



# Svensk Patenttidning

Nr 20/2011

2011-05-17

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	28
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	29
Tillägg	30
Rättelser	31
Meddelanden	32
Namnregister	33

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 ansökningsnumret 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 20/2011

(51) <b>A61B 5/0408</b> A61N 1/02	(11) <b>534 164</b>	Anne-Agathe QUOINEAUD, LYON, FR
(21) <b>0901316-0</b>	(22) 2009-10-13	(74) Albihns.Zacco AB, Valhallavägen 117, 114 85 STOCKHOLM, SE
(41) 2011-04-14	(45) 2011-05-17	
(54) Vakuumelektrodenhet	(51) <b>B04B 5/10</b>	
(71) Quickels Systems AB, Svarvarvägen 13, 132 38 Saltsjö-Boo, SE	B01D 50/00	B03C 3/017
(72) Jerker Åberg, Hägersten, SE	B04C 9/00	
	(21) <b>0901347-5</b>	(22) 2009-10-19
	(41) 2011-04-20	
	(54) Centrifugalrenare	
	(71) Torgny Lagerstedt AB, Döbelnsgatan 89, 113 52 Stockholm, SE	
	(72) Torgny Lagerstedt, Stockholm, SE	
	(51) <b>B21D 7/02</b>	
	B21D 11/00	B21D 11/14
	B21D 7/16	
	(21) <b>0950774-0</b>	(22) 2009-10-20
	(41) 2011-04-21	
	(54) Hållaranordning för att hålla ett föremål såsom ett trådämne	
	(71) Bengt FORSBERG, Fänestad, 330 12 FORSHEDA, SE	
	(72) Bengt FORSBERG, FORSHEDA, SE	
	(74) Albihns.Zacco AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE	
	(51) <b>B23D 61/02</b>	(11) <b>534 169</b>
	A01D 34/73	B27B 27/02
	(21) <b>1000160-0</b>	(22) 2010-02-18
	(41) 2011-05-17	(45) 2011-05-17
	(54) Sågklinga med skär anordnade i vinklade urtag	
	(71) Kurt Karlsson, Florhult 115, 382 94 Nybro, SE	
	(72) Kurt Karlsson, Nybro, SE	
	(74) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveavägen 50, 361 31 Emmaboda, SE	
	(51) <b>B62D 55/065</b>	
	B60K 17/348	B62D 105/00
	(21) <b>0950773-2</b>	(22) 2009-10-20
	(41) 2011-04-21	
	(54) Förfarande för framdrivning av ett midjestyrt bandfordon	
	(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 ÖRNSKÖLDSVIK, SE	
	(72) Björn NORDBERG, ÖRNSKÖLDSVIK, SE	
	(74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
	(51) <b>E04B 1/70</b>	(11) <b>534 172</b>
	E04B 1/76	F24F 12/00
	(21) <b>0901334-3</b>	(22) 2009-10-16
	(41) 2011-04-17	(45) 2011-05-17
	(54) Metod för ventilation vid tilläggsisolering av byggnader	
	(71) Didrik Aurenus, Tumbo Österby Askholmen 2, 640 45 Kvikksund, SE	
	(72) Didrik Aurenus, Kvikksund, SE	
	(51) <b>E04B 2/74</b>	
	E04B 1/61	F16B 5/06
	(21) <b>0901321-0</b>	(22) 2009-10-14
	(41) 2011-04-15	
	(54) Låssystem för skärmväggar och skärmväggssystem	
	(71) Design Force AB, Box 242, 601 04 Norrköping, SE	
	(72) Kurt Aldén, Åby, SE	
	(74) Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Katarina	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 20/2011

Nilsson, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(41) 2011-04-17		
(51) <b>E04B 2/74</b>	(54) Ventilanordning jämte inneslutning inkluderande en dylik ventilanordning		
E04B 1/61 F16B 5/06	(71) ASA-Suspension AB, Siriusvägen 5, 981 44 Kiruna, SE		
(21) <b>1000996-7</b> (22) 2009-10-14	(72) Jan Erik Torsten Mikael Rova, Kiruna, SE		
(41) 2011-04-15	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		
(62) 0901321-0			
(54) Låskomponent för skärmväggar, låssystem för skärmväggar och skärmväggssystem	(51) <b>F16L 47/03</b>		
(71) Design Force AB, Box 242, 601 04 Norrköping, SE	B29C 65/34		
(72) Kurt Aldén, Åby, SE	(21) <b>0950764-1</b> (22) 2009-10-16		
(74) Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Katarina Nilsson, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(41) 2011-04-17		
	(54) Förfarande vid och anordning för installation och reparation av isolerade ledningsrör		
(51) <b>E04G 21/18</b>	(71) TSC Innovation AB, Ekorrvägen 7, 645 40 STRÄNGNÄS, SE		
(21) <b>1150351-3</b> (22) 2009-10-20	(72) Kjell LIDSTRÖM, BUREÅ, SE		
(41) 2011-04-20	Lars GUNNARSSON, STRÄNGNÄS, SE		
(32) 2008-10-20 (33) SE (31) 0802229-5	(74) AlbiHNS.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(54) Vinkelfixeringsverktyg			
(71) BRETOOLS AB, Nyåker 121, 740 46 ÖSTERVÅLA, SE	(51) <b>F24F 11/00</b>		
(72) Kjell WENGRUD, ÖSTERVÅLA, SE	F24F 7/06		
Valdemar PERSSON, JÄRFÄLLA, SE	(21) <b>0901351-7</b> (22) 2009-10-20		
(74) ALBIHNS.ZACCO AB, Valhallavägen 117 P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE	(41) 2011-04-21		
(86) 2009-10-20 PCT/SE2009/051191	(54) Teknisk lösning av kombinerad returluft i kombination med jonisering		
	(71) Air Ionic AB, Krokslättis Fabriker 30, 431 37 Mölndal, SE		
(51) <b>E21B 10/22</b>	(72) Harry Kraaijenhagen, Veddige, SE		
E21B 10/10 E21B 12/00	(74) Stefan Lindström, Gråstensvägen 18, 311 35 Falkenberg, SE		
(21) <b>1150329-9</b> (22) 2008-09-16			
(41) 2011-04-15			
(54) Jordbörande skärmontage och skärenhet	(51) <b>F42C 19/08</b> (11) <b>534 168</b>		
(71) STU BLATTNER, INC., 4235 Kendrick St., CO 80403 Golden, US	F42B 5/02		
(72) Stuart BLATTNER, Golden, US	(21) <b>1000178-2</b> (22) 2010-02-25		
(74) ALBIHNS.ZACCO AB, Valhallavägen 117, 114 85 Stockholm, SE	(41) 2011-05-17 (45) 2011-05-17		
(86) 2008-09-16 PCT/US2008/010755	(54) Flexibel tändskruv		
	(71) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE		
(51) <b>E21D 21/00</b>	(72) Lennart Gustavsson, Karlskoga, SE		
(21) <b>0950771-6</b> (22) 2009-10-19	(74) Saab Bofors Support AB, Patent och varumärken, 691 80 Karlskoga, SE		
(41) 2011-04-20			
(54) Bergbult och förfarande för tillverkning av sådan	(51) <b>G01M 3/18</b>		
(71) Malmfälten AB, Storgatan 11, 972 38 LULEÅ, SE	G01S 13/04 G01S 13/56		
(72) Sture ÅBERG, LULEÅ, SE	G01S 13/88 G01V 3/12		
Leif GUSTAFSSON, LULEÅ, SE	G01V 9/02		
(74) AlbiHNS.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>0901324-4</b> (22) 2009-10-15		
	(41) 2011-04-16		
(51) <b>F04D 7/04</b>	(54) Anordning och metod för detektering av vattenflöde		
F04D 9/00 F04D 29/22	(71) Totalförsvarets forskningsinstitut, 164 90 Stockholm, SE		
(21) <b>0901350-9</b> (22) 2009-10-20	(72) Staffan Abrahamson, Linköping, SE		
(41) 2011-04-21	(74) Försvarets materielverk, Patentenheten, 115 88 Stockholm, SE		
(54) Centrifugalpump			
(71) LK Utveckling, Atlasgatan 16, 661 33 Säfte, SE	(51) <b>H01H 83/00</b>		
(72) Leo Kotkaniemi, Säfte, SE	(21) <b>1100297-9</b> (22) 2011-04-19		
	(41) 2011-04-21		
(51) <b>F16K 5/20</b>	(54) Fast, high-power, high-voltage circuit-breaker		
F16K 5/06	(71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH		
(21) <b>0950775-7</b> (22) 2009-10-20	(72) Falah Hosini, Västerås, SE		
(41) 2011-04-21	Jean-Philippe Hasler, Västerås, SE		
(54) Vridbar ventil för en måtanordning	Mauro Monge, Västerås, SE		
(71) AB SOMAS VENTILER, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE	Tomas Jonsson, Västerås, SE		
(72) Peter MORICHETTO, ÅMÅL, SE	Tomas Larsson, Västerås, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	(74) ABB AB, Intellectual Property, Ingenjör Bååths gata		
(51) <b>F16K 15/14</b>			
(21) <b>0901337-6</b> (22) 2009-10-16			

11, Mimer T2, Floor E, 721 83 Västerås, SE

---

(51) **H02J 3/18**

H02H 9/00

(21) **1100295-3** (22) 2011-04-18

(41) 2011-04-20

(54) Bypass device

(71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich,  
CH

(72) Ambra Sanino, Västerås, SE

Car Heyman, Västerås, SE

Falah Hosini, Västerås, SE

Gunnar Ingeström, Västerås, SE

Mauro Monge, Västerås, SE

Tomas Jonsson, Västerås, SE

Tomas Larsson, Västerås, SE

(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths gata  
11, 721 83 Västerås, SE

---



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 20/2011

(51) <b>A01H 4/00</b>	(11) <b>534 158</b>	(21) <b>0801904-4</b>	(22) 2008-09-04
(21) <b>1050280-5</b>	(22) 2008-09-25	(41) 2010-03-05	(45) 2011-05-17
(41) 2010-04-21	(45) 2011-05-17	(54) Anordning vid kamvinsch	
(32) 2007-10-03 (33) US	(31) 60/977 172	(73) Lindual AB, Kvinnestad Stockabo 8, 447 93 Vårgårda, SE	
(54) Framställt frö, som har ett fyllmaterial			
(73) WEYERHAEUSER COMPANY - Law Department, P.O. Box 9777, CH1J27, WA 98063-9 FEDARal WAY, US	(72) Lennart Lindblad, Vårgårda, SE	(74) Cegumark AB, Box 53047, 400 14 Göteborg, SE	
(72) Jeffrey E. HARTLE, TACOMA, US			
William C. CARLSON, OLYMPIA, US			
Anthony R. SHOAF, LEXINGTON, US			
(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE			
(86) 2008-09-25 PCT/US2008/077696			
(51) <b>A61B 5/0408</b>	(11) <b>534 164</b>	(51) <b>B60W 10/06</b>	(11) <b>534 166</b>
A61N 1/02		B60K 17/28	F02D 41/08
(21) <b>0901316-0</b>	(22) 2009-10-13	F02D 41/10	F16H 61/00
(41) 2011-04-14	(45) 2011-05-17	F16H 61/02	
(54) Vakuumelektrodenhet		(21) <b>0801116-5</b>	(22) 2008-05-15
(73) Quickels Systems AB, Svarvarvägen 13, 132 38 Saltsjö-Boo, SE	(72) Per Sundholm, Södertälje, SE	(41) 2009-11-16	(45) 2011-05-17
(72) Jerker Åberg, Hägersten, SE	(74) Scania CV AB (publ), 151 87 Södertälje, SE	(54) Metod och datorprogram för förbättrande av ett motorfordons körbarhet	
(51) <b>A61B 5/0408</b>	(11) <b>534 163</b>	(73) SCANIA CV AB (publ), 151 87 Södertälje, SE	
A61N 1/02	H01R 13/20	(72) Per Sundholm, Södertälje, SE	
(21) <b>0901333-5</b>	(22) 2009-10-16	(74) Scania CV AB (publ), 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2011-04-17	(45) 2011-05-17		
(54) Anslutningsstycke i en vakuumelektrodenhet		(51) <b>B65G 57/18</b>	(11) <b>534 167</b>
(73) Quickels Systems AB, Svarvarvägen 13, 132 38 Saltsjö-Boo, SE	(72) Jan Johansson, Skellefteå, SE	B65G 57/03	
(72) Jerker Åberg, Hägersten, SE	Gunnar Marklund, Byske, SE	(21) <b>0900620-6</b>	(22) 2009-05-07
(51) <b>A63B 69/00</b>	(11) <b>534 159</b>	(41) 2010-11-08	(45) 2011-05-17
A63B 43/00		(54) Förfarande och anordning för skiktvis uppbyggnad av virkespaket	
(21) <b>0950565-2</b>	(22) 2009-07-27	(73) Renholmen AB, 930 47 Byske, SE	
(41) 2011-01-28	(45) 2011-05-17	(72) Jan Johansson, Skellefteå, SE	
(54) Anordning för träning av öga/handkoordination		Gunnar Marklund, Byske, SE	
(73) Marie PAULSON, Vindelgatan 9A, 504 65 BORÅS, SE		(74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Marie PAULSON, BORÅS, SE			
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, 400 14 GÖTEBORG, SE			
(51) <b>B23D 61/02</b>	(11) <b>534 169</b>	(51) <b>B66C 3/00</b>	(11) <b>534 162</b>
A01D 34/73	B27B 27/02	B66C 13/06	E02F 9/00
(21) <b>1000160-0</b>	(22) 2010-02-18	F16C 11/10	
(41) 2011-05-17	(45) 2011-05-17	(21) <b>0801333-6</b>	(22) 2008-06-08
(54) Sågklinga med skär anordnade i vinklade urtag		(41) 2009-12-09	(45) 2011-05-17
(73) Kurt Karlsson, Florhult 115, 382 94 Nybro, SE		(54) Förfarande och anordning vid en svängdämpare	
Mejk Verktyg i Nybro AB, Emmabodavägen 23, 382 45 Nybro, SE		(73) Vimek i Vindeln AB, Lidvägen 11, 922 31 Vindeln, SE	
(72) Kurt Karlsson, Nybro, SE		(72) Lars Gunnar Nilsson, Vindeln, SE	
(74) Lars Eriksson Develop AB, Västra Sveavägen 50, 361 31 Emmaboda, SE		(74) Patentkonsult Alf Hedlund AB PAHAB, Box 171, 931 22 Skellefteå, SE	
(51) <b>B25D 9/00</b>	(11) <b>534 161</b>	(51) <b>D06F 37/20</b>	(11) <b>534 157</b>
(21) <b>0900868-1</b>	(22) 2009-06-25	D06F 37/22	
(41) 2010-12-26	(45) 2011-05-17	(21) <b>0950582-7</b>	(22) 2009-08-07
(54) Handhållet demoleringsverktyg		(41) 2010-02-26	(45) 2011-05-17
(73) Atlas Copco Construction Tools AB, 105 23 Stockholm, SE		(32) 2008-08-25 (33) DE	(31) 2008039569.2
(72) Daniel Gustafsson, Kalmar, SE		(54) Upphångningsanordning, tvättanordning och förfarande för styrning av en tvättanordning	
Olof Östensson, Kalmar, SE		(73) ROBERT SEUFFER GMBH & CO.KG, Bärenthal 26, 75365 Calw, DE	
Per Gustafsson, Kalmar, SE		(72) Martin Schaller, Remchingen, DE	
(74) Niklas Johnsson Dynapac Compaction Equipment AB, Box 504, 371 23 Karlskrona, SE		Andreas Buchholz, Calw, DE	
(51) <b>B60P 7/08</b>	(11) <b>534 170</b>	(74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
B25B 25/00			
(51) <b>E04B 1/70</b>	(11) <b>534 172</b>	(51) <b>E04B 1/76</b>	(11) <b>534 173</b>
E04B 1/76	F24F 12/00	(21) <b>0901334-3</b>	(22) 2009-10-16
(21) <b>0901334-3</b>	(22) 2009-10-16	(41) 2011-04-17	(45) 2011-05-17
(41) 2011-04-17	(45) 2011-05-17	(54) Metod för ventilation vid tilläggsisolering av byggnader	
(54) Metod för ventilation vid tilläggsisolering av byggnader		(73) Didrik Aurenus, Tumbo Österby Askholmen 2, 640 45 Kvicksund, SE	
(73) Didrik Aurenus, Tumbo Österby Askholmen 2, 640 45 Kvicksund, SE		(72) Didrik Aurenus, Kvicksund, SE	
(72) Didrik Aurenus, Kvicksund, SE			
(51) <b>E21B 17/00</b>	(11) <b>534 173</b>		

# Meddelade patent II 20/2011

<p>B25D 17/11 (21) <b>0901137-0</b> (22) 2009-08-28 (41) 2011-03-01 (45) 2011-05-17 (54) Borrsträngskomponentet med vibrationsdämpande struktur anordnad i anslutning till åtminstone en del av dess insida (73) Atlas Copco Secoroc AB, Box 521, 737 25 Fagersta, SE (72) Jimmy Carlsson, Fagersta, SE Alexander Beronius, Fagersta, SE Mathias Göthberg, Örebro, SE Samuel Enblom, Örebro, SE Göran Stenberg, Fagersta, SE (74) Ehrner &amp; Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>E21D 20/00</b> (11) <b>534 165</b> E21B 17/10 E21D 21/00 (21) <b>0950263-4</b> (22) 2009-04-22 (41) 2009-10-24 (45) 2011-05-17 (32) 2008-04-23 (33) NO (31) 20081954 (54) Clips för bergbult (73) Pretec AS, Box 102, NO-1740 BORGENHAUGEN, NO (72) Mads KARLSEN, ROLVSÖY, NO Even A. KARLSEN, SARPSBORG, NO (74) Albihns.Zacco AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16D 43/14</b> (11) <b>534 171</b> F16H 33/18 F16H 45/02 (21) <b>0900650-3</b> (22) 2009-05-14 (41) 2010-11-15 (45) 2011-05-17 (54) Kopplingsanordning (73) Tore Claesson, Brodal, 511 31 Örby, SE (72) Tore Claesson, Örby, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 59/20</b> (11) <b>534 155</b> F16H 59/44 (21) <b>0950659-3</b> (22) 2009-09-14 (41) 2011-03-15 (45) 2011-05-17 (54) System och metod för styrning av en växellåda (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Fredrik Swartling, Södertälje, SE Mikael Öun, Norsborg, SE (74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 59/66</b> (11) <b>534 153</b> F16H 61/02 (21) <b>0950655-1</b> (22) 2009-09-14 (41) 2011-03-15 (45) 2011-05-17 (54) Bestämning av en eller flera växlingspunkter (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Fredrik Swartling, Södertälje, SE Mikael Wågberg, Södertälje, SE Mikael Öun, Norsborg, SE (74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F16H 61/16</b> (11) <b>534 154</b> F16H 59/02 (21) <b>0950657-7</b> (22) 2009-09-14 (41) 2011-03-15 (45) 2011-05-17 (54) Metod och system för förhindrande av oönskad dubbelväxling för en växellåda (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Fredrik Swartling, Södertälje, SE Mikael Öun, Norsborg, SE (74) Niklas Gardemark, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>F24F 1/01</b> (11) <b>534 160</b> (21) <b>0900359-1</b> (22) 2009-03-20 (41) 2010-09-21 (45) 2011-05-17 (54) Tilluftsdon (73) Inventiair AB, Gyllenstiernsgatan 10, 115 26 Stockholm, SE (72) Bengt Sellö, Stockholm, SE Martin Sellö, Stockholm, SE (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F26B 17/08</b> (11) <b>534 174</b> F26B 17/04 F26B 21/10 F26B 3/06 (21) <b>0900475-5</b> (22) 2009-04-09 (41) 2010-10-10 (45) 2011-05-17 (54) Anordning och sätt att torka trädmateriäl (73) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT (72) Ola Larsson, Växjö, SE Peter Thellsson, Växjö, SE (74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F42C 19/08</b> (11) <b>534 168</b> F42B 5/02 (21) <b>1000178-2</b> (22) 2010-02-25 (41) 2011-05-17 (45) 2011-05-17 (54) Flexibel tändskruv (73) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE (72) Lennart Gustavsson, Karlskoga, SE (74) Saab Bofors Support AB, Patent och varumärken, 691 80 Karlskoga, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01J 33/04</b> (11) <b>534 156</b> G21K 5/04 (21) <b>0900316-1</b> (22) 2009-03-11 (41) 2010-09-12 (45) 2011-05-17 (54) Förfarande för montering av ett fönster för utgående elektroner och en fönsterenhet för utgående elektroner (73) Tetra Laval Holdings &amp; Finance S.A, Av Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH (72) Anders Kristiansson, Lund, SE Lars-Åke Näslund, Furulund, SE Luca Poppi, Formigine, IT Werner Haag, Lugnorre, CH Kurt Holm, Baden, CH Toni Waber, Aefligen, CH (74) Camilla Fredén, AB TETRAPAK, Patentavdelningen, Ruben Rausing's gata, 221 86 Lund, SE</p>
---	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 20/2011

(51) <b>A01D 90/04</b>	(11) <b>2 110 014</b>	Street, Neenah, WI 54956, US
(21) <b>09157513.4</b>	(45) 2011-02-09	
(32) 2008-04-15 (33) DE	(31) 102008019086	(51) <b>A61G 5/14</b>
(54) Skärverk för halmformigt skördegod med mekanism för val av snittlängd		(11) <b>2 039 335</b>
(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098, US		A61G 5/12
		(21) <b>08016103.7</b>
		(45) 2011-02-16
		(32) 2007-09-18 (33) DE
		(31) 102007044832
		(54) Uppstående rullstol
		(73) Otto Bock HealthCare GmbH, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE
(51) <b>A23C 11/08</b>	(11) <b>1 791 438</b>	
A23C 11/10	A23C 11/00	
(21) <b>05774596.0</b>	(45) 2011-03-30	
(32) 2004-08-23 (33) EP	(31) 04077414.3	(51) <b>A61K 6/00</b>
(54) Pulverformig, kallvattenlöslig/dispergerbar, skumbar komposition		(11) <b>1 555 008</b>
(73) Friesland Brands B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL		(45) 2011-03-16
		(32) 2004-01-15 (33) DE
		(31) 202004000552 U
		(54) Sammansättning för tandblekning
		(73) Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan, LI
(51) <b>A23L 1/00</b>	(11) <b>1 917 866</b>	
A23L 1/29	A61P 1/00	
(21) <b>07019703.3</b>	(45) 2011-02-09	(51) <b>A61K 6/04</b>
(32) 2006-10-13 (33) AT	(31) 17072006	(11) <b>2 170 244</b>
(54) Förfarande för framställning av i synnerhet djupfrys, portionerad mos- eller purémat		(45) 2011-03-30
(73) Resama GmbH, Saarpfalz Park 1, 66450 Bexbach, DE		(32) 2007-06-28 (33) SI
		(31) 200700154
		(54) Förfarande för att applicera vidhäftningsbeläggning till ett substrat
		(73) INSTITUT JOZEF STEFAN, Jamova 39, 1000 Ljubljana, SI
(51) <b>A47K 10/06</b>	(11) <b>2 028 983</b>	
(21) <b>07800137.7</b>	(45) 2011-03-30	(51) <b>A61K 9/20</b>
(32) 2006-05-24 (33) ZA	(31) 200604225	(11) <b>2 178 513</b>
(54) Handdukstork		A61K 31/551
(73) MacLaren-Taylor, Andrew Keith, A304 Sandhurst Gardens, Fredman Drive, 2196 Sandton, ZA		A61K 45/06
		C07D 213/42
		(21) <b>08771569.4</b>
		(45) 2011-03-30
		(32) 2007-06-22 (33) US
		(31) 945694 P
		(54) Tabletterade kompositioner innehållande atazanavir
		(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 05843-4000, US
(51) <b>A47L 9/14</b>	(11) <b>1 694 188</b>	
B01D 39/02	B01D 39/16	(51) <b>A61K 31/22</b>
(21) <b>04804073.7</b>	(45) 2011-04-27	(11) <b>1 813 272</b>
(32) 2003-12-19 (33) DE	(31) 10359948	A61P 31/04
(54) Dammsugarpåse och förfarande för brukstidsförlängning av dammsugarpåsar		A61K 47/14
(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21, Nolimpark 1013, 3900 Overpelt, BE		(21) <b>06127207.6</b>
		(45) 2011-03-30
		(32) 1996-07-04 (33) GB
		(31) 9614018
		(32) 1996-07-04 (33) GB
		(31) 9614019
		(32) 1996-07-04 (33) GB
		(31) 9614012
		(32) 1996-07-04 (33) GB
		(31) 9614013
		(32) 1996-07-04 (33) GB
		(31) 9614014
		(32) 1996-07-04 (33) GB
		(31) 9614015
		(32) 1996-07-04 (33) GB
		(31) 9614016
		(32) 1996-07-04 (33) GB
		(31) 9614017
		(54) Veterinärmedicinsk användning av pleuromutilinderivat
		(73) SANDOZ AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) <b>A61F 5/445</b>	(11) <b>1 275 357</b>	
(21) <b>02022497.8</b>	(45) 2011-03-02	(51) <b>A61K 31/37</b>
(32) 1996-04-10 (33) US	(31) 631767	(11) <b>1 754 480</b>
(54) Anpassade stomianordningar		A61P 43/00
(73) ConvaTec Technologies Inc., 3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169, US		A61K 31/00
		(21) <b>06119516.0</b>
		(45) 2011-01-26
		(32) 2000-10-10 (33) US
		(31) 239328 P
		(54) Sammansättningar innefattande fosfolipas-C-inhiitorer samt förfarande för förbättring av den paracellulära permeabiliteten genom epitel- och endotelbarriärer
		(73) UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL, 308 Bynum Hall, Campus Box 4105, Chapel Hill, NC 27599-4105, US
(51) <b>A61F 6/04</b>	(11) <b>1 788 990</b>	
(21) <b>05779863.9</b>	(45) 2011-01-26	(51) <b>A61K 31/439</b>
(32) 2004-08-27 (33) DK	(31) 200401294	(11) <b>1 405 638</b>
(32) 2005-06-16 (33) US	(31) 690893 P	A61P 13/02
(54) Upprullningsremsor		A61P 13/08
(73) Coloplast A/S, Holtedam 1, 3050 Humlebk, DK		(21) <b>02741446.5</b>
		(45) 2011-02-09
		(32) 2001-07-10 (33) JP
		(31) 2001209041
		(54) Farmaceutisk komposition innefattande solifenacin för
(51) <b>A61F 13/56</b>	(11) <b>1 416 894</b>	
(21) <b>02725760.9</b>	(45) 2011-03-30	
(32) 2001-07-05 (33) US	(31) 899317	
(54) Inbäddat mekaniskt fäste		
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake		

# Meddelade europeiska patent 20/2011

<p>behandling av interstitial cystit och/eller abakteriell prostatit</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc., 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4412</b> (11) <b>2 191 831</b> A61P 11/00</p> <p>(21) <b>09252572.4</b> (45) 2011-03-30</p> <p>(32) 2008-11-10 (33) US (31) 113107 P</p> <p>(32) 2009-07-27 (33) US (31) 228943 P</p> <p>(32) 2009-09-03 (33) US (31) 553292</p> <p>(32) 2009-04-22 (33) US (31) 428393</p> <p>(54) Modifiering av en pirfenidonbehandling för patienter med atypisk leverfunktion</p> <p>(73) Intermune, Inc., 3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA 94005, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/485</b> (11) <b>1 610 791</b> A61K 31/48 A61K 31/428 A61K 31/381 A61K 31/4045 A61P 25/16</p> <p>(21) <b>04758809.0</b> (45) 2011-02-23</p> <p>(32) 2003-03-31 (33) US (31) 459315 P</p> <p>(54) Implanterbar polymeranordning för fördröjd frisättning av dopaminagonist</p> <p>(73) TITAN PHARMACEUTICALS, INC., 400 Oyster Point Blvd., Suite 505, South San Francisco, CA 94080-1021, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/56</b> (11) <b>1 955 700</b> A61K 31/565 A61K 31/567 C07J 1/00 C07J 41/00 C07J 31/00</p> <p>(21) <b>08003806.0</b> (45) 2011-03-16</p> <p>(32) 1999-09-30 (33) US (31) 157275 P</p> <p>(32) 1999-09-30 (33) US (31) 157347 P</p> <p>(32) 1999-11-16 (33) US (31) 166116 P</p> <p>(54) Terapeutisk behandling av androgenreceptordrivna tillstånd</p> <p>(73) Harbor BioSciences, Inc., 9171 Towne Centre Drive, Suite 180, San Diego CA 92122, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>1 827 492</b> A61K 47/48 A61P 35/00 C07K 16/30 C07K 19/00 C12N 1/21 C12N 15/13 C12N 15/63 C12N 5/10 G01N 33/574 G01N 33/577</p> <p>(21) <b>05852645.0</b> (45) 2010-08-11</p> <p>(32) 2004-11-30 (33) US (31) 632023 P</p> <p>(32) 2005-11-07 (33) US (31) 733779 P</p> <p>(54) Antikroppar mot GPNMB och användning därav</p> <p>(73) Curagen Corporation, 322 East Main Street, Brandford, CT 06405, US Abgenix, Inc., 6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/142</b> (11) <b>1 835 951</b> (21) <b>05854593.0</b> (45) 2011-02-02</p> <p>(32) 2004-12-20 (33) US (31) 637477 P</p> <p>(54) HCV-inhibitor att användas i ett förfarande för behandling av hepatit C</p> <p>(73) CODMAN &amp; SHURTLEFF INC., 325 Paramount Ave, Raynham, MA 02767-0350, US Tibotec Pharmaceuticals, Eastgate Village Eastgate Little Island, Co Cork, IE</p>	<p>(51) <b>A61M 5/20</b> (11) <b>2 083 887</b> (21) <b>07824561.0</b> (45) 2011-02-02</p> <p>(32) 2006-11-13 (33) GB (31) 0622570</p> <p>(54) Injektionsanordning</p> <p>(73) Cilag GmbH International, Landis &amp; Gyrstrasse 1, 6300 Zug, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 15/00</b> (11) <b>1 774 984</b> (21) <b>06255222.9</b> (45) 2011-03-30</p> <p>(32) 2005-10-11 (33) GB (31) 0520645</p> <p>(54) Gravitationsaktiverad låsningsmekanism för läkemedelsbehållare</p> <p>(73) Jagotec AG, Eptingerstrasse 51, 4132 Muttenz, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 39/22</b> (11) <b>1 539 294</b> A61M 1/00</p> <p>(21) <b>03766797.9</b> (45) 2011-01-26</p> <p>(32) 2002-08-02 (33) US (31) 400063 P</p> <p>(54) Anordning för fördelning av vätska i en patients kropp</p> <p>(73) Prothesica AG, Zugerstrasse 74, 6341 Baar, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B01F 5/04</b> (11) <b>2 178 624</b> B01F 3/04</p> <p>(21) <b>08787153.9</b> (45) 2011-01-26</p> <p>(32) 2007-08-14 (33) LU (31) 91355</p> <p>(32) 2008-04-23 (33) LU (31) 91432</p> <p>(54) Anordning för berikning av en vätskeström med en gas</p> <p>(73) LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A., 24, route de Diekirch, 7440 Lintgen, LU</p> <hr/> <p>(51) <b>B04B 9/12</b> (11) <b>1 846 168</b> (21) <b>06707993.9</b> (45) 2011-01-26</p> <p>(32) 2005-02-03 (33) DE (31) 202005001716 U</p> <p>(54) Smörjsystem för en centrifugdrivning</p> <p>(73) GEA Mechanical Equipment GmbH, Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B05D 5/06</b> (11) <b>1 228 813</b> (21) <b>02002356.0</b> (45) 2011-03-09</p> <p>(32) 2001-02-05 (33) US (31) 777040</p> <p>(54) Ytbeläggning med glans i register och förfarande för framställning</p> <p>(73) AWI Licensing Company, 802 West Street, Wilmington, DE 19801, US</p> <hr/> <p>(51) <b>B05D 7/14</b> (11) <b>1 470 869</b> B05D 3/02 C23C 22/73</p> <p>(21) <b>03703042.6</b> (45) 2011-03-09</p> <p>(32) 2002-01-28 (33) JP (31) 2002018267</p> <p>(32) 2002-01-28 (33) JP (31) 2002018268</p> <p>(32) 2002-03-14 (33) JP (31) 2002070167</p> <p>(54) Metod för att tillverka en belagd stålplåt</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>B23C 5/10</b> (11) <b>1 960 141</b> B23C 5/20</p> <p>(21) <b>06804354.6</b> (45) 2011-02-16</p> <p>(32) 2005-10-19 (33) AT (31) 7052005 U</p> <p>(54) Fräsverktyg.</p> <p>(73) CERATIZIT Austria Gesellschaft m.b.H., 6600 Reutte /Tirol, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>B24B 7/04</b> (11) <b>2 260 975</b> B24B 37/04 B24B 49/02</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 20/2011

<p>B24B 7/17 (21) <b>09007668.8</b> (45) 2011-02-09 (54) Planslipmaskin och förfarande för bearbetning av arbetsstycken med planslipning (73) Supfina Grieshaber GmbH &amp; Co. KG, Schmelzegrün 7, 77709 Wolfach, DE</p>	<p>för beläggning av en yta (73) Cadorin Group S.R.L., Località Coe 1831054 Possango (TV), IT</p>
<p>(51) <b>B24B 23/00</b> (11) <b>1 855 839</b> (21) <b>06719117.1</b> (45) 2011-03-23 (32) 2005-01-21 (33) US (31) 645632 P (32) 2005-03-24 (33) US (31) 89447 (32) 2006-01-10 (33) US (31) 757818 P (32) 2006-01-19 (33) US (31) 334960 (54) Bandslipmaskin (73) The Black&amp;Decker Corporation, 701 East Joppa Road, TW199, Towson, MD 21286, US</p>	<p>(51) <b>B29D 29/06</b> (11) <b>2 214 896</b> B32B 27/12 B65G 15/34 (21) <b>07856014.1</b> (45) 2011-01-26 (54) Förfarande för tillverkning av ett transport-/drivband (73) FORBO SIEGLING GMBH, Lilienthalstrasse 6/8, 30179 Hannover, DE</p>
<p>(51) <b>B24B 23/00</b> (11) <b>2 027 969</b> (21) <b>08163337.2</b> (45) 2011-03-23 (32) 2004-04-13 (33) US (31) 561808 P (54) Elektrisk slipmaskin och dess motorstyrning (73) Black &amp; Decker, Inc., 1207 Drummond Plaza, Newark, DE 19711, US</p>	<p>(51) <b>B42D 15/08</b> (11) <b>1 626 872</b> B42D 5/02 (21) <b>04726065.8</b> (45) 2011-01-26 (32) 2003-04-07 (33) AU (31) 2003901575 (54) Förfarande för att skapa en dokumentuppsättning (73) ENVELOPMENTS PTY. LTD., 10 Spring Street, Fitzroy, VIC 3065, AU</p>
<p>(51) <b>B24C 5/04</b> (11) <b>1 963 051</b> B24C 1/04 B23K 35/00 (21) <b>06808383.1</b> (45) 2011-02-02 (32) 2005-11-03 (33) GB (31) 0522444 (54) Munstycksanordning (73) Finecut Ab, PO Box 99, 517 22 Bollebygd, SE</p>	<p>(51) <b>B42D 15/10</b> (11) <b>2 018 277</b> (21) <b>07724621.3</b> (45) 2011-02-09 (32) 2006-05-10 (33) DE (31) 102006021961 (54) Säkerhetselement med lasermarkering. (73) Giesecke &amp; Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE</p>
<p>(51) <b>B25C 5/02</b> (11) <b>1 787 759</b> B27F 7/19 (21) <b>05781346.1</b> (45) 2011-03-23 (32) 2004-09-07 (33) JP (31) 2004259903 (54) Häftapparat (73) MAX CO., LTD., 6-6, Nihonbashi Hakozaki-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8502, JP</p>	<p>(51) <b>B60G 21/055</b> (11) <b>1 814 748</b> (21) <b>05802559.4</b> (45) 2011-03-30 (32) 2004-11-27 (33) DE (31) 102004057429 (54) Förfarande för framställning av delade rörstabilisatorer med svängmotor (73) ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH, August-Bilstein-Strasse 4, 58256 Ennepetal, DE</p>
<p>(51) <b>B25J 9/16</b> (11) <b>2 146 825</b> (21) <b>08749382.1</b> (45) 2011-02-09 (32) 2007-05-24 (33) DE (31) 102007024143 (54) "Styrning av rörelse i elastiska robotkonstruktioner" (73) Dürr Systems GmbH, Carl-Benz-Str. 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE</p>	<p>(51) <b>B60K 6/10</b> (11) <b>2 144 774</b> (21) <b>08718952.8</b> (45) 2011-02-23 (32) 2007-05-17 (33) GB (31) 0709456 (54) Svänghjulsystem (73) Flybrid Systems LLP, Silverstone Innovation CentreSilverstone CircuitSilverstoneNorthhamptons, GB</p>
<p>(51) <b>B25J 21/02</b> (11) <b>2 188 095</b> G21F 7/053 (21) <b>08803889.8</b> (45) 2011-02-02 (32) 2007-09-11 (33) FR (31) 0757490 (54) Anordning för reducering av diametern hos säckportar (73) Areva NC, 33 rue La Fayette, 75009 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>B61L 27/00</b> (11) <b>2 200 884</b> G06Q 10/00 (21) <b>08804653.7</b> (45) 2011-01-26 (32) 2007-09-27 (33) DE (31) 102007047474 (54) Förfarande för att generera tidtabeller för transportsystem tagande i beaktning tidsgränser (73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>B27B 5/29</b> (11) <b>1 719 593</b> B23D 45/04 B23D 47/02 (21) <b>06113310.4</b> (45) 2011-03-30 (32) 2005-05-03 (33) US (31) 677174 (54) Geringssåg (73) Black &amp; Decker, Inc., Drummond Plaza Office Park 1207 Drummond Plaza, Newark, DE 19711, US</p>	<p>(51) <b>B62D 21/15</b> (11) <b>1 997 716</b> B62D 29/04 B62D 25/04 F16F 7/12 (21) <b>08009876.7</b> (45) 2011-03-30 (32) 2007-06-01 (33) DE (31) 102007025631 (54) Profil av fiberkompositmaterial och fönsterram till motorfordon (73) AUDI AG, 85045 Ingolstadt, DE</p>
<p>(51) <b>B27M 1/00</b> (11) <b>2 207 655</b> B27M 3/04 E04F 15/04 (21) <b>07849725.2</b> (45) 2011-01-26 (54) Element för att belägga en yta, beläggning erhållen därmed och förfarande för att tillverka ett element</p>	<p>(51) <b>B66B 1/30</b> (11) <b>1 966 071</b> (21) <b>06830917.8</b> (45) 2011-02-16 (32) 2005-12-30 (33) FI (31) 20051343 (54) Hissystem (73) Kone Corporation, Kartanontie 1, 00330 Helsinki, FI</p>

# Meddelade europeiska patent 20/2011

(51) <b>B66F 7/08</b> B23Q 11/00 B23Q 7/00	(11) <b>1 772 418</b> B23Q 16/00	Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP
(21) <b>06020156.3</b> (32) 2005-10-06 (33) DE (54) Lyftanordning med ett styrt lyftbord (73) Schulte, Reinhold, Eichengrund 9, 33106 Paderborn, DE	(45) 2011-02-02 (31) 102005048174	(51) <b>C07D 261/04</b> C07D 413/12 A01N 43/80 A01P 17/00
(51) <b>C01B 17/033</b> C01B 17/06	(11) <b>1 860 065</b> C01B 17/22	(11) <b>1 973 888</b> C07D 417/12 C07D 401/04
(21) <b>07108833.0</b> (32) 2006-05-26 (33) IT (54) Förfarande för återvinning av elementärt svavel från rester producerade vid hydrometallurgiska förfaranden (73) Engitec Technologies, S.p.A., Via Borsellino e Falcone 31, 20026 Novate Milanese MI, IT	(45) 2011-02-02 (31) MI20061033	(21) <b>06848263.7</b> (32) 2005-12-30 (33) US (32) 2006-08-23 (33) US (32) 2006-11-07 (33) US (54) Isoxazoliner för bekämpning av ryggradslösa skadedjur (73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY, 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, US
(51) <b>C01B 31/06</b> B01J 3/06	(11) <b>1 819 637</b>	(51) <b>C07D 303/48</b> C07D 207/16
(21) <b>04822572.6</b> (54) Syntes av diamant (73) Element Six (Production) (Pty) Ltd., Debid Road, Nuffield1559 Springs, ZA	(45) 2011-03-30	(11) <b>1 373 237</b> (45) 2011-02-02 (32) 2001-03-30 (33) DE (54) Förfaranden för framställning av oxirankarboxylsyror och derivat därav (73) MediGene AG, Lochhamer Strasse 11, 82152 Planegg/Martinsried, DE
(51) <b>C01G 23/00</b> C01G 49/14 C01G 23/053	(11) <b>1 957 408</b> C01G 49/00 C01G 23/04	(51) <b>C07D 403/12</b> A61K 31/496
(21) <b>06809756.7</b> (32) 2006-10-05 (33) IL (32) 2005-10-11 (33) IL (32) 2005-10-11 (33) IL (54) Förfarande för framställning av titanprodukter (73) Joma International AS, 7898 Limingen, NO	(45) 2011-01-26 (31) 17847706 (31) 17136405 (31) 17136305	(11) <b>2 155 729</b> A61P 25/00 (45) 2011-02-16 (32) 2007-06-07 (33) EP (54) Prolinamidtetrazolderivat såsom NK3-receptorantagonister (73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(51) <b>C06B 21/00</b> (21) <b>02782985.2</b> (32) 2001-10-24 (33) DE (54) Tillverkning av lösningsmedesfritt drivladdningspulver (73) Bowas AG für Industrievertrieb, Industriestrasse 13b, 6300 Zug, CH	(11) <b>1 472 198</b> (45) 2011-02-09 (31) 10152397	(51) <b>C07D 405/14</b> C07D 417/06 A61K 31/4196 A61P 31/04
(51) <b>C07C 215/40</b> (21) <b>05735988.7</b> (32) 2004-04-07 (33) GB (54) Kvävehaltiga katjoner innehållande joniska vätskor (73) Innovia Films Limited, Station Road, WigtonCumbria CA7 9BG, GB	(11) <b>1 805 131</b> (45) 2011-02-16 (31) 0407908	(11) <b>1 877 403</b> C07C 229/26 A61K 31/427 (45) 2011-03-30 (32) 2005-05-03 (33) US (54) Mono-lysinsalter av azolföreningar (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP
(51) <b>C07D 217/24</b> C07D 401/12 C07D 413/12 A61P 11/00 A61P 31/18	(11) <b>1 831 174</b> C07D 405/12 A61K 31/4725 A61P 19/00	(51) <b>C07D 471/10</b> (21) <b>04804426.7</b> (32) 2004-01-08 (33) EP (54) Diazaspiropiperidinderivat (73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(21) <b>05823612.6</b> (32) 2004-12-24 (33) GB (32) 2005-04-14 (33) GB (54) Amidderivat (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE	(45) 2011-03-02 (31) 0428326 (31) 0507513	(51) <b>C07D 493/04</b> A61K 31/353 A61P 29/00
(51) <b>C07D 223/16</b> (21) <b>06797660.5</b> (32) 2005-09-02 (33) JP (54) Förfarande för att framställa bensazepinföreningar eller salter därav (73) Otsuka Pharmaceutical Company, Limited, 9,	(11) <b>1 919 874</b> (45) 2011-01-26 (31) 2005254744	(11) <b>1 861 402</b> A61P 35/00 (45) 2011-01-26 (32) 2005-10-28 (33) AU (32) 2005-04-06 (33) US (32) 2005-03-24 (33) AU (54) Isoflavonoiddimerer (73) Novogen Research Pty. Ltd., 140 Wicks Road, North Ryde, NSW 2113, AU
(51) <b>C07D 223/16</b> (21) <b>06797660.5</b> (32) 2005-09-02 (33) JP (54) Förfarande för att framställa bensazepinföreningar eller salter därav (73) Otsuka Pharmaceutical Company, Limited, 9,	(11) <b>1 919 874</b> (45) 2011-01-26 (31) 2005254744	(51) <b>C07K 5/062</b> C07K 5/072
(51) <b>C07D 223/16</b> (21) <b>06797660.5</b> (32) 2005-09-02 (33) JP (54) Förfarande för att framställa bensazepinföreningar eller salter därav (73) Otsuka Pharmaceutical Company, Limited, 9,	(11) <b>1 919 874</b> (45) 2011-01-26 (31) 2005254744	(11) <b>1 370 276</b> (45) 2011-02-09 (32) 2001-08-23 (33) US (32) 2001-02-22 (33) US

# Meddelade europeiska patent 20/2011

(32) 2001-02-22 (33) DK (31) 200100127	(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT
(54) Intracellulära kommunikationsunderlättande föreningar och deras medicinska användning.	
(73) Zealand Pharma A/S, Smedeland 26B, 2600 Glostrup, DK	
(51) <b>C07K 5/078</b> (11) <b>1 913 014</b>	(51) <b>C09D 7/00</b> (11) <b>1 778 797</b>
A61K 31/4709 A61P 31/14	C09D 17/00 D06P 1/52
C07K 5/06	(21) <b>05786142.9</b> (45) 2011-02-16
(21) <b>06764263.7</b> (45) 2011-01-26	(32) 2004-07-08 (33) FR (31) 0407570
(32) 2005-07-29 (33) EP (31) 05107066	(54) Användning av vattenlösliga akrylsampolymerer i vattenbaserade, eventuellt pigmenterade formuleringar och resulterande formuleringar
(32) 2006-02-03 (33) EP (31) 06101278	(73) COATEX S.A.S., 35, rue Ampère, Z.I. Lyon Nord, 69730 Genay, FR
(54) Makrocykliska inhibitorer av hepatit C-virus	
(73) Tibotec Pharmaceuticals, Eastgate Village Eastgate Little Island, Co Cork, IE	
MEDIVIR AB, Lunastigen 7, 141 44 Huddinge, SE	
(51) <b>C07K 14/47</b> (11) <b>2 123 671</b>	(51) <b>C09J 123/08</b> (11) <b>1 592 756</b>
C12N 15/62 A61P 25/28	(21) <b>04711152.1</b> (45) 2011-02-02
(21) <b>09168110.6</b> (45) 2011-01-26	(32) 2003-02-14 (33) US (31) 367543
(32) 2001-05-25 (33) US (31) 865294	(54) Smältlimkomposition
(54) Immunogenisk peptidsammansättning för förebyggande och behandling av Alzheimers sjukdom	(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE
(73) United Biomedical, Inc., 25 Davids Drive, Hauppauge, New York 11788, US	
(51) <b>C07K 14/52</b> (11) <b>1 973 942</b>	(51) <b>C09J 131/04</b> (11) <b>2 138 548</b>
(21) <b>06850998.3</b> (45) 2011-02-09	(21) <b>08158747.9</b> (45) 2011-03-30
(32) 2006-07-14 (33) US (31) 807432 P	(54) Värmebeständig emulsionspolymerdispersion
(32) 2005-12-22 (33) US (31) 753615 P	(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE
(54) Rekombinant framställning av heparinbindningsproteiner.	
(73) Genentech, Inc., 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, US	
(51) <b>C08G 18/48</b> (11) <b>1 458 781</b>	(51) <b>C10L 1/198</b> (11) <b>1 767 610</b>
C08J 9/14	C10L 1/14 C10L 10/08
(21) <b>02792436.4</b> (45) 2011-03-30	C10L 10/14 B01D 17/05
(32) 2001-12-18 (33) US (31) 26306	(21) <b>06018633.5</b> (45) 2011-03-23
(54) Kompositioner av stel cellplast och förfaranden i vilka alkylalkanoater används som jäsmedel	(32) 2005-09-22 (33) DE (31) 102005045134
(73) Foam Supplies, Inc., 4387 North Rider Trail, Earth City, MO 63045, US	(54) Additiv för förbättring av kallflytförmågan och smörjförmågan hos bränsleoljor
(51) <b>C08J 9/06</b> (11) <b>2 190 910</b>	(73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main, DE
C08L 23/02 G10K 11/16	
(21) <b>07802358.7</b> (45) 2011-02-02	(51) <b>C12N 15/12</b> (11) <b>1 556 489</b>
(54) Kraftigt dämpande expanderbart material och anordningar	C07K 14/705 G01N 33/50
(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE	A61K 38/18
(51) <b>C08L 3/08</b> (11) <b>1 641 875</b>	(21) <b>03767876.0</b> (45) 2011-01-26
D21H 17/29 D21H 19/54	(32) 2002-10-31 (33) FR (31) 0213725
(21) <b>04767550.9</b> (45) 2011-02-02	(54) Farmaceutisk sammansättning för beredning av ett läkemedel avsett att behandla och/eller förebygga en patologi som sammanhänger med ett tvångsbeteende eller med obesitas
(32) 2003-07-08 (33) FR (31) 0308327	(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS), 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR
(54) Flytande katjonisk stärkelsesammansättning och dess användningar	
(73) Roquette Frères, 62136 Lestrem, FR	
(51) <b>C08L 23/00</b> (11) <b>2 128 194</b>	(51) <b>C12N 15/31</b> (11) <b>0 951 552</b>
C08K 3/04 H01B 3/44	C07K 14/22 C07K 16/12
(21) <b>08009637.3</b> (45) 2011-03-30	A61K 39/095 C12Q 1/68
(54) Skalbar halvledande komposition innefattande polyolefin smältande vid låg temperatur	G01N 33/53
	(21) <b>97933727.6</b> (45) 2011-01-26
	(32) 1996-07-12 (33) FR (31) 9608768
	(54) DNA och specifika proteiner eller peptider från bakteriearten Neisseria meningitidis, metod för deras framställning och biologiska tillämpningar
	(73) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cédex 13, FR
	(51) <b>C12N 15/82</b> (11) <b>1 481 068</b>
	C12N 9/18 C12N 9/06
	C07F 9/38 C12P 13/04
	C12P 17/12
	(21) <b>03704795.8</b> (45) 2011-02-02

# Meddelade europeiska patent 20/2011

(32) 2002-10-08 (33) GB (31) 0223359	C23C 14/24
(32) 2002-02-26 (33) GB (31) 0204484	(21) <b>01114632.1</b> (45) 2011-01-26
(54) Ett förfarande för att selektivt framställa sterila han- eller honplantor	(32) 2000-06-22 (33) JP (31) 2000187582
(73) Syngenta Limited, European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, GB	(54) Anordning och förfarande för ångdeposition under vakuum
(51) <b>C12P 7/06</b> (11) <b>1 581 617</b>	(73) Panasonic Electric Works Co., Ltd., 1048 Oaza Kadoma, Kadoma-shiOsaka, JP
C12P 7/10 C12P 7/20 C12P 7/56 C12P 7/60	Kido, Junji, 9-4-3, Umamikita Kouryou-cho, Kitakatsuragi-gun,Nara-ken 635-0831, JP
(21) <b>03707738.5</b> (45) 2011-02-02	(51) <b>C25C 3/22</b> (11) <b>1 845 175</b>
(32) 2002-02-08 (33) US (31) 355260 P	(21) <b>06356042.9</b> (45) 2011-02-16
(54) Förfaranden för att tillverka slutprodukter från kolsubstrat.	(54) System och process för uppsamling av utsläpp från en elektrolytisk cell
(73) Danisco US Inc., 925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, US	(73) ALUMINIUM PECHINEY, 725, Rue Aristide Bergès, 38340 Voreppe, FR
(51) <b>C12Q 1/00</b> (11) <b>1 838 867</b>	(51) <b>C40B 40/02</b> (11) <b>1 360 288</b>
G01N 33/53	C12N 15/10
(21) <b>06717624.8</b> (45) 2011-03-09	(21) <b>01998098.6</b> (45) 2011-02-16
(32) 2005-01-06 (33) US (31) 642332 P	(32) 2000-12-18 (33) US (31) 256380 P
(54) Apolipoprotein A-II-isoform som biomarkör för prostatacancer	(54) Riktade bibliotek av packat genmaterial
(73) Eastern Virginia Medical School, 825 Fairfax Avenue, Norfolk VA 23507, US	(73) Dyax Corp., 300 Technology Square, Cambridge, MA 02139, US
(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>1 538 222</b>	(51) <b>D06F 37/00</b> (11) <b>1 972 713</b>
C07K 14/255	F16J 15/32
(21) <b>04078201.3</b> (45) 2011-02-02	(21) <b>07425162.0</b> (45) 2011-01-26
(32) 1995-01-16 (33) FR (31) 9500410	(54) Ringformig förseglande anordning avsedd att sättas in mellan två relativt roterbara element, i synnerhet ett trumhus och en rotationsaxel hos trumman i en tvättmaskin
(54) Oligonukleotider för detektion av salmonella	(73) Aktiebolaget SKF, 415 50 Göteborg, SE
(73) INSTITUT PASTEUR, 25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, FR	(51) <b>D21F 7/00</b> (11) <b>2 128 333</b>
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cédex 13, FR	(21) <b>09161289.5</b> (45) 2011-02-23
(51) <b>C12Q 1/68</b> (11) <b>2 132 339</b>	(32) 2008-05-31 (33) US (31) 57840 P
(21) <b>07727792.9</b> (45) 2011-03-09	(54) En ångdusch med förbättrad tillgänglighet för underhåll
(54) Förfarande för att påvisa en analyt i en biologisk matris	(73) ABB Ltd., Belgard Road, Tallaght, Dublin 24, IE
(73) Chimera Biotec GmbH, Emil-Figge-Strasse 76a, 44227 Dortmund, DE	(51) <b>D21H 21/44</b> (11) <b>1 678 377</b>
(51) <b>C21B 7/22</b> (11) <b>1 276 911</b>	(21) <b>04791426.2</b> (45) 2011-02-16
C21B 5/02 B65D 90/52 B65D 90/58	(32) 2003-10-27 (33) FI (31) 20031567
(21) <b>01925572.8</b> (45) 2011-02-02	(54) Kartong och en metod för tillverkning därav
(32) 2000-04-26 (33) LU (31) 90585	(73) M-Real Oyj, Revontulentie 6, 02100 Espoo, FI
(54) Anordning för utmatning av stoft från en torrstoftsamlare hos en masugn	(51) <b>E01C 19/21</b> (11) <b>1 624 110</b>
(73) PAUL WURTH S.A., 32 rue dAlsace, 1122 Luxembourg, LU	(21) <b>05300554.2</b> (45) 2011-02-09
(51) <b>C22C 38/56</b> (11) <b>1 980 637</b>	(32) 2004-08-02 (33) FR (31) 0451755
C22C 38/44	(54) Modulär simultanspridarapparat för skurna fibrer och bindemedel samt spridarfordon
(21) <b>08251388.8</b> (45) 2011-03-16	(73) COLAS, 7, Place René Clair, 92653 Boulogne-Billancourt Cédex, FR
(32) 2007-04-13 (33) US (31) 735286	(51) <b>E01D 21/10</b> (11) <b>2 191 073</b>
(54) Syraresistent austenitisk legering för ventilsåtesringar	E01D 19/04
(73) Winsert, Inc., 2645 Industrial Parkway, P O Box 198, Marinette, WI 54143-0198, US	(21) <b>08804532.3</b> (45) 2011-02-09
(51) <b>C23C 14/12</b> (11) <b>1 167 566</b>	(32) 2007-10-04 (33) DE (31) 102007047438
	(54) Formsättningskonfiguration för fribärande brokonstruktioner
	(73) DOKA Industrie GmbH, Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten, AT
	(51) <b>E03C 1/232</b> (11) <b>1 793 052</b>
	(21) <b>06123902.6</b> (45) 2011-02-02



# Meddelade europeiska patent 20/2011

(32) 2005-12-02 (33) DE (31) 202005018958 U	F23K 5/14	F23N 1/00
(54) Inlopps- och bräddavloppsanordning för badkar	(21) <b>03009190.4</b>	(45) 2011-01-26
(73) VIEGA GmbH & Co. KG, Ennester Weg 9, 57439 Attendorn, DE	(32) 2002-07-05 (33) DE (31) 10230401	(54) Bränsletrycksregleringsanordning för en finfördelningsbrännare hos en fordonsuppvärmningsapparat
(51) <b>E04B 1/35</b>	(11) <b>1 801 301</b>	(73) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE
(21) <b>06396023.1</b>	(45) 2011-02-02	(51) <b>F23L 15/02</b>
(32) 2005-12-23 (33) FI (31) 20051326	(54) Förfarande för addering av ytterligare våningsplan i en byggnad	(11) <b>1 593 909</b>
(54) Förfarande för addering av ytterligare våningsplan i en byggnad	(73) Rakennustoimisto Palmberg Oy, Satakunnankatu 22 E, 33210 Tampere, FI	F23G 7/06
(51) <b>E06B 9/15</b>	(11) <b>2 148 040</b>	(21) <b>05008967.1</b>
E06B 9/34	(45) 2011-01-26	(32) 2004-05-07 (33) DE (31) 102004022737
(21) <b>09305689.3</b>	(45) 2011-01-26	(54) Förfarande och anordning för rening av aerosol- och dammbelastade avgasströmmar
(32) 2008-07-22 (33) FR (31) 0854986	(73) CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH, Schmiedlstrasse 10, 8042 Graz, AT	(51) <b>F25B 43/02</b>
(54) Förhängsanordning, särskilt för ett system för mörkläggning och/eller en byggnadstillslutning	(11) <b>1 565 696</b>	F25B 1/047
(73) BUBENDORFF, 24, rue de Paris, 68220 Attenschwiller, FR	F25B 31/00	(11) <b>1 565 696</b>
(51) <b>F02M 55/02</b>	(11) <b>1 995 445</b>	F04C 29/02
F02M 55/00	(45) 2011-02-02	(21) <b>03783766.3</b>
(21) <b>07738216.6</b>	(45) 2011-02-09	(32) 2002-11-27 (33) US (31) 306784
(32) 2006-03-14 (33) JP (31) 2006070023	(54) Köldmediumcykel med oljeåtervinning och smörjsystem	(73) CARRIER CORPORATION, One Carrier Place, Farmington, Connecticut 06034-4015, US
(32) 2006-09-15 (33) JP (31) 2006251855	(51) <b>F25D 3/11</b>	(11) <b>2 183 532</b>
(32) 2006-10-26 (33) JP (31) 2006291838	(21) <b>08827133.3</b>	(45) 2011-01-26
(54) Struktur för anslutningshuvudparti till högtrycksrör för bränsleinsprutning	(32) 2007-07-30 (33) FR (31) 0756805	(54) Anordning för kryogen djupfrysning av produkter med användning av en porös transportmatta
(73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited, 131-2 Nagasawa, Shimizu-cho, Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP	(54) Anordning för kryogen djupfrysning av produkter med användning av en porös transportmatta	(73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR
(51) <b>F02N 15/02</b>	(11) <b>2 072 807</b>	(51) <b>F25D 3/12</b>
(21) <b>07123346.4</b>	(45) 2011-02-02	(11) <b>1 880 150</b>
(54) Startanordning för en förbränningsmotor	(73) Ford Global Technologies, LLC, Fairlane Plaza South, Suite 800 330 Town Center Drive, Dearborn, MI 48126, US	(21) <b>06753532.8</b>
(73) Ford Global Technologies, LLC, Fairlane Plaza South, Suite 800 330 Town Center Drive, Dearborn, MI 48126, US	(32) 2005-05-10 (33) DE (31) 102005021533	(45) 2011-01-26
(51) <b>F16K 31/04</b>	(11) <b>2 172 682</b>	(54) Anordning för upprätthållande av temperaturen hos livsmedel
F16K 31/524	F16K 31/528	(73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE
F02M 25/07	(21) <b>08165906.2</b>	(11) <b>1 384 049</b>
(21) <b>08165906.2</b>	(45) 2011-02-09	G01L 25/00
(54) Avgasåtervinningsventil	(73) Cooper-Standard Automotive (Deutschland) GmbH, Ehinger Strasse 28, 89601 Schelklingen, DE	B60N 2/00
(73) Cooper-Standard Automotive (Deutschland) GmbH, Ehinger Strasse 28, 89601 Schelklingen, DE	(51) <b>F16L 37/084</b>	(11) <b>1 384 049</b>
(51) <b>F16L 37/084</b>	(11) <b>2 042 798</b>	G01L 5/10
F16L 37/32	(45) 2011-01-26	B60R 22/00
(21) <b>08165221.6</b>	(45) 2011-01-26	(21) <b>02737744.9</b>
(32) 2007-09-28 (33) JP (31) 2007255146	(73) Nagahori Industries Co., Ltd., 6-12, Shinmachi 3-chome, Nishi-ku Osaka-shi Osaka, JP	(45) 2011-01-26
(54) Fluidkoppling	(32) 2001-04-21 (33) DE (31) 10119600	(54) Anordning och förfarande för att kalibrera en sensor
(73) Nagahori Industries Co., Ltd., 6-12, Shinmachi 3-chome, Nishi-ku Osaka-shi Osaka, JP	(54) Anordning och förfarande för att kalibrera en sensor	(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) <b>F23D 3/40</b>	(11) <b>1 519 110</b>	(51) <b>G01K 3/04</b>
F23D 11/44	(45) 2011-01-26	(11) <b>1 597 551</b>
(21) <b>04012272.3</b>	(45) 2011-01-26	G01N 31/22
(32) 2003-09-18 (33) DE (31) 10343282	(73) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE	(21) <b>04714340.9</b>
(54) Brännaranordning, speciellt för en fordonsuppvärmningsapparat	(32) 2003-02-27 (33) FI (31) 20030298	(45) 2011-02-23
(73) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE	(54) Tryckta tti indikatorer	(32) 2006-09-20 (33) DE (31) 102006044042
(51) <b>F23D 11/30</b>	(11) <b>1 378 710</b>	(54) Skoning för en sensorledare för evanescent fält
(21) <b>04012272.3</b>	(45) 2011-01-26	(73) Leoni Automotive Leads GmbH, Heinrich-Addicks-Strasse 1-3, 26919 Brake/Unterweser, DE
(32) 2003-09-18 (33) DE (31) 10343282	(51) <b>G01L 1/24</b>	(11) <b>2 064 531</b>
(54) Brännaranordning, speciellt för en fordonsuppvärmningsapparat	(21) <b>07818220.1</b>	(45) 2010-04-07
(73) J. Eberspächer GmbH & Co. KG, Eberspächerstrasse 24, 73730 Esslingen, DE	(32) 2006-09-20 (33) DE (31) 102006044042	(54) Skoning för en sensorledare för evanescent fält
(51) <b>F23D 11/30</b>	(11) <b>1 378 710</b>	(73) Leoni Automotive Leads GmbH, Heinrich-Addicks-Strasse 1-3, 26919 Brake/Unterweser, DE

# Meddelade europeiska patent 20/2011

<p>(51) <b>G01N 15/02</b> (11) <b>1 499 871</b> G01N 21/49</p> <p>(21) <b>03720740.4</b> (45) 2011-01-26</p> <p>(32) 2002-04-29 (33) GB (31) 0209666</p> <p>(54) Optiskt påvisande och analys av partiklar</p> <p>(73) CARR, Robert Jeffrey Geddes, Wayside, Thorneydown Road, Winterbourne Gunner, Salisbury SP4 6LN, GB</p>	<p>(51) <b>G06K 19/077</b> (11) <b>1 741 051</b> (21) <b>05730046.9</b> (45) 2011-01-19</p> <p>(32) 2004-04-27 (33) CH (31) 732042004</p> <p>(54) Portabel databärare med transpondrar</p> <p>(73) NagraID SA, Crêt-du-Loacle, 10, 2322 Crêt-du-Loacle, CH</p>
<p>(51) <b>G01N 33/53</b> (11) <b>1 426 764</b> G01N 33/577 C07K 16/18 C12P 21/08</p> <p>(21) <b>02762796.7</b> (45) 2011-03-30</p> <p>(32) 2001-08-17 (33) JP (31) 2001248047</p> <p>(54) Förfarande för diagnostisera eller övervaka sackarometaboliskt fel</p> <p>(73) Fujirebio, Inc., 62-5, Nihonbashi Hamacho 2-chome, Chuo-kuTokyo, JP</p>	<p>(51) <b>G06T 11/00</b> (11) <b>1 831 846</b> A61B 6/06</p> <p>(21) <b>05819578.5</b> (45) 2011-01-26</p> <p>(32) 2004-12-30 (33) US (31) 640426 P</p> <p>(32) 2004-12-30 (33) EP (31) 04031043</p> <p>(32) 2005-05-23 (33) EP (31) 05011136</p> <p>(54) Metod och anordning för formning av en inenergistråle</p> <p>(73) Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstrasse 1, 85764 Neuherberg, DE THE STATE OF OREGON acting by and through THE STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION on behalf of THE UNIVERSITY O, 1238 University of Oregon, Eugene, OR 97403-1238, US</p>
<p>(51) <b>G01N 33/566</b> (11) <b>1 364 212</b> A61K 31/01 C07K 14/00 C12Q 1/00 C12N 15/62</p> <p>(21) <b>02723332.9</b> (45) 2011-02-02</p> <p>(32) 2001-03-02 (33) US (31) 272932 P</p> <p>(32) 2001-03-23 (33) US (31) 278233 P</p> <p>(32) 2001-10-15 (33) US (31) 329437 P</p> <p>(54) Tre-hybrid-analysssystem</p> <p>(73) Agennix AG, Im Neuenheimer Feld 515, 69120 Heidelberg, DE Agennix USA Inc., 101 College Road East, Princeton, NJ 08540, US</p>	<p>(51) <b>G21G 1/04</b> (11) <b>1 493 161</b> (21) <b>02785646.7</b> (45) 2011-02-09</p> <p>(32) 2002-04-11 (33) GB (31) 0208356</p> <p>(54) Radioisotopgenerator och förfarande för konstruktion därav</p> <p>(73) GE Healthcare Limited, Amersham Place, Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA, GB</p>
<p>(51) <b>G01S 1/00</b> (11) <b>2 140 282</b> (21) <b>08799737.5</b> (45) 2011-02-02</p> <p>(32) 2007-03-29 (33) US (31) 693066</p> <p>(54) Temporal CW-nollställningsanordning</p> <p>(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US</p>	<p>(51) <b>H01F 7/20</b> (11) <b>2 149 141</b> B65B 7/28 B67B 3/10 B21D 26/14</p> <p>(21) <b>08748767.4</b> (45) 2011-02-02</p> <p>(32) 2007-04-27 (33) DE (31) 102007019971</p> <p>(54) Förslutning av behållare med hjälp av en flerrörsbearbetningsspole</p> <p>(73) Pasquale, Pablo, Schönbornstrasse 1b, 63856 Bessenbach, DE Schütz, Wolfgang, Triebstrasse 11, 63599 Biebergemünd, DE</p>
<p>(51) <b>G01S 5/02</b> (11) <b>1 927 864</b> G01S 13/74</p> <p>(21) <b>07113612.1</b> (45) 2011-01-26</p> <p>(32) 2006-12-01 (33) GB (31) 0623980</p> <p>(54) Användning av -geometric dilution of precision (gdop) för val av den bästa mottagargruppen i ett multilaterationssystem</p> <p>(73) ROKE MANOR RESEARCH LIMITED, Roke Manor, Old Salisbury Lane, Romsey, Hampshire SO51 0ZN, GB</p>	<p>(51) <b>H01H 33/66</b> (11) <b>1 792 325</b> (21) <b>05787050.3</b> (45) 2011-01-26</p> <p>(32) 2004-09-24 (33) DE (31) 102004047276</p> <p>(54) Självhäftande elastomerskikt i strömbrytarpoler isolerade med fast material</p> <p>(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE</p>
<p>(51) <b>G02B 21/36</b> (11) <b>1 830 216</b> (21) <b>07250728.8</b> (45) 2011-02-09</p> <p>(32) 2006-03-01 (33) JP (31) 2006055456</p> <p>(54) Bildregistreringsapparat, bildregistreringsförfarande och bildregistreringsprogram</p> <p>(73) HAMAMATSU PHOTONICS K.K., 1126-1 Ichino-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 435-8558, JP</p>	<p>(51) <b>H01H 33/66</b> (11) <b>2 077 570</b> (21) <b>08172521.0</b> (45) 2011-02-09</p> <p>(32) 2008-01-02 (33) FR (31) 0850007</p> <p>(54) Strömbrytare med flera kopplingskammare anordnade parallellt och med delad överföring och reducerat långsgående utrymmesbehov</p> <p>(73) AREVA T &amp; D SAS, Tour Areva 1, Place Jean Millier, 92084 PARIS LA DEFENSE CEDEX, FR</p>
<p>(51) <b>G06F 12/06</b> (11) <b>1 364 288</b> B60H 1/00</p> <p>(21) <b>02704888.3</b> (45) 2011-02-02</p> <p>(32) 2001-02-26 (33) FR (31) 0102554</p> <p>(54) Förfarande för identifiering av noder i ett informationsnätverk i en klimatanläggning för motorfordon</p> <p>(73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES, 8, rue Louis Lormand La Verrière, 78320 Le Mesnil Saint-Denis, FR</p>	<p>(51) <b>H01L 23/473</b> (11) <b>1 271 646</b> H01L 23/373</p> <p>(21) <b>02291371.9</b> (45) 2011-02-23</p> <p>(32) 2001-06-20 (33) FR (31) 0108099</p> <p>(54) Elektronisk effektmodul och effektkomponent för sådan modul</p> <p>(73) ALSTOM Transport SA, 3, avenue André Malraux, 92300</p>

# Meddelade europeiska patent 20/2011

Levallois-Perret, FR	H04L 27/34		
(51) <b>H01M 2/26</b>	(11) <b>1 128 450</b>	(21) <b>07012202.3</b>	(45) 2011-02-02
H01M 2/20	H01M 10/04	(32) 2001-11-16 (33) EP	(31) 01127245.7
(21) <b>01104146.4</b>	(45) 2011-02-16	(54) Hybrid ARQ-metod för sändning av paketdata	
(32) 2000-02-23 (33) JP	(31) 2000052198	(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, JP	
(54) Elektrodanslutning för batteri och förfarande för att tillverka densamma			
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku TOKYO, JP			
(51) <b>H01M 8/00</b>	(11) <b>1 351 328</b>	(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>1 592 162</b>
H01M 8/04	H01M 8/10	H04B 7/005	
(21) <b>02729526.0</b>	(45) 2011-03-30	(21) <b>05013231.5</b>	(45) 2011-02-23
(32) 2001-01-12 (33) JP	(31) 2001005782	(32) 1997-11-13 (33) US	(31) 969319
(32) 2001-01-15 (33) JP	(31) 2001006349	(54) Metod och apparat för tidseffektiv återutsändning med användning av symbolackumulering	
(32) 2001-01-15 (33) JP	(31) 2001006482	(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(54) Effektgenererande anordning med bränsleceller av fast högpolymerotyp			
(73) Eneos Celltech Co., Ltd., 3-12, Nishi Shimbashi 1-chome,, Minato-ku,Tokyo,, JP			
(51) <b>H02B 1/24</b>	(11) <b>1 155 486</b>	(51) <b>H04L 29/06</b>	(11) <b>1 968 277</b>
(21) <b>00903019.8</b>	(45) 2011-02-23	(21) <b>08010516.6</b>	(45) 2011-03-16
(32) 1999-01-29 (33) NL	(31) 1011173	(32) 2001-11-24 (33) KR	(31) 20010074774
(54) Medelspanningsbrytarenhet		(32) 2001-11-24 (33) KR	(31) 20010073640
(73) Eaton Industries (Netherlands) B.V., Europalaan 202, 7559 SC Hengelo, NO		(54) Metod för att sända paketdata i komprimerad form i ett kommunikationssystem	
(51) <b>H02K 1/00</b>	(11) <b>1 334 546</b>	(73) LG Electronics, Inc., 20, Yoido-dong, Yongdungpo-ku, Seoul 105-875, KR	
(21) <b>01996915.3</b>	(45) 2011-01-26		
(32) 2000-11-16 (33) DE	(31) 10056879		
(54) Anordning och förfarande för bestämning av en elektrisk startrotorvinkel			
(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE			
(51) <b>H03F 1/02</b>	(11) <b>1 887 686</b>	(51) <b>H04L 29/08</b>	(11) <b>1 532 778</b>
H03F 3/21	H03F 3/24	H04L 29/06	H04W 28/18
H03F 3/72	H03F 1/07	(21) <b>03788161.2</b>	(45) 2011-03-23
(21) <b>07014506.5</b>	(45) 2011-03-30	(32) 2002-08-14 (33) KR	(31) 2002048261
(32) 2006-08-11 (33) KR	(31) 20060076309	(54) Bidirektionellt datapaketöverföringssystem och metod för detta	
(54) Flervägs Dohertyförstärkare och en styrmetod för en flervägs Dohertyförstärkare		(73) LG Electronics Inc., 20, Yoido-Dong Yongdungpo-Gu, Seoul 150-010, KR	
(73) LG-Ericsson Co., Ltd., 7th, 8th Floor, GS Kangnam Tower 679, Yeoksam-dong Gangnam- gu, Seoul, KR			
(51) <b>H04B 1/52</b>	(11) <b>2 186 208</b>	(51) <b>H04N 7/14</b>	(11) <b>1 096 771</b>
(21) <b>08830496.9</b>	(45) 2011-02-02	(21) <b>99918309.8</b>	(45) 2011-02-09
(32) 2007-09-10 (33) US	(31) 971207 P	(54) Videotelefonssystem vilket använder cellulär telefonterminal	
(32) 2007-09-28 (33) US	(31) 864338	(73) KYOCERA CORPORATION, 6, Takedatobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 612-8501, JP	
(54) Undertryckning av en gemensam-modsignal för en differentiell duplexer			
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US			
(51) <b>H04J 11/00</b>	(11) <b>1 419 602</b>	(51) <b>H04W 4/14</b>	(11) <b>2 071 857</b>
(21) <b>02737398.4</b>	(45) 2011-02-23	(21) <b>07721767.7</b>	(45) 2011-01-26
(32) 2001-06-07 (33) US	(31) 297105 P	(32) 2006-09-29 (33) CN	(31) 200610152454
(32) 2002-02-19 (33) US	(31) 79782	(54) Förfarande och system för utförande av kortmeddelandetjänst genom en NGN-terminal	
(54) Metod för Walshrymdstilldelning i ett kommunikationssystem		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US			
(51) <b>H04L 1/18</b>	(11) <b>1 830 510</b>	(51) <b>H04W 12/02</b>	(11) <b>1 853 031</b>
		H04L 29/06	
		(21) <b>06705659.8</b>	(45) 2011-01-26
		(32) 2005-03-15 (33) CN	(31) 200510055313
		(54) Förfarande och anordning för överföring av meddelanden i ett mobilt Internetprotokollnät	
		(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN	

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 20/2011

(51) **A23J 1/14** (11) **1 434 493**  
A23J 3/14  
(21) **02767015.7** (45) 2011-01-26  
(32) 2001-11-28 (33) US (31) 333492 P  
(32) 2001-10-10 (33) US (31) 327775 P  
(54) Isolat av linprotein samt framställning därav  
(73) Burcon Nutrascience (MB) Corp., 1388 Waller Avenue,  
Winnipeg, Manitoba R3T 1P9, CA

---

(51) **C08G 18/48** (11) **1 194 468**  
(21) **00940318.9** (45) 2011-01-26  
(32) 1999-06-19 (33) DE (31) 19928156  
(54) Flexibel polyuretancellplast framställd från  
polyeterpolyoler  
(73) Bayer MaterialScience AG, 51368 Leverkusen, DE

---

(51) **C12N 15/10** (11) **1 504 098**  
C12Q 1/68  
(21) **03722867.3** (45) 2011-02-09  
(32) 2002-12-17 (33) US (31) 321195  
(32) 2002-05-17 (33) GB (31) 0211369  
(54) Förfarande för in vitro molekyllär utveckling av  
proteinfunktion  
(73) Alligator Bioscience AB, Scheelevgen 19a, 223 70  
Lund, SE

---

(51) **G01S 5/14** (11) **0 880 713**  
(21) **96936291.2** (45) 2011-01-26  
(32) 1996-05-23 (33) US (31) 652833  
(32) 1996-03-08 (33) US (31) 612669  
(32) 1995-10-09 (33) US (31) 5318 P  
(54) Kombinerat GPS-positioneringssystem och  
kommunikationssystem vilket utnyttjar delade kretsar  
(73) Snaptrack Inc., San Jose, CA 95117, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

00305463.2 00951291.4 00960586.6 01916350.0  
01954606.8 02253919.1 03078256.9 04010248.5  
93922577.7 98100688.5 98907038.8 99906079.1  
99949453.7 99964597.1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

Patent- och registreringsverket har i beslut den 27 april 2011 förklarat översättningen och avgiften för offentliggörande inkommen i tid beträffande europeiska patentet 07818220.1. Patentet är därmed fortfarande i kraft.

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

Patent- och registreringsverket har i beslut den 29 april 2011 förklarat översättningen samt avgiften för offentliggörande inkommen i tid beträffande europeiska patentet 05852645.0. Patentet är därmed fortfarande i kraft.



# Namnregister 20/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
AB SOMAS VENTILER	0950775-7	F16K 5/20	-	-	C07D 413/12
-	-	F16K 5/06	-	-	A61K 31/4725
ABB Ltd.	09161289.5	D21F 7/00	-	-	A61P 11/00
ABB Technology AG	1100297-9	H01H 83/00	-	-	A61P 19/00
-	1100295-3	H02J 3/18	-	-	A61P 31/18
-	-	H02H 9/00	Atlas Copco Construction Tools AB	0900868-1	B25D 9/00
Abgenix, Inc.	05852645.0	A61K 39/395	Atlas Copco Secoroc AB	0901137-0	E21B 17/00
-	-	A61K 47/48	-	-	B25D 17/11
-	-	A61P 35/00	AUDI AG	08009876.7	B62D 21/15
-	-	C07K 16/30	-	-	B62D 29/04
-	-	C07K 19/00	-	-	B62D 25/04
-	-	C12N 1/21	-	-	F16F 7/12
-	-	C12N 15/13	Aurenius Didrik	0901334-3	E04B 1/70
-	-	C12N 15/63	-	-	E04B 1/76
-	-	C12N 5/10	-	-	F24F 12/00
-	-	G01N 33/574	Avantone Oy	04714340.9	G01K 3/04
-	-	G01N 33/577	-	-	G01N 31/22
Abrahamson Staffan	0901324-4	G01M 3/18	AWI Licensing Company	02002356.0	B05D 5/06
-	-	G01S 13/04	<b>B</b>		
-	-	G01S 13/56	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	0950773-2	B62D 55/065
-	-	G01S 13/88	-	-	B60K 17/348
-	-	G01V 3/12	-	-	B62D 105/00
-	-	G01V 9/02	BAE Systems Bofors AB	1000178-2	F42C 19/08
Agennix AG	02723332.9	G01N 33/566	-	-	F42B 5/02
-	-	A61K 31/01	Bayer MaterialScience AG	00940318.9	C08G 18/48
-	-	C07K 14/00	BAZER-BACHI Delphine	1051059-2	B01J 23/06
-	-	C12Q 1/00	-	-	B01J 21/04
-	-	C12N 15/62	-	-	C07C 67/03
Agennix USA Inc.	02723332.9	G01N 33/566	-	-	C10L 1/02
-	-	A61K 31/01	-	-	C11B 3/00
-	-	C07K 14/00	Beronius Alexander	0901137-0	E21B 17/00
-	-	C12Q 1/00	-	-	B25D 17/11
-	-	C12N 15/62	Black & Decker, Inc.	08163337.2	B24B 23/00
Air Ionic AB	0901351-7	F24F 11/00	-	06113310.4	B27B 5/29
-	-	F24F 7/06	-	-	B23D 45/04
Aldén Kurt	0901321-0	E04B 2/74	-	-	B23D 47/02
-	-	E04B 1/61	The Black&Decker Corporation	06719117.1	B24B 23/00
-	-	F16B 5/06	BLATTNER Stuart	1150329-9	E21B 10/22
-	1000996-7	E04B 2/74	-	-	E21B 10/10
-	-	E04B 1/61	-	-	E21B 12/00
-	-	F16B 5/06	Borealis AG	08009637.3	C08L 23/00
Alligator Bioscience AB	03722867.3	C12N 15/10	-	-	C08K 3/04
-	-	C12Q 1/68	-	-	H01B 1/24
ALSTOM Transport SA	02291371.9	H01L 23/473	-	-	H01B 3/44
-	-	H01L 23/373	ROBERT BOSCH GMBH	02737744.9	G01G 23/01
ALUMINIUM PECHINEY	06356042.9	C25C 3/22	-	-	G01L 25/00
Andritz Technology and Asset Management GmbH	0900475-5	F26B 17/08	-	-	G01L 5/10
-	-	F26B 17/04	-	-	B60N 2/00
-	-	F26B 21/10	-	-	B60R 22/00
-	-	F26B 3/06	-	01996915.3	H02K 1/00
Areva NC	08803889.8	B25J 21/02	Bowas AG für Industrievertrieb	02782985.2	C06B 21/00
-	-	G21F 7/053	BRETOOLS AB	1150351-3	E04G 21/18
AREVA T & D SAS	08172521.0	H01H 33/66	Bristol-Myers Squibb Company	08771569.4	A61K 9/20
ASA-Suspension AB	0901337-6	F16K 15/14	-	-	A61K 31/551
Astellas Pharma Inc.	02741446.5	A61K 31/439	-	-	A61K 45/06
-	-	A61P 13/02	-	-	C07D 213/42
-	-	A61P 13/10			
-	-	A61P 13/08			
AstraZeneca AB	05823612.6	C07D 217/24			
-	-	C07D 401/12			
-	-	C07D 405/12			

# Namnregister 20/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
BUBENDORFF	09305689.3	E06B 9/15	CTP Chemisch	05008967.1	F23L 15/02
-	-	E06B 9/34	Thermische		
Buchholz Andreas	0950582-7	D06F 37/20	Prozesstechnik GmbH		
-	-	D06F 37/22	-	-	F23G 7/06
Burcon Nutrascience (MB) Corp.	02767015.7	A23J 1/14	Curagen Corporation	05852645.0	A61K 39/395
-	-	A23J 3/14	-	-	A61K 47/48
<b>C</b>			-	-	A61P 35/00
Cadorin Group S.R.L.	07849725.2	B27M 1/00	-	-	C07K 16/30
-	-	B27M 3/04	-	-	C07K 19/00
-	-	E04F 15/04	-	-	C12N 1/21
CARLSON William C.	1050280-5	A01H 4/00	-	-	C12N 15/13
Carlsson Jimmy	0901137-0	E21B 17/00	-	-	C12N 15/63
-	-	B25D 17/11	-	-	C12N 5/10
CARR, Robert Jeffrey Geddes	03720740.4	G01N 15/02	-	-	G01N 33/574
-	-	G01N 21/49	-	-	G01N 33/577
CARRIER CORPORATION	03783766.3	F25B 43/02	<b>D</b>		
-	-	F25B 1/047	Danisco US Inc.	03707738.5	C12P 7/06
-	-	F04C 29/02	-	-	C12P 7/10
-	-	F25B 31/00	-	-	C12P 7/18
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	03767876.0	C12N 15/12	-	-	C12P 7/20
-	-	C07K 14/705	-	-	C12P 7/44
-	-	G01N 33/50	-	-	C12P 7/56
-	-	A61K 38/18	-	-	C12P 7/58
CERATIZIT Austria Gesellschaft m.b.H.	06804354.6	B23C 5/10	-	-	C12P 7/60
-	-	B23C 5/20	-	-	C12P 19/02
Chimera Biotec GmbH	07727792.9	C12Q 1/68	Deere & Company	09157513.4	A01D 90/04
Cilag GmbH International	07824561.0	A61M 5/20	Design Force AB	0901321-0	E04B 2/74
Claesson Tore	0900650-3	F16D 43/14	-	-	E04B 1/61
-	-	F16H 33/18	-	-	F16B 5/06
-	-	F16H 45/02	-	1000996-7	E04B 2/74
Clariant Produkte (Deutschland) GmbH	06018633.5	C10L 1/198	-	-	E04B 1/61
-	-	C10L 1/14	-	-	F16B 5/06
-	-	C10L 10/08	DOKA Industrie GmbH	08804532.3	E01D 21/10
-	-	C10L 10/14	-	-	E01D 19/04
-	-	B01D 17/05	Dunås Dag	1000404-2	B01D 53/94
CLEMENCON Isabelle	1051059-2	B01J 23/06	-	-	B01D 53/56
-	-	B01J 21/04	-	-	F01N 3/20
-	-	C07C 67/03	Dyax Corp.	01998098.6	C40B 40/02
-	-	C10L 1/02	-	-	C12N 15/10
-	-	C11B 3/00	Dürr Systems GmbH	08749382.1	B25J 9/16
COATEX S.A.S.	05786142.9	C09D 7/00	<b>E</b>		
-	-	C09D 17/00	Eastern Virginia Medical School	06717624.8	C12Q 1/00
-	-	D06P 1/52	-	-	G01N 33/53
CODMAN & SHURTLEFF INC.	05854593.0	A61M 5/142	Eaton Industries (Netherlands) B.V.	00903019.8	H02B 1/24
COLAS	05300554.2	E01C 19/21	J. Eberspächer GmbH & Co. KG	04012272.3	F23D 3/40
Coloplast A/S	05779863.9	A61F 6/04	-	-	F23D 11/44
ConvaTec Technologies Inc.	02022497.8	A61F 5/445	-	03009190.4	F23D 11/30
Cooper-Standard Automotive (Deutschland) GmbH	08165906.2	F16K 31/04	-	-	F23K 5/14
-	-	F16K 31/524	-	-	F23N 1/00
-	-	F16K 31/528	Eisai R&D Management Co., Ltd.	06746245.7	C07D 405/14
-	-	F02M 25/07	-	-	C07D 417/06
COUPARD Vincent	1051059-2	B01J 23/06	-	-	C07C 229/26
-	-	B01J 21/04	-	-	A61K 31/4196
-	-	C07C 67/03	-	-	A61K 31/427
-	-	C10L 1/02	-	-	A61P 31/04
-	-	C11B 3/00	Element Six (Production) (Pty) Ltd.	04822572.6	C01B 31/06
			-	-	B01J 3/06
			Enblom Samuel	0901137-0	E21B 17/00
			-	-	B25D 17/11
			Eneos Celltech Co., Ltd.	02729526.0	H01M 8/00

# Namnregister 20/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 8/04	-	-	C07J 41/00
-	-	H01M 8/10	-	-	C07J 31/00
Engitec Technologies, S.p.A.	07108833.0	C01B 17/033	HARTLE Jeffrey E.	1050280-5	A01H 4/00
-	-	C01B 17/06	Hasler Jean-Philippe	1100297-9	H01H 83/00
-	-	C01B 17/22	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	05819578.5	G06T 11/00
ENVELOPMENTS PTY. LTD.	04726065.8	B42D 15/08	-	-	A61B 6/06
-	-	B42D 5/02	Henkel AG & Co. KGaA	07802358.7	C08J 9/06
Eurofilters N.V.	04804073.7	A47L 9/14	-	-	C08L 23/02
-	-	B01D 39/02	-	-	G10K 11/16
-	-	B01D 39/16	-	04711152.1	C09J 123/08
<b>F</b>			Heyman Car	1100295-3	H02J 3/18
Finecut Ab	06808383.1	B24C 5/04	-	-	H02H 9/00
-	-	B24C 1/04	F. Hoffmann-La Roche AG	08760179.5	C07D 403/12
-	-	B23K 35/00	-	-	A61K 31/496
Flybrid Systems LLP	08718952.8	B60K 6/10	-	-	A61P 25/00
Foam Supplies, Inc.	02792436.4	C08G 18/48	F.Hoffmann-La Roche AG	04804426.7	C07D 471/10
-	-	C08J 9/14	Holm Kurt	0900316-1	H01J 33/04
FORBO SIEGLING GMBH	07856014.1	B29D 29/06	-	-	G21K 5/04
-	-	B32B 27/12	Hosini Falah	1100297-9	H01H 83/00
-	-	B65G 15/34	-	1100295-3	H02J 3/18
Ford Global Technologies, LLC	07123346.4	F02N 15/02	-	-	H02H 9/00
FORSBERG Bengt	0950774-0	B21D 7/02	Huawei Technologies Co., Ltd.	07721767.7	H04W 4/14
-	-	B21D 11/00	-	06705659.8	H04W 12/02
-	-	B21D 11/14	-	-	H04L 29/06
-	-	B21D 11/14	<b>I</b>		
-	-	B21D 7/16	ICARE FINLAND OY	05818320.3	A61B 3/16
Friesland Brands B.V.	05774596.0	A23C 11/08	IFP Energies nouvelles	1051059-2	B01J 23/06
-	-	A23C 11/10	-	-	B01J 21/04
-	-	A23C 11/00	-	-	C07C 67/03
Frödevall Teuvo	0950759-1	B01F 5/24	-	-	C10L 1/02
-	-	A23G 9/12	-	-	C11B 3/00
-	-	B01F 3/12	Ingeström Gunnar	1100295-3	H02J 3/18
Fujirebio, Inc.	02762796.7	G01N 33/53	-	-	H02H 9/00
-	-	G01N 33/577	Innovia Films Limited	05735988.7	C07C 215/40
-	-	C07K 16/18	INSTITUT JOZEF STEFAN	08767316.6	A61K 6/04
-	-	C12P 21/08	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	97933727.6	C12N 15/31
<b>G</b>			-	-	C07K 14/22
GE Healthcare Limited	02785646.7	G21G 1/04	-	-	C07K 16/12
GEA Mechanical Equipment GmbH	06707993.9	B04B 9/12	-	-	A61K 39/095
Genentech, Inc.	06850998.3	C07K 14/52	-	-	C12Q 1/68
Giesecke & Devrient GmbH	07724621.3	B42D 15/10	-	-	G01N 33/53
GUNNARSSON Lars	0950764-1	F16L 47/03	-	04078201.3	C12Q 1/68
-	-	B29C 65/34	-	-	C07K 14/255
Gustafsson Daniel	0900868-1	B25D 9/00	Intermune, Inc.	09252572.4	A61K 31/4412
GUSTAFSSON Leif	0950771-6	E21D 21/00	-	-	A61P 11/00
Gustafsson Per	0900868-1	B25D 9/00	Inventiair AB	0900359-1	F24F 1/01
Gustavsson Lennart	1000178-2	F42C 19/08	Ivoclar Vivadent AG	05100184.0	A61K 6/00
-	-	F42B 5/02	<b>J</b>		
Göthberg Mathias	0901137-0	E21B 17/00	Jagotec AG	06255222.9	A61M 15/00
-	-	B25D 17/11	Jern Lars	0950759-1	B01F 5/24
<b>H</b>			-	-	A23G 9/12
Haag Werner	0900316-1	H01J 33/04	-	-	B01F 3/12
-	-	G21K 5/04	JFE Steel Corporation	03703042.6	B05D 7/14
HAMAMATSU PHOTONICS K.K.	07250728.8	G02B 21/36	-	-	B05D 3/02
Harbor BioSciences, Inc.	08003806.0	A61K 31/56			
-	-	A61K 31/565			
-	-	A61K 31/567			
-	-	C07J 1/00			

# Namnregister 20/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 22/73	Lindblad Lennart	0801904-4	B60P 7/08
Johansson Jan	0900620-6	B65G 57/18	-	-	B25B 25/00
-	-	B65G 57/03	Linde AG	06753532.8	F25D 3/12
Joma International AS	06809756.7	C01G 23/00	Lindual AB	0801904-4	B60P 7/08
-	-	C01G 49/14	-	-	B25B 25/00
-	-	C01G 49/00	LK Utveckling	0901350-9	F04D 7/04
-	-	C01G 23/053	-	-	F04D 9/00
-	-	C01G 23/04	-	-	F04D 29/22
Jonsson Tomas	1100297-9	H01H 83/00	LUXEMBOURG PATENT COMPANY S.A.	08787153.9	B01F 5/04
-	1100295-3	H02J 3/18	-	-	B01F 3/04
-	-	H02H 9/00			
<b>K</b>			<b>M</b>		
KARLSEN Even A.	0950263-4	E21D 20/00	M-Real Oyj	04791426.2	D21H 21/44
-	-	E21B 17/10	MacLaren-Taylor, Andrew Keith	07800137.7	A47K 10/06
-	-	E21D 21/00	Malmfälten AB	0950771-6	E21D 21/00
KARLSEN Mads	0950263-4	E21D 20/00	Marklund Gunnar	0900620-6	B65G 57/18
-	-	E21B 17/10	-	-	B65G 57/03
-	-	E21D 21/00	MAURY Sylvie	1051059-2	B01J 23/06
Karlsson Kurt	1000160-0	B23D 61/02	-	-	B01J 21/04
-	-	A01D 34/73	-	-	C07C 67/03
-	-	B27B 27/02	-	-	C10L 1/02
Kido, Junji	01114632.1	C23C 14/12	-	-	C11B 3/00
-	-	C23C 14/24	MAX CO., LTD.	05781346.1	B25C 5/02
KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.	02725760.9	A61F 13/56	-	-	B27F 7/19
Kone Corporation	06830917.8	B66B 1/30	MediGene AG	02727511.4	C07D 303/48
Kotkaniemi Leo	0901350-9	F04D 7/04	-	-	C07D 207/16
-	-	F04D 9/00	MEDIVIR AB	06764263.7	C07K 5/078
-	-	F04D 29/22	-	-	A61K 31/4709
Kraaijenhagen Harry	0901351-7	F24F 11/00	-	-	A61P 31/14
-	-	F24F 7/06	-	-	C07K 5/06
Kristiansson Anders	0900316-1	H01J 33/04	Mejk Verktyg i Nybro AB	1000160-0	B23D 61/02
-	-	G21K 5/04	-	-	A01D 34/73
KYOCERA CORPORATION	99918309.8	H04N 7/14	-	-	B27B 27/02
<b>L</b>			Monge Mauro	1100297-9	H01H 83/00
Lagerstedt Torgny	0901347-5	B04B 5/10	-	1100295-3	H02J 3/18
-	-	B01D 50/00	-	-	H02H 9/00
-	-	B03C 3/017	MORICHETTO Peter	0950775-7	F16K 5/20
-	-	B04C 9/00	-	-	F16K 5/06
LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	08827133.3	F25D 3/11	Mölnlycke Health Care AB	0901356-6	A61L 15/42
Larsson Ola	0900475-5	F26B 17/08	-	-	A61F 13/00
-	-	F26B 17/04	<b>N</b>		
-	-	F26B 21/10	Nagahori Industries Co., Ltd.	08165221.6	F16L 37/084
-	-	F26B 3/06	-	-	F16L 37/32
Larsson Tomas	1100297-9	H01H 83/00	NagraID SA	05730046.9	G06K 19/077
-	1100295-3	H02J 3/18	Nilsson Carianne	0901356-6	A61L 15/42
-	-	H02H 9/00	-	-	A61F 13/00
Leoni Automotive Leads Gmbh	07818220.1	G01L 1/24	Nilsson Lars Gunnar	0801333-6	B66C 3/00
LG Electronics, Inc.	08010516.6	H04L 29/06	-	-	B66C 13/06
LG Electronics Inc.	03788161.2	H04L 29/08	-	-	E02F 9/00
-	-	H04L 29/06	-	-	F16C 11/10
-	-	H04W 28/18	NORDBERG Björn	0950773-2	B62D 55/065
LG-Ericsson Co., Ltd.	07014506.5	H03F 1/02	-	-	B60K 17/348
-	-	H03F 3/21	-	-	B62D 105/00
-	-	H03F 3/24	Novogen Research Pty. Ltd.	06721277.9	C07D 493/04
-	-	H03F 3/72	-	-	A61K 31/353
-	-	H03F 1/07	-	-	A61P 35/00
LIDSTRÖM Kjell	0950764-1	F16L 47/03	-	-	A61P 29/00
-	-	B29C 65/34	Näslund Lars-Åke	0900316-1	H01J 33/04
			-	-	G21K 5/04
			<b>O</b>		

# Namnregister 20/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
THE STATE OF OREGON acting by and through THE STATE BOARD OF HIGHER EDUCATION on behalf of THE UNIVERSITY O	05819578.5	G06T	11/00
-	-	A61B	6/06
Otsuka Pharmaceutical Company, Limited	06797660.5	C07D	223/16
Otto Bock HealthCare GmbH	08016103.7	A61G	5/14
-	-	A61G	5/12

## P

Panasonic Electric Works Co., Ltd.	01114632.1	C23C	14/12
-	-	C23C	14/24
Panasonic Corporation	07012202.3	H04L	1/18
-	-	H04L	27/34
Pasquale, Pablo	08748767.4	H01F	7/20
-	-	B65B	7/28
-	-	B67B	3/10
-	-	B21D	26/14
INSTITUT PASTEUR	04078201.3	C12Q	1/68
-	-	C07K	14/255
PAUL WURTH S.A.	01925572.8	C21B	7/22
-	-	C21B	5/02
-	-	B65D	90/52
-	-	B65D	90/58
PAULSON Marie	0950565-2	A63B	69/00
-	-	A63B	43/00
PERSSON Valdemar	1150351-3	E04G	21/18
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	06848263.7	C07D	261/04
-	-	C07D	413/12
-	-	C07D	417/12
-	-	A01N	43/80
-	-	C07D	401/04
-	-	A01P	17/00
Poppi Luca	0900316-1	H01J	33/04
-	-	G21K	5/04
Pretec AS	0950263-4	E21D	20/00
-	-	E21B	17/10
-	-	E21D	21/00
Prothesica AG	03766797.9	A61M	39/22
-	-	A61M	1/00
PUGNET Veronique	1051059-2	B01J	23/06
-	-	B01J	21/04
-	-	C07C	67/03
-	-	C10L	1/02
-	-	C11B	3/00

## Q

QUALCOMM Incorporated	08830496.9	H04B	1/52
-	02737398.4	H04J	11/00
-	05013231.5	H04L	1/18
-	-	H04B	7/005
Quickels Systems AB	0901316-0	A61B	5/0408
-	-	A61N	1/02
-	0901333-5	A61B	5/0408
-	-	A61N	1/02
-	-	H01R	13/20
QUOINEAUD Anne-Agathe	1051059-2	B01J	23/06
-	-	B01J	21/04
-	-	C07C	67/03
-	-	C10L	1/02
-	-	C11B	3/00

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>R</b>			
Rakennustoimisto Palmberg Oy	06396023.1	E04B	1/35
Raytheon Company	08799737.5	G01S	1/00
Renholmen AB	0900620-6	B65G	57/18
-	-	B65G	57/03
Resama GmbH	07019703.3	A23L	1/00
-	-	A23L	1/29
-	-	A61P	1/00
ROBERT SEUFFER GMBH & CO.KG	0950582-7	D06F	37/20
-	-	D06F	37/22
ROKE MANOR RESEARCH LIMITED	07113612.1	G01S	5/02
-	-	G01S	13/74
Roquette Frères	04767550.9	C08L	3/08
-	-	D21H	17/29
-	-	D21H	19/54
-	-	D21H	27/00
Rova Jan Erik Torsten Mikael	0901337-6	F16K	15/14

## S

SANDOZ AG	06127207.6	A61K	31/22
-	-	A61P	31/04
-	-	A61K	9/08
-	-	A61K	47/14
Sanino Ambra	1100295-3	H02J	3/18
-	-	H02H	9/00
SCANIA CV AB (publ)	0801116-5	B60W	10/06
-	-	B60K	17/28
-	-	F02D	41/08
-	-	F02D	41/10
-	-	F16H	61/00
-	-	F16H	61/02
Scania CV AB	0950659-3	F16H	59/20
-	-	F16H	59/44
-	0950655-1	F16H	59/66
-	-	F16H	61/02
-	0950657-7	F16H	61/16
-	-	F16H	59/02
Schaller Martin	0950582-7	D06F	37/20
-	-	D06F	37/22
Schulte, Reinhold	06020156.3	B66F	7/08
-	-	B23Q	11/00
-	-	B23Q	16/00
-	-	B23Q	7/00
Schütz, Wolfgang	08748767.4	H01F	7/20
-	-	B65B	7/28
-	-	B67B	3/10
-	-	B21D	26/14
Sebelius Sara	1000404-2	B01D	53/94
-	-	B01D	53/56
-	-	F01N	3/20
Sellö Bengt	0900359-1	F24F	1/01
Sellö Martin	0900359-1	F24F	1/01
SHOAF Anthony R.	1050280-5	A01H	4/00
Siemens Aktiengesellschaft	08804653.7	B61L	27/00
-	-	G06Q	10/00
-	05787050.3	H01H	33/66
Aktiebolaget SKF	07425162.0	D06F	37/00
-	-	F16J	15/32
Snaptrack Inc.	96936291.2	G01S	5/14
Sony Corporation	01104146.4	H01M	2/26
-	-	H01M	2/20
-	-	H01M	10/04

# Namnregister 20/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Stenberg Göran	0901137-0	E21B 17/00			
-	-	B25D 17/11			
STU BLATTNER, INC.	1150329-9	E21B 10/22			
-	-	E21B 10/10			
-	-	E21B 12/00			
Sundholm Per	0801116-5	B60W 10/06			
-	-	B60K 17/28			
-	-	F02D 41/08			
-	-	F02D 41/10			
-	-	F16H 61/00			
-	-	F16H 61/02			
Supfina Grieshaber GmbH & Co. KG	09007668.8	B24B 7/04			
-	-	B24B 37/04			
-	-	B24B 49/02			
-	-	B24B 7/17			
Swartling Fredrik	0950659-3	F16H 59/20			
-	-	F16H 59/44			
-	0950655-1	F16H 59/66			
-	-	F16H 61/02			
-	0950657-7	F16H 61/16			
-	-	F16H 59/02			
Syngenta Limited	03704795.8	C12N 15/82			
-	-	C12N 9/18			
-	-	C12N 9/06			
-	-	C07F 9/38			
-	-	C12P 13/04			
-	-	C12P 17/12			
<b>T</b>					
Tetra Laval Holdings & Finance S.A	0900316-1	H01J 33/04			
-	-	G21K 5/04			
Thellsson Peter	0900475-5	F26B 17/08			
-	-	F26B 17/04			
-	-	F26B 21/10			
-	-	F26B 3/06			
ThyssenKrupp Bilstein Suspension GmbH	05802559.4	B60G 21/055			
Tibotec Pharmaceuticals	05854593.0	A61M 5/142			
-	06764263.7	C07K 5/078			
-	-	A61K 31/4709			
-	-	A61P 31/14			
-	-	C07K 5/06			
TITAN PHARMACEUTICALS, INC.	04758809.0	A61K 31/485			
-	-	A61K 31/48			
-	-	A61K 31/428			
-	-	A61K 31/381			
-	-	A61K 31/4045			
-	-	A61P 25/16			
Torgny Lagerstedt AB	0901347-5	B04B 5/10			
-	-	B01D 50/00			
-	-	B03C 3/017			
-	-	B04C 9/00			
Totalförsvarets forskningsinstitut	0901324-4	G01M 3/18			
-	-	G01S 13/04			
-	-	G01S 13/56			
-	-	G01S 13/88			
-	-	G01V 3/12			
-	-	G01V 9/02			
TSC Innovation AB	0950764-1	F16L 47/03			
-	-	B29C 65/34			
			<b>U</b>		
			United Biomedical, Inc.	09168110.6	C07K 14/47
			-	-	C12N 15/62
			-	-	A61P 25/28
			UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	06119516.0	A61K 31/37
			-	-	A61P 43/00
			-	-	A61K 47/22
			-	-	A61K 31/00
			-	-	A61K 45/06
			Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited	07738216.6	F02M 55/02
			-	-	F02M 55/00
			<b>V</b>		
			VALEO SYSTEMES THERMIQUES	02704888.3	G06F 12/06
			-	-	B60H 1/00
			VIEGA GmbH & Co. KG	06123902.6	E03C 1/232
			Vimek i Vindeln AB	0801333-6	B66C 3/00
			-	-	B66C 13/06
			-	-	E02F 9/00
			-	-	F16C 11/10
			<b>W</b>		
			Waber Toni	0900316-1	H01J 33/04
			-	-	G21K 5/04
			Wacker Chemie AG	08158747.9	C09J 131/04
			WENGRUD Kjell	1150351-3	E04G 21/18
			WEYERHAEUSER COMPANY - Law Department	1050280-5	A01H 4/00
			Winsert, Inc.	08251388.8	C22C 38/56
			-	-	C22C 38/44
			Wågberg Mikael	0950655-1	F16H 59/66
			-	-	F16H 61/02
			<b>Z</b>		
			Zealand Pharma A/S	02723240.4	C07K 5/062
			-	-	C07K 5/072
			<b>Å</b>		
			Åberg Jerker	0901316-0	A61B 5/0408
			-	-	A61N 1/02
			-	0901333-5	A61B 5/0408
			-	-	A61N 1/02
			-	-	H01R 13/20
			ÅBERG Sture	0950771-6	E21D 21/00
			<b>Ö</b>		
			Östensson Olof	0900868-1	B25D 9/00
			Öun Mikael	0950659-3	F16H 59/20
			-	-	F16H 59/44
			-	0950655-1	F16H 59/66
			-	-	F16H 61/02
			-	0950657-7	F16H 61/16
			-	-	F16H 59/02