



# Svensk Patenttidning

Nr 41/2011

2011-10-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	8
Meddelade patent I	9
Meddelade patent II	10
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	34
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	35
Tillägg	36
Rättelser	37
Meddelanden	38
Namnregister	39

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 41/2011

(51) <b>A44B 1/12</b> A44B 1/14		(21) <b>1050216-9</b> (41) 2011-09-09	(22) 2010-03-08
(21) <b>1000222-8</b> (41) 2011-09-11	(22) 2010-03-10	(54) Parasollfotsanordning (71) Arne RAJALA, Bäckvägen 43, 688 30 STORFORS, SE (72) Arne RAJALA, STORFORS, SE (74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(54) Anordning för fasthållning av ett lösttagbart hölje på en knapp (71) Nils Lindfors, Kaptensgatan 9 A, 392 36 Kalmar, SE (72) Nils Lindfors, Kalmar, SE			
(51) <b>A47B 88/04</b> A47K 3/34		(21) <b>1050215-1</b> (41) 2011-09-09	(22) 2010-03-08
(21) <b>1050221-9</b> (41) 2011-09-11	(22) 2010-03-10	(54) Låssystem (71) Qure AB, Resedavägen 57, 232 53 Åkarp, SE (72) Tor Sjödin, Åkarp, SE Michael Palm, Jönköping, SE (74) AWAPATENT AB, Box 1066, S-251 10 Helsingborg, SE	
(54) Mjukstängande anordning (71) IFÖ Sanitär AB, Box 140, 295 22 Bromölla, SE (72) Thomas Holma, Svängsta, SE (74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE			
(51) <b>A61M 5/32</b> (21) <b>1000825-8</b> (41) 2011-10-11	(11) <b>534 586</b> (22) 2010-08-10 (45) 2011-10-11	(21) <b>1050997-4</b> (41) 2011-09-14	(22) 2010-09-27
(54) Set för medicinsk behandling innefattande behållare för kanyler (71) Charles Ruben, Hantverkargatan 21 4tr, 112 21 Stockholm, SE (72) Charles Ruben, Stockholm, SE (74) Bengt Nihlmark AB, Kungsgatan 33, 111 56 Stockholm, SE		(54) System for cooling drilling fluid (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, 221 00 LUND, SE (72) Magnus ARESKOUG, BUNKEFLOSTRAND, SE (74) Filip VON FRIESENDORFF/Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 LUND, SE	
(51) <b>B60C 11/02</b> (21) <b>1051097-2</b> (41) 2011-09-12	(22) 2010-10-21	(51) <b>F16H 3/097</b> (21) <b>1100492-6</b> (41) 2011-09-12	(22) 2011-06-23
(32) 2010-03-11 (33) RU (31) 2010108634 (54) Utbytbar däckmönster för pneumatiskt däck och dess monteringsätt (71) Denis Valentinovich Nikishin, Rochdel skaya str. h. 12, bld. 1, ap. 31, 123022 MOSKVA, RU (72) Denis Valentinovich Nikishin, MOSKVA, RU (74) AWAPATENT AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(54) Vehicle transmission (71) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE (72) Anders Hedman, Marstrand, SE Lennart Brusved, Billdal, SE (74) Volvo Technology Corporation Werner Fröhling, Corporate Patents 06820 Ml.7, 405 08 Göteborg, SE	
(51) <b>B60T 7/12</b> B60W 30/18 B60W 10/18	B60W 10/02	(51) <b>F16H 47/04</b> (21) <b>1150793-6</b> (41) 2011-09-01	(22) 2010-01-25
(21) <b>1050213-6</b> (41) 2011-09-09	(22) 2010-03-08	(32) 2009-02-12 (33) CH (31) 00211/09 (54) Steglös hydrostatisk transmission med effektuppdelning (71) MALI HOLDING AG, Landstrasse 175, 5430 WETTINGEN, CH (72) Markus LIEBHERR, BULLE, CH Peter DZIUBA, FRICKINGEN-ALTHEIM, DE Josef HÄGLSPERGER, GANGKOFEN, DE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE (86) 2010-01-25 PCT/EP2010/000404	
(54) Förfarande och datorprogramprodukt för styrning av ett motorfordons drivlina och bromssystem (71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Mikael Öun, Norsborg, SE Mats Liwell, Södertälje, SE Peter Asplund, Mariefred, SE (74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE			
(51) <b>C02F 9/14</b> C02F 103/28		(21) <b>1000215-2</b> (41) 2011-09-09	(22) 2010-03-08
(21) <b>1000219-4</b> (41) 2011-09-10	(22) 2010-03-09	(54) Mätånal med backventilsfunktion (71) Tour & Andersson AB, 524 80 Ljung, SE (72) Daniel Jilderos, Brånhult, SE (74) Gotapatent AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE	
(54) Metod och system för behandling av ett avlopp (71) Metso Paper Inc, Box 1220, 00101 Helsingfors, FI (72) Göran Olsson, Njurunda, SE (74) Hanna Saitton och Marie Karlsson Metso Paper Sweden AB, 851 94 Sundsvall, SE			
(51) <b>E04H 12/22</b> A47B 37/04		(51) <b>G05B 19/406</b> (21) <b>1100665-7</b> (41) 2011-09-14	(22) 2011-09-12
		(54) Förfarande och system för övervakning och styrning av en industriell process	

- (71) ABB Research Ltd., Affolternstrasse 44, 8050 ZÜRICH,  
CH
- (72) Susanne Timsjö, Västerås, SE  
Hongyu Pei-Breivold, Västerås, SE  
Saad Azhar, Västerås, SE
- (74) ABB AB, Intellectual Property, Ingenjör Bååths gata  
11, 721 78 Västerås, SE
- 

- (51) **G07G 1/12**  
G06Q 20/00 G07F 7/10  
H04L 9/32
- (21) **1050229-2** (22) 2010-03-12
- (41) 2011-09-13
- (54) A transaction managing system, an apparatus for  
managing transactions and a method for use in such an  
apparatus
- (71) Retail Innovation HTT AB, Kung Hans väg 12, 192 68  
SOLLENTUNA, SE
- (72) Hans SCHRÖDER, SOLLENTUNA, SE
- (74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE
- 

- (51) **G21C 7/113** (11) **534 584**
- (21) **1050378-7** (22) 2010-04-19
- (41) 2011-10-11 (45) 2011-10-11
- (54) Styrstav
- (71) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE
- (72) Sture HELMERSSON, Kolbäck, SE  
Lars HALLSTADIUS, Västerås, SE
- (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, P.O. Box 5366, 102 49  
Stockholm, SE
- 

- (51) **G21C 9/02**
- (21) **1000226-9** (22) 2010-03-12
- (41) 2011-09-13
- (54) Anordning vid kärnreaktor för förhindrande av  
hårdsmälta
- (71) Bengt Mattson, Framnäs vägen 3, 723 48 Västerås, SE
- (72) Bengt Mattson, Västerås, SE
- 

- (51) **H02J 7/00**
- (21) **1100491-8** (22) 2011-06-23
- (41) 2011-09-12
- (32) 2010-07-07 (33) US (31) 61/361992
- (54) Method for adapted battery charging/discharging
- (71) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE
- (72) Hanna Bryngelsson, Göteborg, SE  
Niklas Legnedahl, Onsala, SE
- (74) Volvo Technology Corporation Werner Fröhling,  
Corporate Patents 06820 M1.7, 405 08 Göteborg, SE
- 

- (51) **H04L 29/08**
- (21) **1150714-2** (22) 2009-12-08
- (41) 2011-09-15
- (32) 2008-12-19 (33) TR (31) 2008/09675
- (54) Metod för lägesuppskattning och dataöverföring
- (71) TURKCELL ILETISIM HIZMETLERI ANONIM SIRKETI, Turkcell  
Plaza Mesrutiyet Cad. No:71, Tepebasi, 34430  
Istanbul, TR
- (72) Gunes KURT, Istanbul, TR  
Coskun SAHIN, Istanbul, TR
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ,  
SE
- (86) 2009-12-08 PCT/IB2009/055564
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 41/2011

<p>(51) <b>A01K 5/02</b></p> <p>(21) <b>1000175-8</b></p> <p>(41) 2011-08-24</p> <p>(54) Anordning vid en foderkrubba för djur</p> <p>(73) Tino Gurb, Granbacken Frölundavägen 2, 196 93 Kungsängen, SE Peter Törnqvist, Oscarsvägen 16, 181 32 Lidingö, SE</p> <p>(72) Tino Gurb, Kungsängen, SE Peter Törnqvist, Lidingö, SE</p> <p>(74) Norrtälje Patentbyrå AB, Kjell Eriksson, Box 38, 761 21 Norrtälje, SE</p>	<p>(11) <b>534 579</b></p> <p>(22) 2010-02-23</p> <p>(45) 2011-10-11</p>	<p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Torbjörn Norrhäll, Tungelsta, SE</p> <p>(74) Scania CV AB / Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE</p>
<p>(51) <b>A47B 21/03</b></p> <p>B65F 1/00</p> <p>B65F 1/14</p> <p>(21) <b>1050116-1</b></p> <p>(41) 2011-08-06</p> <p>(54) System för förvaring av dator och av avfall</p> <p>(73) Kondator Aktiebolag, Energivägen 8, 135 49 TYRESÖ, SE</p> <p>(72) Hans Gustaf Fredrik CARLSTEDT, SALTSJÖ-BOO, SE Fredrik TAUBE, STOCKHOLM, SE</p> <p>(74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>534 589</b></p> <p>A47G 29/06</p> <p>(22) 2010-02-05</p> <p>(45) 2011-10-11</p>	<p>(51) <b>B27N 5/02</b></p> <p>A47B 96/20</p> <p>B27N 3/20</p> <p>A47B 13/10</p> <p>(21) <b>0950877-1</b></p> <p>(41) 2011-05-20</p> <p>(54) Träspånskiva av två sammanlimmade skivor med kanaler av valvbågeform</p> <p>(73) Swedwood International AB, Kuvettgatan 2, 262 71 ÄNGELHOLM, SE</p> <p>(72) Bo Nilsson, Mörlunda, SE</p> <p>(74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>A61B 5/00</b></p> <p>G06F 19/00</p> <p>(21) <b>0901426-7</b></p> <p>(41) 2011-05-10</p> <p>(54) Förfarande och användargränssnitt för överföring ett antal neurologiska samband till en tredimensionell modell av en människokropp, samt ett system för alstring av beslutsstöd</p> <p>(73) Neurodynamik Felhendler AB, Ängslyckestigen 6, 614 32 Söderköping, SE</p> <p>(72) David Felhendler, Söderköping, SE Urban Marklund, Danderyd, SE</p> <p>(74) Michael Felhendler, Dragonvägen 6, 176 75 Järfälla, SE</p>	<p>(11) <b>534 585</b></p> <p>(22) 2009-11-09</p> <p>(45) 2011-10-11</p>	<p>(51) <b>B60P 1/04</b></p> <p>(21) <b>1050166-6</b></p> <p>(41) 2011-08-20</p> <p>(54) Metod och anordning vid lastfordon för att tippa en lastkorg</p> <p>(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE</p> <p>(72) Karl-Erik Niva, Kiruna, SE</p> <p>(74) Atlas Copco Rock Drills AB, Annika Olsén et al. Patent, 701 91 Örebro, SE</p>
<p>(51) <b>A61M 5/32</b></p> <p>(21) <b>1000825-8</b></p> <p>(41) 2011-10-11</p> <p>(54) Set för medicinsk behandling innefattande behållare för kanyler</p> <p>(73) Charles Ruben, Hantverkargatan 21 4tr, 112 21 Stockholm, SE</p> <p>(72) Charles Ruben, Stockholm, SE</p> <p>(74) Bengt Nihlmark AB, Kungsgatan 33, 111 56 Stockholm, SE</p>	<p>(11) <b>534 586</b></p> <p>(22) 2010-08-10</p> <p>(45) 2011-10-11</p>	<p>(51) <b>B62D 35/00</b></p> <p>B60S 1/66</p> <p>(21) <b>1050102-1</b></p> <p>(41) 2011-08-04</p> <p>(54) Luftriktare och virvelgenerator och lastfordon försett med nämnda luftriktare</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p> <p>(72) Stephen CONWAY, HUDDINGE, SE Per ELOFSSON, BROMMA, SE Ola LÖGDBERG, ÄLVSJÖ, SE</p> <p>(74) Annika AHLING, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE</p>
<p>(51) <b>B01D 21/18</b></p> <p>B01D 21/04</p> <p>(21) <b>1000172-5</b></p> <p>(41) 2011-08-24</p> <p>(54) Slamtransportör</p> <p>(73) K Zickert Förvaltnings AB, Box 10377, 434 24 Kungsbacka, SE</p> <p>(72) Klaus Zickert, Kungsbacka, SE</p> <p>(74) Ulf Inger, Garvaregatan 12, 262 63 Ängelholm, SE</p>	<p>(11) <b>534 576</b></p> <p>(22) 2010-02-23</p> <p>(45) 2011-10-11</p>	<p>(51) <b>B63B 7/04</b></p> <p>(21) <b>0950486-1</b></p> <p>(41) 2010-12-25</p> <p>(54) Kanot med multipla skrovsektioner samt metod för tillverkning av en sådan kanot</p> <p>(73) Point 65 Sweden AB, Box 1431, 171 23 Solna, SE</p> <p>(72) Richard Öhman, Maisoncelles du Maine, FR Tomas Öhman, Mariefred, SE</p> <p>(74) Kransell &amp; Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B23P 19/12</b></p> <p>B25B 27/14</p> <p>(21) <b>1050101-3</b></p> <p>(41) 2011-08-04</p> <p>(54) Monteringskonfiguration samt styrelement för sammankoppling av axel i urtagning</p>	<p>(11) <b>534 582</b></p> <p>F16H 57/04</p> <p>(22) 2010-02-03</p> <p>(45) 2011-10-11</p>	<p>(51) <b>B65B 3/04</b></p> <p>B01D 53/26</p> <p>F24F 3/14</p> <p>(21) <b>0900294-0</b></p> <p>(41) 2010-09-10</p> <p>(54) Metod för åstadkommande av en hygienisk miljö i en fyllmaskin</p> <p>(73) Ecolean Research &amp; Development AS, Holbergsgade 14 2 Sal tv, 1057 Köpenhamn, DK</p> <p>(72) Paul Mellbin, Helsingborg, SE</p> <p>(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 Helsingborg, SE</p>
<p>(51) <b>D21C 9/18</b></p> <p>B30B 9/20</p> <p>F16J 15/46</p> <p>(21) <b>1050177-3</b></p>	<p>(11) <b>534 578</b></p> <p>D21C 9/06</p> <p>(22) 2010-02-25</p>	<p>(51) <b>B63B 7/04</b></p> <p>(21) <b>0950486-1</b></p> <p>(41) 2010-12-25</p> <p>(54) Kanot med multipla skrovsektioner samt metod för tillverkning av en sådan kanot</p> <p>(73) Point 65 Sweden AB, Box 1431, 171 23 Solna, SE</p> <p>(72) Richard Öhman, Maisoncelles du Maine, FR Tomas Öhman, Mariefred, SE</p> <p>(74) Kransell &amp; Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE</p>

# Meddelade patent II 41/2011

(41) 2011-08-26	(45) 2011-10-11	(54) Trycktätt lock
(54) Avvattningspress samt trågtätningshållare, förfarande för framställning av trågtätningssring och trågtätningssring för avvattningspress	(73) Mann Teknik AB, Mariagatan 29, 542 34 Mariestad, SE	(72) Per Nyberg, Varnhem, SE Gerhard Kopplin, Lyrstad, SE
(73) Andritz OY, Tammasaarenkatu 1, 00180 HELSINKI, FI	(74) L-O Lundquist patentbyrå AB, Box 80, 651 03 Karlstad, SE	
(72) Fredrik Näslund, KIL, SE		
(74) Awapatent AB, P.O. Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE		
<hr/>		
(51) <b>E04B 1/66</b>	(11) <b>534 572</b>	(51) <b>F42D 1/045</b>
E04C 3/02	E04C 3/12	F42B 3/11
(21) <b>1050105-4</b>	(22) 2010-02-03	(21) <b>1050103-9</b>
(41) 2011-08-04	(45) 2011-10-11	(41) 2011-08-04
(54) Syllförpackning		(54) Stenspräckpatron och tändkapsel
(73) Paroc Oy AB, Läckisepäntie 23, 00621 HELSINGFORS, FI		(73) Jan-Åke BENGTTSSON, Sverkelstorp, 524 93 HERRLJUNGA, SE
(72) Tommy INGELSKOG, BRAÅS, SE Daniel LINDGREN, SKÖVDE, SE Kennerth SVENSSON, STENSTORP, SE		(72) Jan-Åke BENGTTSSON, HERRLJUNGA, SE
(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
<hr/>		
(51) <b>F15B 15/14</b>	(11) <b>534 574</b>	(51) <b>G21C 7/113</b>
F16H 61/28	F15B 15/22	(21) <b>1050378-7</b>
F15B 15/28		(41) 2011-10-11
(21) <b>1050170-8</b>	(22) 2010-02-24	(54) Styrstav
(41) 2011-08-25	(45) 2011-10-11	(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE
(54) Arrangemang samt förfarande för styrning av en kolvrörelse		(72) Sture HELMERSSON, Kolbäck, SE Lars HALLSTADIUS, Västerås, SE
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, P.O. Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(72) Ortwin Schlüter, Järna, SE		
(74) Scania CV AB / Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>F16B 21/16</b>	(11) <b>534 571</b>	
F16H 63/36		
(21) <b>1050122-9</b>	(22) 2010-02-08	
(41) 2011-08-09	(45) 2011-10-11	
(54) Fästnanordning för att vid en axel fästa ett fästöra genom vilket axeln är avsedd att löpa		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Jonas Lundin, Huddinge, SE		
(74) Scania CV AB / Douglas Elliot, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>F16D 48/06</b>	(11) <b>534 581</b>	
B60W 10/02	B60W 10/10	
(21) <b>1050098-1</b>	(22) 2010-02-01	
(41) 2011-08-02	(45) 2011-10-11	
(54) Förfarande och system vid koppling		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Peter Juhlin-Dannfelt, Hägersten, SE Richard Boström, Nykvarn, SE		
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>F16D 48/06</b>	(11) <b>534 573</b>	
B60K 23/02		
(21) <b>1050097-3</b>	(22) 2010-02-01	
(41) 2011-08-02	(45) 2011-10-11	
(54) Förfarande och system vid automatiskt styrd koppling		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Peter Juhlin-Dannfelt, Hägersten, SE Richard Boström, Nykvarn, SE		
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>F16J 13/24</b>	(11) <b>534 580</b>	
F16L 55/115	F17C 13/06	
(21) <b>1000095-8</b>	(22) 2010-02-02	
(41) 2011-08-03	(45) 2011-10-11	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Patent i ändrad lydelse 41/2011

---

(51) **B60K 25/06** (11) **531 843**  
B60K 17/28

(21) **0750013-5** (45) 2011-06-21

(54) Sätt och anordning för styrning av kraftuttagsdrift  
jämta fordon

(73) SCANIA CV AB, Patent UTY, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **C22C 19/05** (11) **529 003**

(21) **0501536-7** (45) 2011-06-27

(54) Ni-Cr-Fe-legering för högttemperaturanvändning

(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken,  
SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 41/2011

(51) <b>A01C 5/06</b>	(11) <b>2 210 463</b>	(73) Pessotto Reti Di Pessotto G & C. S.a.s., Viale Delle
A01C 7/20		Industrie, 36 Loc. Albina, 31018 Gaiarine (TV), IT
(21) <b>10401009.5</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2009-01-22 (33) DE	(31) 102009005660	
(54) Djupföringskiva med krökta och mot		
rotationsriktningen visande ribbor		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am		
Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
<hr/>		
(51) <b>A23F 5/14</b>	(11) <b>1 646 291</b>	(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, CH-6301 Zug, CH
(21) <b>04777009.4</b>	(45) 2011-08-10	
(32) 2003-06-25 (33) US	(31) 482008 P	
(54) Kaffe med förbättrad smak, erhållen med 3,7-		
dimetylokta-1,6-dien-3-ol		
(73) Kraft Foods Global Brands LLC, Three Lakes Drive,		
Northfield, IL 60093, US		
<hr/>		
(51) <b>A23L 1/18</b>	(11) <b>2 051 593</b>	(73) MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GmbH & Co.
(21) <b>07764486.2</b>	(45) 2011-06-29	Kommanditgesellschaft, Ringstrasse 99, 32427 Minden,
(32) 2006-07-14 (33) DK	(31) 200600977	DE
(54) Förfarande för framställning av popcornkonfekt samt		
maskin för användning av förfarandet		
(73) Double Pop License ApS, Skjoldensvej 34, 4174		
Jystrup, DK		
<hr/>		
(51) <b>A41B 11/00</b>	(11) <b>2 265 139</b>	(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH
A41B 11/02		
(21) <b>09717481.7</b>	(45) 2011-06-29	
(32) 2008-03-07 (33) DE	(31) 102008013191	
(54) Par av sockor eller strumpor som kan lösbart		
förbindas med varandra och har en förbättrad		
hållbarhet		
(73) De, Dennis, Hohenstaufenstrasse 5, 72127		
Kusterfingen, DE		
<hr/>		
(51) <b>A41D 13/05</b>	(11) <b>2 146 594</b>	(73) Balter Medical AS, Thormhlens gate 55, 1201 Bergen,
(21) <b>08758046.0</b>	(45) 2011-07-06	NO
(32) 2007-05-11 (33) DE	(31) 202007006958 U	
(54) Klädesplagg		
(73) X-Technology Swiss GmbH, Samstagerstrasse 45, 8832		
Wollerau, CH		
<hr/>		
(51) <b>A41D 19/015</b>	(11) <b>1 731 047</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
(21) <b>06010878.4</b>	(45) 2011-07-13	
(32) 2005-06-10 (33) ES	(31) 200501395	
(54) Arbetshandske		
(73) URVINA, S.L., Pol. Ind. Las Vias, nave 24 Ctra.		
Logrono km. 19, 50620 Casetas, Zaragoza, ES		
<hr/>		
(51) <b>A45D 2/00</b>	(11) <b>2 019 605</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
(21) <b>06790464.9</b>	(45) 2011-07-20	
(32) 2006-05-18 (33) EP	(31) 06447066	
(54) Förbättrad hårplattningsanordning		
(73) Babylliss Faco S.A., Avenue de l'Independance 25, 4020		
Wandre, BE		
<hr/>		
(51) <b>A45D 34/04</b>	(11) <b>1 618 810</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
(21) <b>05254267.7</b>	(45) 2011-07-06	
(32) 2004-07-20 (33) GB	(31) 0416251	
(54) Förbättrad kosmetikadispenser		
(73) Unilever N.V., Weena 455, 3013 AL Rotterdam, NL		
<hr/>		
(51) <b>A47C 19/00</b>	(11) <b>2 108 288</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
(21) <b>09157352.7</b>	(45) 2011-07-13	
(32) 2008-04-11 (33) IT	(31) TV20080054	
(54) Ledad säng med lyftmekanism.		
<hr/>		
(51) <b>A47J 27/62</b>	(11) <b>2 189 084</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
(21) <b>10001571.8</b>	(45) 2011-08-24	
(54) Tillredning av vara med ångutströmningsdetektion		
(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, CH-6301 Zug, CH		
<hr/>		
(51) <b>A47J 31/54</b>	(11) <b>1 964 496</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
F24H 9/20		
(21) <b>08101284.1</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2007-02-27 (33) DE	(31) 202007002963 U	
(54) Perkolator		
(73) MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GmbH & Co.		
Kommanditgesellschaft, Ringstrasse 99, 32427 Minden,		
DE		
<hr/>		
(51) <b>A47J 31/54</b>	(11) <b>2 211 670</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
(21) <b>08804952.3</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2007-10-04 (33) EP	(31) 07117853	
(32) 2008-04-22 (33) EP	(31) 08154918	
(32) 2008-05-22 (33) EP	(31) 08156704	
(32) 2008-09-30 (33) WO	(31) PCT/EP2008/063092	
(54) Uppvärmningsanordning med ett integrerat termoblock		
för en maskin som framställer dryck		
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
<hr/>		
(51) <b>A47L 13/20</b>	(11) <b>1 653 842</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
(21) <b>04740410.8</b>	(45) 2011-08-10	
(32) 2003-08-07 (33) DE	(31) 10336173	
(54) Plant moppöverdrag för en moppanordning, i synnerhet		
för golvrengöring		
(73) ECOLAB INC., Ecolab Center 370 North Wabasha Street,		
St. Paul, MN 55102-2233, US		
<hr/>		
(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>1 372 469</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
G01N 21/47		
(21) <b>02720678.8</b>	(45) 2011-07-20	
(32) 2001-03-06 (33) NO	(31) 20011131	
(54) Förfarande för att bestämma de optiska egenskaperna		
hos en vävnad med flera lager		
(73) Balter Medical AS, Thormhlens gate 55, 1201 Bergen,		
NO		
<hr/>		
(51) <b>A61B 5/06</b>	(11) <b>1 878 383</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
A61B 19/00	A61M 5/42	
(21) <b>07020884.8</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2002-10-01 (33) US	(31) 260546	
(54) Detektering av implanterad injektionsport		
(73) Prothesica AG, Zugerstrasse 74, 6341 Baar, CH		
<hr/>		
(51) <b>A61B 5/08</b>	(11) <b>1 850 748</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
A61B 5/097	G01N 33/497	
(21) <b>06720372.9</b>	(45) 2011-08-03	
(32) 2005-02-07 (33) US	(31) 53047	
(54) Styrning av flödet av utandningsluft under analys		
(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE		
<hr/>		
(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) <b>2 219 568</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE
(21) <b>08855267.4</b>	(45) 2011-06-29	
(32) 2007-11-28 (33) DE	(31) 102007057578	
(54) Ortopediskt system för en ankelled		
(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15,		
37115 Duderstadt, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61F 5/01</b>	(11) <b>1 811 930</b>	(73) AEROCRINE AB, Sundbybergsvägen 9, 171 73 Solna, SE

# Meddelade europeiska patent 41/2011

(21) <b>05804535.2</b>	(45) 2011-07-20	(32) 1998-06-29	(33) JP	(31) 18296398
(32) 2004-11-19	(33) AU	(31) 2004906657	(54) Beredningar med fördröjd frisättning, innehållande en makrolidförening såsom takrolimus.	
(54) Rörlig led som har upp till sex frihetsgrader				
(73) Pod I.P. Pty Ltd, 235 Rynie Street, Geelong, Victoria 3220, AU	(73) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP			
(51) <b>A61F 13/15</b>	(11) <b>2 087 868</b>	(51) <b>A61K 31/138</b>	(11) <b>1 932 523</b>	
(21) <b>08425066.1</b>	(45) 2011-06-29	A61K 9/70	A61P 9/06	
(54) Metod och maskin för tillverkning av sanitetsbindor för kvinnor, och sanitetsbinda erhållen med användning av sagda metod		A61P 9/10	A61P 9/12	
(73) Fameccanica.Data S.p.A., Via Aterno, 136, 66020 Sambuceto di S. Giovanni Teatino (Chieti), IT	(21) <b>06783221.2</b>	(45) 2011-07-27	(32) 2005-09-09	(33) JP
	(32) 2006-08-31	(33) JP	(31) 2005262559	
	(31) 2006235270	(54) Adhesiv beredning innehållande bisoprolol		
	(73) Nitto Denko Corporation, 1-2, Shimohozumi 1-chome Ibaraki-shi, Osaka 567-8680, JP			
(51) <b>A61F 13/15</b>	(11) <b>1 962 754</b>	(51) <b>A61K 31/19</b>	(11) <b>1 737 439</b>	
D04H 1/46		A61K 31/191	A61K 31/513	
(21) <b>05815805.6</b>	(45) 2011-07-13	A61K 33/06	A61P 17/00	
(54) Nonwovenmaterial och förfarande för att framställa nonwovenmaterial		A61P 17/06	A61P 17/08	
(73) SCA Hygiene Products AB, 405 03 Göteborg, SE	(21) <b>05731707.5</b>	(45) 2011-08-24	(32) 2004-04-02	(33) IT
	(32) 2004-04-02	(33) IT	(31) MI20040665	
	(31) MI20040665	(54) Kalciumsalter för behandling av psoriasis, dermatit och mjäll		
	(73) Jensen Mbler as, Box 19, 3061 Svelvik, NO			
(51) <b>A61J 7/04</b>	(11) <b>1 898 863</b>	(51) <b>A61K 31/401</b>	(11) <b>1 496 891</b>	
B65D 75/00		A61Q 17/04	A61Q 19/00	
(21) <b>06818215.3</b>	(45) 2011-06-22	(21) <b>03728425.4</b>	(45) 2011-07-20	
(32) 2005-07-01	(33) DE	(32) 2002-04-19	(33) US	(31) 374033 P
(31) 102005032015	(54) Metoder för modulering av fototoxicitet			
(54) Etui för mottagning av en läkemedelsförpackning liksom även dess användning				
(73) Schering Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE	(73) Arizona Board of Regents on behalf of The University of Arizona, North Campbell Avenue, Tucson, AZ 85719, US			
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 036 538</b>	(51) <b>A61K 31/505</b>	(11) <b>2 117 552</b>	
A61K 31/535	A61K 31/498	A61P 29/00		
A61K 31/382		(21) <b>08716828.2</b>	(45) 2011-08-03	
(21) <b>08380004.5</b>	(45) 2011-06-22	(32) 2007-02-14	(33) EP	(31) 07102410
(32) 2007-09-12	(33) MX	(32) 2007-02-14	(33) EP	(31) 07102410
(31) MX07011165	(54) Användning av kondenserade pyrimidinderivat för behandling av autoimmuna och inflammatoriska sjukdomar			
(54) Farmaceutiskt stabil förening bestående av timolol, dorzolamid och brimonidid				
(73) Jimenez Bayardo, Arturo, Avenida Hidalgo No. 737, Colonia Centro, Guadalajara, Jalisco 44100, MX	(73) Stoicescu, Dan, ch. de la Dullive 3, 1195 Dully, CH			
(51) <b>A61K 9/16</b>	(11) <b>2 231 121</b>	(51) <b>A61K 38/00</b>	(11) <b>1 411 967</b>	
A61K 9/14	A61K 9/20	C07K 14/47		
A61K 9/28	A61K 31/00	(21) <b>02756467.3</b>	(45) 2011-08-10	
(21) <b>08863025.6</b>	(45) 2011-08-03	(32) 2001-06-26	(33) US	(31) 300933 P
(32) 2007-12-14	(33) GB	(32) 2001-06-26	(33) US	(31) 300933 P
(31) 0724478	(54) Blockerande peptid för utsöndring från inflammatoriska celler			
(54) Farmaceutiska kompositioner				
(73) KARO BIO AB, Novum, 141 57 Huddinge, SE	(73) NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY, 2401 Research Drive, Campus Box 8210, Raleigh, NC 27695-8210, US			
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>1 341 526</b>	(51) <b>A61K 38/17</b>	(11) <b>2 211 892</b>	
A61K 38/23		A61P 37/00	A61P 25/00	
(21) <b>01985368.8</b>	(45) 2011-06-22	(21) <b>08844568.9</b>	(45) 2011-08-03	
(32) 2000-12-06	(33) US	(32) 2007-10-31	(33) GB	(31) 0721430
(31) 251729 P	(54) Läkemedelssammansättning för oral tillförsel av kalcitonin	(32) 2008-01-18	(33) GB	(31) 0800962
(54) Läkemedelssammansättning för oral tillförsel av kalcitonin		(54) Sammansättningar innefattande peptider av basiska myelinproteiner och medicinska användningar		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	(73) Apitope Technology (Bristol) Limited, University Gate East, Park Row Bristol BS1 5UB, GB			
(51) <b>A61K 9/48</b>	(11) <b>2 198 858</b>	(51) <b>A61K 38/18</b>	(11) <b>1 660 115</b>	
A61K 9/14	A61K 31/436			
(21) <b>10152774.5</b>	(45) 2011-06-29			
(32) 1998-03-26	(33) JP			
(31) 7903998				

# Meddelade europeiska patent 41/2011

<p>A61P 7/00 (21) <b>04763431.6</b> (45) 2011-06-22 (32) 2003-07-29 (33) EP (31) 03017174.8 (54) Farmaceutisk kombination av G-CSF och PLGF användbar för blodstamceller (73) Dompe S.P.A., Località Campo di Pile snc, 67100 L'Aquila, IT</p>	<p>(21) <b>04790743.1</b> (45) 2011-06-22 (32) 2003-11-10 (33) DE (31) 10352859 (54) Kopplingsdetalj för en dialysport (73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>
<p>(51) <b>A61K 39/145</b> (11) <b>1 951 300</b> A61K 39/39 (21) <b>06808431.8</b> (45) 2011-06-22 (32) 2005-11-04 (33) US (31) 734026 P (32) 2006-06-08 (33) US (31) 812475 P (54) Ändring av TH1/TH2-balansen i sönderdelade influensavacciner med adjuvanter (73) Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l., Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), IT</p>	<p>(51) <b>A61N 1/30</b> (11) <b>1 599 255</b> (21) <b>03749699.9</b> (45) 2011-08-03 (32) 2003-02-21 (33) US (31) 371851 (54) Anordning för jontoforetisk administrering av läkemedel (73) Travanti Pharma Inc, 2520 Pilot Knob Road, Suite 100, Mendota Heights, MN 55120, US</p>
<p>(51) <b>A61K 45/00</b> (11) <b>1 658 097</b> A61K 39/00 A61P 35/00 (21) <b>04727465.9</b> (45) 2011-06-29 (32) 2003-04-14 (33) SE (31) 0301109 (54) Nukleotid- och cellvaccinsammansättning (73) Huang, Mallen, Milstenvägen 18, 752 67 Uppsala, SE</p>	<p>(51) <b>A61N 1/368</b> (11) <b>2 311 524</b> (21) <b>10168396.9</b> (45) 2011-06-22 (32) 2009-10-19 (33) FR (31) 0957316 (54) Medicinsk implanterbar hjärtstimulator med automatisk interventrikulär och atrioventrikulär intervalloptimering (73) Sorin CRM SAS, 98 Rue Maurice Arnoux, 92541 Montrouge, FR</p>
<p>(51) <b>A61L 9/18</b> (11) <b>1 982 734</b> A61L 9/22 B01D 53/00 B01D 53/32 (21) <b>07106505.6</b> (45) 2011-07-06 (54) En metod och apparat för rening av vätskor (73) Akos Advanced Technology Ltd., Unit 542, Enterprise Place No. 5 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park Shatin, N.T. Hong Kong, CN</p>	<p>(51) <b>A63B 22/02</b> (11) <b>2 134 425</b> B29D 29/00 B65G 15/34 (21) <b>08714759.1</b> (45) 2011-06-29 (32) 2007-03-21 (33) CH (31) 4562007 (54) Löpband med ett skikt av termoplastiskt skum (73) Habasit AG, Römerstrasse 1, 4153 Reinach, CH</p>
<p>(51) <b>A61M 5/158</b> (11) <b>2 107 916</b> A61M 5/162 A61M 39/02 (21) <b>08708582.5</b> (45) 2011-06-29 (32) 2007-02-02 (33) DK (31) 200700185 (32) 2007-02-02 (33) DK (31) 200700191 (32) 2007-02-02 (33) DK (31) 200700179 (32) 2007-02-02 (33) US (31) 899075 P (32) 2007-02-02 (33) US (31) 899062 P (32) 2007-02-02 (33) US (31) 899143 P (54) En gatewayanordning (73) Unomedical A/S, Birkerød Kongevej 2, 3460 Birkerød, DK</p>	<p>(51) <b>A63G 21/04</b> (11) <b>1 676 609</b> A63G 7/00 (21) <b>04405805.5</b> (45) 2011-07-06 (54) Hydrodynamisk broms, fordon och anläggning för en berg- och dalbana (73) BOLLIGER &amp; MABILLARD, INGENIEURS CONSEILS S.A., Chemin des Dailles 31, CH-1870 Monthey, CH</p>
<p>(51) <b>A61M 16/00</b> (11) <b>1 972 356</b> (21) <b>07104653.6</b> (45) 2011-06-29 (54) System för övervakning av en patients andningsfunktionssvar på ändringar från ett andningsstöd anordnat till en ventilator (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(51) <b>B01D 53/86</b> (11) <b>1 515 791</b> B01J 8/04 B01J 8/02 B01J 19/30 B01J 29/06 (21) <b>03735591.4</b> (45) 2011-08-03 (32) 2002-06-13 (33) DE (31) 10226461 (54) Förfarande och anordning för att minska halten av NOX och N2O i gaser (73) Uhde GmbH, Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE</p>
<p>(51) <b>A61M 25/06</b> (11) <b>2 039 389</b> A61M 39/06 (21) <b>08290883.1</b> (45) 2011-06-22 (32) 2007-09-18 (33) FR (31) 0706551 (54) Utrustning för implantering av en intrakroppslig prob, särskilt en prob för hjärtdetektering/stimulering (73) Ela Medical, 98 Rue Maurice Arnoux, 92541 Montrouge, FR</p>	<p>(51) <b>B03C 3/68</b> (11) <b>1 652 586</b> (21) <b>04388072.3</b> (45) 2011-06-29 (54) Pulsgenererande system för elektrostatiskt filter (73) FLSmidth A/S, Vigerslev Allé 77, 2500 Valby, DK</p>
<p>(51) <b>A61M 39/10</b> (11) <b>1 684 847</b> F16L 37/14</p>	<p>(51) <b>B05D 1/18</b> (11) <b>1 621 258</b> B05D 7/24 C08J 7/06 C03C 17/30 (21) <b>04727374.3</b> (45) 2011-07-27 (32) 2003-04-15 (33) JP (31) 2003109835 (32) 2003-04-15 (33) JP (31) 2003109719 (32) 2003-09-12 (33) JP (31) 2003321893 (32) 2003-09-16 (33) JP (31) 2003323173 (32) 2004-03-03 (33) JP (31) 2004058778 (32) 2004-04-01 (33) JP (31) 2004108732 (54) Förfarande för framställning av en organisk tunnfilm (73) NIPPON SODA CO., LTD., 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8165, JP</p>

# Meddelade europeiska patent 41/2011

(51) <b>B08B 3/02</b>	(11) <b>1 979 103</b>	SPIT, 150 Route de Lyon, 26501 Bourg-Les-Valence Cédex, FR
B08B 5/04	B21B 45/02	
D21F 1/32		
(21) <b>07704119.2</b>	(45) 2011-06-22	(51) <b>B25J 5/02</b>
(32) 2006-01-24 (33) DE	(31) 102006003141	B25J 9/04
(54) Bandrengöringsanordning		(21) <b>10163166.1</b>
(73) ANDRITZ Sundwig GmbH, Stephanopeler Strasse 22, 58675 Hemer, DE		(45) 2011-07-13
		(32) 2009-05-19 (33) JP
		(31) 2009121279
		(54) Robotssystem
		(73) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki, 2-1, Kurosaki-Shiroishi, Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004, JP
(51) <b>B21C 37/08</b>	(11) <b>2 100 674</b>	
(21) <b>08173080.6</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2008-03-10 (33) IT	(31) MI20080406	(51) <b>B25J 9/04</b>
(54) Maskin och metod för att laminera svetssträngen på ett sömsvetsat rör, inklusive en elektromagnetiskt styrd spindel		B25J 9/10
(73) Olimpia 80 SRL, Via Roma 87, 27020 Borgo San Siro PV, IT		(21) <b>09173227.1</b>
		(45) 2011-08-31
		(32) 2008-10-17 (33) FR
		(31) 0857097
		(54) Ledstruktur hos multiaxelrobot och robot som innefattar en sådan struktur
		(73) Staubli Faverges, Place Robert Stäubli, 74210 Faverges, FR
(51) <b>B23B 31/107</b>	(11) <b>2 004 351</b>	
B23B 31/117	B23B 31/20	
(21) <b>07724059.6</b>	(45) 2011-07-13	(51) <b>B25J 9/10</b>
(32) 2006-04-10 (33) DE	(31) 102006016784	B25J 9/12
(32) 2006-06-19 (33) DE	(31) 102006028408	B25J 9/16
(54) Säkring mot utdragande av verktyg från verktygshållare med ett verktygsfäste		(21) <b>10155952.4</b>
(73) Franz Haimer Maschinenbau KG, Weiherstrasse 21, 86568 Hollenbach-Igenhausen, DE		(45) 2011-06-29
		(32) 2009-03-16 (33) JP
		(31) 2009062800
		(54) Industriell robot och styrförfarande
		(73) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki, 2-1, Kurosaki-shiroishi Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 806-0004, JP
(51) <b>B23C 3/05</b>	(11) <b>1 375 041</b>	
B23B 27/16		
(21) <b>03012492.9</b>	(45) 2011-06-29	(51) <b>B25J 19/00</b>
(32) 2002-06-21 (33) DE	(31) 10228503	B25J 19/00
(54) Verktyg för spånavskiljande bearbetning av ventilsåten		(21) <b>09009515.9</b>
(73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, D-73431 Aalen, DE		(45) 2011-07-06
		(32) 2008-07-31 (33) DE
		(31) 102008035641
		(54) Förfarande för rengöring av en manipulator med flera leder förbundna via länkar
		(73) KUKA Roboter GmbH, Zugspitzstrasse 140, 86165 Augsburg, DE
(51) <b>B23C 3/12</b>	(11) <b>1 984 139</b>	
(21) <b>07708915.9</b>	(45) 2011-07-13	(51) <b>B27N 3/24</b>
(32) 2006-02-14 (33) KR	(31) 20060014224	B27N 3/24
(54) Avfasningsverktyg för enkel justering av skärdjupet.		(21) <b>03020741.9</b>
(73) Dae Sung Golden Technology, 436-15 Ojeong-dong, Daedeok-gu, Daejeon 306-819, KR		(45) 2011-06-29
		(32) 1998-07-03 (33) DE
		(31) 19829742
		(32) 1998-07-03 (33) DE
		(31) 19829741
		(32) 1997-09-13 (33) DE
		(31) 19740325
		(54) Kontinuerlig press för pressning
		(73) Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co.KG, Siempelkampstrasse 75, 47803 Krefeld, DE
(51) <b>B23C 5/24</b>	(11) <b>2 049 297</b>	
B23D 77/02		
(21) <b>07801455.2</b>	(45) 2011-06-22	(51) <b>B29C 44/34</b>
(32) 2006-08-05 (33) DE	(31) 102006036765	B29C 44/60
(54) Verktyg för skärande bearbetning av arbetsstycken		(21) <b>04814599.9</b>
(73) MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG, Obere Bahnstrasse 13, D-73431 Aalen, DE		(45) 2011-06-22
		(32) 2003-12-18 (33) US
		(31) 739360
		(54) Tättningsregleranordning för en horisontell vakuumkammare
		(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo OH 43659, US
(51) <b>B23F 21/22</b>	(11) <b>2 152 459</b>	
(21) <b>08767643.3</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2007-05-10 (33) US	(31) 928611 P	
(54) Verktyg för förbättrat flisflöde		
(73) THE GLEASON WORKS, 1000 University Avenue P.O. Box 22970, RochesterNew York 14692-2970, US		
(51) <b>B25C 1/18</b>	(11) <b>1 753 585</b>	
(21) <b>05750249.4</b>	(45) 2011-07-06	
(32) 2004-06-02 (33) FR	(31) 0405905	
(54) Fästande drivverktyg med svängbart monterat magasin samt magasin till detta		
(73) SOCIETE DE PROSPECTION ET DINVENTIONS TECHNIQUES		
		(51) <b>B32B 5/26</b>
		B32B 27/36
		D06N 5/00
		D04H 13/00
		B32B 17/12
		(21) <b>02748336.1</b>
		(45) 2011-07-06
		(32) 2001-03-08 (33) IT
		(31) MI20010489
		(54) Kompositstöd med brandhämmande egenskaper för bituminösa takbeläggningar.
		(73) POLITEX s.a.s. di FREUDENBERG POLITEX s.r.l., Via Tommaso Grossi 2, 20121 Milan, IT

# Meddelade europeiska patent 41/2011

(51) <b>B42D 15/00</b>	(11) <b>1 325 816</b>	(51) <b>B60W 30/08</b>	(11) <b>2 257 453</b>
(21) <b>03008023.8</b>	(45) 2011-06-22	B60W 30/16	B60W 50/08
(32) 1995-11-03 (33) DE	(31) 19541064	B60T 7/22	B60W 50/00
(54) Databärare med ett optiskt varierbart element		B60W 10/04	B60W 10/18
(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE		(21) <b>08873439.7</b>	(45) 2011-08-10
		(32) 2008-03-18 (33) DE	(31) 102008014771
		(54) Avståndshastighetsregulator	
		(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	
(51) <b>B42F 13/22</b>	(11) <b>1 512 549</b>	(51) <b>B62D 25/20</b>	(11) <b>2 096 020</b>
B42F 13/16		B62D 21/09	B62D 21/15
(21) <b>03723213.9</b>	(45) 2011-06-29	(21) <b>08102186.7</b>	(45) 2011-06-22
(32) 2003-02-06 (33) JP	(31) 2003029302	(54) Fordonskarossdel	
(32) 2002-04-30 (33) JP	(31) 2002129236	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
(54) Ringpärmsmekanism och ringpärmsanordning			
(73) MAX CO., LTD., 6-6, Nihonbashi Hakozaiki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP			
(51) <b>B60D 1/52</b>	(11) <b>1 526 010</b>	(51) <b>B62D 53/08</b>	(11) <b>1 896 317</b>
(21) <b>04077914.2</b>	(45) 2011-06-29	B62D 53/10	B60D 1/01
(32) 2003-10-24 (33) NL	(31) 1024607	(21) <b>06762327.2</b>	(45) 2011-06-22
(54) Kopplingsenhet för fordon		(32) 2005-06-30 (33) DE	(31) 102005031365
(73) Thule Towing Systems B.V., P.O. Box 24, 7950 AA Staphorst, NL		(54) Anordning för påvisande och indikering av läget för komponenter i fordonskopplingar	
		(73) Jost-Werke GmbH, Siemensstrae 2, 63263 Neu-Isenburg, DE	
(51) <b>B60N 2/02</b>	(11) <b>1 833 700</b>	(51) <b>B62H 5/00</b>	(11) <b>2 186 714</b>
(21) <b>05855268.8</b>	(45) 2011-07-13	B62H 3/02	G07F 7/02
(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 638159 P	G07C 11/00	
(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 638197 P	(21) <b>09290861.5</b>	(45) 2011-06-29
(32) 2004-12-23 (33) US	(31) 638198 P	(32) 2008-11-14 (33) FR	(31) 0806379
(54) Kontrollpanel till ett säte		(54) Anordning och förfarande för fastlåsning av cyklar för självbetjäning	
(73) TouchSensor Technologies, L.L.C., 203 North Gables Boulevard, Wheaton, Illinois 60187, US		(73) Tracetel, 54 rue Panicale, 78320 La Verriere, FR	
(51) <b>B60T 10/02</b>	(11) <b>2 170 668</b>	(51) <b>B62K 25/02</b>	(11) <b>1 868 877</b>
F16D 57/04		(21) <b>06738835.5</b>	(45) 2011-06-22
(21) <b>08761196.8</b>	(45) 2011-08-03	(32) 2005-03-21 (33) US	(31) 85754
(32) 2007-07-25 (33) DE	(31) 102007034562	(54) Motoriserat fordon	
(54) Hydrodynamisk retarder med tangentiell till- och frånströmningsprincip		(73) Polaris Industries Inc., 2100 Highway 35, Medina, MN 55340, US	
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE			
(51) <b>B60T 10/02</b>	(11) <b>2 173 591</b>	(51) <b>B65B 3/02</b>	(11) <b>2 226 250</b>
F16D 57/04		B65B 51/14	
(21) <b>08761200.8</b>	(45) 2011-08-03	(21) <b>10157950.6</b>	(45) 2011-08-24
(32) 2007-07-06 (33) DE	(31) 102007031723	(32) 2006-03-15 (33) GB	(31) 0605136
(54) Hydrodynamisk fördröjningsanordning med tangentiell till- och frånströmningsprincip		(32) 2005-05-02 (33) US	(31) 676886 P
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE		(32) 2005-05-02 (33) US	(31) 676903 P
		(32) 2005-05-02 (33) US	(31) 676915 P
		(32) 2005-05-02 (33) US	(31) 676916 P
(51) <b>B60T 13/36</b>	(11) <b>1 625 059</b>	(54) Anordning och metod för hantering av delvis formade behållare	
B60T 13/66	B60T 17/22	(73) ELOPAK SYSTEMS AG, Cherstrasse 4 Postfach, 8152 Glattbrugg, CH	
B60T 8/00	B60T 8/32		
(21) <b>04731949.6</b>	(45) 2011-07-27	(51) <b>B65D 35/08</b>	(11) <b>2 007 567</b>
(32) 2003-05-09 (33) GB	(31) 0310704	B29C 65/50	
(54) Bromskontrollsystem för järnvägsfordon		(21) <b>07735416.5</b>	(45) 2011-08-17
(73) Knorr-Bremse Rail Systems (UK) Limited, Westinghouse Way Hampton Park East, Melksham Wiltshire SN12 6TL, GB		(32) 2006-04-06 (33) WO	(31) PCT/IB2006/051052
		(32) 2006-07-31 (33) EP	(31) 06118170
		(32) 2006-07-31 (33) EP	(31) 06118199
		(32) 2006-11-24 (33) WO	(31) PCT/IB2006/054420
(51) <b>B60W 10/06</b>	(11) <b>1 886 890</b>	(54) Förpackning av stumsvetsad film	
B60W 10/02	F16D 48/06	(73) Aisapack Holding SA, Rue de la Praise 31, 1896 Vouvy, CH	
(21) <b>07113020.7</b>	(45) 2011-06-22		
(32) 2006-08-11 (33) DE	(31) 102006037704	(51) <b>B65D 77/20</b>	(11) <b>2 001 765</b>
(54) Förfarande för justering av kopplingsmomentet hos ett motorfordon beroende av körmotståndet			
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE			

# Meddelade europeiska patent 41/2011

B65B 7/28	B65D 53/06	(51) C07C 7/11	(11) 1 953 130
B29C 45/14		C07C 9/04	B01D 53/00
(21) 07734169.1	(45) 2011-07-13	(21) 07001956.7	(45) 2011-06-29
(32) 2006-03-31 (33) FI	(31) 20060319	(54) Förfarande och anläggning för behandling av metan- och koldioxidhaltiga rågaser, särskilt biogas, för utvinning av metan	
(54) Förfarande för försegling av en förpackning och förpackning		(73) MT-Biomethan GmbH, Ludwig-Elsbett-Strasse 1, 27404 Zeven, DE	
(73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00160 Helsinki, FI			
(51) B65G 43/02	(11) 1 877 330	(51) C07C 51/377	(11) 1 792 888
B65G 15/08		C07C 65/21	C07C 67/08
(21) 06724157.0	(45) 2011-06-22	C07C 67/11	C07C 69/92
(32) 2005-05-06 (33) DE	(31) 102005021627	C07D 277/20	C07D 277/56
(54) Förfarande för övervakning av bandinriktningen och/eller bandförflyttningen hos en bandtransportöranordning samt bandtransportör		(21) 05774659.6	(45) 2011-07-06
(73) RWE Power Aktiengesellschaft, Huyssenallee 2, 45128 Essen, DE		(32) 2004-08-23 (33) JP	(31) 2004242759
		(54) Förfarande för framställning av aminotriazolderivat samt mellanprodukt	
		(73) ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8351, JP	
(51) B65H 31/30	(11) 2 133 301	(51) C07C 213/10	(11) 1 201 644
(21) 09004076.7	(45) 2011-06-29	(21) 02002839.5	(45) 2011-08-24
(32) 2008-05-23 (33) CH	(31) 7822008	(32) 1996-10-23 (33) JP	(31) 29954696
(54) Roterbart lyftbord		(32) 1996-11-22 (33) JP	(31) 32790296
(73) Ferag AG, Zürichstrasse 74, 8340 Hinwil, CH		(32) 1997-09-24 (33) JP	(31) 27648897
		(32) 1997-09-24 (33) JP	(31) 27648997
(51) B66F 9/22	(11) 2 236 452	(54) Förfarande för framställning av en dihydroxiaminoförening	
(21) 09005013.9	(45) 2011-08-24	(73) DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD., Mainichi Intecio 3-4-5, Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001, JP	
(54) Lyftmodul			
(73) HAWE Hydraulik SE, Streitfeldstrasse 25, 81673 München, DE			
(51) B68B 1/06	(11) 1 718 561	(51) C07C 251/08	(11) 2 200 973
(21) 05714870.2	(45) 2011-08-17	C08G 18/28	C08G 18/48
(32) 2004-02-17 (33) DE	(31) 102004007864	C09J 175/02	
(32) 2005-01-05 (33) DE	(31) 102005000776	(21) 08803398.0	(45) 2011-07-13
(54) Dubbelt ledat bett för häst		(32) 2007-08-31 (33) EP	(31) 07115440
(73) HERM. SPRENGER GmbH & Co. KG, Alexanderstrasse 10-21, D-58644 Iserlohn, DE		(54) Aldiminer som uppvisar hydroxylgrupper och kompositioner som innehåller aldimin	
		(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	
(51) C01B 31/36	(11) 2 139 811	(51) C07C 315/06	(11) 1 775 285
C09K 3/14		C07C 317/46	
(21) 08787929.2	(45) 2011-06-22	(21) 05766195.1	(45) 2011-08-24
(32) 2007-04-11 (33) FR	(31) 0702637	(32) 2004-07-14 (33) JP	(31) 2004207709
(54) Borkarbid och metod för tillverkning av densamma		(54) Förfarande för kristallisation av bicalutamid	
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR		(73) Sumitomo Chemical Company, Limited, 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JP	
Universite Pierre Et Marie Curie - Paris 6, 4 Place Jussieu, 75005 Paris, FR			
European Synchrotron Radiation Facility, 6, Rue Jules Horowitz B.P. 220, 38043 Grenoble Cedex 09, FR			
(51) C02F 3/34	(11) 2 172 430	(51) C07D 211/76	(11) 1 748 985
C12N 1/20	C02F 3/30	C07D 401/04	C07D 413/04
C02F 101/16	C02F 103/10	C07D 403/04	C07D 417/04
(21) 07800689.7	(45) 2011-06-22	A61K 31/506	A61K 31/5377
(54) Ett förfarande för borttagning av kontaminanter av c, n med användning av en heterotrofisk ammoniakoxiderande bakterie		A61K 31/45	A61P 7/02
(73) Peng, Guanghao, Rm.103, Block 24, No.71 East Beijing Road, Nanjing, Jiangsu 210008, CN		(21) 05743594.3	(45) 2011-06-22
		(32) 2004-05-21 (33) JP	(31) 2004152000
		(54) Cykliska amidderivat samt deras produktion och användning som antitrombosagens	
		(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	
(51) C07C 1/20	(11) 2 200 953	(51) C07D 233/54	(11) 2 079 706
(21) 08806546.1	(45) 2011-06-29	(21) 07822154.6	(45) 2011-07-20
(32) 2007-10-17 (33) EP	(31) 07254117	(32) 2006-11-06 (33) EP	(31) 06123548
(54) Förfarande för framställning av eten		(54) Förfarande för framställning av medetomidin och salter därav	
(73) BP P.L.C., 1 St. James Square, London SW1Y 4PD, GB			

# Meddelade europeiska patent 41/2011

(73) Grindeks, a joint stock company, 53, Krustpils Street, Riga 1057, LV

(51) **C07D 239/48** (11) **1 761 505**  
 C07D 409/12 C07D 401/12  
 C07D 405/12 C07D 403/12  
 A61K 31/505 A61K 31/506  
 C07D 251/48 A61P 35/00

(21) **05756693.7** (45) 2011-08-17  
 (32) 2004-06-24 (33) US (31) 582425 P  
 (32) 2005-06-16 (33) GB (31) 0512324  
 (54) Pyrimidinureaderivat som kinasinhibitorer  
 (73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH  
 IRM LLC, Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton, HM 11, BM

(51) **C07D 239/48** (11) **1 386 917**  
 (21) **03025535.0** (45) 2011-06-22  
 (32) 1998-12-04 (33) SE (31) 9804211  
 (32) 1999-04-09 (33) SE (31) 9901271

(54) Mellanprodukter för framställning av vissa triazolopyrimidiner som P2T-antagonister  
 (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(51) **C07D 241/22** (11) **1 968 951**  
 A61K 31/4965 A61P 11/00  
 A61P 11/06

(21) **06835834.0** (45) 2011-06-22  
 (32) 2005-12-12 (33) SE (31) 0502733  
 (54) Nya N-(fluoropyrazinyl)-fenylsulfonamider som modulatorer till kemokin-receptorn CCR4  
 (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(51) **C07D 285/14** (11) **2 121 642**  
 C07D 417/12  
 (21) **07848598.4** (45) 2011-07-27  
 (32) 2006-12-20 (33) US (31) 870922 P  
 (32) 2007-04-04 (33) US (31) 910045 P  
 (32) 2007-07-26 (33) US (31) 951980 P  
 (54) 4-hydroxi-2-oxo-2,3-dihydro-1,3-benzotiazol-7-ylföreningar för modulering av 2-adrenoceptoraktivitet  
 (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE

(51) **C07D 285/36** (11) **2 246 339**  
 A61K 31/554 A61P 25/00  
 (21) **10290141.0** (45) 2011-06-22  
 (32) 2009-03-20 (33) FR (31) 0901300  
 (54) Benzotiazepinderivat och användning därav som modulatorer av AMPA- och NMDA-receptorer  
 (73) Les Laboratoires Servier, 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex, FR

(51) **C07D 401/08** (11) **2 185 540**  
 C07D 401/06  
 (21) **08786547.3** (45) 2011-07-20  
 (32) 2007-08-07 (33) EP (31) 07113942  
 (54) Pyrrolidin-aryl-eter som NK3-receptorantagonister  
 (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

(51) **C07D 405/04** (11) **2 041 121**  
 C07D 207/08  
 (21) **06766035.7** (45) 2011-07-27  
 (54) En enantioselektiv syntes av pyrrolidinsubstituerande flavoner

(73) Piramal Life Sciences Limited, Piramal Tower Ganpatrao Kadam Marg Lower Parel, Mumbai 400 013, Maharashtra, IN

(51) **C07D 405/14** (11) **1 947 100**  
 A61K 31/4439 A61P 29/00

(21) **08075106.8** (45) 2011-07-27  
 (32) 2003-03-05 (33) US (31) 379868  
 (54) Arylvinylazacykloalkanföreningar och förfaranden för framställning och användning därav  
 (73) Targacept, Inc., 200 East First Street, Suite 300, Winston-Salem, NC 27101, US

(51) **C07D 413/14** (11) **1 912 979**  
 C07D 401/14 A61K 31/4245  
 A61K 31/415 A61P 25/22  
 A61P 25/18 A61P 25/32  
 A61P 25/34 A61P 25/36

(21) **06779899.1** (45) 2011-06-22  
 (32) 2005-05-18 (33) GB (31) 0510141  
 (54) Fenyl-{3-(3-(1H-pyrrol-2-yl)-[1,2,4]oxadiazol-5-yl)piperidin-1-yl}-metanonderivat och besläktade föreningar som positiva allosteriska modulerare av metabotropiska glutamatreceptorer  
 (73) ADDEX Pharma S.A., 12, Chemin des Aulx, 1228 Plan-lès-Ouates (Geneva), CH

(51) **C07D 471/04** (11) **2 231 662**  
 C07D 487/04 A61K 31/437  
 A61P 35/00

(21) **08868471.7** (45) 2011-06-22  
 (32) 2007-12-19 (33) US (31) 15155 P  
 (32) 2008-05-16 (33) US (31) 54024 P  
 (54) 8-anilininimidazolpyridiner och deras användning som anti-cancermedel och/eller anti-inflammatoriska medel.  
 (73) GENENTECH, INC., 1 DNA Way, South San Francisco 94080-4990, US

(51) **C07D 473/16** (11) **1 490 368**  
 C07D 473/18 C07D 239/32  
 C07D 239/48 C07D 239/52  
 A61K 31/52 A61K 31/522  
 A61K 31/505 A61P 31/22

(21) **03748894.7** (45) 2011-08-03  
 (32) 2002-03-15 (33) US (31) 364518 P  
 (54) 2,2-bis-(hydroxy-metyl)-cyklopropylidenmetyl-puriner och -pyrimidiner som antivirala medel  
 (73) WAYNE STATE UNIVERSITY, 4017 Faculty/Administration Building, 656 West Kirby Street, Detroit, MI 48202, US  
 The Regents of the University of Michigan, Wolverine Tower, Room 2071, 3003 South State Street, Ann Arbor, Michigan 48109-1280, US

(51) **C07K 14/435** (11) **2 212 347**  
 (21) **08840471.0** (45) 2011-07-13  
 (32) 2007-10-19 (33) EP (31) 07020512  
 (32) 2008-05-27 (33) EP (31) 08009648

(54) Lösliga GP 130-muteiner med förbättrad bindningsaktivitet  
 (73) CONARIS research institute AG, Schauenburgerstrasse 116, 24118 Kiel, DE

(51) **C07K 14/47** (11) **1 328 545**  
 C12N 15/12 C12Q 1/68



# Meddelade europeiska patent 41/2011

<p>G01N 33/53 A01K 67/027 G01N 33/50 A61P 15/00 (21) <b>01923130.7</b> (32) 2000-10-18 (33) US (54) Human gen kritisk för fertilitet (73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND H, National Institute of Health, Office of Technology Transfer 6011 Execut, Rockville, MD 20852-3804, US</p>	<p>C12N 15/11 C07K 16/18 A61K 38/17 A61P 15/18 (45) 2011-06-22 (31) 241510 P (11) <b>1 963 362</b> (45) 2011-08-24 (31) 2006275843 (31) 2005370388 (45) 2011-08-24 (31) 2006275843 (31) 2005370388 (11) <b>1 594 895</b> (45) 2011-08-24 (31) 2003900481 (11) <b>1 987 062</b> (45) 2011-06-22 (31) 3012006 (11) <b>1 926 749</b> (45) 2011-07-27 (31) 05077086 (11) <b>1 967 534</b> (45) 2011-08-24 (31) 2005373835 (11) <b>1 727 853</b> (45) 2011-08-24 (31) 2005373835</p>	<p>C08F 20/36 C08F 20/56 (21) <b>05715776.0</b> (32) 2004-03-18 (33) DE (54) Anjoniska vatten-i-vatten polymerdispersioner, förfarande för deras framställning samt deras användning (73) Ashland Licensing and Intellectual Property LLC, 5200 Blazer Parkway, Dublin, OH 43017, US (11) <b>2 268 725</b> (45) 2011-06-29 (31) 102008021006 (11) <b>2 268 724</b> (45) 2011-07-13 (31) 102008021007 (11) <b>2 170 986</b> (45) 2011-06-22 (31) 949605 P (11) <b>1 517 966</b> (45) 2011-06-29 (31) 0206498 (11) <b>2 196 507</b> (45) 2011-07-13 (31) 102008061737 (11) <b>1 622 986</b> (45) 2011-06-29 (31) 03009114 (11) <b>1 706 467</b> (45) 2011-08-24</p>
<p>(51) <b>C07K 14/47</b> A61K 38/16 (21) <b>06843555.1</b> (32) 2006-10-06 (33) JP (32) 2005-12-22 (33) JP (54) Metastinderivat och deras användning (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP</p>	<p>(51) <b>C07K 14/65</b> C07K 14/78 (21) <b>04708282.1</b> (32) 2003-02-05 (33) AU (54) Tillväxtfaktorkomplex och modulering av cellmigration och -tillväxt (73) QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, Gardens Point Campus, 2 George Street, Brisbane, Queensland 4000, AU</p>	<p>(51) <b>C08K 3/00</b> C09C 1/00 (21) <b>09734171.3</b> (32) 2008-04-25 (33) DE (54) Partikelformiga vaxkompositer, förfarande för framställning samt användning därav (73) BYK-Chemie GmbH, Abelstrasse 45, 46483 Wesel, DE (51) <b>C08K 3/00</b> (21) <b>09735563.0</b> (32) 2008-04-25 (33) DE (54) Dispersion av vaxer och oorganiska nanopartiklar samt användning därav (73) BYK-Chemie GmbH, Abelstrasse 45, 46483 Wesel, DE (51) <b>C08K 5/092</b> C08K 5/17 C08L 43/04 (21) <b>08781414.1</b> (32) 2007-07-13 (33) US (54) In-situ-förfarande för att genom ring-slutande dehydreringsreaktioner av organiska föreningar alstra vatten för fukttvärbinding av polyolefiner (73) Dow Global Technologies Inc., 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US (51) <b>C09D 5/02</b> C09D 7/12 (21) <b>03755208.0</b> (32) 2002-05-28 (33) FR (54) Vattenhaltig målningsfärgberedning, i synnerhet ett lack eller en fernissa och en vattenhaltig kolloid-dal dispersion av cerium (73) Rhodia Electronics and Catalysis, Z.I. 26, rue Chef de Baie, 17041 La Rochelle Cedex, FR (51) <b>C09D 11/00</b> (21) <b>09177966.0</b> (32) 2008-12-12 (33) DE (54) Bläckstrålebläck (73) Evonik Carbon Black GmbH, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau, DE (51) <b>C09D 167/08</b> C08G 63/60 (21) <b>04728173.8</b> (32) 2003-04-21 (33) EP (54) Alkydhardtsemulsion för täckfärg (73) Cytec Surface Specialties Austria GmbH, Bundesstrasse 175, 8402 Werndorf, AT (51) <b>C09J 5/10</b> G01N 15/06 G01N 33/48 (21) <b>04795012.6</b> (54) Laminerade mikrofluidstrukturer och förfarande för</p>
<p>(51) <b>C08G 18/00</b> C08G 18/64 C09D 7/12 C09D 157/00 C09J 11/00 C09J 157/00 C09J 123/08 (21) <b>06834944.8</b> (32) 2005-12-27 (33) JP (54) Limkomposition (73) Kuraray Co., Ltd., 1621, Sakazu Kurashiki-shi, Okayama 710-8622, JP</p>	<p>(51) <b>C08J 3/03</b> C08F 2/10</p>	<p>(51) <b>C08J 3/03</b> C08F 2/10</p>

# Meddelade europeiska patent 41/2011

<p>tillverkning</p> <p>(73) Rheonix, Inc., 22 Thornwood Drive, Ithaca, NY 14850, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/071</b> (11) <b>1 419 240</b></p> <p>(21) <b>02758474.7</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(32) 2001-08-17 (33) DE (31) 10139428</p> <p>(54) Framställning och användning av humana cd124- och cd116-positiva tumörcellinjer för framställning av allogena eller semi-allogena immunterapimedel</p> <p>(73) Glycotope GmbH, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/073</b> (11) <b>1 874 367</b></p> <p>C12N 5/079</p> <p>(21) <b>06722909.6</b> (45) 2011-07-06</p> <p>(32) 2005-04-26 (33) DK (31) 200500610</p> <p>(32) 2005-07-01 (33) DK (31) 200500981</p> <p>(32) 2005-04-27 (33) US (31) 675096 P</p> <p>(32) 2005-07-19 (33) US (31) 700306 P</p> <p>(54) Biokompatibla material för kirurgiska implantat och cellriktande cellodlingsytor</p> <p>(73) Arhus Universitet, Nordre Ringgade 1, DK-8000 Arhus C, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 5/0783</b> (11) <b>1 739 166</b></p> <p>(21) <b>05291429.8</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(54) Erhållande av Tr1-celler specifika för livsmedelsantigener eller autoantigener utifrån en leukocyt- eller PBMC-population</p> <p>(73) TxCell S.A., Allée de la Nertière, les Cardoulines, 06560 Valbonne, FR</p> <p>Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 9/10</b> (11) <b>2 066 790</b></p> <p>C12N 15/54 C12N 15/82</p> <p>A01H 5/00</p> <p>(21) <b>07818545.1</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(32) 2006-09-29 (33) EP (31) 06450139</p> <p>(54) Galaktosyltransferas</p> <p>(73) Greenovation Biotech GmbH, Bötzingenstrasse 29b, 79111 Freiburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/09</b> (11) <b>1 536 006</b></p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>C07K 14/82 C07K 16/32</p> <p>G01N 33/53 G01N 33/574</p> <p>(21) <b>03791418.1</b> (45) 2011-08-24</p> <p>(32) 2002-08-30 (33) JP (31) 2002255668</p> <p>(32) 2002-11-25 (33) JP (31) 2002341168</p> <p>(54) Cancerantigener och användning därav</p> <p>(73) Medinet Co., Ltd., Usui Bldg 9F 2-5-14, Shin-Yokohama Kohoku-ku Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/113</b> (11) <b>1 546 174</b></p> <p>(21) <b>03732052.0</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(32) 2002-01-22 (33) US (31) 55797</p> <p>(54) Förfaranden och sammansättningar för rna-interferens</p> <p>(73) COLD SPRING HARBOR LABORATORY, 1 Bungtown Road, 11724 Cold Spring Harbor, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/54</b> (11) <b>1 499 729</b></p> <p>C12N 15/09 C12N 15/11</p> <p>C12N 15/63 C12N 9/10</p>	<p>C07K 16/40 C12N 5/10</p> <p>A61K 31/711 A61K 31/713</p> <p>A61K 38/45 A61K 39/395</p> <p>(21) <b>03746399.9</b> (45) 2011-08-24</p> <p>(32) 2002-10-08 (33) IL (31) 15218302</p> <p>(32) 2002-04-18 (33) IL (31) 14921702</p> <p>(54) Derivat av NF-KappaB-inducerande enzym, deras framställning samt användning</p> <p>(73) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD., The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12N 15/82</b> (11) <b>1 987 137</b></p> <p>C12N 15/54 C12N 15/60</p> <p>C12N 5/04 C12N 5/10</p> <p>C12N 9/88 C12N 9/90</p> <p>A01H 5/00 A01H 5/10</p> <p>(21) <b>07710612.8</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(32) 2006-02-09 (33) US (31) 743267 P</p> <p>(54) Syntes av sialsyra i växter</p> <p>(73) Medicago Inc., 1020, Route de l'Eglise, bureau 600, Sainte-Foy, QC G1V 3V9, CA</p> <p>Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR</p> <p>UNIVERSITE DE ROUEN, 1, rue Thomas Becket, 76821 Mont-Saint-Aignan Cédex, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>1 987 165</b></p> <p>(21) <b>07777651.6</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(32) 2006-01-27 (33) US (31) 762713 P</p> <p>(32) 2006-10-19 (33) US (31) 862194 P</p> <p>(54) Gener med inverkan på den mänskliga minneskapaciteten</p> <p>(73) Translational Genomics Research Institute, 445 N. Fifth Street Suite 600, Phoenix AZ 85004, US</p> <p>University of Zürich, Kunstlergasse 15, 8001 Zürich, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 210 954</b></p> <p>(21) <b>09151141.0</b> (45) 2011-06-22</p> <p>(54) Bestämning av metyleringsgrad av dna</p> <p>(73) Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsstrasse 1, 40225 Düsseldorf, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>1 989 323</b></p> <p>(21) <b>06835684.9</b> (45) 2011-07-06</p> <p>(32) 2005-12-22 (33) EP (31) 05077984</p> <p>(54) Diagnostiska metoder innefattande bestämning av genkopietal och SNP:er i Fc RII/Fc RIII-genklustret och prover för användning i sådana metoder för att detektera mottaglighet för och behandlingseffektivitet vid autoimmuna sjukdomar</p> <p>(73) Stichting Sanquin Bloedvoorziening, Plesmanlaan 125, 1066 CX Amsterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 058 405</b></p> <p>(21) <b>08014199.7</b> (45) 2011-07-20</p> <p>(32) 2003-10-30 (33) US (31) 698967</p> <p>(32) 2004-03-09 (33) US (31) 796298</p> <p>(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR KVANTIFIERING MED HÖG GENOMSTRÖMNING-AV mRNA UR HELBLÖD</p> <p>(73) Hitachi Chemical Company, Ltd., Shinjuku-Mitsui Building 1-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku Tokyo 163-0449, JP</p> <p>Hitachi Chemical Research Center, Inc., 1003 Health Sciences Road,, Irvine CA 92617, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C21D 1/18</b> (11) <b>1 929 053</b></p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 41/2011

<p>C21D 7/13 C23C 2/26</p> <p>(21) <b>06808157.9</b> (32) 2005-09-21 (33) EP (31) 05291958 (54) Förfarande för tillverkning av ett stålstycke med en mikrostruktur i flera faser (73) ArcelorMittal France, 1- 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis, FR</p>	<p>C21D 1/673</p> <p>(45) 2011-06-22</p> <p>(31) 05291958</p>	<p>(21) <b>02785414.0</b> (32) 2001-12-07 (33) DE (31) 10160318 (54) Förfarande för betning av martensitiskt eller ferritiskt ädelstål (73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE</p>
<p>(51) <b>C22B 11/08</b> (21) <b>05850336.8</b> (32) 2004-12-24 (33) DE (31) 102004063501 (32) 2005-02-28 (33) DE (31) 102005009574 (54) Användande av nonjoniska ytaktiva ämnen inom framställningen av metaller (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE</p>	<p>(11) <b>1 831 414</b> (45) 2011-07-13 (31) 102004063501 (31) 102005009574</p>	<p>(51) <b>D04H 1/42</b> D04H 1/54 D04H 3/16 A61F 13/15 (21) <b>01911148.3</b> (32) 2000-03-17 (33) US (31) 527864 (54) Flerkomponentsfiberduk med öppningar (73) Fiberweb Simpsonville, Inc., 840 Southeast Main Street, Simpsonville SC 29681, US</p>
<p>(51) <b>C22C 38/42</b> B29C 33/38 C22C 38/46 C22C 38/22 C21D 6/00 (21) <b>10000827.5</b> (32) 2009-01-29 (33) JP (31) 2009017419 (54) Stål för formningsverktyg för plastformning och formningsverktyg för plastformning (73) Daido Tokushuko Kabushiki Kaisha, 1-10, Higashisakura 1-chome, Higashi-ku Nagoya Aichi, JP</p>	<p>(11) <b>2 218 802</b> C22C 38/44 C22C 38/20 C22C 38/24</p> <p>(45) 2011-06-22 (31) 2009017419</p>	<p>(51) <b>D21D 5/02</b> D21D 5/26 (21) <b>07008488.4</b> (32) 2006-07-04 (33) DE (31) 102006030905 (54) Förfarande för avskiljning av föroreningar från en fibersuspension (73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE</p>
<p>(51) <b>C23C 2/20</b> (21) <b>05781753.8</b> (32) 2004-12-14 (33) DE (31) 102004060425 (32) 2004-09-15 (33) DE (31) 102004045035 (32) 2004-08-24 (33) DE (31) 102004041111 (54) Förfarande för bandbeläggning (73) Betriebsforschungsinstitut VDEh Institut für angewandte Forschung GmbH, Sohnstrasse 65, 40237 Düsseldorf, DE</p>	<p>(11) <b>1 794 339</b> (45) 2011-07-06 (31) 102004060425 (31) 102004045035 (31) 102004041111</p>	<p>(51) <b>E01B 31/17</b> (21) <b>07723033.2</b> (32) 2006-03-29 (33) DE (31) 202006004970 U (54) Anordning för slipning av skenor hos en räls (73) Robel Bahnbaumaschinen GmbH, Industriestrasse 31, 83395 Freilassing, DE</p>
<p>(51) <b>C23C 14/02</b> C23C 14/06 C23C 2/06 C23C 2/28 (21) <b>08290173.7</b> (54) Förfarande för beläggning av ett metallband samt anläggning för utförande av förfarandet (73) ArcelorMittal France, 1- 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis, FR</p>	<p>(11) <b>2 098 607</b> C23C 14/58 C23C 2/26 C23C 28/02</p> <p>(45) 2011-06-22</p>	<p>(51) <b>E02D 3/026</b> (21) <b>04252189.8</b> (32) 2003-04-30 (33) US (31) 427012 (54) Fyllnings- och kompakteringsvalsenhet i vilken utbytbara dubbenheter med förlängd ekonomisk livslängd används (73) Caron Compactor Company, 1204 Ullrey Avenue, Escalon, California 95320, US</p>
<p>(51) <b>C23C 22/60</b> F16C 33/72 (21) <b>03715727.8</b> (32) 2002-04-05 (33) JP (31) 2002103973 (54) Lagerpackning som innefattar en ytbehandlad stålplåt (73) Toyo Kohan Co., Ltd., 2-12, Yonbancho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8447, JP</p>	<p>(11) <b>1 496 139</b> C23C 14/58 C23C 2/26 C23C 28/02</p> <p>(45) 2011-07-27 (31) 2002103973</p>	<p>(51) <b>E02F 3/38</b> B23K 9/00 B23K 103/04 (21) <b>05766177.9</b> (32) 2004-07-15 (33) JP (31) 2004208329 (54) Förfarande för att förbättra hållfastheten hos svetszoner på en utliggare och en arm på en byggmaskin (73) Nippon Steel Corporation, 6-3, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP</p>
<p>(51) <b>C23F 11/12</b> C23F 11/14 (21) <b>01914418.7</b> (32) 2000-02-29 (33) US (31) 185828 P (54) Sammansättning för dispergering av metalloxider (73) Ashland Licensing and Intellectual Property LLC, 5200 Blazer Parkway, Dublin, OH 43017, US</p>	<p>(11) <b>1 264 007</b> C23F 11/167</p> <p>(45) 2011-07-20 (31) 185828 P</p>	<p>(51) <b>E02F 9/22</b> E02F 3/36 (21) <b>05716382.6</b> (32) 2004-03-24 (33) DE (31) 102004014823 (54) Snabbytesanordning med en hydraulisk koppling för medier till en byggapparat (73) Lehnhoff Hartstahl GmbH &amp; Co. KG, Rungsstrasse 10-14, 76534 Baden-Baden, DE</p>
<p>(51) <b>C23G 1/08</b></p>	<p>(11) <b>1 472 388</b></p>	<p>(51) <b>E04B 1/68</b> (21) <b>08019991.2</b> (54) Fogtätning, liksom förfarande för framställning av densamma</p>

# Meddelade europeiska patent 41/2011

(73) Siedler, Jürgen, Karl-Bröger-Weg 10a, 58675 Hemer, DE	(32) 2006-07-28	(33) DE	(31) 102006034967	(54) Delat rullager	(73) Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, DE
(51) <b>E04B 2/80</b>	(11) <b>1 712 691</b>				
(21) <b>06003473.3</b>	(45) 2011-06-22				
(32) 2005-03-02	(33) DE	(31) 102005009434			
(54) Fackverkskonstruktion					
(73) Lignotrend AG, Guntenmatte, 3654 Gunten, CH					
(51) <b>E04F 17/02</b>	(11) <b>1 904 698</b>				
F23L 17/02	F23J 13/08				
(21) <b>06759530.6</b>	(45) 2011-07-27				
(32) 2005-06-10	(33) US	(31) 160160			
(54) Huvanordning för en skorsten					
(73) European Copper L.L.C., 7310 South Yale Avenue, Tulsa, OK 74136, US					
(51) <b>E04F 21/00</b>	(11) <b>1 997 978</b>				
E04G 21/18					
(21) <b>08009235.6</b>	(45) 2011-06-22				
(32) 2007-05-19	(33) DE	(31) 202007006905 U			
(32) 2007-10-09	(33) DE	(31) 202007014070 U			
(54) Monteringshjälp					
(73) Kleinbylen, Lothar, Fliethgraben 77, 47918 Tönisvorst, DE					
(51) <b>E04G 7/30</b>	(11) <b>1 983 129</b>				
E04G 5/14	E04G 1/14				
(21) <b>08005771.4</b>	(45) 2011-06-29				
(32) 2007-04-18	(33) DE	(31) 102007018314			
(54) Stolpe för en tredimensionell bärande konstruktion och förbindningsanordning för en räckesordning och förfarande för fastsättning av en räckesordning på en stolpe					
(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE					
(51) <b>F02D 29/00</b>	(11) <b>1 331 383</b>				
E02F 9/22					
(21) <b>01976798.7</b>	(45) 2011-07-06				
(32) 2000-10-20	(33) JP	(31) 2000320761			
(54) Hydrauliskt drivet fordon och förfarande för hastighetsreglering av drivmotor hos hydrauliskt drivet fordon					
(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd, 5-1, Kouraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0004, JP					
(51) <b>F02K 9/46</b>	(11) <b>2 198 144</b>				
(21) <b>08805042.2</b>	(45) 2011-06-22				
(32) 2007-10-08	(33) FR	(31) 0758133			
(54) Drivanordning med svänghjul för pump i raketmotor					
(73) ASTRIUM SAS, 6, rue Laurent Pichat, 75016 Paris, FR					
(51) <b>F03D 1/00</b>	(11) <b>1 985 845</b>				
F03D 11/00	F03D 11/04				
B63B 21/00	E02B 17/00				
H02G 1/10					
(21) <b>07008467.8</b>	(45) 2011-06-22				
(54) Fundament för en offshorevindenergianläggning med åtminstone en havskabelgenomföring					
(73) BARD Holding GmbH, Am Freihafen 1, 26725 Emden, DE					
(51) <b>F16C 33/38</b>	(11) <b>1 887 238</b>				
F16C 33/60	F16C 43/04				
(21) <b>07013435.8</b>	(45) 2011-06-22				
(51) <b>F16D 65/21</b>	(11) <b>1 421 293</b>				
B60T 13/74					
(21) <b>02740501.8</b>	(45) 2011-06-22				
(32) 2001-08-16	(33) DE	(31) 10140078			
(32) 2001-08-21	(33) DE	(31) 10140953			
(32) 2001-12-15	(33) DE	(31) 10161762			
(32) 2001-12-21	(33) DE	(31) 10163053			
(54) Spännanordning för en broms					
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE					
(51) <b>F16D 65/32</b>	(11) <b>2 140 167</b>				
(21) <b>08734768.8</b>	(45) 2011-06-29				
(32) 2007-03-27	(33) DE	(31) 102007015209			
(54) Kompakt kombinationsbromscylander innefattande en pneumatisk låsmekanism					
(73) Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE					
(51) <b>F16D 66/02</b>	(11) <b>2 203 659</b>				
(21) <b>07818355.5</b>	(45) 2011-06-22				
(54) Skivbroms, i synnerhet för ett nyttfordon					
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE					
(51) <b>F16H 57/02</b>	(11) <b>1 911 995</b>				
(21) <b>07117724.0</b>	(45) 2011-08-03				
(32) 2006-10-12	(33) DE	(31) 102006048253			
(54) Anordnande av en monterings- och förbindelseanordning					
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE					
(51) <b>F16H 63/32</b>	(11) <b>2 146 118</b>				
(21) <b>09163062.4</b>	(45) 2011-08-03				
(32) 2008-07-15	(33) DE	(31) 102008040396			
(54) Växellåda för ett motorfordon					
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE					
(51) <b>F16K 11/02</b>	(11) <b>2 162 653</b>				
(21) <b>08750119.3</b>	(45) 2011-06-22				
(32) 2007-05-16	(33) EP	(31) 07108296			
(54) Styrordning med en peristaltisk ventil till en dryckberedningsmaskin					
(73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH					
(51) <b>F16K 31/40</b>	(11) <b>2 238 376</b>				
(21) <b>08871974.5</b>	(45) 2011-08-03				
(32) 2008-01-29	(33) DE	(31) 102008006380			
(54) Förstyrd ventil, i synnerhet proportionalstryppventil					
(73) Hydac Fluidtechnik GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE					
(51) <b>F23G 5/50</b>	(11) <b>1 832 809</b>				
F23N 1/00	F23N 5/00				
G05B 13/02					
(21) <b>06405101.4</b>	(45) 2011-06-22				
(54) Styrning av en avfallsförbränningsprocess					
(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 52, 8050 Zürich, CH					
(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>2 145 133</b>				
F16B 12/20					
(21) <b>08749824.2</b>	(45) 2011-07-06				

# Meddelade europeiska patent 41/2011

(32) 2007-05-09 (33) DE (31) 102007021731

(54) Fästanordning för att fästa föremål vid en basyta

(73) BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

(51) **F25B 40/00** (11) **1 856 458**

F25B 41/06 F25B 9/00

(21) **05707515.2** (45) 2011-06-22

(54) Reglering av en kylkrets med en inre värmeväxlare

(73) CARRIER CORPORATION, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06034-4015, US

(51) **F26B 15/14** (11) **2 083 235**

F26B 21/14 F26B 25/00

(21) **09000256.9** (45) 2011-07-13

(32) 2008-01-22 (33) DE (31) 102008005584

(54) Anordning för torkning av föremål, särskilt av lackerade fordonskarosser

(73) Eisenmann AG, Tübinger Strasse 81, 71032 Böblingen, DE

(51) **F41G 3/32** (11) **1 875 150**

F41G 1/54

(21) **06722761.1** (45) 2011-06-22

(32) 2005-04-28 (33) DE (31) 102005020341

(32) 2005-11-10 (33) DE (31) 102005054156

(54) Justeringsanordning och metod för inriktning av en simulatoraxel hos en skjutsimulator med ett vapens siktlinje

(73) ESW GmbH, Industriestrasse 33, 22880 Wedel, DE

(51) **F41H 7/04** (11) **1 920 211**

(21) **06795301.8** (45) 2011-06-29

(32) 2005-08-18 (33) EP (31) 05405483

(54) Pansarfordon

(73) General Dynamics European Land Systems - Mowag GmbH, Unterseestrasse 65, 8280 Kreuzlingen, CH

(51) **F42B 1/00** (11) **1 590 620**

F42B 10/00 F42B 12/00

F42B 30/00

(21) **04737235.4** (45) 2011-07-20

(32) 2003-02-02 (33) IL (31) 15424703

(54) Stridsspets med dubbel explosivt formad ring (defr)

(73) Rafael Advanced Defense Systems Ltd., P.O. Box 2250, 31021 Haifa, IL

(51) **G01B 11/02** (11) **1 855 083**

G01B 11/30 G01B 11/06

G02B 21/00

(21) **07108013.9** (45) 2011-08-10

(32) 2006-05-12 (33) US (31) 383089

(32) 2007-04-19 (33) US (31) 737408

(54) Anordning och förfarande för optisk distansmätning

(73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE

(51) **G01C 15/00** (11) **2 201 330**

G01S 17/08

(21) **08841282.0** (45) 2011-06-29

(32) 2007-10-26 (33) EP (31) 07119366

(54) Avståndsmätning förfarande för en referenslinjeprojekterande anordning och en sådan anordning

(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH

(51) **G01J 5/20** (11) **2 208 975**

(21) **10354002.7** (45) 2011-06-22

(32) 2009-01-19 (33) FR (31) 0900215

(54) Förfarande för tillverkning av en bolometrisk detektor

(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR

(51) **G01N 9/24** (11) **1 733 205**

G21C 17/06

(21) **05753642.7** (45) 2011-07-06

(32) 2004-04-06 (33) FR (31) 0450686

(54) Förfarande och system för bestämning av densitet och dimensionsegenskaper hos ett objekt, samt tillämpning därav på kontroll av kärnbränslekutsar under pågående tillverkning

(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR

AREVA NC, 33, rue La Fayette, 75009 Paris, FR

(51) **G01N 29/06** (11) **1 228 364**

G01N 33/46

(21) **00963677.0** (45) 2011-06-22

(32) 1999-09-30 (33) US (31) 157182 P

(32) 1999-12-17 (33) US (31) 466750

(54) System och metod för att bestämma strukturegenskaperna hos trädelar med hjälp av ultraljud

(73) U.S. Natural Resources, Inc., P.O.Box 310, Woodland, Washington 98674, US

United States Department of Agriculture, 1 Gifford

Pinchot Drive, Madison, WI 53726-2398, US

(51) **G01N 33/487** (11) **2 103 933**

(21) **08003365.7** (45) 2011-07-27

(54) Anordning och förfarande för att mäta impedans i organtypiska vävnader

(73) Universität Leipzig, Ritterstrasse 26, 04109 Leipzig, DE

(51) **G01N 33/50** (11) **1 875 234**

G01N 33/543

(21) **06722908.8** (45) 2011-06-22

(32) 2005-07-19 (33) US (31) 700306 P

(32) 2005-04-27 (33) US (31) 675096 P

(32) 2005-07-01 (33) DK (31) 200500981

(32) 2005-04-26 (33) DK (31) 200500610

(54) Array av bioytstrukturer

(73) Aarhus Universitet, Nordre Ringgade 1, 8000 Århus C, DK

(51) **G01N 33/53** (11) **1 912 066**

A61P 35/00

(21) **06722440.2** (45) 2011-07-13

(32) 2005-05-12 (33) CN (31) 200510011707

(54) Hjälpförfarande för diagnosticering och terapi av cancer med nucleolin

(73) Tsinghua University, No. 1 Qinghua Yuan, Haidian District, Beijing 100084, CN

Protgen Ltd., Room B-421, Zhong Guan Cun Biomedical

Park 5 Shangdi Kaitou Road Haidia, 100085 Beijing, CN

(51) **G01N 33/68** (11) **1 891 447**

# Meddelade europeiska patent 41/2011

G01N 33/543	(32) 2006-01-27	(33) DE	(31) 102006004183
(21) <b>06847250.5</b>	(45) 2011-07-06	(54) Ventilordning för anslutning av en värmväxlare hos en varmvattentappningsanordning till ett fjärrvärmenät	
(32) 2005-05-23	(33) US	(31) 683702 P	
(54) Metod och anordning för analys i två steg med lateralt flöde	(73) Phadia AB, Box 6460, 751 37 Uppsala, SE		
(51) <b>G01R 29/08</b>	(11) <b>1 615 041</b>	(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>2 223 214</b>
(21) <b>05254113.3</b>	(45) 2011-07-27	G06F 9/455	G06F 9/30
(32) 2004-07-05	(33) JP	(31) 2004198050	(21) <b>09701347.8</b>
(32) 2005-06-29	(33) JP	(31) 2005189720	(45) 2011-06-22
(54) Mätningssuppsättning för specifik absorptionshastighet	(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP	(32) 2008-01-11	(33) US
		(31) 972802	(54) Avkänning av den virtuella topologin för en datorkonfiguration
		(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US	
(51) <b>G01R 31/12</b>	(11) <b>2 110 677</b>	(51) <b>G06F 17/30</b>	(11) <b>1 329 056</b>
(21) <b>08103524.8</b>	(45) 2011-08-24	H04W 4/02	H04L 29/08
(54) Bestämning av nedsatt isolerförmåga i isolering anordnad mellan två föremål hos ett induktivt arbetande element	(73) ABB Research Ltd., Affolternstrasse 52, 8050 Zürich, CH	(21) <b>01963149.8</b>	(45) 2011-07-06
		(32) 2000-08-25	(33) GB
		(31) 0021067	(54) Användarterminal kapabel att behandla geografisk positionsdata och ett förfarande för detta
		(73) Yogogo Limited, Fairfax House 15 Fulwood Place, London WC1V 6HU, GB	
(51) <b>G01S 17/10</b>	(11) <b>1 560 041</b>	(51) <b>G06F 19/10</b>	(11) <b>2 126 765</b>
(21) <b>05001720.1</b>	(45) 2011-07-27	C12Q 1/68	G06T 7/00
(32) 2004-01-29	(33) JP	(31) 2004021467	(21) <b>08728393.3</b>
(54) Behandlingsanordning för pulsad signal och behandlingsmetod för pulsad signal, samt program därför	(73) Kabushiki Kaisha TOPCON, 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, JP	(32) 2007-01-26	(33) US
		(31) 897647 P	(32) 2007-01-26
		(33) US	(31) 897646 P
		(54) System och förfarande för nukleinsyrasekvensering	(73) Illumina Inc., 9885 Towne Drive, San Diego, CA 92121, US
(51) <b>G02B 6/50</b>	(11) <b>1 868 020</b>	(51) <b>G08B 17/107</b>	(11) <b>2 093 734</b>
(21) <b>06122531.4</b>	(45) 2011-06-22	G08B 29/18	
(32) 2006-06-15	(33) FR	(31) 0605324	(21) <b>08101744.4</b>
(54) Metod och anordning för installation av kablar och höljen i ett svårtillgängligt rör	(73) Sogetrel, 98 Boulevard Gabriel Péri, 92240 Malakoff, FR	(45) 2011-06-29	(54) Röklarm med tidsmässig utvärdering av en bakåtspridningssignal, testförfarande för funktionalitet hos ett röklarm
		(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	
(51) <b>G02F 1/133</b>	(11) <b>1 039 332</b>	(51) <b>G09F 7/04</b>	(11) <b>1 700 288</b>
B60K 37/02		G09F 21/04	G09F 7/12
(21) <b>99105657.3</b>	(45) 2011-06-29	(21) <b>04816371.1</b>	(45) 2011-06-29
(54) Bildskärmanordning	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	(32) 2003-12-31	(33) FR
		(31) 0315596	(54) Hållaranordning för en reklamskylt
		(73) Do Carmo, Serge José, 17 rue Francois Coppée, 77330 Ozoir la Ferrière, FR	
(51) <b>G05B 19/042</b>	(11) <b>1 185 908</b>	(51) <b>G21C 9/033</b>	(11) <b>1 958 209</b>
(21) <b>00993546.1</b>	(45) 2011-07-06	(21) <b>06818664.2</b>	(45) 2011-06-29
(32) 1999-12-21	(33) DE	(31) 19961589	(32) 2005-11-29
(33) DE	(31) 19961589	(33) DE	(31) 102005057249
(54) Serviceelement i fördelade system	(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	(54) Matningssystem och associerad driftmetod	(73) AREVA NP GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE
(51) <b>G05D 7/06</b>	(11) <b>1 887 449</b>	(51) <b>G21C 17/017</b>	(11) <b>1 815 482</b>
F04D 27/02		G21D 1/02	B01F 5/04
(21) <b>07120366.5</b>	(45) 2011-06-22	B23K 31/02	
(32) 2000-09-18	(33) SE	(31) 0003339	(21) <b>05804243.3</b>
(54) Förfarande och anordning för styrning av flödet hos en fläkt med elektrisk motor	(73) 3M Innovative Properties Company, 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, US	(45) 2011-07-06	(32) 2004-10-15
		(33) FR	(31) 0410971
		(54) T-format rörledningselement hos en hjälpkrets hos en kärnreaktor, förbindningsdel och förfarande för framställande och montering av rörledningselementet	(73) Areva NP, Tour Areva 1 Place de la Coupole, 92400
(51) <b>G05D 16/06</b>	(11) <b>1 979 796</b>		
F24D 10/00	F16K 7/12		
(21) <b>07702455.2</b>	(45) 2011-06-29		

# Meddelade europeiska patent 41/2011

Courbevoie, FR	(51) <b>H01M 10/04</b>	(11) <b>1 855 344</b>
	H01M 16/00	H01M 10/44
	H02J 7/00	
(51) <b>H01F 7/06</b>	(11) <b>2 250 651</b>	
(21) <b>09718492.3</b>	(45) 2011-08-03	
(32) 2008-03-06 (33) DE	(31) 102008000534	
(54) Ställanordning		
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE		
(51) <b>H01L 21/02</b>	(11) <b>1 320 901</b>	
H01L 21/20		
(21) <b>01961721.6</b>	(45) 2011-07-06	
(32) 2000-07-26 (33) US	(31) 626442	
(54) Förbättrad buffert för tillväxt av GaN på safir		
(73) Lumei Optoelectronics Corporation, 9650 Telstar Avenue, El Monte, CA 91731, US		
(51) <b>H01L 23/62</b>	(11) <b>1 768 182</b>	
H01L 25/07	H01L 23/373	
H01L 23/24		
(21) <b>06020214.0</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2005-09-27 (33) DE	(31) 10546063	
(54) Effekthalvledarmodul med medel för överströmsskydd		
(73) Semikron Elektronik GmbH & Co. KG Patentabteilung, Sigmundstrasse 200, 90431 Nürnberg, DE		
(51) <b>H01L 31/052</b>	(11) <b>2 226 852</b>	
H01L 31/18		
(21) <b>09154530.1</b>	(45) 2011-07-06	
(54) Lågkostnadssolcell		
(73) Suinno Solar Oy, PO Box 346 (Unioninkatu 20-22), 00131 Helsingfors, FI		
(51) <b>H01M 2/10</b>	(11) <b>2 131 414</b>	
(21) <b>09161381.0</b>	(45) 2011-08-03	
(32) 2008-06-02 (33) FR	(31) 0853600	
(32) 2008-06-02 (33) FR	(31) 0853602	
(32) 2008-06-02 (33) FR	(31) 0853603	
(54) Anslutningsdon, särskilt för en energilagringsanordning		
(73) Valeo Equipements Electriques Moteur, 2 rue André Boulle, 94046 Créteil Cedex, FR		
(51) <b>H01M 2/16</b>	(11) <b>2 186 149</b>	
(21) <b>08784516.0</b>	(45) 2011-08-17	
(32) 2007-09-07 (33) DE	(31) 102007042554	
(54) Ovävd bana med partikelfyllning		
(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE		
(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>2 168 191</b>	
H01M 8/10	H01M 8/24	
(21) <b>08801449.3</b>	(45) 2011-08-10	
(32) 2007-06-29 (33) DE	(31) 102007030343	
(54) Gasdiffusionsenhet för en bränslecell		
(73) Carl Freudenberg KG, Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE		
(51) <b>H01M 8/12</b>	(11) <b>1 624 520</b>	
H01M 8/24	C23F 1/02	
(21) <b>05013984.9</b>	(45) 2011-08-24	
(32) 2002-03-27 (33) DK	(31) 200200472	
(54) Fastoxidbränslecell (SOFC) i tunnfilmsteknik och förfarande för dess framställning		
(73) Topsoe Fuel Cell A/S, Nymllevej 66, 2800 Kongens Lyngby, DK		
(51) <b>H01R 13/627</b>	(11) <b>1 693 928</b>	
H01R 43/26	H01R 13/633	
H01R 13/502		
(21) <b>06003004.6</b>	(45) 2011-06-29	
(32) 2005-02-18 (33) DE	(31) 102005007719	
(54) Kopplingssystem		
(73) Wieland Electric GmbH, Brennerstrasse 10-14, 96052 Bamberg, DE		
(51) <b>H01S 5/068</b>	(11) <b>2 161 800</b>	
H04J 14/02	H04B 10/155	
H01S 5/06	H01S 5/40	
(21) <b>08870550.4</b>	(45) 2011-06-29	
(32) 2007-12-29 (33) CN	(31) 200710033057	
(54) Förfarande och system för styrning av våglängder för laserarrayer		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN		
(51) <b>H01T 1/15</b>	(11) <b>2 212 977</b>	
(21) <b>08852515.9</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2007-11-21 (33) DE	(31) 102007056183	
(54) Överspanningsavledare med termiskt överbelastningsskydd		
(73) Epcos AG, St.-Martin-Strasse 53, 81669 München, DE		
(51) <b>H02H 3/33</b>	(11) <b>2 020 069</b>	
(21) <b>07715827.7</b>	(45) 2011-07-27	
(32) 2006-04-26 (33) MY	(31) 0601906	
(54) Jordfelsbrytaranordning med inbyggd tidsvarning		
(73) Fong, See Ni, Kuala Lumpur, 52200, MY		
(51) <b>H02H 7/08</b>	(11) <b>1 929 604</b>	
H02P 3/12	H02P 3/22	
(21) <b>06793220.2</b>	(45) 2011-06-29	
(32) 2005-09-30 (33) DE	(31) 102005046961	
(54) Styrsystem och metod för att styra en permanentexciterad elmotor		
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		
(51) <b>H02J 3/18</b>	(11) <b>1 557 925</b>	
H02J 3/38	H02M 5/458	
(21) <b>05000563.6</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2004-01-24 (33) DE	(31) 102004003657	
(54) Effektomvandlingsanordning och tillhörande drivmetod för generatorer med dynamiskt varierande uteffekt		
(73) SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG, Sigmundstrasse 200, 90431 Nürnberg, DE		
(51) <b>H02P 9/04</b>	(11) <b>1 938 447</b>	
F02D 29/06		
(21) <b>06820325.6</b>	(45) 2011-06-22	
(32) 2005-10-20 (33) FR	(31) 0553191	
(54) Anordning för styrning av en strömgeneratorgrupp		
(73) Moteurs Leroy Somer, Boulevard Marcellin Leroy, 16000 Angoulême, FR		

# Meddelade europeiska patent 41/2011

(51) <b>H02P 21/00</b>	(11) <b>1 793 487</b>	(21) <b>06840644.6</b>	(45) 2011-07-13
(21) <b>05728039.8</b>	(45) 2011-06-22	(32) 2006-03-07 (33) CN	(31) 200610056817
(32) 2004-09-22 (33) JP	(31) 2004274979	(54) Ett förfarande, en router och ett system för vidarebefordran av multicastströmmar	
(54) Vektorstyrning hos en induktionsmotor		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP			
(51) <b>H03B 11/02</b>	(11) <b>1 306 968</b>	(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>2 081 322</b>
F41B 15/00	H03K 3/537	(21) <b>07817117.0</b>	(45) 2011-08-17
(21) <b>02023527.1</b>	(45) 2011-08-10	(32) 2006-10-20 (33) CN	(31) 200610150577
(32) 2001-10-23 (33) DE	(31) 10151565	(54) Förfarande och anordning för implementering av Link Pass Through i ett point-to-multipoint-nätverk	
(54) Mikrovågsgenerator		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(73) Diehl BGT Defence GmbH & Co.KG, Alte Nussdorfer Strasse 13, 88662 Überlingen, DE			
(51) <b>H03D 7/02</b>	(11) <b>2 146 428</b>	(51) <b>H04L 12/66</b>	(11) <b>2 031 812</b>
H03D 9/06	G01S 7/03	(21) <b>07764125.6</b>	(45) 2011-06-22
(21) <b>08012958.8</b>	(45) 2011-06-22	(32) 2006-06-29 (33) CN	(31) 200610061446
(54) Mixerstruktur för Doppler-radartillämpningar		(54) System och förfarande för överföring av telefaxdata i ett nät, samt anordning och förfarande för paketering av data	
(73) BEA S.A., Allée des Noisetiers 5, 4031 Angleur, BE		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(51) <b>H03F 3/217</b>	(11) <b>1 480 334</b>	(51) <b>H04L 25/03</b>	(11) <b>2 139 183</b>
H03K 17/12		(21) <b>09173046.5</b>	(45) 2011-07-20
(21) <b>04252802.6</b>	(45) 2011-06-22	(54) Totaluppskattning med användning av m-algoritmen eller t-algoritmen i multiantenssystem	
(32) 2003-05-16 (33) US	(31) 441790	(73) Agere System Inc., 1110 American Parkway NE, Allentown, PA 18109, US	
(54) Metod och anordning för att utsträcka storleken av en transistor utöver en integrerad krets			
(73) Power Integrations, Inc., 5245 Hellyer Avenue, San Jose, California 95138, US			
(51) <b>H04J 3/06</b>	(11) <b>1 976 165</b>	(51) <b>H04R 9/00</b>	(11) <b>1 819 193</b>
H04B 7/26		H04M 1/03	
(21) <b>08005353.1</b>	(45) 2011-07-06	(21) <b>07102057.2</b>	(45) 2011-06-22
(32) 2007-03-28 (33) US	(31) 692278	(32) 2006-02-13 (33) JP	(31) 2006034795
(54) Synkroniserings- och timingkällaprioritet i ett ad-hoc-nätverk		(54) Elektroakustisk omvandlingsenhet	
(73) HARRIS CORPORATION, 1025 West NASA Boulevard, Melbourne, Florida 32919, US		(73) Hosiden Corporation, 4-33, Kitakyuhoji-chome, Yao-shi, Osaka, JP	
(51) <b>H04J 13/00</b>	(11) <b>1 976 170</b>	(51) <b>H04W 52/26</b>	(11) <b>2 197 233</b>
(21) <b>06705496.5</b>	(45) 2011-07-06	(21) <b>09166558.8</b>	(45) 2011-07-13
(54) Metod för direktåtkomst för användarutrustning i kommunikationssystem med tidsuppdelningssynkroniserad koduppdelad multiaccess		(32) 2008-12-15 (33) CN	(31) 200810220023
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, 518057 Shenzhen City, Guangdong Province, CN		(54) Förfarande för styrning av sändareffekt och styranordning härför i ett mikrovågssystem	
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(51) <b>H04L 12/24</b>	(11) <b>2 157 732</b>	(51) <b>H04W 64/00</b>	(11) <b>2 002 680</b>
G05B 19/418	H04L 12/46	(21) <b>06830564.8</b>	(45) 2011-06-29
(21) <b>08105067.6</b>	(45) 2011-06-22	(32) 2006-03-31 (33) EP	(31) 06006833
(54) Konfiguration av ett processtyrningssystem		(32) 2006-09-20 (33) DE	(31) 102006044293
(73) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH		(54) Förfarande och anordning för att bestämma positionen för ett mobilt objekt	
		(73) Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG, Hofmannstrasse 51, 81379 München, DE	
(51) <b>H04L 12/28</b>	(11) <b>1 739 882</b>	(51) <b>H04W 72/12</b>	(11) <b>2 214 446</b>
(21) <b>06075583.2</b>	(45) 2011-07-06	(21) <b>10151478.4</b>	(45) 2011-06-22
(32) 2005-03-10 (33) NL	(31) 1028507	(32) 2009-01-29 (33) US	(31) 148370 P
(54) Metod för dynamisk sammankoppling av en dator, en uppdateringsserver, en datorprogramprodukt och ett system		(32) 2009-02-01 (33) US	(31) 149007 P
(73) World Wide Technical Service NV, Van Leeuwenhoekstraat 20, Willemstad, Curaao, AN		(32) 2009-02-02 (33) US	(31) 149313 P
		(32) 2009-02-10 (33) US	(31) 151196 P
(51) <b>H04L 12/56</b>	(11) <b>1 950 914</b>		



- (32) 2009-02-11 (33) US (31) 151510 P  
(32) 2009-11-27 (33) KR (31) 20090115861  
(54) Signalöverföringsschema för effektiv hantering av  
gemensam förstärkt dedicerad kanal  
(73) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-  
gu Seoul 150-721, KR
- 

- (51) **H04W 74/08** (11) **2 206 397**  
(21) **08836485.6** (45) 2011-06-29  
(32) 2007-10-01 (33) US (31) 976758 P  
(32) 2007-11-05 (33) US (31) 985412 P  
(32) 2007-12-05 (33) US (31) 992427 P  
(32) 2008-09-30 (33) US (31) 241457  
(54) Procedur för att öka positionstillgängligheten  
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP  
Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA  
92121, US
- 

- (51) **H05B 33/12** (11) **1 709 839**  
A44B 18/00  
(21) **04804354.1** (45) 2011-07-27  
(32) 2004-01-15 (33) DE (31) 102004003123  
(54) Häftförbandsdel med ljusorgan och förfarande för att  
tillverka en sådan häftförbandsdel  
(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. KG, Bahnhofstrasse 19,  
71088 Holzgerlingen, DE
-

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 41/2011

(51) **A61C 15/04** (11) **0 637 446**  
(21) **94304078.2** (45) 2011-06-22  
(32) 1993-06-08 (33) BR (31) 9301968  
(54) Tandtråd försedd med kemoterapeutiska medel  
(73) Johnson & Johnson Consumer Products Inc, Grand View  
Road Skillman NJ 08858, US

---

(51) **A61F 2/16** (11) **1 732 471**  
(21) **05728430.9** (45) 2011-07-27  
(32) 2004-04-06 (33) US (31) 819020  
(54) Förfarande för att beräkna den nödvändiga effekten  
hos ett toriskt implantat.  
(73) ALCON INC., Bosch 69 P.O.Box 62, CH-6331 Hunenberg,  
CH

---

(51) **A61K 8/44** (11) **1 040 815**  
A61K 8/34 A61Q 7/00  
(21) **00106766.9** (45) 2011-06-22  
(32) 1999-04-01 (33) DE (31) 29906038 U  
(54) Härtonikum med L-arginin som verksamt ämne  
(73) Maindok Friedrich, Rostesiepen 115, 58313 Herdecke,  
DE

---

(51) **A61K 35/74** (11) **1 131 080**  
A23C 9/123 C12Q 1/02  
A61P 29/00 A61P 1/00  
(21) **99956072.5** (45) 2011-06-15  
(32) 1998-11-18 (33) FR (31) 9814471  
(54) Selektion och användning av stammar av  
mjölksyrabakterier som modulerar icke-specifik  
immunitet  
(73) COMPAGNIE GERVAIS DANONE, 17 Boulevard Haussmann,  
75009 Paris, FR

---

(51) **B65D 83/10** (11) **1 306 318**  
(21) **03000264.6** (45) 2011-07-13  
(32) 1997-02-19 (33) US (31) 802382  
(54) Metod för att tillverka en kasettutmatare  
(73) The Gillette Company, Prudential Tower Building,  
Boston, MA 02199, US

---

(51) **H05B 33/14** (11) **1 116 418**  
H01L 33/00 C09K 11/80  
C09K 11/78  
(21) **00956080.6** (45) 2011-07-06  
(32) 1999-07-23 (33) DE (31) 19934126  
(32) 1999-10-27 (33) DE (31) 19951790  
(32) 1999-12-30 (33) DE (31) 19963791  
(54) Lysämne för ljuskällor och tillhörande lysämne  
(73) OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung,  
Hellabrunner Strae 1, 81536 München, DE  
Osram Opto Semiconductors Gmbh, Leibnizstr 4, 93055  
Regensburg, DE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter**

0501536-7 0750013-5

**Europeiskt patent som upphört att gälla i Sverige och  
därför avförts ur patentregistret**

99104438.9 (0 953 678)

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

### Förklaring enligt 72 § patentlagen

PRV har i beslut den 20 september 2011 förklarat  
årsavgiten betald i tid för patentet EP1724897  
(6252602.5). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

# Namnregister 41/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	C23C 2/28
3M Innovative Properties Company	07120366.5	G05D 7/06	-	-	C23C 28/02
-	-	F04D 27/02	ARESKOUG Magnus	1050997-4	E21B 21/06
<b>A</b>			-	-	E21B 36/00
Aarhus Universitet	06722908.8	G01N 33/50	AREVA NC	05753642.7	G01N 9/24
-	-	G01N 33/543	-	-	G21C 17/06
ABB Research Ltd.	1100665-7	G05B 19/406	Areva NP	05804243.3	G21C 17/017
-	08103524.8	G01R 31/12	-	-	G21D 1/02
ABB Technology AG	06405101.4	F23G 5/50	-	-	B01F 5/04
-	-	F23N 1/00	-	-	B23K 31/02
-	-	F23N 5/00	AREVA NP GmbH	06818664.2	G21C 9/033
-	-	G05B 13/02	Arhus Universitet	06722909.6	C12N 5/073
-	08105067.6	H04L 12/24	-	-	C12N 5/079
-	-	G05B 19/418	Arizona Board of Regents on behalf of The University of Arizona	03728425.4	A61K 31/401
-	-	H04L 12/46	-	-	A61Q 17/04
ADDEX Pharma S.A.	06779899.1	C07D 413/14	-	-	A61Q 19/00
-	-	C07D 401/14	Ashland Licensing and Intellectual Property LLC	05715776.0	C08J 3/03
-	-	A61K 31/4245	-	-	C08F 2/10
-	-	A61K 31/415	-	-	C08F 2/20
-	-	A61P 25/22	-	-	C08F 20/36
-	-	A61P 25/18	-	-	C08F 20/54
-	-	A61P 25/32	-	-	C08F 20/56
-	-	A61P 25/34	-	-	D21H 21/10
-	-	A61P 25/36	-	-	C23F 11/12
AEROCRINE AB	06720372.9	A61B 5/08	-	-	C23F 11/14
-	-	A61B 5/097	-	-	C23F 11/167
-	-	G01N 33/497	Asplund Peter	1050213-6	B60T 7/12
Agere System Inc.	09173046.5	H04L 25/03	-	-	B60W 30/18
Aisapack Holding SA	07735416.5	B65D 35/08	-	-	B60W 10/02
-	-	B29C 65/50	-	-	B60W 10/18
Akos Advanced Technology Ltd.	07106505.6	A61L 9/18	-	-	Astellas Pharma Inc.
-	-	A61L 9/22	-	-	10152774.5
-	-	B01D 53/00	-	-	A61K 9/48
-	-	B01D 53/32	-	-	A61K 9/14
ALCON INC.	05728430.9	A61F 2/16	-	-	A61K 31/436
ALFA LAVAL CORPORATE AB	1050997-4	E21B 21/06	AstraZeneca AB	03025535.0	C07D 239/48
-	-	E21B 36/00	-	06835834.0	C07D 241/22
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	10401009.5	A01C 5/06	-	-	A61K 31/4965
-	-	A01C 7/20	-	-	A61P 11/00
Andritz OY	1050177-3	D21C 9/18	-	-	A61P 11/06
-	-	B30B 9/20	-	07848598.4	C07D 285/14
-	-	D21C 9/06	-	-	C07D 417/12
-	-	F16J 15/46	ASTRIUM SAS	08805042.2	F02K 9/46
ANDRITZ Sundwig GmbH	07704119.2	B08B 3/02	Atlas Copco Rock Drills AB	1050166-6	B60P 1/04
-	-	B08B 5/04	Azhar Saad	1100665-7	G05B 19/406
-	-	B21B 45/02	<b>B</b>		
-	-	D21F 1/32	Babyliss Faco S.A.	06790464.9	A45D 2/00
Apitope Technology (Bristol) Limited	08844568.9	A61K 38/17	Balter Medical AS	02720678.8	A61B 5/00
-	-	A61P 37/00	-	-	G01N 21/47
-	-	A61P 25/00	BARD Holding GmbH	07008467.8	F03D 1/00
ArcelorMittal France	06808157.9	C21D 1/18	-	-	F03D 11/00
-	-	C21D 7/13	-	-	F03D 11/04
-	-	C21D 1/673	-	-	B63B 21/00
-	-	C23C 2/26	-	-	E02B 17/00
-	08290173.7	C23C 14/02	-	-	H02G 1/10
-	-	C23C 14/06	BASF SE	05850336.8	C22B 11/08
-	-	C23C 14/58	BEA S.A.	08012958.8	H03D 7/02
-	-	C23C 2/06	-	-	H03D 9/06
-	-	C23C 2/26	-	-	G01S 7/03
			BENGTSSON Jan-Åke	1050103-9	F42D 1/045
			-	-	F42B 3/11
			-	-	F42B 3/26

# Namnregister 41/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Betriebsforschungs- institut VDEh Institut für angewandte Forschung GmbH	05781753.8	C23C 2/20	-	-	B60K 37/02
BOLLIGER & MABILLARD, INGENIEURS CONSEILS S.A.	04405805.5	A63G 21/04	CONWAY Stephen	1050102-1	B62D 35/00
-	-	A63G 7/00	-	-	B60S 1/66
ROBERT BOSCH GMBH	00993546.1	G05B 19/042	Cytec Surface Specialties Austria GmbH	04728173.8	C09D 167/08
Boström Richard	1050098-1	F16D 48/06	-	-	C08G 63/60
-	-	B60W 10/02	-	-	C08G 63/48
-	-	B60W 10/10	<b>D</b>		
-	1050097-3	F16D 48/06	Dae Sung Golden Technology	07708915.9	B23C 3/12
-	-	B60K 23/02	DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	02002839.5	C07C 213/10
BP P.L.C.	08806546.1	C07C 1/20	Daido Tokushuko Kabushiki Kaisha	10000827.5	C22C 38/42
Brusved Lennart	1100492-6	F16H 3/097	-	-	B29C 33/38
Bryngelsson Hanna	1100491-8	H02J 7/00	-	-	C22C 38/44
BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH	08749824.2	F24C 15/20	-	-	C22C 38/46
-	-	F16B 12/20	-	-	C22C 38/20
BYK-Chemie GmbH	09734171.3	C08K 3/00	-	-	C22C 38/22
-	-	C09C 1/00	-	-	C22C 38/24
-	09735563.0	C08K 3/00	-	-	C21D 6/00
<b>C</b>			Danfoss A/S	07702455.2	G05D 16/06
Carl Freudenberg KG	08784516.0	H01M 2/16	-	-	F24D 10/00
-	08801449.3	H01M 8/02	-	-	F16K 7/12
-	-	H01M 8/10	De, Dennis	09717481.7	A41B 11/00
-	-	H01M 8/24	-	-	A41B 11/02
CARLSTEDT Hans Gustaf Fredrik	1050116-1	A47B 21/03	Diehl BGT Defence GmbH & Co.KG	02023527.1	H03B 11/02
-	-	B65F 1/00	-	-	F41B 15/00
-	-	A47G 29/06	-	-	H03K 3/537
-	-	B65F 1/14	Do Carmo, Serge José	04816371.1	G09F 7/04
Caron Compactor Company	04252189.8	E02D 3/026	-	-	G09F 21/04
CARRIER CORPORATION	05707515.2	F25B 40/00	-	-	G09F 7/12
-	-	F25B 41/06	Dompe S.P.A.	04763431.6	A61K 38/18
-	-	F25B 9/00	-	-	A61P 7/00
Centre National de la Recherche Scientifique	08787929.2	C01B 31/36	Double Pop License ApS	07764486.2	A23L 1/18
-	-	C09K 3/14	Dow Global Technologies Inc.	08781414.1	C08K 5/092
-	07710612.8	C12N 15/82	-	-	C08K 5/17
-	-	C12N 15/54	-	-	C08K 5/20
-	-	C12N 15/60	-	-	C08L 43/04
-	-	C12N 5/04	-	-	C09D 143/04
-	-	C12N 5/10	DZIUBA Peter	1150793-6	F16H 47/04
-	-	C12N 9/88	<b>E</b>		
-	-	C12N 9/90	ECOLAB INC.	04740410.8	A47L 13/20
-	-	A01H 5/00	Ecolean Research & Development AS	0900294-0	B65B 3/04
-	-	A01H 5/10	-	-	B01D 53/26
COLD SPRING HARBOR LABORATORY	03732052.0	C12N 15/113	-	-	B65B 31/02
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	10354002.7	G01J 5/20	-	-	F24F 3/14
-	05753642.7	G01N 9/24	Eisenmann AG	09000256.9	F26B 15/14
-	-	G21C 17/06	-	-	F26B 21/14
COMPAGNIE GERVAIS DANONE	99956072.5	A61K 35/74	-	-	F26B 25/00
-	-	A23C 9/123	Ela Medical	08290883.1	A61M 25/06
-	-	C12Q 1/02	-	-	A61M 39/06
-	-	A61P 29/00	ELOFSSON Per	1050102-1	B62D 35/00
-	-	A61P 1/00	-	-	B60S 1/66
CONARIS research institute AG	08840471.0	C07K 14/435	ELOPAK SYSTEMS AG	10157950.6	B65B 3/02
Continental Automotive GmbH	99105657.3	G02F 1/133	-	-	B65B 51/14
			Epcos AG	08852515.9	H01T 1/15
			ESW GmbH	06722761.1	F41G 3/32
			-	-	F41G 1/54
			European Copper L.L.C.	06759530.6	E04F 17/02
			-	-	F23L 17/02



# Namnregister 41/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	F23J	13/08
European Synchrotron Radiation Facility	08787929.2	C01B	31/36
-	-	C09K	3/14
Evonik Carbon Black GmbH	09177966.0	C09D	11/00

## F

Fameccanica.Data S.p.A.	08425066.1	A61F	13/15
Felhendler David	0901426-7	A61B	5/00
-	-	G06F	19/00
Ferag AG	09004076.7	B65H	31/30
Fiberweb Simpsonville, Inc.	01911148.3	D04H	1/42
-	-	D04H	1/54
-	-	D04H	3/14
-	-	D04H	3/16
-	-	A61F	13/512
-	-	A61F	13/15
Fibrex Medical Research & Development GmbH	07701338.1	C07K	14/75
-	-	A61K	38/36
FLSmith A/S	04388072.3	B03C	3/68
Fong, See Ni	07715827.7	H02H	3/33
Franz Haimer Maschinenbau KG	07724059.6	B23B	31/107
-	-	B23B	31/117
-	-	B23B	31/20
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	04790743.1	A61M	39/10
-	-	F16L	37/14

## G

GENENTECH, INC.	08868471.7	C07D	471/04
-	-	C07D	487/04
-	-	A61K	31/437
-	-	A61P	35/00
General Dynamics European Land Systems - Mowag GmbH	06795301.8	F41H	7/04
GENERAL ELECTRIC COMPANY	07104653.6	A61M	16/00
Giesecke & Devrient GmbH	03008023.8	B42D	15/00
The Gillette Company	03000264.6	B65D	83/10
THE GLEASON WORKS	08767643.3	B23F	21/22
Glycotape GmbH	02758474.7	C12N	5/071
Gottlieb Binder GmbH & Co. KG	04804354.1	H05B	33/12
-	-	A44B	18/00
THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, as represented by THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND H	01923130.7	C07K	14/47
-	-	C12N	15/12
-	-	C12Q	1/68
-	-	G01N	33/53
-	-	C12N	15/11
-	-	A01K	67/027
-	-	C07K	16/18
-	-	G01N	33/50
-	-	A61K	38/17
-	-	A61P	15/00
-	-	A61P	15/18
Greenovation Biotech GmbH	07818545.1	C12N	9/10

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C12N	15/54
-	-	C12N	15/82
-	-	A01H	5/00
Grindeks, a joint stock company	07822154.6	C07D	233/54
Gurb Tino	1000175-8	A01K	5/02

## H

Habasit AG	08714759.1	A63B	22/02
-	-	B29D	29/00
-	-	B65G	15/34
HALLSTADIUS Lars	1050378-7	G21C	7/113
HARRIS CORPORATION	08005353.1	H04J	3/06
-	-	H04B	7/26
HAWE Hydraulik SE	09005013.9	B66F	9/22
Hedman Anders	1100492-6	F16H	3/097
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	09151141.0	C12Q	1/68
HELMERSSON Sture	1050378-7	G21C	7/113
Henkel AG & Co. KGaA	02785414.0	C23G	1/08
Hille, Thomas	08019991.2	E04B	1/68
Hitachi Chemical Company, Ltd.	08014199.7	C12Q	1/68
Hitachi Chemical Research Center, Inc.	08014199.7	C12Q	1/68
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd	01976798.7	F02D	29/00
-	-	E02F	9/22
F. Hoffmann-La Roche AG	08786547.3	C07D	401/08
-	-	C07D	401/06
F.Hoffmann-La Roche AG	06791678.3	C07K	14/81
Holma Thomas	1050221-9	A47B	88/04
-	-	A47K	3/34
HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG	06009742.5	H01M	10/04
-	-	H01M	16/00
-	-	H01M	10/44
-	-	H02J	7/00
Hosiden Corporation	07102057.2	H04R	9/00
-	-	H04M	1/03
Huang, Mallen	04727465.9	A61K	45/00
-	-	A61K	39/00
-	-	A61P	35/00
Huawei Technologies Co., Ltd.	08870550.4	H01S	5/068
-	-	H04J	14/02
-	-	H04B	10/155
-	-	H01S	5/06
-	-	H01S	5/40
-	06840644.6	H04L	12/56
-	07817117.0	H04L	12/56
-	07764125.6	H04L	12/66
-	09166558.8	H04W	52/26
Hydac Fluidtechnik GmbH	08871974.5	F16K	31/40
HÄGLSPERGER Josef	1150793-6	F16H	47/04

## I

IFÖ Sanitär AB	1050221-9	A47B	88/04
-	-	A47K	3/34
illumina Inc.	08728393.3	G06F	19/10
-	-	C12Q	1/68
-	-	G06T	7/00
INGELSKOG Tommy	1050105-4	E04B	1/66
-	-	E04C	3/02

# Namnregister 41/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04C 3/12	Kopplin Gerhard	1000095-8	F16J 13/24
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	05291429.8	C12N 5/0783	-	-	F16L 55/115
International Business Machines Corporation	09701347.8	G06F 9/50	-	-	F17C 13/06
-	-	G06F 9/455	Kraft Foods Global Brands LLC	04777009.4	A23F 5/14
-	-	G06F 9/30	KUKA Roboter GmbH	09009515.9	B25J 19/00
IRM LLC	05756693.7	C07D 239/48	Kuraray Co., Ltd.	06834944.8	C08G 18/00
-	-	C07D 409/12	-	-	C08G 18/64
-	-	C07D 401/12	-	-	C09D 5/02
-	-	C07D 405/12	-	-	C09D 7/12
-	-	C07D 403/12	-	-	C09D 129/04
-	-	A61K 31/505	-	-	C09D 157/00
-	-	A61K 31/506	-	-	C09D 175/04
-	-	C07D 251/48	-	-	C09J 11/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C09J 129/04
<b>J</b>			-	-	C09J 157/00
Jensen Mbler as	06122340.0	A61G 7/015	-	-	C09J 175/04
-	-	A47C 19/02	-	-	C09J 123/08
Jilderos Daniel	1000215-2	G01L 19/00	KURT Gunes	1150714-2	H04L 29/08
-	-	F16K 1/00	<b>L</b>		
-	-	F16L 29/02	Les Laboratoires Servier	10290141.0	C07D 285/36
-	-	F16L 37/42	-	-	A61K 31/554
Jimenez Bayardo, Arturo	08380004.5	A61K 9/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 31/535	Legnedahl Niklas	1100491-8	H02J 7/00
-	-	A61K 31/498	Lehnhoff Hartstahl GmbH & Co. KG	05716382.6	E02F 9/22
-	-	A61K 31/382	-	-	E02F 3/36
Johnson & Johnson Consumer Products Inc	94304078.2	A61C 15/04	Leica Geosystems AG	08841282.0	G01C 15/00
Jost-Werke GmbH	06762327.2	B62D 53/08	-	-	G01S 17/08
-	-	B62D 53/10	LG ELECTRONICS INC.	10151478.4	H04W 72/12
-	-	B60D 1/01	LIEBHERR Markus	1150793-6	F16H 47/04
Juhlin-Dannfelt Peter	1050098-1	F16D 48/06	Lignotrend AG	06003473.3	E04B 2/80
-	-	B60W 10/02	Lindfors Nils	1000222-8	A44B 1/12
-	-	B60W 10/10	-	-	A44B 1/14
-	1050097-3	F16D 48/06	LINDGREN Daniel	1050105-4	E04B 1/66
-	-	B60K 23/02	-	-	E04C 3/02
<b>K</b>			-	-	E04C 3/12
K Zickert Förvaltnings AB	1000172-5	B01D 21/18	Liwell Mats	1050213-6	B60T 7/12
-	-	B01D 21/04	-	-	B60W 30/18
KARO BIO AB	08863025.6	A61K 9/16	-	-	B60W 10/02
-	-	A61K 9/14	-	-	B60W 10/18
-	-	A61K 9/20	Lumei Optoelectronics Corporation	01961721.6	H01L 21/02
-	-	A61K 9/28	-	-	H01L 21/20
-	-	A61K 31/00	Lundin Jonas	1050122-9	F16B 21/16
Kleinbylen, Lothar	08009235.6	E04F 21/00	-	-	F16H 63/36
-	-	E04G 21/18	LÖGDBERG Ola	1050102-1	B62D 35/00
Knorr-Bremse Rail Systems (UK) Limited	04731949.6	B60T 13/36	-	-	B60S 1/66
-	-	B60T 13/66	<b>M</b>		
-	-	B60T 17/22	Maindok Friedrich	00106766.9	A61K 8/44
-	-	B60T 8/00	-	-	A61K 8/34
-	-	B60T 8/32	-	-	A61Q 7/00
Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08734768.8	F16D 65/32	MALI HOLDING AG	1150793-6	F16H 47/04
-	07818355.5	F16D 66/02	Mann Technik AB	1000095-8	F16J 13/24
Kondator Aktiebolag	1050116-1	A47B 21/03	-	-	F16L 55/115
-	-	B65F 1/00	-	-	F17C 13/06
-	-	A47G 29/06	MAPAL Fabrik für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG	03012492.9	B23C 3/05
-	-	B65F 1/14	-	-	B23B 27/16
			-	07801455.2	B23C 5/24
			-	-	B23D 77/02
			Marklund Urban	0901426-7	A61B 5/00
			-	-	G06F 19/00

# Namnregister 41/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Mattson Bengt	1000226-9	G21C 9/02	-	-	A61P 9/10
MAX CO., LTD.	03723213.9	B42F 13/22	-	-	A61P 9/12
-	-	B42F 13/16	Niva Karl-Erik	1050166-6	B60P 1/04
Medicago Inc.	07710612.8	C12N 15/82	Norrhäll Torbjörn	1050101-3	B23P 19/12
-	-	C12N 15/54	-	-	B25B 27/14
-	-	C12N 15/60	-	-	F16H 57/04
-	-	C12N 5/04	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	02756467.3	A61K 38/00
-	-	C12N 5/10	-	-	C07K 14/47
-	-	C12N 9/88	Novartis AG	01985368.8	A61K 9/20
-	-	C12N 9/90	-	-	A61K 38/23
-	-	A01H 5/00	-	05756693.7	C07D 239/48
-	-	A01H 5/10	-	-	C07D 409/12
Medinet Co., Ltd.	03791418.1	C12N 15/09	-	-	C07D 401/12
-	-	A61K 39/395	-	-	C07D 405/12
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 403/12
-	-	C07K 14/82	-	-	A61K 31/505
-	-	C07K 16/32	-	-	A61K 31/506
-	-	G01N 33/53	-	-	C07D 251/48
-	-	G01N 33/574	-	-	A61P 35/00
MELITTA HAUSHALTSPRODUKTE GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	08101284.1	A47J 31/54	Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.	06808431.8	A61K 39/145
-	-	F24H 9/20	-	-	A61K 39/39
Mellbin Paul	0900294-0	B65B 3/04	NTT DoCoMo, Inc.	05254113.3	G01R 29/08
-	-	B01D 53/26	Nyberg Per	1000095-8	F16J 13/24
-	-	B65B 31/02	-	-	F16L 55/115
-	-	F24F 3/14	-	-	F17C 13/06
Metso Paper Inc	1000219-4	C02F 9/14	Näslund Fredrik	1050177-3	D21C 9/18
-	-	C02F 103/28	-	-	B30B 9/20
MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA	05728039.8	H02P 21/00	-	-	D21C 9/06
Moteurs Leroy Somer	06820325.6	H02P 9/04	-	-	F16J 15/46
-	-	F02D 29/06	<b>O</b>		
MT-Biomethan GmbH	07001956.7	C07C 7/11	Olimpia 80 SRL	08173080.6	B21C 37/08
-	-	C07C 9/04	Olsson Göran	1000219-4	C02F 9/14
-	-	B01D 53/00	-	-	C02F 103/28
<b>N</b>			OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung	00956080.6	H05B 33/14
Nestec S.A.	08804952.3	A47J 31/54	-	-	H01L 33/00
-	08750119.3	F16K 11/02	-	-	C09K 11/80
Neurodynamik Felhändler AB	0901426-7	A61B 5/00	-	-	C09K 11/78
-	-	G06F 19/00	Osram Opto Semiconductors GmbH	00956080.6	H05B 33/14
Nikishin Denis Valentinovich	1051097-2	B60C 11/02	-	-	H01L 33/00
Nilsson Bo	0950877-1	B27N 5/02	-	-	C09K 11/80
-	-	A47B 96/20	-	-	C09K 11/78
-	-	B27N 3/02	Otto Bock HealthCare GmbH	08855267.4	A61F 5/01
-	-	B27N 3/20	Owens Corning Intellectual Capital, LLC	04814599.9	B29C 44/34
-	-	B32B 21/02	-	-	B29C 44/60
-	-	A47B 13/10	<b>P</b>		
-	-	E04C 2/16	Palm Michael	1050215-1	E05B 47/00
NIPPON SODA CO., LTD.	04727374.3	B05D 1/18	-	-	E05B 49/00
-	-	B05D 7/24	-	-	G07C 9/00
-	-	C08J 7/06	Paroc Oy AB	1050105-4	E04B 1/66
-	-	C03C 17/30	-	-	E04C 3/02
Nippon Steel Corporation	05766177.9	E02F 3/38	-	-	E04C 3/12
-	-	B23K 9/00	Pei-Breivold Hongyu	1100665-7	G05B 19/406
-	-	B23K 31/00	Peng, Guanghao	07800689.7	C02F 3/34
-	-	B23K 103/04	-	-	C12N 1/20
-	-	C21D 7/04	-	-	C02F 3/30
Nitto Denko Corporation	06783221.2	A61K 31/138	-	-	C02F 101/16
-	-	A61K 9/70	-	-	C02F 103/10
-	-	A61P 9/06			

# Namnregister 41/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Pessotto Reti Di Pessotto G & C. S.a.s.	09157352.7	A47C 19/00	-	-	G06Q 20/00
Phadia AB	06847250.5	G01N 33/68	-	-	G07F 7/10
-	-	G01N 33/543	-	-	H04L 9/32
Piramal Life Sciences Limited	06766035.7	C07D 405/04	Rheonix, Inc.	04795012.6	C09J 5/10
-	-	C07D 207/08	-	-	G01N 15/06
Pod I.P. Pty Ltd	05804535.2	A61F 5/01	-	-	G01N 33/00
Point 65 Sweden AB	0950486-1	B63B 7/04	-	-	G01N 33/48
Polaris Industries Inc.	06738835.5	B62K 25/02	Rhodia Electronics and Catalysis	03755208.0	C09D 5/02
POLICHEM S.A.	05731707.5	A61K 31/19	-	-	C09D 7/12
-	-	A61K 31/191	-	-	C09D 5/32
-	-	A61K 31/513	Robel Bahnbaumaschinen GmbH	07723033.2	E01B 31/17
-	-	A61K 33/06	Ruben Charles	1000825-8	A61M 5/32
-	-	A61P 17/00	RWE Power Aktiengesellschaft	06724157.0	B65G 43/02
-	-	A61P 17/06	-	-	B65G 15/08
-	-	A61P 17/08	<b>S</b>		
POLITEX s.a.s. di FREUDENBERG POLITEX s.r.l.	02748336.1	B32B 5/26	SAHIN Coskun	1150714-2	H04L 29/08
-	-	B32B 27/36	Sandvik Intellectual Property AB	0501536-7	C22C 19/05
-	-	D04H 13/00	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	06791678.3	C07K 14/81
-	-	D06N 5/00	SCA Hygiene Products AB	05815805.6	A61F 13/15
-	-	B32B 17/12	-	-	D04H 1/46
Power Integrations, Inc.	04252802.6	H03F 3/217	Scania CV AB	1050213-6	B60T 7/12
-	-	H03K 17/12	-	-	B60W 30/18
SOCIETE DE PROSPECTION ET DINVENTIONS TECHNIQUES SPIT	05750249.4	B25C 1/18	-	-	B60W 10/02
Prothesica AG	07020884.8	A61B 5/06	-	-	B60W 10/18
-	-	A61B 19/00	-	1050101-3	B23P 19/12
-	-	A61M 5/42	-	-	B25B 27/14
Protgen Ltd.	06722440.2	G01N 33/53	-	-	F16H 57/04
-	-	A61P 35/00	-	1050102-1	B62D 35/00
<b>Q</b>			-	-	B60S 1/66
QUALCOMM Incorporated	08836485.6	H04W 74/08	-	1050170-8	F15B 15/14
QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	04708282.1	C07K 14/65	-	-	F16H 61/28
-	-	C07K 14/78	-	-	F15B 15/22
Qure AB	1050215-1	E05B 47/00	-	-	F15B 15/28
-	-	E05B 49/00	-	1050122-9	F16B 21/16
-	-	G07C 9/00	-	-	F16H 63/36
<b>R</b>			-	1050098-1	F16D 48/06
Rafael Advanced Defense Systems Ltd.	04737235.4	F42B 1/00	-	-	B60W 10/02
-	-	F42B 10/00	-	-	B60W 10/10
-	-	F42B 12/00	-	1050097-3	F16D 48/06
-	-	F42B 30/00	-	-	B60K 23/02
RAJALA Arne	1050216-9	E04H 12/22	-	0750013-5	B60K 25/06
-	-	A47B 37/04	-	-	B60K 17/28
The Regents of the University of Michigan	03748894.7	C07D 473/16	Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG	07013435.8	F16C 33/38
-	-	C07D 473/18	-	-	F16C 33/60
-	-	C07D 239/32	-	-	F16C 43/04
-	-	C07D 239/48	Schering Aktiengesellschaft	06818215.3	A61J 7/04
-	-	C07D 239/52	-	-	B65D 75/00
-	-	A61K 31/52	Schlüter Ortwin	1050170-8	F15B 15/14
-	-	A61K 31/522	-	-	F16H 61/28
-	-	A61K 31/505	-	-	F15B 15/22
-	-	A61P 31/22	-	-	F15B 15/28
Retail Innovation HTT AB	1050229-2	G07G 1/12	SCHRÖDER Hans	1050229-2	G07G 1/12
			-	-	G06Q 20/00
			-	-	G07F 7/10
			-	-	H04L 9/32
			Semikron Elektronik GmbH & Co. KG Patentabteilung	06020214.0	H01L 23/62

# Namnregister 41/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01L 25/07	-	-	A61P 7/02
-	-	H01L 23/373	-	06843555.1	C07K 14/47
-	-	H01L 23/24	-	-	A61K 38/16
SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG	05000563.6	H02J 3/18	Targacept, Inc.	08075106.8	C07D 405/14
-	-	H02J 3/38	-	-	A61K 31/4439
-	-	H02M 5/458	-	-	A61P 29/00
Siedler, Jürgen	08019991.2	E04B 1/68	TAUBE Fredrik	1050116-1	A47B 21/03
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	08101744.4	G08B 17/107	-	-	B65F 1/00
-	-	G08B 29/18	-	-	A47G 29/06
-	06793220.2	H02H 7/08	-	-	B65F 1/14
-	-	H02P 3/12	Thule Towing Systems B.V.	04077914.2	B60D 1/52
-	-	H02P 3/22	Timsjö Susanne	1100665-7	G05B 19/406
Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG	06830564.8	H04W 64/00	TOA Eiyo Ltd.	06783221.2	A61K 31/138
Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co.KG	03020741.9	B27N 3/24	-	-	A61K 9/70
Sika Technology AG	08803398.0	C07C 251/08	-	-	A61P 9/06
-	-	C08G 18/28	-	-	A61P 9/10
-	-	C08G 18/48	-	-	A61P 9/12
-	-	C09J 175/02	Kabushiki Kaisha TOPCON	05001720.1	G01S 17/10
Sjödin Tor	1050215-1	E05B 47/00	Topsoe Fuel Cell A/S	05013984.9	H01M 8/12
-	-	E05B 49/00	-	-	H01M 8/24
-	-	G07C 9/00	-	-	C23F 1/02
Sogetrel	06122531.4	G02B 6/50	TouchSensor Technologies, L.L.C.	05855268.8	B60N 2/02
Sorin CRM SAS	10168396.9	A61N 1/368	Tour & Andersson AB	1000215-2	G01L 19/00
HERM. SPRENGER GmbH & Co. KG	05714870.2	B68B 1/06	-	-	F16K 1/00
Staubli Faverges	09173227.1	B25J 9/04	-	-	F16L 29/02
-	-	B25J 9/10	-	-	F16L 37/42
Stichting Sanquin Bloedvoorziening	06835684.9	C12Q 1/68	Toyo Kohan Co., Ltd.	03715727.8	C23C 22/60
Stoicescu, Dan	08716828.2	A61K 31/505	-	-	F16C 33/72
-	-	A61P 29/00	Tracetel	09290861.5	B62H 5/00
Stora Enso Oyj	07734169.1	B65D 77/20	-	-	B62H 3/02
-	-	B65B 7/28	-	-	G07F 7/02
-	-	B65D 53/06	-	-	G07C 11/00
-	-	B29C 45/14	Translational Genomics Research Institute	07777651.6	C12Q 1/68
Suinno Solar Oy	09154530.1	H01L 31/052	Travanti Pharma Inc	03749699.9	A61N 1/30
-	-	H01L 31/18	Tsinghua University	06722440.2	G01N 33/53
Sumitomo Chemical Company, Limited	05766195.1	C07C 315/06	-	-	A61P 35/00
-	-	C07C 317/46	TURKCELL ILETISIM HIZMETLERI ANONIM SIRKETI	1150714-2	H04L 29/08
SVENSSON Kennerth	1050105-4	E04B 1/66	TxCell S.A.	05291429.8	C12N 5/0783
-	-	E04C 3/02	Törnqvist Peter	1000175-8	A01K 5/02
-	-	E04C 3/12	<b>U</b>		
Swedwood International AB	0950877-1	B27N 5/02	U.S. Natural Resources, Inc.	00963677.0	G01N 29/06
-	-	A47B 96/20	-	-	G01N 33/46
-	-	B27N 3/02	Uhde GmbH	03735591.4	B01D 53/86
-	-	B27N 3/20	-	-	B01J 8/04
-	-	B32B 21/02	-	-	B01J 8/02
-	-	A47B 13/10	-	-	B01J 19/30
-	-	E04C 2/16	-	-	B01J 29/06
<b>T</b>			Unilever N.V.	05254267.7	A45D 34/04
Takeda Pharmaceutical Company Limited	05743594.3	C07D 211/76	United States Department of Agriculture	00963677.0	G01N 29/06
-	-	C07D 401/04	-	-	G01N 33/46
-	-	C07D 413/04	Universite Pierre Et Marie Curie - Paris 6	08787929.2	C01B 31/36
-	-	C07D 403/04	-	-	C09K 3/14
-	-	C07D 417/04	UNIVERSITE DE ROUEN	07710612.8	C12N 15/82
-	-	A61K 31/506	-	-	C12N 15/54
-	-	A61K 31/5377	-	-	C12N 15/60
-	-	A61K 31/45	-	-	

# Namnregister 41/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C12N	5/04	Kabushiki Kaisha	10163166.1	B25J	5/02
-	-	C12N	5/10	Yaskawa Denki	-	B25J	9/04
-	-	C12N	9/88	-	10155952.4	B25J	9/10
-	-	C12N	9/90	-	-	B25J	9/12
-	-	A01H	5/00	-	-	B25J	19/00
-	-	A01H	5/10	-	-	B25J	9/16
University of Zürich	07777651.6	C12Q	1/68	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	03746399.9	C12N	15/54
Universität Leipzig	08003365.7	G01N	33/487	-	-	C12N	15/09
Unomedical A/S	08708582.5	A61M	5/158	-	-	C12N	15/11
-	-	A61M	5/162	-	-	C12N	15/63
-	-	A61M	39/02	-	-	C12N	9/10
URVINA, S.L.	06010878.4	A41D	19/015	-	-	C07K	16/40
<b>V</b>				-	-	C12N	5/10
V-Zug AG	10001571.8	A47J	27/62	-	-	A61K	31/711
Valeo Equipements Electriques Moteur	09161381.0	H01M	2/10	-	-	A61K	31/713
Voith Patent GmbH	07008488.4	D21D	5/02	-	-	A61K	38/45
-	-	D21D	5/26	-	-	A61K	39/395
-	07108013.9	G01B	11/02	Yogogo Limited	01963149.8	G06F	17/30
-	-	G01B	11/30	-	-	H04W	4/02
-	-	G01B	11/06	-	-	H04L	29/08
-	-	G02B	21/00	<b>Z</b>			
Volvo Car Corporation	08102186.7	B62D	25/20	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	05774659.6	C07C	51/377
-	-	B62D	21/09	-	-	C07C	65/21
-	-	B62D	21/15	-	-	C07C	67/08
Volvo Lastvagnar AB	1100492-6	F16H	3/097	-	-	C07C	67/11
-	1100491-8	H02J	7/00	-	-	C07C	69/92
<b>W</b>				-	-	C07D	277/20
WABCO GmbH	08873439.7	B60W	30/08	-	-	C07D	277/56
-	-	B60W	30/16	ZF Friedrichshafen AG	08761196.8	B60T	10/02
-	-	B60W	50/08	-	-	F16D	57/04
-	-	B60T	7/22	-	08761200.8	B60T	10/02
-	-	B60W	50/00	-	-	F16D	57/04
-	-	B60W	10/04	-	07113020.7	B60W	10/06
-	-	B60W	10/18	-	-	B60W	10/02
-	02740501.8	F16D	65/21	-	-	F16D	48/06
-	-	B60T	13/74	-	07117724.0	F16H	57/02
WAYNE STATE UNIVERSITY	03748894.7	C07D	473/16	-	09163062.4	F16H	63/32
-	-	C07D	473/18	-	09718492.3	H01F	7/06
-	-	C07D	239/32	Zickert Klaus	1000172-5	B01D	21/18
-	-	C07D	239/48	-	-	B01D	21/04
-	-	C07D	239/52	ZTE Corporation	06705496.5	H04J	13/00
-	-	A61K	31/52	<b>Ö</b>			
-	-	A61K	31/522	Öhman Richard	0950486-1	B63B	7/04
-	-	A61K	31/505	Öhman Tomas	0950486-1	B63B	7/04
-	-	A61P	31/22	Öun Mikael	1050213-6	B60T	7/12
Westinghouse Electric Sweden AB	1050378-7	G21C	7/113	-	-	B60W	30/18
Wieland Electric GmbH	06003004.6	H01R	13/627	-	-	B60W	10/02
-	-	H01R	43/26	-	-	B60W	10/18
-	-	H01R	13/633				
-	-	H01R	13/502				
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	08005771.4	E04G	7/30				
-	-	E04G	5/14				
-	-	E04G	1/14				
World Wide Technical Service NV	06075583.2	H04L	12/28				
<b>X</b>							
X-Technology Swiss GmbH	08758046.0	A41D	13/05				
<b>Y</b>							