236303 P</p> <p>(32) 2001-06-12 (33) US (31) 297562 P</p> <p>(54) Fad6, medlem i fettsyra-saturerasfamiljen och användningar därav</p> <p>(73) Bioriginal Food &amp; Science Corp., 102 Melville Street, Saskatoon, Saskatchewan S7J 0R1, CA</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/22</b> (11) <b>1 687 401</b> C12N 15/12 C12N 9/10 C12N 15/54 C12P 21/02</p> <p>(21) <b>04795276.7</b> (45) 2012-11-21</p> <p>(32) 2003-10-14 (33) US (31) 511532 P</p> <p>(54) Ställespecifik inkorporering av redoxaktiva aminosyror i proteiner.</p> <p>(73) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/48</b> (11) <b>2 247 749</b> G01N 33/58</p> <p>(21) <b>09712816.9</b> (45) 2012-12-26</p> <p>(32) 2008-02-20 (33) GB (31) 0803068</p> <p>(54) Kovalent bundet termostabilt kinas för validering av saneringsprocess</p> <p>(73) Health Protection Agency, Porton Down, Salisbury Wiltshire SP4 0JG, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>1 597 366</b> C12N 15/113</p> <p>(21) <b>04709958.5</b> (45) 2012-11-21</p> <p>(32) 2003-02-11 (33) AU (31) 2003900609</p> <p>(32) 2003-05-27 (33) AU (31) 2003902610</p> <p>(54) Modulering av uttryck av receptorn till insulinlik tillväxtfaktor I</p> <p>(73) Antisense Therapeutics Ltd, Level 1 10 Wallace Avenue, Toorak, VIC 3142, AU</p>
---	---

(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 913 157</b>	B01D 53/94	(21) <b>09761546.2</b>	(45) 2012-12-05
(21) <b>06773201.6</b>	(45) 2012-11-28		(32) 2008-06-11 (33) DE	(31) 102008002357
(32) 2005-06-28 (33) US	(31) 695174 P		(54) Förfarande för efterbehandling av avgasen av en förbränningsmotor	
(54) EGFR- och KRAS-muteringar för förutsägning av patientsvar på EGFR-hämmande behandling.			(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US				
<hr/>				
(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 074 230</b>	(51) <b>F02C 7/22</b>	(11) <b>1 491 806</b>	
G01N 33/53		F02C 7/32	F16L 3/223	
(21) <b>07818943.8</b>	(45) 2012-11-28	(21) <b>04291601.5</b>	(45) 2012-11-28	
(32) 2006-10-11 (33) US	(31) 850659 P	(32) 2003-06-27 (33) FR	(31) 0307808	
(32) 2006-11-14 (33) EP	(31) 06023597	(54) Turbojetmotor med en anordning för att fästa och hålla kvar en kabelhärva på en jetmotor		
(54) Kompositioner och förfaranden för behandling och diagnostisering av colon irritabile		(73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE Mayo Foundation for Medical Education and Research, 200 First Street SW, Rochester, MN 55905, US				
<hr/>				
(51) <b>C21C 5/46</b>	(11) <b>1 811 046</b>	(51) <b>F02K 1/76</b>	(11) <b>2 245 290</b>	
B22D 43/00		(21) <b>09711410.2</b>	(45) 2012-11-14	
(21) <b>07007537.9</b>	(45) 2012-11-21	(32) 2008-02-15 (33) FR	(31) 0850991	
(32) 2001-01-16 (33) US	(31) 761465	(54) System för att styra ett flertal funktioner hos en turbojetmotor		
(54) Virvelhämmande med offerstav		(73) SNECMA, 2, boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(73) Tetron, Inc., Hickory Drive, Farmington Hills, MI 48331-2952, US				
<hr/>				
(51) <b>D21F 5/00</b>	(11) <b>2 403 991</b>	(51) <b>F02M 25/07</b>	(11) <b>2 326 823</b>	
D21F 5/20	D21G 9/00	B01D 39/20		
(21) <b>10700855.9</b>	(45) 2012-11-28	(21) <b>09781718.3</b>	(45) 2012-11-14	
(32) 2009-03-04 (33) DE	(31) 102009011217	(32) 2008-08-13 (33) DE	(31) 102008038983	
(54) Kontroll av utvidgad torksektion i en pappersmaskin		(54) Partikelfälla för en avgasåterföringsledning		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		(73) Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH, Hauptstrasse 128, 53797 Lohmar, DE		
<hr/>				
(51) <b>E01C 5/06</b>	(11) <b>1 483 451</b>	(51) <b>F02M 25/07</b>	(11) <b>2 235 349</b>	
E04C 1/40	B28B 1/16	(21) <b>07870448.3</b>	(45) 2012-12-05	
(21) <b>03744278.7</b>	(45) 2012-11-14	(54) Arrangemang vid förbränningsmotor med EGR-dräneringssystem		
(32) 2002-03-08 (33) BE	(31) 200200158	(73) Renault Trucks, 99 Route de Lyon, 69800 Saint Priest, FR		
(54) Betongsten				
(73) Marshalls, naamloze vennootschap, Nieuwstraat 4, 2840 Rumst, BE				
<hr/>				
(51) <b>E02D 7/16</b>	(11) <b>2 417 303</b>	(51) <b>F03B 17/06</b>	(11) <b>1 704 324</b>	
E02D 7/20	E02D 7/26	(21) <b>04820619.7</b>	(45) 2013-01-30	
E02D 13/04	E02D 7/28	(32) 2003-12-20 (33) GB	(31) 0329589	
E02D 27/52		(54) Ledbar falsk havsbotten		
(21) <b>10713137.7</b>	(45) 2012-11-14	(73) Marine Current Turbines Limited, The Court The Green Stoke Gifford, Bristol BS34 8PD, GB		
(32) 2009-06-02 (33) DE	(31) 102009023466			
(54) Förfarande och anordning för framställning av ett undervattensfundament för ett byggnadsverk				
(73) Herrenknecht AG, Schlehenweg 2, 77963 Schwanau, DE				
<hr/>				
(51) <b>E06B 9/72</b>	(11) <b>2 122 104</b>	(51) <b>F16B 33/02</b>	(11) <b>1 526 293</b>	
E06B 9/88		B23G 5/06		
(21) <b>08716424.0</b>	(45) 2012-11-21	(21) <b>04251381.2</b>	(45) 2013-01-16	
(32) 2007-03-13 (33) IT	(31) MI20070492	(32) 2003-10-23 (33) JP	(31) 2003362756	
(54) Reglerbar rörformad elektrisk motorenhet för upprullningselement som till exempel rullgardiner och liknande föremål		(54) Invändigt gängad del, utvändigt gängad del och skär för invändig gänga		
(73) FAAC S.p.A., Via Calari 10, 40069 Zola Predosa (BO), IT		(73) Big Alpha Co., Inc., 997, Jyuhō, Hiroishikita, Goshikicho,, Sumoto-Shi, Hyogo 656-1332, JP		
<hr/>				
(51) <b>F01N 3/20</b>	(11) <b>2 294 293</b>	(51) <b>F16H 61/04</b>	(11) <b>2 118 527</b>	
		(21) <b>08708178.2</b>	(45) 2012-12-05	



# Meddelade europeiska patent 10/2013

(32) 2007-02-14 (33) DE (31) 102007007257	tvåtakts tvärstycksförbränningsmotor och en	
(54) Förfarande för drivning av en drivlina i ett fordon	diametermättningsanordning för användning i metoden	
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE	(73) Rosenskjold, John, Gyvelvej 7, 2942 Skodsborg, DK Rosenskjold, Gitte, Gyvelvej 7, 2942 Skodsborg, DK	
<hr/>		
(51) <b>F16J 9/26</b> (11) <b>2 413 006</b>	(51) <b>G01C 21/20</b> (11) <b>1 532 821</b>	
C23C 4/08	G01S 3/808 G01S 5/02	
(21) <b>11175916.3</b> (45) 2013-01-16	(21) <b>03728922.0</b> (45) 2012-12-19	
(32) 2010-07-29 (33) JP (31) 2010169952	(32) 2002-05-17 (33) US (31) 380851 P	
(32) 2011-04-22 (33) JP (31) 2011095595	(32) 2003-04-01 (33) US (31) 402961	
(54) Kolvring	(54) System och förfarande för fastställande av relativ	
(73) Nippon Piston Ring Co., Ltd., 12-10, Honmachi-Higashi 5-chome, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama 338-8503, JP	positionering i ett ad-hoc-nätverk	
<hr/>		
(51) <b>F16J 15/34</b> (11) <b>2 327 910</b>	(51) <b>G01C 21/34</b> (11) <b>1 167 923</b>	
(21) <b>10012021.1</b> (45) 2012-12-05	G08G 1/0969	
(32) 2009-11-25 (33) DE (31) 102009055637	(21) <b>01112685.1</b> (45) 2012-12-05	
(54) Tätningsanordning för glidring med insats för styrning av kylvätska	(32) 2000-06-23 (33) DE (31) 10030896	
(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE	(54) Digital vägkarta och navigationsförfarande under användande av en digital vägkarta	
<hr/>		
(51) <b>F16M 7/00</b> (11) <b>1 630 468</b>	(51) <b>G01F 1/26</b> (11) <b>1 703 260</b>	
F04D 13/08 F04D 29/60	G01F 1/24 G01F 15/12	
E03F 5/22	(21) <b>06110548.2</b> (45) 2012-12-05	
(21) <b>05291592.3</b> (45) 2012-12-19	(32) 2005-03-16 (33) FI (31) 20055119	
(32) 2004-08-27 (33) FR (31) 0409136	(54) Flödesmätare	
(54) Pumpaggregat	(73) John Crane Safematic Oy, Punasillantie 15, 40950	
(73) KSB S.A.S, 4, Allée des Barbanniers, 92230 Gennevilliers, FR	Muurame, FI	
<hr/>		
(51) <b>F23L 15/02</b> (11) <b>0 937 224</b>	(51) <b>G01N 25/18</b> (11) <b>1 752 762</b>	
F28D 17/00 F24F 3/147	G01N 27/18 F01N 3/20	
F28D 19/04	F02D 41/00	
(21) <b>97947404.6</b> (45) 2012-12-05	(21) <b>05741501.0</b> (45) 2012-11-21	
(32) 1996-10-24 (33) US (31) 736382	(32) 2004-05-28 (33) JP (31) 2004159334	
(54) Regeneratorvärmväxlare som har en eller flera justerbara prestandaegenskaper	(54) Metod och anordning för identifiering av vätsketyp	
(73) AIRXCHANGE, INC., 85 Longwater Drive, Rockland, MA 02370, US	(73) MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD., 11-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8584, JP	
<hr/>		
(51) <b>F24F 12/00</b> (11) <b>2 213 956</b>	(51) <b>G01N 27/04</b> (11) <b>2 256 488</b>	
F24F 3/14 F16F 1/373	(21) <b>10163703.1</b> (45) 2012-12-26	
(21) <b>09151713.6</b> (45) 2012-11-21	(32) 2009-05-26 (33) IT (31) TO20090396	
(54) Luftbehandlingsanordning	(54) Förfarande för mätning av fukthalten hos en polymermatris med dispergerade kolnanorör	
(73) Östberg, Hans, Industrigatan 2, 774 35 Avesta, SE	(73) Alenia Aermacchi S.p.A., Via Ing. Paolo Foresio 1, 21040 Venegono Superiore (Varese), IT	
<hr/>		
(51) <b>F27B 9/30</b> (11) <b>2 437 019</b>	(51) <b>G01N 33/68</b> (11) <b>2 115 475</b>	
C03B 5/235	(21) <b>08717707.7</b> (45) 2012-11-28	
(21) <b>10196090.4</b> (45) 2012-12-12	(32) 2007-03-12 (33) GB (31) 0704764	
(32) 2010-09-30 (33) SE (31) 1051019-6	(54) Masspektrometrisk kvantifikation	
(54) Förfarande att använda vid utförande av förbränning i en industriell ugn	(73) Electrophoretics Limited, Coveham House Downside Bridge Road, Cobham Surrey KT11 3EP, GB	
(73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE	<hr/>	
(51) <b>G01B 5/00</b> (11) <b>2 261 594</b>	(51) <b>G01R 1/067</b> (11) <b>2 409 166</b>	
G01B 11/12	(21) <b>10707465.0</b> (45) 2012-11-28	
(21) <b>10158375.5</b> (45) 2012-11-14	(32) 2009-03-20 (33) DE (31) 202009003966 U	
(32) 2009-06-11 (33) EP (31) 09162500.4	(54) Högfrequensmätspets	
(54) Verktyg för foderinspektering samt förfarande för inspektion av ett cylinderfoder	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(73) Wärtsilä Schweiz AG, Zürcherstrasse 12, 8401 Winterthur, CH	<hr/>	
(51) <b>G01B 21/14</b> (11) <b>2 192 381</b>	(51) <b>G01S 13/90</b> (11) <b>1 369 704</b>	
(21) <b>08170318.3</b> (45) 2012-11-21	G01S 13/00	
(54) Förfarande för mätning av cylinderfoderdiameter i en	(21) <b>03291323.8</b> (45) 2012-11-28	

# Meddelade europeiska patent 10/2013

(32) 2002-06-03 (33) FR (31) 0206776	(21) <b>08755227.9</b>	(45) 2013-01-02
(32) 2002-10-28 (33) FR (31) 0213440	(32) 2007-05-10 (33) US (31) 917096 P	
(54) Formationer orienterade utmed SAR-satelliters bana	(54) Generator av icke-deterministiska statistiska uppgifter	
(73) CENTRE NATIONAL DETUDES SPATIALES, 2, Place Maurice Quentin, 75001 Paris, FR	(73) Dis-Ent, LLC, 5465 Desert Point Drive, Las Vegas, Nevada 89118, US	
<hr/>		
(51) <b>G01S 17/10</b> (11) <b>1 895 322</b>	(51) <b>G06F 11/20</b> (11) <b>2 374 062</b>	
G01C 3/06 G04F 10/06	(21) <b>09768415.3</b> (45) 2012-11-21	
(21) <b>06757252.9</b> (45) 2012-11-28	(32) 2008-12-12 (33) EP (31) 08253997.4	
(32) 2005-06-10 (33) JP (31) 2005171571	(32) 2008-12-12 (33) GB (31) 0822627	
(54) Tidsfördröjningsmätanordning, distansmättningsanordning och distansmätmetod	(54) Anordning och metod för att bearbeta dataströmmar	
(73) Kabushiki Kaisha TOPCON, 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, JP	(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	
<hr/>		
(51) <b>G01S 17/89</b> (11) <b>1 782 099</b>	(51) <b>G06F 11/34</b> (11) <b>2 192 492</b>	
G01S 7/486	G06F 9/52	
(21) <b>05764423.9</b> (45) 2012-12-05	(21) <b>08169785.6</b> (45) 2012-11-14	
(32) 2004-07-06 (33) US (31) 886073	(54) Förfarande, mekanism och datorprogram för utförande av ett flertal uppgifter i en multitrådad processor och för utförande av uppskattningar av utförandetider i sämsta fall	
(54) Detektering av avstånd i 3D bildsystem	(73) Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputacin, C/Jordi Girona 31, 08034 Barcelona, ES	
(73) Topcon Positioning Systems, Inc., 7400 National Drive, Livermore, CA 94550, US	<hr/>	
(51) <b>G05B 19/042</b> (11) <b>2 317 409</b>	(51) <b>G06F 17/30</b> (11) <b>2 347 346</b>	
G05B 19/418	(21) <b>09795314.5</b> (45) 2012-12-05	
(21) <b>09174497.9</b> (45) 2012-12-05	(32) 2008-10-20 (33) IT (31) MI20081858	
(54) Anordning och förfarande för driften av en fältenhet med integrerad bildbearbetningsmodul	(54) Förfarande för sökning efter multimediamaterial på Internet	
(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE	(73) FacilityLive S.r.l., Via Strada Nuova, 86, Pavia, IT	
<hr/>		
(51) <b>G05B 19/414</b> (11) <b>2 031 472</b>	(51) <b>G06K 7/00</b> (11) <b>2 235 661</b>	
B25J 9/16	G06K 7/08 G06K 19/07	
(21) <b>08014835.6</b> (45) 2012-11-28	H01Q 7/00 H04B 1/38	
(32) 2007-08-30 (33) DE (31) 102007041364	H01Q 1/22	
(32) 2007-10-13 (33) DE (31) 102007049162	(21) <b>09704230.3</b> (45) 2012-12-05	
(54) Anordning för driften av en maskin	(32) 2008-01-22 (33) AT (31) 862008	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70469 Stuttgart, DE	(54) Rfid-läsanordning	
<hr/>		
(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>1 898 290</b>	(73) Evva Sicherheitstechnologie GmbH, Wienerbergstrasse 59-65, 1120 Wien, AT	
B66F 9/24	<hr/>	
(21) <b>07016765.5</b> (45) 2012-11-14	(51) <b>G06K 19/077</b> (11) <b>1 932 104</b>	
(32) 2006-08-28 (33) DE (31) 102006040197	(21) <b>06794373.8</b> (45) 2012-11-07	
(54) Styrssystem för en industritruck	(32) 2005-08-30 (33) FR (31) 0508860	
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE	(54) Elektronisk modul med dubbelt kommunikationsgränssnitt, särskilt för smartkort	
<hr/>		
(51) <b>G05D 7/00</b> (11) <b>2 271 969</b>	(73) Smart Packaging Solutions (SPS), Avenue Olivier Perroy - ZI de Rousset, 13106 Rousset, FR	
(21) <b>08734488.3</b> (45) 2012-12-19	<hr/>	
(54) Armaturkombination för reglering av genomflödesmängd eller differenstryck	(51) <b>G06T 5/00</b> (11) <b>2 093 998</b>	
(73) Oventrop GmbH & Co. KG, Paul-Oventrop-Strasse 1, 59939 Olsberg, DE	G06T 5/40 H04N 5/208	
<hr/>		
(51) <b>G06F 1/20</b> (11) <b>2 036 412</b>	(21) <b>07791739.1</b> (45) 2012-11-14	
H05K 7/14 H05K 7/20	(32) 2006-10-04 (33) JP (31) 2006273226	
(21) <b>06785588.2</b> (45) 2012-11-14	(54) Förfarande för konturkorrigering, bildbearbetningsanordning och visningsanordning	
(32) 2006-06-01 (33) US (31) 810452 P	(73) EIZO NANO CORPORATION, 153 Shimokashiwano-machi, Hakusan-shiIshikawa 924-8566, JP	
(54) Kontrollerad samlingsbehållare av varmluft	<hr/>	
(73) Exaflop LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	(51) <b>G08B 17/10</b> (11) <b>1 775 687</b>	
<hr/>		
(51) <b>G06F 7/08</b> (11) <b>2 156 282</b>	H04M 11/04 G08B 29/14	
G06F 1/04 G06F 7/00	(21) <b>06120545.6</b> (45) 2012-11-14	
G06F 7/58	(32) 2005-10-13 (33) DE (31) 102005049490	
	(54) Rökvarningsanläggning	

# Meddelade europeiska patent 10/2013

(73) Merten GmbH, Fritz-Kotz-Strasse 8, 51674 Wiehl, DE	H03B 5/18	(21) <b>06022854.1</b>	(45) 2013-01-09
(51) <b>G10L 19/00</b>	(11) <b>2 135 241</b>	(32) 2005-11-02 (33) US	(31) 732787 P
H04L 1/20		(32) 2005-11-04 (33) US	(31) 733501 P
(21) <b>08709531.1</b>	(45) 2012-11-14	(54) Användardefinierbar, lågkostnads-, avstämbar oscillator med lågt impulsbrus och rent spektrum	
(32) 2007-02-27 (33) GB	(31) 0703795	(73) Synergy Microwave Corporation, 201 McLean Boulevard, Paterson, NJ 07504, US	
(54) Detektering och förhindrande av hörbara fel för språkavkodning, döljandet av hörbara fel			
(73) Sybre Limited, 29 Wood Street, Stratford upon Avon Warwickshire CV37 6JG, GB			
(51) <b>G10L 19/00</b>	(11) <b>2 002 429</b>	(51) <b>H04B 7/04</b>	(11) <b>2 241 022</b>
G10L 21/02	H03G 3/32	H04B 7/06	
H04R 25/00	H03G 5/16	(21) <b>08872414.1</b>	(45) 2012-12-05
H03G 9/02	H03G 9/00	(32) 2008-02-12 (33) US	(31) 28050
(21) <b>07754463.3</b>	(45) 2012-11-21	(54) Förfaranden och anordningar i ett kommunikationssystem	
(32) 2006-04-04 (33) US	(31) 789539 P	(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(54) Reglering av en karakteristik hos en uppfattad hörstyrka i en ljudsignal			
(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION, 100 Portrero Avenue, San Francisco, California 94103-4813, US			
(51) <b>H01F 7/02</b>	(11) <b>1 761 937</b>	(51) <b>H04B 10/158</b>	(11) <b>2 183 865</b>
G01D 5/20	B60R 16/00	(21) <b>08787237.0</b>	(45) 2012-11-14
H01H 36/00		(32) 2007-08-17 (33) EP	(31) 07114572.6
(21) <b>05741225.6</b>	(45) 2012-12-12	(54) Transimpedansförstärkarkoppling för en fotodetektor	
(32) 2004-05-19 (33) SE	(31) 0401310-8	(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH	
(54) Magnetdetektorarrangemang och förfarande för att erhålla ett symmetriskt magnetfält			
(73) VOLVO LASTVAGNAR AB, 405 08 Göteborg, SE			
(51) <b>H01M 10/42</b>	(11) <b>2 313 956</b>	(51) <b>H04B 10/18</b>	(11) <b>1 589 679</b>
H02J 7/00	H02J 7/14	(21) <b>04704719.6</b>	(45) 2012-11-14
H01M 10/44	H01M 10/48	(32) 2003-01-31 (33) JP	(31) 2003023973
(21) <b>09753161.0</b>	(45) 2012-12-05	(54) Optisk transmissionsmetod och optisk transmissionsanordning	
(32) 2008-07-03 (33) GB	(31) 0812198	(73) Japan Science and Technology Agency, 1-8, Honcho 4-chome, Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012, JP	
(54) Förbättringar i och avseende batteridrift			
(73) TWS Total Produtos (Comercial Offshore de Macau) Limitada, Avenida De Almeida Ribeiro No 8999, Comercial 13 Anda Edf Nan Wan, MO			
(51) <b>H01R 4/48</b>	(11) <b>1 999 820</b>	(51) <b>H04L 12/40</b>	(11) <b>2 421 203</b>
H01R 13/11		H04L 27/26	
(21) <b>07723683.4</b>	(45) 2012-12-05	(21) <b>10173425.9</b>	(45) 2012-12-12
(32) 2006-03-28 (33) DE	(31) 102006014646	(54) AS-i-kommunikationskomponent	
(54) Anslutningsklämma för kretskort		(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(73) Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, DE			
(51) <b>H02J 7/00</b>	(11) <b>1 747 601</b>	(51) <b>H04M 1/725</b>	(11) <b>2 394 419</b>
(21) <b>05717087.0</b>	(45) 2012-11-21	H04M 1/73	H04B 1/16
(32) 2004-05-13 (33) DE	(31) 102004023542	H04W 52/02	
(54) Laddningsutjämnning av ett i block uppdelat batteri		(21) <b>10704628.6</b>	(45) 2012-11-14
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(32) 2009-02-04 (33) US	(31) 149999 P
		(54) Ackumulatorhantering i en bärbar anordning	
		(73) Google Inc., 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) <b>H02M 3/155</b>	(11) <b>1 249 066</b>	(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>1 237 377</b>
(21) <b>01971838.6</b>	(45) 2012-12-05	H04N 7/50	H04N 7/36
(32) 2000-08-14 (33) DE	(31) 10040275	H04N 7/46	
(54) Elektrisk apparat med elmotor och induktorbaserad omvandlare		(21) <b>02007746.7</b>	(45) 2013-02-27
(73) Braun GmbH, Frankfurter Strasse 145, 61476 Kronberg, DE		(32) 1997-06-09 (33) JP	(31) 15065697
		(54) Bildavkodning	
		(73) Hitachi, Ltd., 6 Kanda Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8010, JP	
(51) <b>H03B 5/12</b>	(11) <b>1 783 893</b>	(51) <b>H04S 3/00</b>	(11) <b>2 299 734</b>
		H04S 5/02	
		(21) <b>10171797.3</b>	(45) 2012-11-14
		(32) 2006-10-13 (33) US	(31) 829321 P
		(54) Förfarande och kodare för kombinerande av digitala datasatser, avkodningsförfarande och avkodare för sådana kombinerade digitala datasatser och registreringsbärare för lagring av sådana kombinerade	

digitala datasatser

(73) AURO TECHNOLOGIES, Kievitstraat, 42, 2400 Mol, BE

---

(51) **H04W 12/06** (11) **2 207 373**

H04L 29/06

(21) **10004521.0** (45) 2013-01-09

(32) 2005-10-05 (33) US (31) 724226 P

(54) Erhållande av auktorisation för åtkomst till ett trådlöst nätverk

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04W 36/06** (11) **2 247 140**

(21) **10171775.9** (45) 2013-01-09

(32) 2007-10-02 (33) US (31) 866254

(54) Metod och apparat för utförande av mellanfrekvenshandoff i ett trådlöst kommunikationsnätverk

(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego, CA 92121-1714, US

---

(51) **H04W 72/12** (11) **1 929 738**

H04L 29/04

H04L 12/28

H04L 29/10

(21) **06790657.8** (45) 2013-01-16

(32) 2005-09-08 (33) US (31) 715281 P

(32) 2005-12-20 (33) US (31) 751848 P

(32) 2006-06-09 (33) US (31) 804343 P

(54) Lastbalansering för en luftgränssnittsprotokollarkitektur med ett flertal heterogena fysiska skiktmoder

(73) Apple Inc., One Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, US

---

(51) **H04W 88/06** (11) **2 378 833**

H04W 8/14

H04W 68/00

H04W 76/04

H04L 29/08

H04L 29/06

(21) **10159509.8** (45) 2012-11-21

(54) Metod för att signalera en indikation om riklig samtalskapacitet i ett mobilkommunikationssystem

(73) TeliasSonera AB, 106 63 Stockholm, SE

---

(51) **H04W 88/08** (11) **2 340 683**

(21) **09740861.1** (45) 2012-11-28

(32) 2008-10-30 (33) DE (31) 102008053850

(32) 2009-03-26 (33) DE (31) 102009015050

(54) Fjärrantennanläggning för flera basstationer, vilka delar en enskild HF-matningsledning för överföring av HF-, kontroll- och övervakningssignaler samt matningslikspänning

(73) Kathrein-Werke KG, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, 83022 Rosenheim, DE

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 10/2013

(51) **A61K 9/00** (11) **1 019 021**  
A61K 9/16 A61K 31/685  
(21) **98950826.2** (45) 2012-12-26  
(32) 1998-08-14 (33) US (31) 133848  
(32) 1998-06-29 (33) US (31) 106932  
(32) 1997-09-29 (33) US (31) 60337  
(54) Stabiliserade kompositioner för användning i  
doserande inhalatorer  
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4065 Basel, CH

---

(51) **A61K 9/70** (11) **1 656 122**  
A61K 45/06 A61K 31/13  
A61K 31/428 A61K 31/381  
A61P 25/16  
(21) **04764129.5** (45) 2012-11-28  
(32) 2003-08-20 (33) DE (31) 10338174  
(54) Transdermalt läkemedelspreparat med kombinationer av  
aktiva ämnen för behandling av Parkinsons sjukdom  
(73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG, Lohmannstrasse 2,  
56626 Andernach, DE

---

(51) **A61K 31/00** (11) **1 758 565**  
A61K 31/401 A61K 31/4196  
A61P 3/10 A61K 31/415  
A61P 3/00 G01N 33/58  
G01N 33/566 C12N 15/12  
(21) **06717678.4** (45) 2012-11-14  
(32) 2005-01-10 (33) US (31) 643086 P  
(32) 2005-05-19 (33) US (31) 683172 P  
(32) 2005-10-14 (33) US (31) 726880 P  
(54) Förfarande för att identifiera GLP-1-sekretagoger  
(73) Arena Pharmaceuticals, Inc., 6166 Nancy Ridge Drive,  
San Diego, CA 92121-3223, US

---

(51) **B04B 15/06** (11) **1 712 289**  
(21) **06425212.5** (45) 2012-11-14  
(32) 2005-04-14 (33) IT (31) MC20050031  
(54) Tvättmetod för centrifugalseparatorer för blandningar  
som utgörs av två vätskefaser och fasta och icke  
fasta sediment  
(73) Nuova Maip Macchine Agricole Industriali Peralisi  
S.p.A., Via Don A. Battistoni, 1, 60035 Jesi (AN), IT

---

(51) **G08B 13/14** (11) **1 766 592**  
(21) **05849382.6** (45) 2012-12-12  
(32) 2005-08-31 (33) DE (31) 202005013979 U  
(32) 2005-02-17 (33) DE (31) 202005002958 U  
(32) 2004-12-07 (33) DE (31) 202004019164 U  
(54) Hållare för flera föremål med en  
stöldvarningsanordning  
(73) INVENTORY SYSTEMS GMBH, Heerstrasse 2, 14052 Berlin,  
DE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Tillägg 10/2013

<b>Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter</b>	01969385.2	01969433.0	01969463.7	01969521.2
01940580.2	01971777.6	01971779.2	01978250.7	01980212.3
	02004190.1	02015020.7	02015190.8	02015201.3
<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	02015739.2	02015792.1	02015893.7	02016074.3
0000010-9 0002481-0 0002483-6 0002486-9	02016127.9	02016198.0	02016242.6	02016388.7
0002488-5 0002490-1 0002491-9 0002492-7	02016545.2	02016625.2	02016688.0	02016717.7
0002493-5 0002494-3 0002495-0 0002530-4	02016844.9	02017055.1	02017115.3	02023312.8
0002555-1 0002597-3 0002637-7 0002675-7	02023313.6	02023463.9	02075347.1	02077847.8
0002677-3 0002678-1 0002740-9 0002769-8	02077925.2	02254821.8	02291768.6	02291927.8
0102409-0 0102412-4 0102429-8 0102500-6	02745579.9	02746188.8	02746902.2	02746951.9
0102514-7 0102569-1 0202114-5 0202173-1	02748897.2	02749033.3	02749047.3	02749055.6
0301994-0 0302017-9 0302018-7 0302041-9	02749140.6	02749290.9	02749775.9	02749778.3
0302063-3 0302064-1 0302071-6 0302072-4	02750196.4	02750206.1	02752248.1	02752505.4
0401677-0 0401692-9 0401853-7 0501533-4	02753025.2	02755989.7	02756047.3	02758348.3
0501640-7 0501706-6 0501720-7 0501745-4	02761045.0	02762230.7	02762389.1	02762392.5
0601426-0 0601433-6 0601479-9 0601483-1	02764679.3	02764730.4	02765874.9	02768146.9
0601498-9 0601567-1 0601573-9 0601590-3	02769863.8	02770046.7	02770054.1	02774822.7
0601612-5 0700077-1 0701656-1 0701665-2	02791507.3	03001610.9	03009643.2	03014876.1
0701700-7 0701710-6 0701721-3 0701792-4	03014992.6	03015004.9	03015425.6	03015762.2
0800330-3 0801541-4 0801704-8 0801713-9	03016052.7	03016110.3	03016375.2	03016588.0
0900936-6 0900951-5 1000738-3 9300034-7	03017246.4	03026894.0	03076150.6	03077114.1
9300041-2 9300087-5 9300099-0 9300140-2	03077206.5	03254148.4	03254187.2	03254481.9
9300194-9 9300201-2 9300232-7 9300233-5	03254510.5	03254765.5	03729788.4	03735338.0
9300234-3 9300235-0 9300238-4 9300262-4	03738346.0	03750801.7	03753652.1	03762678.5
9300293-9 9300306-9 9302361-2 9302382-8	03762684.3	03762747.8	03763085.2	03764333.5
9302409-9 9302425-5 9302427-1 9402500-4	03764334.3	03764566.0	03764590.0	03764677.5
9402532-7 9502403-0 9502422-0 9502571-4	03765068.6	03765412.6	03765689.9	03765758.2
9502663-9 9602764-4 9602765-1 9602793-3	03765812.7	03766058.6	03766421.6	03766923.1
9602802-2 9604692-5 9700242-2 9702515-9	03771498.7	03771506.7	03771916.8	03783915.6
9702544-9 9702627-2 9702643-9 9702665-2	03784025.3	03792211.9	03797159.5	03807758.2
9802357-5 9802365-8 9802452-4 9802485-4	04015471.8	04016052.5	04016167.1	04016386.7
9802489-6 9802557-0 9802566-1 9902510-8	04016527.6	04016701.7	04016988.0	04017002.9
9902587-6 9902728-6	04017023.5	04017057.3	04017302.3	04017577.0
	04022993.2	04103162.6	04103164.2	04103190.7
	04291660.1	04291703.9	04291901.9	04291939.9
<b>Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent</b>	04737684.3	04738079.5	04740504.8	04740883.6
0701024-2 0701027-5 0800737-9 0901127-1	04740899.2	04741030.3	04741133.5	04741182.2
1100140-1 1200474-3	04741192.1	04741958.5	04743264.6	04743287.7
	04743319.8	04743426.1	04743468.3	04743565.6
	04743834.6	04744061.5	04744484.9	04749149.3
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	04757064.3	04757447.0	04761601.6	04762549.6
00113177.0 00114096.1 00114536.6 00114581.2	04763203.9	04763307.8	04763359.9	04763370.6
00114962.4 00115050.7 00115882.3 00116058.9	04763647.7	04766140.0	04766155.8	04769079.7
00116346.8 00116349.2 00202560.9 00305517.5	04769081.3	04774833.0	04778037.4	04778434.3
00305526.6 00305939.1 00305988.8 00306121.5	04778847.6	04779049.8	04779120.7	04779284.1
00306406.0 00402006.1 00402046.7 00810591.8	04779384.9	04779721.2	05004767.9	05007307.1
00830462.8 00830479.2 00830480.0 00890212.4	05010594.9	05014122.5	05014266.0	05014640.6
00938331.6 00939205.1 00940051.6 00941940.9	05014709.9	05015112.5	05015462.4	05015594.4
00944100.7 00944320.1 00945340.8 00945657.5	05015827.8	05015836.9	05015940.9	05016053.0
00946422.3 00947306.7 00947902.3 00947960.1	05016444.1	05018041.3	05075132.0	05076581.7
00948082.3 00948463.5 00948846.1 00948938.6	05104327.1	05105847.7	05105871.7	05105876.6
00949266.1 00949666.2 00950375.6 00950890.4	05105905.3	05106773.4	05106888.0	05106907.8
00953251.6 00954301.8 00954438.8 00955269.6	05107008.4	05300554.2	05380153.6	05388060.5
00956162.2 00960177.4 00976216.2 01102209.2	05756462.7	05758943.4	05759437.6	05760638.6
01107748.4 01115737.7 01116471.2 01116943.0	05761109.7	05761225.1	05761662.5	05762986.7
01117413.3 01117433.1 01117520.5 01117588.2	05763197.0	05763984.1	05766789.1	05766973.1
01118041.1 01202657.1 01202850.2 01401872.5	05767989.6	05768332.8	05768705.5	05769346.7
01401887.3 01401927.7 01830466.7 01947093.9	05769577.7	05770225.0	05772406.4	05772497.3
01947762.9 01949638.9 01949798.1 01949914.4	05773277.8	05774046.6	05774102.7	05775749.4
01950059.4 01950182.4 01950183.2 01952071.7	05776709.7	05788137.7	05790816.2	05790990.5
01952752.2 01954020.2 01954090.5 01955345.2	05791956.5	05850529.8	06013882.3	06014270.0
01955745.3 01955871.7 01955969.9 01958029.9	06014520.8	06014796.4	06014902.8	06015036.4
01958033.1 01959039.7 01959114.8 01960568.2	06015588.4	06026707.7	06117359.7	06253781.6
01960583.1 01961437.9 01961708.3 01962831.2	06253782.4	06291131.8	06386024.1	06405303.6
01963332.0 01965056.3 01965756.8 01967203.9	06405312.7	06425457.6	06760798.6	06761771.2
	06762294.4	06762318.1	06762493.2	06762518.6

## Tillägg 10/2013

06762551.7	06762592.1	06762657.2	06764942.6	95110989.1	95111030.3	95111304.2	95111328.1
06765355.0	06766055.5	06766082.9	06769388.7	95111748.0	95111799.3	95111978.3	95201811.7
06776434.0	06777692.2	06777837.3	06778826.5	95401680.4	95401696.0	95401790.1	95923521.9
06779900.7	06780013.6	06787329.9	06787603.7	95925024.2	95925087.9	95925129.9	95926401.1
06787656.5	06788020.3	06791530.6	06792512.3	95927284.0	95927295.6	95927696.5	95927699.9
06792521.4	06818218.7	06824773.3	07008310.0	95928134.6	95928459.7	95929328.3	96102443.7
07008311.8	07008326.6	07012905.1	07013564.5	96108491.0	96110789.3	96110990.7	96111039.2
07013786.4	07014357.3	07014419.1	07111730.3	96111405.5	96111436.0	96111437.8	96111533.4
07111814.5	07111963.0	07112161.0	07113259.1	96111745.4	96111901.3	96111904.7	96200534.4
07114744.1	07252681.7	07255514.9	07763767.6	96201820.6	96202157.2	96660037.1	96922068.0
07765012.5	07765043.0	07784579.0	07785763.9	96922207.4	96923090.3	96923730.4	96923749.4
07785892.6	07786141.7	07786997.2	07787926.0	96923750.2	96923752.8	96924902.8	96924978.8
07788011.0	07799729.4	07799831.8	07801417.2	96925091.9	96925180.0	96925185.9	96925215.4
07803831.2	07810278.7	07823341.8	07825005.7	96925381.4	96925637.9	96925686.6	96926364.9
08003513.2	08012379.7	08104693.0	08150839.2	96926365.6	96928015.5	97110907.9	97111635.5
08152608.9	08159454.1	08160864.8	08160931.5	97111681.9	97111847.6	97111882.3	97112019.1
08161024.8	08166335.3	08425506.6	08772891.1	97112318.7	97112508.3	97112760.0	97112809.5
08773966.0	08774844.8	08774952.9	08775020.4	97112938.2	97112992.9	97113087.7	97113143.8
08775110.3	08775952.8	08779024.2	08784160.7	97202085.3	97202293.3	97305080.0	97305207.9
08784690.3	08784892.5	08785222.4	08788942.4	97401643.8	97830393.1	97850114.6	97929140.8
08789096.8	08791092.3	08826985.7	08836692.7	97929429.5	97929581.3	97930181.9	97930540.6
09009703.1	09152637.6	09780707.7	09787787.2	97930626.3	97930803.8	97930881.4	97931543.9
10151064.2	10171314.7	11167344.8	92122158.6	97931736.9	97932005.8	97932237.7	97932416.7
93100003.8	93100004.6	93100079.8	93100085.5	97932422.5	97932529.7	97932532.1	97932734.3
93100114.3	93100116.8	93100402.2	93100447.7	97933029.7	97933256.6	97933682.3	97933683.1
93100592.0	93100622.5	93100669.6	93100702.5	97933709.4	97933938.9	97934599.8	97934606.1
93100823.9	93100825.4	93100886.6	93100892.4	97934959.4	97935163.2	97935201.0	97935618.5
93100893.2	93100965.8	93101096.1	93101162.1	97935743.1	97936112.8	97936243.1	97936641.6
93101328.8	93101378.3	93101455.9	93101467.4	97938010.2	97941895.1	98112192.4	98112320.1
93110433.5	93110623.1	93110643.9	93111173.6	98112326.8	98112377.1	98112621.2	98112679.0
93111315.3	93112161.0	93200095.3	93200232.2	98112700.4	98112701.2	98112790.5	98113158.4
93250009.3	93300052.3	93300112.5	93300125.7	98113348.1	98113643.5	98113888.6	98202434.1
93300205.7	93300254.5	93300260.2	93300261.0	98202520.7	98305481.8	98305928.8	98401739.2
93300264.4	93300270.1	93300273.5	93300345.1	98420119.4	98830427.5	98830428.3	98929595.1
93300379.0	93300465.7	93300469.9	93300584.5	98929866.6	98931055.2	98931077.6	98932369.6
93300633.0	93300696.7	93305542.8	93306024.6	98932401.7	98932502.2	98932517.0	98933214.3
93400024.1	93400076.1	93400077.9	93400137.1	98933942.9	98934465.0	98934485.8	98935208.3
93400139.7	93400164.5	93401896.1	93810025.2	98935604.3	98936522.6	98938021.7	98938067.0
93810026.0	93810050.0	93830009.2	93830021.7	98938068.8	98938183.5	98938188.4	98940225.0
93830025.8	93850011.3	93870009.3	93870016.8	98940327.4	98940328.2	98942542.6	98942557.4
93901055.9	93901489.0	93901568.1	93901988.1	98944999.6	98945111.7	98946236.1	99112904.0
93901989.9	93902039.2	93902045.9	93902052.5	99112905.7	99112924.8	99112951.1	99113014.7
93902206.7	93902221.6	93902227.3	93902233.1	99113134.3	99113186.3	99113222.6	99113408.1
93902246.3	93902269.5	93902385.9	93902437.8	99113429.7	99113493.3	99113968.4	99114489.0
93902520.1	93902620.9	93902899.9	93902914.6	99114868.5	99114886.7	99202186.5	99202200.4
93902962.5	93902988.0	93903044.1	93903191.0	99202270.7	99203513.9	99305194.5	99305599.5
93903232.2	93903340.3	93903394.0	93903440.1	99305617.5	99305750.4	99401801.8	99401953.7
93903535.8	93903541.6	93903575.4	93903629.9	99926899.8	99926928.5	99929459.8	99929525.6
93903687.7	93903886.5	93904097.8	93904129.9	99931217.6	99931497.4	99932325.6	99932572.3
93904415.2	93904520.9	93904535.7	93904649.6	99932691.1	99932788.5	99932794.3	99932862.8
93904878.1	93905777.4	93906917.5	93914638.7	99932953.5	99933827.0	99933945.0	99934810.5
93914756.7	93914949.8	93914974.6	93915824.2	99935232.1	99935265.1	99935313.9	99935562.1
93916057.8	93916200.4	93916262.4	93916993.4	99936510.9	99936527.3	99936766.7	99936819.4
93917373.8	93917712.7	93917954.5	93918302.6	99937174.3	99937654.4	99938300.3	99939419.0
93918326.5	93918487.5	93918615.1	93921120.7	99941444.4	99941977.3	99941990.6	99943547.2
94110242.8	94110306.1	94110574.4	94110905.0	99944307.0	99960677.5		
94111039.7	94111251.8	94111300.3	94111377.1				
94111517.2	94111673.3	94111918.2	94111943.0				
94304881.9	94305236.5	94401499.2	94401515.5				
94401540.3	94401541.1	94401583.3	94401634.4				
94401749.0	94919752.9	94919768.5	94920484.6				
94920549.6	94920628.8	94921407.6	94921425.8				
94921701.2	94921743.4	94921809.3	94922400.0				
94922672.4	94923049.4	94923479.3	94923732.5				
94925033.6	95110326.6	95110392.8	95110401.7				
95110446.2	95110596.4	95110611.1	95110908.1				



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### **Patent som begränsats vid EPO**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 13 februari 2013 beslutat att det europeiska patentet 01940580.2 (1 296 689) ska begränsas. Uppfinningens benämning:  
Förfarande för administrering av bisfosfonater.  
Patenthavare: Novartis AG Lichtstrasse 35 4002 Basel CH.  
Översättning har getts in till PRV

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

Patent- och registreringsverket har i beslut den 15 februari 2013 förklarat översättning och avgift för kungörande inkomna i tid för EP 09176867.1 (2342992).  
Patentet har därmed verkan i Sverige.

# Namnregister 10/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	B29C 47/24
3M Innovative Properties Company	07760356.1	A42B 3/14	-	-	B29C 47/34
-	08837627.2	A42B 3/14	-	-	B21C 25/08
-	-	A42B 3/22	AURO TECHNOLOGIES	10171797.3	H04S 3/00
<b>A</b>			-	-	H04S 5/02
ABB Technology Ltd	1300100-3	H01B 7/02	Azhar Saad	1300104-5	H04L 12/58
-	-	H01B 7/14	-	-	B63B 45/00
-	-	H01B 9/00	-	-	H04H 60/04
-	1300104-5	H04L 12/58	<b>B</b>		
-	-	B63B 45/00	BAE Systems PLC	09768415.3	G06F 11/20
-	-	H04H 60/04	Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputacin	08169785.6	G06F 11/34
Advanced Scientific Developments	06755932.8	A61P 31/12	-	-	G06F 9/52
-	-	A61P 33/00	Bayer CropScience Aktiengesellschaft	09715753.1	A01N 25/04
-	-	A61P 33/10	-	-	A01N 43/38
-	-	A61P 35/00	BECKMANN Reiner	1050998-2	F02N 19/10
-	-	A61K 45/06	-	-	F02D 41/06
-	-	A61K 31/045	Beiler Beheer B.V.	05722000.6	B65H 39/14
-	-	A61K 31/05	-	-	B65H 37/04
AGOURON PHARMACEUTICALS INC.	00943375.6	C07D 231/56	-	-	B29C 70/16
Agrell Johan	1000085-9	B04B 13/00	Bielomatik Leuze Gmbh + Co. Kg	09741879.2	B23B 31/26
-	-	B04B 11/02	Big Alpha Co., Inc.	04251381.2	F16B 33/02
Agro-Ingenjör AB	1150894-2	F26B 21/06	-	-	B23G 5/06
-	-	F26B 9/06	Biogen Idec MA Inc.	06815711.4	A61K 45/00
-	-	F26B 25/22	-	-	A61K 47/00
AIRXCHANGE, INC.	97947404.6	F23L 15/02	-	-	C12Q 3/00
-	-	F28D 17/00	Bioplex Therapeutics, Inc.	07120539.7	A61K 9/113
-	-	F24F 3/147	-	-	A61K 9/16
-	-	F28D 19/04	-	-	A61K 9/19
Alenia Aermacchi S.p.A.	10163703.1	G01N 27/04	-	-	A61K 47/34
Alfa Laval Corporate AB	1000085-9	B04B 13/00	-	-	A61K 38/21
-	-	B04B 11/02	-	-	A61P 31/12
Allergan, Inc.	09734653.0	C07D 409/12	-	-	A61P 31/18
-	-	C07D 207/26	BIO.LO.GA. S.r.l.	09741212.6	A01N 49/00
-	-	C07D 409/06	-	-	A01N 55/10
-	-	A61K 31/4015	-	-	A01P 7/00
-	-	A61P 27/06	Bioriginal Food & Science Corp.	10150355.5	C12N 9/02
ALSTOM Transport SA	03300117.3	B61L 27/04	-	-	C12N 15/82
-	-	G08G 1/123	-	-	C12N 15/53
Antisense Therapeutics Ltd	04709958.5	C12Q 1/68	-	-	C12N 5/10
-	-	C12N 15/113	-	-	C12N 5/14
Apple Inc.	06790657.8	H04W 72/12	-	-	A61K 38/44
-	-	H04L 29/04	-	-	A61P 3/10
-	-	H04L 12/28	-	-	A61P 35/00
-	-	H04L 29/10	-	-	A61P 9/00
Aquilex WSI, Inc.	07813895.5	B23K 9/12	-	-	A61K 9/16
Arch Chemicals, Inc.	06817192.5	C08K 5/09	-	-	A61K 38/38
-	-	C08K 13/02	Robert Bosch GmbH	09761546.2	F01N 3/20
Arena Pharmaceuticals, Inc.	06717678.4	A61K 31/00	-	-	B01D 53/94
-	-	A61K 31/401	-	01112685.1	G01C 21/34
-	-	A61K 31/4196	-	-	G08G 1/0969
-	-	A61P 3/10	-	05717087.0	H02J 7/00
-	-	A61K 31/415	Braun GmbH	01971838.6	H02M 3/155
-	-	A61P 3/00	<b>C</b>		
-	-	G01N 33/58	Caprion Proteomics USA, LLC	06815711.4	A61K 45/00
-	-	G01N 33/566	-	-	A61K 47/00
-	-	C12N 15/12	-	-	C12Q 3/00
Arsizio AB	08854244.4	B21C 25/02	Carl Freudenberg KG	10012021.1	F16J 15/34
-	-	B21C 35/02	CASCADE CORPORATION	05027944.7	B25J 15/02

# Namnregister 10/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B25J 9/16	DOLBY LABORATORIES	07754463.3	G10L 19/00
-	-	B25J 13/08	LICENSING		
-	-	B66F 9/18	CORPORATION		
-	-	B66F 9/22	-	-	G10L 21/02
Catalyst Biosciences, Inc.	06817259.2	A61K 38/48	-	-	H03G 3/32
-	-	C12N 9/64	-	-	H04R 25/00
-	-	C12N 15/62	-	-	H03G 5/16
-	-	C12N 15/86	-	-	H03G 9/02
-	-	C12N 5/10	-	-	H03G 9/00
Celladon Corporation	07810511.1	A61K 31/7052	<b>E</b>		
-	-	A61K 48/00	Eastman Specialties Holdings Corporation	07023134.5	C08J 9/00
CENTRE NATIONAL DETUDES SPATIALES	03291323.8	G01S 13/90	-	-	C08J 9/232
-	-	G01S 13/00	-	-	C08K 5/00
CentriClean Systems AB	1000863-9	B04C 5/081	-	-	C08K 5/103
-	-	B01D 45/12	-	-	C08K 5/12
-	-	B04C 5/103	-	-	C08L 27/06
CHEMREC AB	1150362-0	D21C 11/12	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	11156467.0	F04D 25/08
-	-	C10J 1/06	-	-	H02K 5/10
-	-	C10J 1/12	Einarsson Bertil	1000673-2	B66C 1/58
Chemtura Corporation	08842469.2	B60C 7/12	-	-	A01G 23/081
-	-	B60C 7/10	-	-	A01G 23/083
-	-	B29D 30/02	EIZO NANAo CORPORATION	07791739.1	G06T 5/00
CHENG Shi	1150827-2	H01Q 1/32	-	-	G06T 5/40
-	-	H01Q 1/38	-	-	H04N 5/208
-	-	H01Q 21/06	-	-	H04N 1/407
Christen Thomas	1300100-3	H01B 7/02	Electrophoretics Limited	08717707.7	G01N 33/68
-	-	H01B 7/14	ELTEK S.P.A.	08151220.4	B60K 15/04
-	-	H01B 9/00	-	-	B60R 25/10
CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH	1050998-2	F02N 19/10	-	-	G01R 33/07
-	-	F02D 41/06	Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH	09781718.3	F02M 25/07
Core Link AB	1000999-1	B65H 73/00	-	-	B01D 39/20
-	-	B26D 3/00	-	-	B01D 39/20
-	-	B65H 75/50	ePAC Technologies	05782437.7	B42C 11/00
CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL trading as CRETA FARM S.A.	03748365.8	A23L 1/314	-	-	B42B 7/00
Crucell Holland B.V.	05797043.6	A61K 39/395	-	-	B41F 17/02
-	-	C07K 16/30	-	-	B42C 19/02
CytoCure LLC	03749229.5	A61K 38/21	Eriksson Lennart	1100571-7	E04H 17/22
-	-	A61K 39/00	-	-	E04H 12/22
-	-	A61K 35/00	ERIKSSON Henrik	1150525-2	G01N 25/04
-	-	A61P 35/00	-	-	B60K 15/03
<b>D</b>			-	-	F02M 37/22
Danielsson Sverker	1000085-9	B04B 13/00	-	-	G01N 33/28
-	-	B04B 11/02	-	-	F02M 31/125
Deere & Company	11154377.3	B60T 1/00	Evonik Degussa GmbH	06777550.2	C07D 251/38
-	-	B60T 7/04	Evva Sicherheitstechnologie GmbH	09704230.3	G06K 7/00
-	-	B60T 7/08	-	-	G06K 7/08
-	-	B60T 7/12	-	-	G06K 19/07
-	-	B60T 13/66	-	-	H01Q 7/00
-	-	B60T 13/74	-	-	H04B 1/38
-	-	B60T 17/18	-	-	H01Q 1/22
-	-	F16D 65/14	Exaflop LLC	06785588.2	G06F 1/20
-	-	F16H 61/22	-	-	H05K 7/14
-	-	F16H 63/48	-	-	H05K 7/20
Dis-Ent, LLC	08755227.9	G06F 7/08	<b>F</b>		
-	-	G06F 1/04	FAAC S.p.A.	08716424.0	E06B 9/72
-	-	G06F 7/00	-	-	E06B 9/88
-	-	G06F 7/58	FacilityLive S.r.l.	09795314.5	G06F 17/30
			Fresh AB	10744017.4	F24F 7/007
			-	-	F04D 29/64

# Namnregister 10/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F24F 13/20	-	-	E02D 7/28
-	-	F24F 7/06	-	-	E02D 27/52
FURUSJÖ Erik	1150362-0	D21C 11/12	HERRLITZ Jörg	1050998-2	F02N 19/10
-	-	C10J 1/06	-	-	F02D 41/06
-	-	C10J 1/12	Herrmann Lorenz	1300100-3	H01B 7/02
Future Tense Technological Development & Entrepreneurship Ltd.	05733708.1	A01N 25/00	-	-	H01B 7/14
-	-	A01N 35/00	-	-	H01B 9/00
-	-	A01N 37/36	Hitachi, Ltd.	02007746.7	H04N 7/26
-	-	A01N 65/00	-	-	H04N 7/50
<b>G</b>			-	-	H04N 7/36
Galderma S.A.	06707447.6	A61K 9/06	-	-	H04N 7/46
-	-	A61K 47/32	H. Lundbeck A/S	08715618.8	A61K 31/451
-	-	A61K 31/4164	-	-	C07D 211/20
Genentech, Inc.	06773201.6	C12Q 1/68	-	-	A61P 25/24
-	07837065.7	C07K 16/22	-	-	A61P 25/28
-	-	C07K 16/28	Ho Chau-Hon	1300100-3	H01B 7/02
-	-	C07K 16/32	-	-	H01B 7/14
-	-	C07K 16/32	-	-	H01B 9/00
-	-	C07K 16/42	Hotanen Ulf	1150873-6	C10G 45/58
-	-	A61K 39/00	-	-	C10G 65/14
Gentherm Incorporated	07844306.6	A47C 21/04	-	-	C10G 69/02
Genzyme Corporation	98945922.7	C12N 7/02	Hübner GmbH	10007551.4	B60D 5/00
-	-	C12N 7/00	-	-	B62D 47/02
-	-	C12N 5/10	Huck International, Inc.	10169825.6	B21J 15/02
-	-	C12Q 1/70	-	-	F16B 19/05
GGP Italy S.p.A.	11157508.0	A01D 34/64	HYDAC FILTERTECHNIK GMBH	05715722.4	B01D 35/30
GOETZ Kurt	1250816-4	B25B 21/00	-	-	B01D 29/96
Google Inc.	10704628.6	H04M 1/725	Håkansson Håkan	1051138-4	A61F 2/42
-	-	H04M 1/73	-	-	A61F 2/30
-	-	H04B 1/16	Häggmark Carl	1000085-9	B04B 13/00
-	-	H04W 52/02	-	-	B04B 11/02
Gremaud Robin	1300100-3	H01B 7/02	<b>I</b>		
-	-	H01B 7/14	Incyte Corporation	06839328.9	C07D 471/04
-	-	H01B 9/00	-	-	C07D 487/04
Grünenthal GmbH	08802179.5	C07D 213/82	-	-	A61K 31/395
-	-	C07D 401/12	-	-	A61P 17/00
-	-	C07D 405/12	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 409/12	-	-	A61P 37/00
-	-	A61K 31/33	Innova Patent GmbH	11450038.2	B61B 12/00
-	-	A61P 25/06	-	-	B61B 12/06
GS Development AB	1051138-4	A61F 2/42	Intarcia Therapeutics, Inc.	07811174.7	A61M 5/00
-	-	A61F 2/30	-	-	A61M 5/142
Gubenko, Lev Anatolievich	04808973.4	B22F 3/14	-	-	A61K 9/00
-	-	B22D 29/00	Integrated Antennas AB	1150827-2	H01Q 1/32
-	-	B30B 12/00	-	-	H01Q 1/38
<b>H</b>			-	-	H01Q 21/06
Hammarström Anders	1100769-7	F21V 17/10	INVENTORY SYSTEMS GMBH	05849382.6	G08B 13/14
-	-	F21V 5/04	iRobot Corporation	10183153.5	A47L 11/40
-	-	F21V 15/04	-	-	A47L 7/00
-	-	B60Q 1/04	-	-	G05D 1/02
-	-	B60Q 1/26	-	-	B60B 33/00
-	-	F21S 8/10	-	-	A47L 9/28
Health Protection Agency	09712816.9	C12Q 1/48	-	-	F04D 29/42
-	-	G01N 33/58	Isaksson Roland	1000085-9	B04B 13/00
HEROLF Per	1150586-4	H04L 12/28	-	-	B04B 11/02
-	-	H04B 3/54	Iscar Ltd.	09804330.0	B23B 51/02
-	-	H04L 29/08	<b>J</b>		
Herrenknecht AG	10713137.7	E02D 7/16	Janssen Pharmaceutica NV	07818943.8	C12Q 1/68
-	-	E02D 7/20	-	-	G01N 33/53
-	-	E02D 7/26	Japan Science and Technology Agency	04704719.6	H04B 10/18
-	-	E02D 13/04			

# Namnregister 10/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Jensen Jörgen	1000999-1	B65H 73/00	-	-	H01Q 1/38
-	-	B26D 3/00	-	-	H01Q 21/06
-	-	B65H 75/50	Linde AG	10196090.4	F27B 9/30
Johansson Staffan	1100688-9	F03D 3/06	-	-	C03B 5/235
Johansson Nils	1300104-5	H04L 12/58	Lipotec, S.A.	09715427.2	C07K 14/81
-	-	B63B 45/00	-	-	C07K 5/10
-	-	H04H 60/04	-	-	A61K 38/55
John Crane Safematic Oy	06110548.2	G01F 1/26	-	-	A61Q 19/00
-	-	G01F 1/24	LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG	04764129.5	A61K 9/70
-	-	G01F 15/12	-	-	A61K 45/06
Jungheinrich Aktiengesellschaft	07016765.5	G05D 1/02	-	-	A61K 31/13
-	-	B66F 9/24	-	-	A61K 31/428
-	-		-	-	A61K 31/381
-	-		-	-	A61P 25/16
<b>K</b>			The Lubrizol Corporation	09730847.2	C10M 169/04
Karlsson Jan	1000999-1	B65H 73/00	-	-	C10N 40/26
-	-	B26D 3/00	-	-	C10N 20/04
-	-	B65H 75/50	-	-	C10N 20/02
Kathrein-Werke KG	09740861.1	H04W 88/08	-	-	C10N 20/02
Kaufmann Patrik	1300100-3	H01B 7/02	-	-	C10N 30/04
-	-	H01B 7/14	-	-	C10N 30/06
-	-	H01B 9/00	Lundgren Bernt	1000523-9	H02B 1/20
Kenny, Daniele J.	05800949.9	A61N 7/00	-	-	H02B 1/42
-	-	A61H 23/02			
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	10704320.0	B60G 17/033	<b>M</b>		
-	-	B60G 17/052	MANGOLD Stephan	1150586-4	H04L 12/28
-	-	B60G 21/073	-	-	H04B 3/54
-	-		-	-	H04L 29/08
Knuutila Pekka	1150873-6	C10G 45/58	MariMils Oy	10717668.7	A61B 5/00
-	-	C10G 65/14	Marine Current Turbines Limited	04820619.7	F03B 17/06
-	-	C10G 69/02	Marshalls, naamloze vennootschap	03744278.7	E01C 5/06
KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO	07013041.4	B21K 1/46	-	-	E04C 1/40
-	-	B21C 25/08	-	-	B28B 1/16
-	-	F16B 35/00	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	05076131.1	A61K 39/395
-	-	B21K 1/44	-	-	A61K 38/17
-	-	B21K 1/56	-	-	A61K 31/505
-	-	B21C 23/14	-	-	A61P 37/00
KRATZ Henrik	1150827-2	H01Q 1/32	-	-	C07K 16/24
-	-	H01Q 1/38	MAX CO., LTD.	06811131.9	B27F 7/21
-	-	H01Q 21/06	-	05721196.3	B42F 13/00
KSB S.A.S	05291592.3	F16M 7/00	Mayo Foundation for Medical Education and Research	07818943.8	C12Q 1/68
-	-	F04D 13/08	-	-	G01N 33/53
-	-	F04D 29/60	MEC Lasertec AG	09827099.4	B21D 53/26
-	-	E03F 5/22	-	-	B21D 53/84
KUGLER Achim	1250816-4	B25B 21/00	-	-	B21C 37/22
KUKA Systems GmbH	09172927.7	B62D 65/02	-	-	F02B 33/42
-	-	B62D 65/18	-	-	F04F 13/00
-	-	B23P 21/00	MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GmbH & Co. Kommanditgesellscha ft	06113505.9	A47L 9/14
-	-	B23K 37/047	Merck Patent GmbH	09765500.5	C07D 487/04
Kukkonen Petri	1150873-6	C10G 45/58	-	-	A61P 35/02
-	-	C10G 65/14	-	-	A61K 31/5025
-	-	C10G 69/02	Merial Ltd.	06750404.3	A61K 39/012
<b>L</b>			MERKEL Harald	1150586-4	H04L 12/28
LABORATOIRE C.C.D.	01401958.2	C12N 5/07	-	-	H04B 3/54
LANDÄLV Ingvar	1150362-0	D21C 11/12	-	-	H04L 29/08
-	-	C10J 1/06	Merten GmbH	06120545.6	G08B 17/10
-	-	C10J 1/12	-	-	H04M 11/04
LANXESS Deutschland GmbH	09153531.0	B29C 44/12	-	-	G08B 29/14
-	-	C08G 18/38			
-	-	C08J 9/36			
Leica Geosystems AG	08787237.0	H04B 10/158			
Lincoln Global, Inc.	10759982.1	B23K 9/10			
LINDBERG Peter	1150827-2	H01Q 1/32			



# Namnregister 10/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	08014835.6	G05B 19/414	-	-	H02B 1/42
-	-	B25J 9/16	Stjernfjädrar AB	0702364-1	A47C 17/80
ROOS Stefan	1150525-2	G01N 25/04	-	-	A47C 19/04
-	-	B60K 15/03	-	-	A47C 27/06
-	-	F02M 37/22	-	-	B60N 2/34
-	-	G01N 33/28	-	-	B62D 33/06
-	-	F02M 31/125	Strandh Nils	1000999-1	B65H 73/00
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	10707465.0	G01R 1/067	-	-	B26D 3/00
Rosenskjold, John	08170318.3	G01B 21/14	-	-	B65H 75/50
Rosenskjold, Gitte	08170318.3	G01B 21/14	Ståhl Wernersson Eva	1051138-4	A61F 2/42
<b>S</b>			-	-	A61F 2/30
Safe Foods Corporation	03752144.0	A23L 3/28	Svensson Anders	1000085-9	B04B 13/00
-	-	A61L 2/10	-	-	B04B 11/02
-	-	C02F 1/32	Sybre Limited	08709531.1	G10L 19/00
-	-	A61L 2/26	-	-	H04L 1/20
Saint-Gobain Isover	03721959.9	B01F 17/00	Synergy Microwave Corporation	06022854.1	H03B 5/12
-	-	B32B 19/00	-	-	H03B 5/18
-	-	C09K 3/22	<b>T</b>		
-	-	D02G 3/00	TaeguTec Ltd.	05825589.4	B23C 5/22
Saltzer Markus	1300100-3	H01B 7/02	-	-	B23B 27/16
-	-	H01B 7/14	Tan Mutfak Makina, Gida Sanayi Ve Ticaret Ltd. Sti.	03770905.2	A47J 37/04
-	-	H01B 9/00	Targacept Inc.	08782584.0	C07D 453/02
Scania CV AB	1150525-2	G01N 25/04	-	-	C07D 471/08
-	-	B60K 15/03	-	-	C07D 487/08
-	-	F02M 37/22	-	-	A61K 31/444
-	-	G01N 33/28	-	-	A61P 25/00
-	-	F02M 31/125	-	-	A61P 25/02
-	0702364-1	A47C 17/80	-	-	A61P 25/14
-	-	A47C 19/04	-	-	A61P 25/16
-	-	A47C 27/06	-	-	A61P 25/18
-	-	B60N 2/34	-	-	A61P 25/22
-	-	B62D 33/06	-	-	A61P 25/24
THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	04795276.7	C12N 9/22	-	-	A61P 25/28
-	-	C12N 15/12	-	-	A61P 29/00
-	-	C12N 9/10	-	-	A61P 35/00
-	-	C12N 15/54	-	-	A61P 43/00
-	-	C12P 21/02	Taris Biomedical, Inc.	10730007.1	A61M 31/00
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	07802827.1	B60T 8/52	-	-	A61K 9/00
-	-	F16D 65/14	-	-	A61K 31/167
-	10700855.9	D21F 5/00	-	-	A61K 9/20
-	-	D21F 5/20	Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)	08872414.1	H04B 7/04
-	-	D21G 9/00	-	-	H04B 7/06
-	10173425.9	H04L 12/40	TeliasSonera AB	10159509.8	H04W 88/06
-	-	H04L 27/26	-	-	H04W 8/14
Smart Packaging Solutions (SPS)	06794373.8	G06K 19/077	-	-	H04W 68/00
SMC CORPORATION	1150666-4	F16K 27/12	-	-	H04W 76/04
-	-	F15B 13/08	-	-	H04L 29/08
SNECMA	04291601.5	F02C 7/22	-	-	H04L 29/06
-	-	F02C 7/32	Tetron, Inc.	07007537.9	C21C 5/46
-	-	F16L 3/223	-	-	B22D 43/00
-	09711410.2	F02K 1/76	Theravance, Inc.	09752687.5	C07D 211/22
SSI Schäfer Noell GmbH Lager-und Systemtechnik	08773427.3	B65G 47/244	Thorwid Peter	1000085-9	B04B 13/00
-	-	B65G 47/252	-	-	B04B 11/02
-	-	B65G 1/00	Kabushiki Kaisha TOPCON	06757252.9	G01S 17/10
STARE Ragnar	1150362-0	D21C 11/12	-	-	G01C 3/06
-	-	C10J 1/06	-	-	G04F 10/06
-	-	C10J 1/12	Topcon Positioning Systems, Inc.	05764423.9	G01S 17/89
Stigefelt Harald	1000523-9	H02B 1/20	-	-	G01S 7/486
-	-	H02B 1/42	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	06715640.6	C07C 229/58
Stitec AB	1000523-9	H02B 1/20			



# Namnregister 10/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/4184	-	-	H04B 3/54
-	-	A61K 31/428	-	-	H04L 29/08
-	-	A61K 31/426	<b>Ö</b>		
-	-	A61K 31/433	ÖJEFORS Erik	1150827-2	H01Q 1/32
-	-	A61K 31/196	-	-	H01Q 1/38
-	-	A61K 31/245	-	-	H01Q 21/06
-	-	A61K 31/343	Östberg, Hans	09151713.6	F24F 12/00
-	-	A61K 31/351	-	-	F24F 3/14
-	-	A61K 31/47	-	-	F16F 1/373
-	-	A61K 31/36			
-	-	A61K 31/402			
-	-	A61K 31/42			
-	-	A61K 31/5375			
-	-	A61K 31/416			
-	-	A61K 31/4406			
-	-	A61K 31/4418			
-	-	A61K 31/381			
-	-	A61K 31/404			
-	-	A61K 31/415			
-	-	A61K 31/472			
Tseng, Ton-Rong	07111804.6	B62L 3/08			
-	-	B60T 11/04			
TWS Total Produtos (Comercial Offshore de Macau) Limitada	09753161.0	H01M 10/42			
-	-	H02J 7/00			
-	-	H02J 7/14			
-	-	H01M 10/44			
-	-	H01M 10/48			
<b>U</b>					
UNI-CHARM CO., LTD.	04792573.0	A61F 13/514			
-	-	A61F 13/551			
-	-	A61F 13/58			
UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC.	06750404.3	A61K 39/012			
UPM-Kymmene Corporation	1150873-6	C10G 45/58			
-	-	C10G 65/14			
-	-	C10G 69/02			
<b>V</b>					
Van de Moosdijk, Robert Karel Gerard	03075225.7	B60Q 1/52			
-	-	B60Q 1/32			
Vartiainen Elina	1300104-5	H04L 12/58			
-	-	B63B 45/00			
-	-	H04H 60/04			
VEGA Grieshaber KG	09174497.9	G05B 19/042			
-	-	G05B 19/418			
Vetter GmbH	10191598.1	B29D 22/00			
-	-	B29D 22/02			
-	-	B66F 3/35			
VOLVO LASTVAGNAR AB	05741225.6	H01F 7/02			
-	-	G01D 5/20			
-	-	B60R 16/00			
-	-	H01H 36/00			
<b>W</b>					
Wärtsilä Schweiz AG	10158375.5	G01B 5/00			
-	-	G01B 11/12			
<b>Z</b>					
Zant Nikolaus	1300100-3	H01B 7/02			
-	-	H01B 7/14			
-	-	H01B 9/00			
ZF Friedrichshafen AG	08708178.2	F16H 61/04			
Zoliex AB	1150586-4	H04L 12/28			