



# Svensk Patenttidning

Nr 28/2011

2011-07-12

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	29
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

**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 ansöknings ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningsnummer
- (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 28/2011

(51) <b>A01B 61/04</b> F16F 1/54		Anders Waldenström, Umeå, SE
(21) <b>1051326-5</b>	(22) 2010-12-15	(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE
(41) 2011-06-16		
(32) 2009-12-15 (33) DE	(31) 10 2009 058 342.4	
(54) Upphångningsanordning		
(71) Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H, Industriegelände 1, A-4710 GRIESKIRCHEN, AT		
(72) Christoph Überseder, Prambachkirchen, AT Thomas Drebenstedt, Mariental, DE		
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		
(51) <b>A47G 19/22</b>		
(21) <b>0950955-5</b>	(22) 2009-12-14	
(41) 2011-06-15		
(54) Svårvält dryckeskärl		
(71) BabyBjörn AB, Box 913, 170 09 Solna, SE		
(72) Filip Sauer, STOCKHOLM, SE Jonas Samrelius, STOCKHOLM, SE Andreas Zandrén, TYRESÖ, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		
(51) <b>A47K 7/08</b> A47K 3/26		
(21) <b>0901545-4</b>	(22) 2009-12-10	
(41) 2011-06-11		
(54) ANEC (anal extra clean)		
(71) Mohsen Nejat, Kulingvägen 1, 132 31 Saltsjö Boo, SE		
(72) Mohsen Nejat, Saltsjö Boo, SE		
(51) <b>A47L 15/23</b> B05B 3/04		
(21) <b>1000530-4</b>	(22) 2010-05-19	
(41) 2011-06-15		
(54) Anordning i diskmaskin		
(71) Electrolux Home Products Corp NV, Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, BE		
(72) Andreas Klintberg, Svartsjö, SE Anders Lindén, Trångsund, SE Johan Nordberg, Stockholm, SE Sanna Matsdotter, Solna, SE Lisa Wärmegård, Stockholm, SE Johan Billgren, Stockholm, SE		
(74) Magnus Laurin c/o Aktiebolaget Electrolux IP Group, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE		
(51) <b>A61B 8/08</b> G01S 15/89		
(21) <b>0901546-2</b>	(22) 2009-12-10	
(41) 2011-06-11		
(54) Ett system för kvantifiering och visualisering av hjärtats rotationsmönster		
(71) Ulf Gustafsson, Klinisk fysiologi Norrlands Universitetssjukhus, 901 85 Umeå, SE Matilda Larsson, Valborgsmässovägen 12, 126 37 Hägersten, SE Anna Bjällmark, Alfred Nobels Allé 10 KTH, 141 52 Huddinge, SE Lars-Åke Brodin, Sportvägen 29, 187 35 Täby, SE Anders Waldenström, Folkhälsa och Virisk medicin, Umeå Universtiet, 901 85 Umeå, SE		
(72) Ulf Gustafsson, Umeå, SE Matilda Larsson, Hägersten, SE Anna Bjällmark, Huddinge, SE Lars-Åke Brodin, Täby, SE		
(51) <b>A61B 17/135</b>	(11) <b>534 338</b>	
(21) <b>0951002-5</b>	(22) 2009-12-22	
(41) 2011-06-23	(45) 2011-07-12	
(54) Femoralkompressionsanordning samt uppblåsbar kuddeenhet för fastsättning av denna		
(71) St.Jude Medical Systems AB, Box 6350, 751 35 Uppsala, SE		
(72) Tobias Adenmark, Uppsala, SE		
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		
(51) <b>A61F 13/14</b>		
(21) <b>0950963-9</b>	(22) 2009-12-15	
(41) 2011-06-16		
(54) Skyddsanordning för bröstvärtor		
(71) Virpi SAASTAMOINEN, Ribbings väg 67, 6 tr, 192 52 SOLLENTUNA, SE		
(72) Virpi SAASTAMOINEN, SOLLENTUNA, SE		
(74) Bergensträhle & Lindvall AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(51) <b>A61K 39/385</b> A61K 38/17	A61P 35/00	
(21) <b>0901565-2</b>	(22) 2009-12-15	
(41) 2011-06-16		
(54) Ett nytt vaccin som angriper tumörkärl som ett effektivt redskap i tumörterapi		
(71) Theravac Pharmaceuticals AB, Vårdkasvägen 1, 756 55 Uppsala, SE		
(72) Anna-Karin Olsson, Uppsala, SE Lars Hellman, Uppsala, SE		
(51) <b>B25J 17/02</b> B23Q 1/48	B23Q 1/54	
(21) <b>0950953-0</b>	F16B 7/04	
(41) 2011-06-12		
(54) Förbindningsanordning		
(71) TETRAFIX AB, Bryggmästaregatan 6, SE-442 34 KUNGÄLV, SE		
(72) Bertil OLSSON, KÄRNA, SE Christian OLSSON, MARSTRAND, SE Markus OLSSON, KÄRNA, SE		
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, 400 14 GÖTEBORG, SE		
(51) <b>B31D 3/02</b> B32B 3/12	B31F 1/00	
(21) <b>0901571-0</b>	(22) 2009-12-14	
(41) 2011-06-15		
(54) Ett laminat		
(71) Design Force AB, Box 242, 601 04 Norrköping, SE		
(72) Kurt Aldén, Åby, SE		
(74) Susanna Kling/ Stora Enso AB Group Intellectual Property,, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(51) <b>B62D 25/04</b>		
(21) <b>0901549-6</b>	(22) 2009-12-13	
(41) 2011-06-14		
(54) A-stolpe för fordon		
(71) Gestamp Hardtech AB, Box 828, 921 75 Luleå, SE		
(72) Hans Bodin, Södra Sunderbyn, SE Jan Krispinsson, Luleå, SE Paul Åkerström, Luleå, SE		

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 28/2011

Daniel Berglund, Norrfjärden, SE	(74) ALBIHNS.ZACCO AB, Valhallavägen 117, 114 85 Stockholm, SE
Lars Wikström, Södra Sunderbyn, SE	(86) 2009-10-23 PCT/DE2009/050059
Martin Holmberg, Luleå, SE	
(74) Roland Åslund, Gestamp Hardtech AB Box 828, 971 25 Luleå, SE	
(51) <b>B62D 47/02</b>	(51) <b>F24F 13/06</b>
B60T 8/1755 B60W 10/00	(21) <b>1051297-8</b> (22) 2010-12-09
B62D 53/08	(41) 2011-06-12
(21) <b>0950960-5</b> (22) 2009-12-15	(32) 2009-12-11 (33) FI (31) 20096306
(41) 2011-06-16	(54) Terminal för ventilation
(54) Förarassistans	(71) RC-Linja Oy, PL 80, 00701 HELSINGFORS, FI
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Tommi UKSILA, HELSINGFORS, FI
(72) Oscar ROBERTSSON, STOCKHOLM, SE	Matti HARTELA, VANTAA, FI
Frederik LAANEN, SÖDERTÄLJE, SE	(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, P.O. Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(51) <b>C02F 9/00</b>	(51) <b>F24J 2/34</b>
B08B 3/14	F25B 17/08 F25B 30/04
(21) <b>0950961-3</b> (22) 2009-12-15	(21) <b>0950949-8</b> (22) 2009-12-09
(41) 2011-06-16	(41) 2011-06-10
(54) Vattenreningsanläggning	(54) Termisk solfångare med inbyggd kemisk värmepump
(71) Miljö-Tekniska Entreprenad AB, Box 34053, 100 26 Stockholm, SE	(71) CLIMATEWELL AB (publ), Instrumentvägen 20, 126 53 Hägersten, SE
(72) Abdullah Nbou, Sollentuna, SE	(72) Göran Bolin, Täby, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 STOCKHOLM, SE
(51) <b>D21C 9/06</b>	(51) <b>F25D 21/14</b>
B01D 33/09 D21C 9/18	F24F 13/22
(21) <b>0950964-7</b> (22) 2009-12-15	(21) <b>0901544-7</b> (22) 2009-12-11
(41) 2011-06-16	(41) 2011-06-12
(54) Trumma för en apparat för bearbetning av massa	(54) Kondens och vätskeavvisare
(71) Metso Paper, Inc., P.O Box 1220, SF-00101 Helsingfors, FI	(71) Ove Ingberg med firma Ingbergs Rör, Västerkärrsvägen 9, 184 97 Ljusterö, SE
(72) Stefan Gullback, Matfors, SE	(72) Ove Ingberg, Ljusterö, SE
(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	
(51) <b>E04G 23/00</b>	(51) <b>G01N 15/06</b>
(21) <b>0901555-3</b> (22) 2009-12-14	C02F 5/10 C23F 15/00
(41) 2011-06-15	F22B 37/48 G21D 1/00
(54) Anordning för avsågning av t.ex.balkongplattor	(21) <b>1150545-0</b> (22) 2010-06-01
(71) Svenska Functional Food Ab, Lenskogen Uddarna, 665 93 Kil, SE	(41) 2011-06-16
(72) Kjell Andersson, Kil, SE	(62) 1050547-7
	(32) 2010-05-18 (33) US (31) 12/781,904
(51) <b>E04G 23/00</b>	(32) 2009-06-02 (33) US (31) 61/183,252
(21) <b>1000939-7</b> (22) 2009-12-14	(54) Dispergeringsmedelstillämpning för rengöring av återcirkulationsbanor hos en kraftproducerande anläggning vid igångsättning
(41) 2011-06-15	(71) Electric Power Research Institute, Inc., 1300 West W.T. Harris Boulevard, NC 28262 Charlotte, US
(62) 0901555-3	(72) Keith Paul FRUZETTI, San José, US
(54) Klingskydd vid avsågning av t.ex.balkongplattor	Charles MARKS, McLean, US
(71) Svenska Functional Food Ab, Lenskogen Uddarna, 665 93 Kil, SE	(74) Valea AB, Lindholmospiren 5, 417 56 Göteborg, SE
(72) Kjell Andersson, Kil, SE	
(51) <b>F02C 1/05</b>	(51) <b>H02K 11/00</b>
F01D 17/14 F03G 6/06	H02K 17/00 H02K 17/34
F16K 11/085	(21) <b>1100460-3</b> (22) 2011-06-14
(21) <b>1150494-1</b> (22) 2009-10-23	(41) 2011-06-15
(41) 2011-05-27	(54) A motor system comprising a sensor arrangement
(32) 2008-12-16 (33) DE (31) 102008062455.1	(71) ABB Technology AG, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH
(54) Omkopplingsbar solvärmeanordning för en gasturbin	(72) Sjoerd Bosga, Västerås, SE
(71) MAN DIESEL & TURBO SE, Stadtbachstrasse 1, 86153 AUGSBURG, DE	(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths gata 11, 721 83 Västerås, SE
(72) Hans-Otto JESKE, WESEL, DE	
(51) <b>H04W 8/26</b>	(51) <b>H04W 8/26</b>
(21) <b>0950947-2</b> (22) 2009-12-09	(21) <b>0950947-2</b> (22) 2009-12-09
(41) 2011-06-10	(41) 2011-06-10

- (54) Metod för automatisk provisionering av ett SIM-kort
  - (71) SMARTTRUST AB, Box 47154, 100 74 Stockholm, SE
  - (72) NIKLAS BILLMAN, RÖNNINGE, SE
  - (74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
-



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 28/2011

(51) <b>A61B 17/135</b>	(11) <b>534 338</b>	(21) <b>0950902-7</b>	(22) 2009-11-26
(21) <b>0951002-5</b>	(22) 2009-12-22	(41) 2011-05-27	(45) 2011-07-12
(41) 2011-06-23	(45) 2011-07-12	(54) Anordning för höjdställning av en luftriktare och luftriktare försedd med sådan anordning.	
(54) Femoralkompressionsanordning samt uppblåsbar kuddeenheter för fastsättning av denna		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(73) St. Jude Medical Systems AB, Box 6350, 751 35 Uppsala, SE		(72) Mattias Pernå, Mariefred, SE Simo Ryhänen, Södertälje, SE	
(72) Tobias Adenmark, Uppsala, SE		(74) Scania CV AB Annika Ahling, Patent, 151 87 Södertälje, SE	
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>B01D 35/147</b>	(11) <b>534 326</b>	(51) <b>B66C 23/697</b>	(11) <b>534 332</b>
B01D 35/02	E21B 4/02	F16C 29/02	F16C 33/10
F15B 21/04		F16C 35/02	
(21) <b>0950893-8</b>	(22) 2009-11-24	(21) <b>0950915-9</b>	(22) 2009-11-30
(41) 2011-05-25	(45) 2011-07-12	(41) 2011-05-31	(45) 2011-07-12
(54) Filter och förfarande för filtrering av hydraulolja i en returledning till en hydraultank, samt en borrigg innefattande filtret		(54) Teleskopisk anordning innefattande ett glidelement	
(73) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE		(73) Cargotec Patenter AB, c/o Kalmar Industries AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE	
(72) Anders Nydahl, Hagfors, SE		(72) Johan Nilsson, Hudiksvall, SE	
(74) Atlas Copco Rock Drills AB Margareta Jansson et al., Patent, 701 91 Örebro, SE		(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
<hr/>			
(51) <b>B01D 47/04</b>	(11) <b>534 339</b>	(51) <b>C21B 9/00</b>	(11) <b>534 329</b>
(21) <b>0901229-5</b>	(22) 2009-02-04	(21) <b>0950900-1</b>	(22) 2009-11-26
(41) 2010-08-05	(45) 2011-07-12	(41) 2011-05-27	(45) 2011-07-12
(62) 0900131-4		(54) Förfarande för att värma masugnsvärmeapparat	
(54) Sätt och anordning för rening av luft genom uppfångning av i luften förekommande föroreningar i en vätska		(73) Linde AG, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE	
(73) Bengt Eggemar, Torpormors väg 6, 162 44 Vällingby, SE		(72) Mats Gartz, Sollentuna, SE Tomas Ekman, Saltsjö-Boo, SE Andy Cameron, Matlock, Derbyshire, GB	
(72) Bengt Eggemar, Vällingby, SE		(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>B07B 1/28</b>	(11) <b>534 333</b>	(51) <b>E01F 15/14</b>	(11) <b>534 325</b>
B07B 1/42	B07B 1/46	E01F 15/04	
(21) <b>0901506-6</b>	(22) 2009-11-30	(21) <b>0950871-4</b>	(22) 2009-11-17
(41) 2011-05-31	(45) 2011-07-12	(41) 2011-05-18	(45) 2011-07-12
(54) Mobil sållanordning		(54) Terminalarrangemang för ett vägräcke	
(73) Magnus Frost, Skrivartorp 1, 635 08 Eskilstuna, SE		(73) AB Varmförzinkning, Box 144, 333 23 Smålandsstenar, SE	
(72) Magnus Frost, Eskilstuna, SE		(72) Anders Welandson, Smålandsstenar, SE	
(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Studentgatan 1, 203 13 Malmö, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60S 3/00</b>	(11) <b>534 336</b>	(51) <b>E04B 1/32</b>	(11) <b>534 323</b>
A47C 1/16	A47L 1/06	E04C 2/02	
(21) <b>0950590-0</b>	(22) 2009-08-17	(21) <b>0950866-4</b>	(22) 2009-11-16
(41) 2011-02-18	(45) 2011-07-12	(41) 2011-05-17	(45) 2011-07-12
(54) Anordning för avfrostning av fordon samt förfarande för avfrostning av fordon		(54) Förfarande vid och anordning för tillverkning av byggelement av konstsnö	
(73) Adrian Lindqvist, Lappstigen 6, 181 35 Lidingö, SE		(73) Icehotel AB, Marknadsvägen 63, 981 91 Jukkasjärvi, SE	
(72) Adrian Lindqvist, Lidingö, SE		(72) Yngve Bergqvist, Jukkasjärvi, SE	
(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>B62D 5/00</b>	(11) <b>534 331</b>	(51) <b>E04B 1/80</b>	(11) <b>534 327</b>
B62D 15/02	B62D 5/065	C04B 41/48	C04B 41/83
(21) <b>0950895-3</b>	(22) 2009-11-25	E04B 2/06	F16L 59/07
(41) 2011-05-26	(45) 2011-07-12	(21) <b>0950894-6</b>	(22) 2009-11-24
(54) Anordning för aktiv styrning och servostyrning med sådan anordning		(41) 2011-05-25	(45) 2011-07-12
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Värmeisolerande byggnadselement med inneslutna gasfickor och förfarande för tillverkning av detsamma	
(72) Malte Rothhämel, Huddinge, SE		(73) Bo Hann, Krängede 347, 840 70 Hammarstrand, SE	
(74) Scania CV AB Hans Forsell, Patent, 151 87 Södertälje, SE		(72) Bo Hann, Hammarstrand, SE	
		(74) Bjerckéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
<hr/>			
(51) <b>B62D 35/00</b>	(11) <b>534 328</b>	(51) <b>E21C 25/16</b>	(11) <b>534 335</b>
		E21D 9/10	
		(21) <b>0801853-3</b>	(22) 2008-08-28

(41) 2009-03-01 (45) 2011-07-12  
 (32) 2007-08-31 (33) US (31) 11/849262  
 (54) Gruvmaskin med drivna skärskivor  
 (73) Joy MM Delaware Inc, 2751 Centerville Road,  
 Wilmington Delaware 19808, US  
 (72) Alex Freire de Andrade, Johannesburg, ZA  
 Charl Christo Veldman, Pretoria, ZA  
 Arthur Kenneth Möller, Pretoria, ZA  
 Theuns Fichardt Skea, Centurion, ZA  
 Joaquim Antonio Soares de Sousa, Brackendowns, ZA  
 (74) Valea AB, Teknikringen 10, 583 30 Linköping, SE

(51) **F02D 37/02** (11) **534 337**  
 F02D 41/14 G05B 13/04  
 (21) **0401359-5** (22) 2004-05-27  
 (41) 2004-12-04 (45) 2011-07-12  
 (32) 2003-06-03 (33) DE (31) 103 24 962.1  
 (54) Förfarande och anordning för styrning av en drivenhet  
 genom modellering av en utgångsstorhet  
 (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 300220, 70442 Stuttgart,  
 DE  
 (72) Hans-Martin Streib, Vaihingen, DE  
 (74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(51) **F03D 11/02** (11) **534 330**  
 F03D 3/00  
 (21) **0950903-5** (22) 2009-11-27  
 (41) 2011-05-28 (45) 2011-07-12  
 (54) Vertikalaxlat vindkraftaggregat  
 (73) Vertikal Wind AB, Sylveniusgatan 5 D, 754 50 Uppsala,  
 SE  
 (72) Hans Bernhoff, Uppsala, SE  
 (74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE

(51) **H01Q 1/40** (11) **534 322**  
 H01Q 1/24  
 (21) **0950810-2** (22) 2009-10-30  
 (41) 2011-05-01 (45) 2011-07-12  
 (54) Mobil enhet  
 (73) Lite-On Mobile Oyj, Äyritie 8A, 01510 Vantaa, FI  
 (72) Mika Mehtonen, Joensuu, FI  
 (74) Albihns.Zacco AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE

(51) **H04L 29/06** (11) **534 334**  
 G06F 21/00 H04W 28/00  
 (21) **0950322-8** (22) 2009-05-07  
 (41) 2010-11-08 (45) 2011-07-12  
 (54) Ett system och förfarande för att styra  
 policydistribuering med partiell evaluering  
 (73) Axiomatics AB, Electrum 223, 164 40 Kista, SE  
 (72) Erik Rissanen, Kista, SE  
 (74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE

(51) **H04R 1/10** (11) **534 324**  
 A61F 11/12 H04R 25/00  
 (21) **1050716-8** (22) 2010-06-30  
 (41) 2011-05-17 (45) 2011-07-12  
 (32) 2009-11-16 (33) SE (31) 0950865-6  
 (54) Öronfäste  
 (73) Ulf Rollof, Mosebacke Torg 9, 116 46 Stockholm, SE  
 (72) Ulf Rollof, Stockholm, SE  
 (74) Albihns.Zacco AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Avslagna invändningar 28/2011

---

- (51) **D21C 7/12** (11) **529 420**  
D21C 3/22
- (21) **0502899-8** (45) 2007-08-07
- (54) Förfarande för styrning av en kokprocess baserad på halterna av lättutlösbara kolhydrater och lignin i massafibrerna
- (73) MoRe Research Örnköldsvik AB, Hörneborgsvägen 12, 891 80 Örnköldsvik, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 28/2011

(51) <b>A01C 15/00</b>	(11) <b>2 129 209</b>	B65D 43/22	B65F 1/16
(21) <b>08707475.3</b>	(45) 2011-04-20	(21) <b>07724926.6</b>	(45) 2011-03-23
(32) 2007-03-28 (33) DE	(31) 102007014791	(32) 2006-05-10 (33) DE	(31) 102006022018
(54) jordbruksfördelningsmaskin		(54) Uppsamlings- och avfallshanteringsbehållare, i synnerhet för kanyler	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) Sarstedt AG & Co. KG, Sarstedtstrasse 1, 51588 Nümbrecht, DE	
<hr/>			
(51) <b>A01G 31/02</b>	(11) <b>2 030 503</b>		
(21) <b>08163251.5</b>	(45) 2011-04-06	(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>1 911 412</b>
(32) 2008-03-27 (33) FI	(31) 20085248	(21) <b>06122075.2</b>	(45) 2011-04-13
(32) 2007-12-10 (33) FI	(31) 20075889	(54) Implantat	
(32) 2007-08-30 (33) FI	(31) 20075598	(73) Astra Tech AB, Aminogatan 1, 431 21 Mölndal, SE	
(54) Apparat för hydroponik kultivering av plantor			
(73) Viherasema Oy, Ukonvaaja 1 C 33, 02130 Espoo, FI		(51) <b>A61F 2/28</b>	(11) <b>2 014 258</b>
<hr/>			
(51) <b>A22C 7/00</b>	(11) <b>2 064 956</b>	A61F 2/30	A61B 17/80
(21) <b>08169746.8</b>	(45) 2011-04-06	A61B 17/68	
(32) 2007-11-28 (33) US	(31) 987273	(21) <b>07112176.8</b>	(45) 2011-04-06
(54) Gjutform för gjutning av tredimensionella produkter, system och förfaraden för tillverkning av en gjutform		(54) Skallimplantat	
(73) Marel Townsend Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL		(73) Maastricht Instruments B.V., Universiteitssingel 50, 6229 ER Maastricht, NL	
<hr/>			
(51) <b>A41D 19/00</b>	(11) <b>1 974 622</b>	(51) <b>A61F 13/15</b>	(11) <b>1 327 432</b>
A41D 19/01		(21) <b>03006648.4</b>	(45) 2011-05-25
(21) <b>07707023.3</b>	(45) 2011-03-23	(32) 1995-01-31 (33) US	(31) 382108
(32) 2006-01-19 (33) JP	(31) 2006011099	(54) Engångsklädnad	
(54) Handske		(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake Street, Neenah, WI 54956, US	
(73) Kim, Sung-Kwang, 3-31, Yagi-cho 3-chome, Kashihara-shi, Nara 6340078, JP		<hr/>	
<hr/>			
(51) <b>A45C 7/00</b>	(11) <b>2 091 376</b>	(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>1 906 920</b>
A47B 43/00	A45C 13/02	(21) <b>06766055.5</b>	(45) 2011-03-30
A45F 3/04	A45C 9/00	(32) 2005-07-15 (33) CH	(31) 11782005
(21) <b>06812765.3</b>	(45) 2011-03-16	(54) Farmaceutisk sammansättning för behandling -av muntorrhet	
(54) Ryggsäck med flexibelt hyllsystem		(73) Bardazzi, Stefano, Avenue Du Denantou 27, 1006 Lausanne, CH	
(73) Lien, Marit, Steinhammerveien 3, 1177 Oslo, NO		<hr/>	
<hr/>			
(51) <b>A61B 5/0452</b>	(11) <b>2 103 253</b>	(51) <b>A61K 31/40</b>	(11) <b>1 414 439</b>
A61B 5/0464		C07D 207/325	C07D 207/333
(21) <b>08164155.7</b>	(45) 2011-03-30	C07D 407/04	C07D 409/04
(32) 2008-03-18 (33) US	(31) 37334 P	C07D 401/04	A61K 31/4025
(54) Anordning och från dator läsbart lagringsmedium för svt- och vt-klassificering		A61P 3/06	
(73) Biotronik CRM Patent AG, Neuhofstrasse 4, 6341 Baar, CH		(21) <b>02751609.5</b>	(45) 2011-05-04
<hr/>			
(51) <b>A61B 5/053</b>	(11) <b>1 519 679</b>	(32) 2001-07-26 (33) IN	(31) MU07112001
(21) <b>03725901.7</b>	(45) 2011-03-30	(54) Nya pyrroler med hypolipidemisk och hypokolesteremisk verkan, förfarande för deras framställning och farmaceutiska kompositioner som innehåller dem och deras användning i läkemedel	
(32) 2002-05-08 (33) NO	(31) 20022218	(73) CADILA HEALTHCARE LIMITED, Zydus Tower, Satellite Cross Roads, Ahmedabad 380 015, Gujarat, IN	
(54) Apparat för övervakning av det autonoma nervsystemet hos en med lugnande medel behandlad patient		<hr/>	
(73) Med Storm Innovation AS, Gimle Terrasse 4, 0264 Oslo, NO		(51) <b>A61K 31/401</b>	(11) <b>1 441 719</b>
<hr/>			
(51) <b>A61B 10/00</b>	(11) <b>1 437 966</b>	A61K 31/4155	A61K 31/4025
G01N 33/68	G01N 33/92	A61K 31/4178	A61K 31/416
(21) <b>02806603.3</b>	(45) 2011-03-23	A61K 31/427	A61K 31/428
(32) 2001-10-24 (33) US	(31) 335029 P	A61K 31/437	A61K 31/454
(54) Mätning av proteinsynteshastighet i människa och försökssystem med användning av isotopmärkt vatten		C07D 207/16	C07D 403/12
(73) The Regents of The University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, US		C07D 471/04	C07D 413/12
<hr/>			
(51) <b>A61B 19/02</b>	(11) <b>2 015 697</b>	C07D 401/12	C07D 413/14
		C07D 417/12	C07D 417/14
		C07D 401/14	C07D 409/14
		C07D 403/14	C07D 513/04
		(21) <b>02777318.3</b>	(45) 2011-03-30
		(32) 2002-08-21 (33) EP	(31) 02018227.5
		(32) 2001-10-26 (33) EP	(31) 01125338.2
		(54) N-substituerade pyrrolidinderivat såsom dipeptidylpeptidas IV-hämmare	

# Meddelade europeiska patent 28/2011

<p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4709</b> (11) <b>2 061 444</b>  A61K 31/00 A61K 31/4725  A61P 37/08 A61P 27/14  A61K 45/06</p> <p>(21) <b>07841298.8</b> (45) 2011-04-20  (32) 2006-09-11 (33) US (31) 843629 P</p> <p>(54) Sammansättningar och metoder för att behandla, kontrollera, minska, förbättra eller förebygga allergi</p> <p>(73) Bausch &amp; Lomb Incorporated, One Bausch &amp; Lomb Place, Rochester, NY 14604-2701, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4745</b> (11) <b>1 983 990</b>  A61P 35/00 A61P 37/00  C07D 471/04 A61P 13/08  A61P 29/00 A61P 9/10  A61P 17/06</p> <p>(21) <b>07763034.1</b> (45) 2011-03-23  (32) 2006-01-26 (33) US (31) 762141 P</p> <p>(54) Allosteriska a3-adenosinreceptormodulatorer</p> <p>(73) Government of the United States of America, Represented by the Secretary, Department of Health and Human Services, Office of Technology Transfer National Institutes of Health Suite 325 6, Rockville, Maryland 20892, US  Universiteit Leiden, Gorlaeus Laboratories, Rapenburg 70, 2311 EZ Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4745</b> (11) <b>1 874 312</b>  A61K 39/12 C07K 14/025  A61P 35/00 A61P 31/12</p> <p>(21) <b>06733077.9</b> (45) 2011-04-20  (32) 2005-04-27 (33) EP (31) 05103447</p> <p>(54) Behandling av HPV-framkallad anogenital intraepitelial neoplasi</p> <p>(73) Leiden University Medical Center, Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden, NL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>1 706 132</b>  (21) <b>04808335.6</b> (45) 2011-03-23  (32) 2003-12-23 (33) KR (31) 2003095340</p> <p>(54) Terapeutisk brosk-komposition och användningsmetod därför</p> <p>(73) Sewon Cellontech Co., Ltd., 10, 11th., Goodmorning-Shinhan Tower 23-2, Yoido-Dong, Youngdeungpo-Gu, Seoul 150-712, KR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/17</b> (11) <b>2 092 938</b>  A61P 35/00 C07K 14/47  C07K 16/18 G01N 33/574  G01N 33/68</p> <p>(21) <b>09155102.8</b> (45) 2011-04-27  (32) 2003-11-19 (33) US (31) 715417  (32) 2003-01-30 (33) US (31) 354090</p> <p>(54) Peptider som härstammar från survinin och användning därav</p> <p>(73) Survac ApS, Alhambravej 3, 1826 Frederiksberg, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/28</b> (11) <b>1 409 006</b>  C07K 14/62 A61K 47/48</p> <p>(21) <b>02709541.3</b> (45) 2011-03-30  (32) 2002-01-11 (33) US (31) 347713 P  (32) 2001-02-15 (33) US (31) 269198 P</p>	<p>(54) Monodispergerade blandningar och metoder för behandling av diabetes</p> <p>(73) Biocon Limited, 20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O., Bangalore 560 100Karnataka, IN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/145</b> (11) <b>1 361 890</b>  C12N 7/04</p> <p>(21) <b>02724176.9</b> (45) 2011-03-30  (32) 2001-02-23 (33) GB (31) 0104538  (32) 2001-03-26 (33) GB (31) 0107511  (32) 2001-04-03 (33) GB (31) 0108365</p> <p>(54) Influensavaccinberedningar för antidermal administrering</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals s.a., rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 39/38</b> (11) <b>1 351 707</b>  A61K 39/00 A61K 38/19  A61K 38/21 A61K 38/40  A61K 39/42 A61K 38/17  A61K 39/395 G01N 33/50  A61P 37/02</p> <p>(21) <b>02714705.7</b> (45) 2011-03-23  (32) 2001-01-09 (33) US (31) 260541 P</p> <p>(54) Förfaranden för behandling av autoimmuna sjukdomar hos ett subjekt och diagnostiska in vitro-assayer</p> <p>(73) Baylor Research Institute, 3434 Live Oak Street, Dallas, TX 75204, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/10</b> (11) <b>1 578 325</b>  A61K 47/24 A61K 38/28  A61K 9/00</p> <p>(21) <b>03815011.6</b> (45) 2011-04-27  (32) 2002-12-31 (33) US (31) 437279 P</p> <p>(54) Stabila beredningar för lokal administrering av läkemedel</p> <p>(73) Transdermal Biotechnology, Inc., 639 Research Parkway, Meriden, CT 06450, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 47/48</b> (11) <b>1 793 862</b>  (21) <b>05774046.6</b> (45) 2011-03-23  (32) 2004-08-02 (33) EP (31) 04018261.0</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en piroxikam: beta-cyklodextrin inklusionförening</p> <p>(73) CHIESI FARMACEUTICI S.p.A., Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 51/10</b> (11) <b>1 237 584</b>  A61K 51/04 A61K 47/48</p> <p>(21) <b>00980133.3</b> (45) 2011-04-13  (32) 1999-12-06 (33) NO (31) 995978</p> <p>(54) Receptorbindande konjugat</p> <p>(73) Anticancer Therapeutic Inventions AS, P.O. Box 96, Blindern, 0314 Oslo, NO</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 9/12</b> (11) <b>1 948 250</b>  (21) <b>06837876.9</b> (45) 2011-04-13  (32) 2005-11-17 (33) US (31) 737560 P</p> <p>(54) Doftsatt polymer med stankmotmedel</p> <p>(73) Robertet Fragrances, Inc., 125 Bauer Drive, P.O. Box 650, Oakland, NJ 07436-3190, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/22</b> (11) <b>2 121 058</b>  A61L 27/30 A61L 27/50  A61L 27/54</p> <p>(21) <b>08708969.4</b> (45) 2011-03-30</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 28/2011

(32) 2007-02-14 (33) DE (31) 102007007865	Avenue, Lexington, MA 02173, US
(54) Förfarande för framställning av implantat med ultrahydrofil yta	(51) <b>B01D 71/02</b> (11) <b>1 909 949</b>
(73) JENNISSEN, Herbert, Alte Klosterstrasse 19, 50858 Köln, DE	B01D 53/22 B01D 69/06
(51) <b>A61N 1/37</b> (11) <b>2 111 894</b>	(21) <b>06765229.7</b> (45) 2011-04-13
(21) <b>09156055.7</b> (45) 2011-04-13	(32) 2005-08-05 (33) GB (31) 0516154
(32) 2008-04-22 (33) DE (31) 102008020124	(54) Kolmembraner
(54) Hjärtstimulator med stimuleringsuppföljningskontroll	(73) NTNU Technology Transfer AS, SP Anderson vei 5, 7465 Trondheim, NO
(73) Biotronik CRM Patent AG, Neuhofstrasse 4, 6341 Baar, CH	(51) <b>B01J 8/00</b> (11) <b>1 837 072</b>
(51) <b>A61P 9/00</b> (11) <b>1 838 392</b>	B01J 8/06
A61K 31/095 A61K 45/06	(21) <b>07000446.0</b> (45) 2011-04-20
A61K 33/04	(32) 2006-03-23 (33) DE (31) 102006013488
(21) <b>06700374.9</b> (45) 2011-03-30	(54) Beskickningsanordning för en multitubreaktor
(32) 2004-12-31 (33) DE (31) 102004063638	(73) SÜD-CHEMIE AG, Lenbachplatz 6, 80333 München, DE
(54) Selenhaltigt läkemedel mot endotelkärleksjukdom	(51) <b>B01J 19/00</b> (11) <b>1 908 514</b>
(73) Biosyn Arzneimittel GmbH, Schorndorfer Strasse 32, 70734 Fellbach, DE	B01F 13/00 B01F 13/10
(51) <b>A62C 35/02</b> (11) <b>2 038 017</b>	(21) <b>07015620.3</b> (45) 2011-04-13
A62C 99/00	(32) 2006-10-06 (33) JP (31) 2006274578
(21) <b>07728889.2</b> (45) 2011-03-23	(54) Mikroreaktor
(32) 2006-07-12 (33) DE (31) 102006032503	(73) Hitachi Plant Technologies, Ltd., 5-2, Higashi-Ikeburo 4-chome Toshima-ku, Tokyo170-8466, JP
(54) Metod och anordning för brandbekämpning	(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>1 889 662</b>
(73) Fogtec Brandschutz GmbH & Co. KG, Schanzenstrasse 19a, 51063 Köln, DE	(21) <b>07253258.3</b> (45) 2011-03-30
(51) <b>B01D 15/42</b> (11) <b>1 960 077</b>	(32) 2006-08-18 (33) US (31) 822895 P
B01D 15/36 G01N 30/96	(54) Förfarande för att normalisera ytspänning hos en provvätska
G01N 30/96	(73) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC., 1001 US Highway 202, Raritan, NJ 08869, US
(21) <b>06826489.4</b> (45) 2011-05-18	(51) <b>B03C 1/32</b> (11) <b>1 800 753</b>
(32) 2005-11-04 (33) US (31) 267823	B03C 1/01
(54) Förfarande för katjonbytes-förträngningskromatografi och katjoniska organiska föreningar för användning som förträngningsföreningar i förfarande för katjonbytes-förträngningskromatografi	(21) <b>06077210.0</b> (45) 2011-03-23
(73) SACHEM, Inc., 821 East Woodward Street, AustinTexas 78704, US	(32) 2005-12-23 (33) NL (31) 1030761
(51) <b>B01D 53/04</b> (11) <b>2 156 877</b>	(54) Förfarande och anordning för att separera fasta partiklar baserat på olikhet i densitet
B01D 53/86	(73) Bakker Holding Son B.V., Science Park Eindhoven 5502, 5692 EL Son, NL
(21) <b>09009781.7</b> (45) 2011-03-30	(51) <b>B09C 1/06</b> (11) <b>1 779 938</b>
(32) 2008-08-13 (33) DK (31) 200801093	H05B 3/60 E02D 3/11
(54) Förfarande och system för minskningen av föroreningar från en gasström	E21B 36/04
(73) Haldor Topsoe A/S, Nymollevvej 55, 2800 Kgs. Lyngby, DK	(21) <b>06123026.4</b> (45) 2011-03-23
(51) <b>B01D 53/32</b> (11) <b>2 167 220</b>	(32) 2005-10-27 (33) DE (31) 102005052276
(21) <b>08806069.4</b> (45) 2011-03-23	(54) Förfarande och anordning för selektiv dielektrisk uppvärmning av en bädd av fast material medelst stavformiga elektroder
(32) 2007-07-06 (33) FR (31) 0704900	(73) Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ, Permoserstrasse 15, 04318 Leipzig, DE
(54) Behandling av gas med ytplasma	Ecologia Environmental Solutions Ltd, Building 711 Kent Science Park, SittingbourneKent ME9 8BZ, GB
(73) Ecole Polytechnique, 91128 Palaiseau Cedex, FR	(51) <b>B22D 41/56</b> (11) <b>2 269 751</b>
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	(21) <b>09008614.1</b> (45) 2011-05-25
(51) <b>B01D 65/00</b> (11) <b>1 323 462</b>	(54) Gjutpip
B01D 63/02 A61M 1/16	(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, Wienerbergstrasse 11, 1100 Wien, AT
A61M 1/16	(51) <b>B23P 11/00</b> (11) <b>2 213 405</b>
(21) <b>02258317.3</b> (45) 2011-03-30	B29C 65/56 G01D 11/24
(32) 2001-12-05 (33) US (31) 7516	F16B 17/00
(54) Filteranordning med tillhörande tätningsutformning samt förfarande	(21) <b>09001385.5</b> (45) 2011-03-30
(73) Fresenius USA, Inc., Two Ledgemont Center, 95 Hayden	

# Meddelade europeiska patent 28/2011

<p>(54) Metall-plastförbindning</p> <p>(73) Pepperl + Fuchs GmbH, Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, DE</p>	<p>arkstyrningselement</p> <p>(73) KBA-NotaSys SA, Avenue du Grey 55 Case Postale 347, 1000 Lausanne 22, CH</p>
<p>(51) <b>B23P 11/00</b> (11) <b>2 213 406</b>            B29C 65/56 F16B 17/00            G01D 11/24</p> <p>(21) <b>09001387.1</b> (45) 2011-03-30</p> <p>(54) Sensorhus</p> <p>(73) Pepperl + Fuchs GmbH, Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, DE</p>	<p>(51) <b>B44C 1/00</b> (11) <b>1 427 593</b>            (21) <b>01988075.6</b> (45) 2011-03-23            (32) 2001-01-10 (33) DE (31) 10100828</p> <p>(54) Lokal dekorerings av råa ytor</p> <p>(73) Senator GmbH &amp; Co. KGaA, Bahnhofstrasse 57, 64401 Gross-Bieberau, DE</p>
<p>(51) <b>B25J 17/00</b> (11) <b>2 052 818</b>            F16H 1/32 B25J 19/00</p> <p>(21) <b>09000353.4</b> (45) 2011-04-13</p> <p>(32) 2005-04-25 (33) JP (31) 2005126070</p> <p>(54) Excentrisk oscillerande hastighetsminskare för en industrirobots vridelstruktur</p> <p>(73) Nabtesco Corporation, Kokusai Hamamatsucho Building, 9-18 Kaigan 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP</p>	<p>(51) <b>B60C 17/00</b> (11) <b>1 977 911</b>            B60C 9/20 B60C 9/18            B60C 11/00</p> <p>(21) <b>07707347.6</b> (45) 2011-05-25</p> <p>(32) 2006-02-10 (33) JP (31) 2006033440</p> <p>(32) 2006-01-27 (33) JP (31) 2006019179</p> <p>(54) Punkteringsfritt däck</p> <p>(73) The Yokohama Rubber Co., Ltd., 36-11 Shimbashi 5-chome, Minato-kuTokyo 105-8685, JP</p>
<p>(51) <b>B27G 11/00</b> (11) <b>2 132 012</b>            C09J 5/02 C09J 5/04            C09J 5/06</p> <p>(21) <b>08723963.8</b> (45) 2011-04-13</p> <p>(32) 2007-02-23 (33) NO (31) 20071036</p> <p>(54) Förbättrat förfarande för limning</p> <p>(73) Dynea OY, Siltasaarekatu 18-20A, 00530 Helsinki, FI</p>	<p>(51) <b>B60J 1/20</b> (11) <b>1 905 626</b>            (21) <b>07015765.6</b> (45) 2011-05-11            (32) 2006-11-13 (33) DE (31) 102006053680</p> <p>(32) 2006-10-13 (33) DE (31) 102006049065</p> <p>(32) 2006-09-27 (33) DE (31) 102006046064</p> <p>(32) 2006-09-27 (33) DE (31) 102006046069</p> <p>(32) 2006-09-27 (33) DE (31) 102006046065</p> <p>(54) Rullgardinsdrift med fjädermotor och förminskad drivkraft</p> <p>(73) BOS GmbH &amp; Co. KG, Ernst-Heinkel-Strasse 2, 73760 Ostfildern, DE</p>
<p>(51) <b>B29C 49/42</b> (11) <b>2 125 329</b>            B29C 47/06 B29C 49/78            B29C 47/92</p> <p>(21) <b>08715949.7</b> (45) 2011-04-13</p> <p>(32) 2007-03-01 (33) DE (31) 202007002954 U</p> <p>(54) Förfarande och anordning för kontinuerlig tillverkning av ett plast-kompoundrör med en rörmuff</p> <p>(73) Ralph-Peter Hegler, Schillerstrasse 7, 97688 Bad Kissingen, DE</p>	<p>(51) <b>B62J 31/00</b> (11) <b>2 199 193</b>            (21) <b>08172554.1</b> (45) 2011-04-06</p> <p>(54) Anordning och förfarande för smörjning av kedjedrifter</p> <p>(73) Schunk Kohlenstofftechnik GmbH, Rodheimer Strasse 59, 35452 Heuchelheim, DE</p>
<p>(51) <b>B29C 67/00</b> (11) <b>1 604 808</b>            (21) <b>05107699.0</b> (45) 2011-04-13            (32) 2001-02-15 (33) GB (31) 0103754</p> <p>(54) Tredimensionell artikel</p> <p>(73) Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH, Klybeckstrasse 200, 4057 Basel, CH</p>	<p>(51) <b>B63B 21/32</b> (11) <b>1 500 583</b>            (21) <b>04077993.6</b> (45) 2011-04-20            (32) 2000-04-27 (33) NL (31) 1015034</p> <p>(54) Ankare med fly som har en övre yta som innefattar nedåtlutande sidoplan</p> <p>(73) STEVLOS B.V., Rhijnspoor 255, 2901 LB Capelle aan den IJssel, NL</p>
<p>(51) <b>B29D 30/24</b> (11) <b>2 111 334</b>            B29D 30/32 B29D 30/26</p> <p>(21) <b>08710036.8</b> (45) 2011-04-06</p> <p>(32) 2007-02-15 (33) WO (31) IB2007/0504</p> <p>(54) Förfarande och anordning för tillverkning av däck</p> <p>(73) Pirelli Tyre S.P.A., Viale Sarca 222, 20126 Milan, IT</p>	<p>(51) <b>B63B 25/16</b> (11) <b>2 114 759</b>            F17C 3/02</p> <p>(21) <b>08761776.7</b> (45) 2011-03-30</p> <p>(32) 2007-01-23 (33) FR (31) 0700438</p> <p>(54) Förfarande för framställning av en tät och isolerande vägg till en behållare</p> <p>(73) Alstom, 3 Avenue André Malraux, 92300 Levallois-Perret, FR</p>
<p>(51) <b>B32B 27/20</b> (11) <b>2 135 738</b>            B32B 27/32 B32B 27/34            B32B 15/08 B32B 15/20</p> <p>(21) <b>08405160.6</b> (45) 2011-03-23</p> <p>(54) Förfarande för att konditionera ett absorptionsmaterial i ett laminat</p> <p>(73) Amcor Flexibles Kreuzlingen Ltd., Finkernstrasse 34, 8280 Kreuzlingen, CH</p>	<p>(51) <b>B64G 1/10</b> (11) <b>2 185 417</b>            (21) <b>08846520.8</b> (45) 2011-03-23            (32) 2007-08-31 (33) FR (31) 0706117</p> <p>(54) Anordning för insamling och sändning av jordobservationsbilder med hög spatial- och tidsupplösning</p> <p>(73) Centre National dEtudes Spatiales (C.N.E.S.), 2, Place Maurice Quentin, 75039 Paris Cedex 01, FR</p>
<p>(51) <b>B41F 33/00</b> (11) <b>1 476 306</b>            (21) <b>03702340.5</b> (45) 2011-04-20            (32) 2002-02-20 (33) DE (31) 10207073</p> <p>(54) Anordning för transport av ark med ett</p>	

# Meddelade europeiska patent 28/2011

(51) <b>B65D 8/00</b> B65D 51/28	(11) <b>1 628 885</b> B65D 77/04	(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(21) <b>04733734.0</b>	(45) 2011-03-30	
(32) 2003-05-19 (33) AU	(31) 2003902403	
(54) Dekorartikel och säljfrämjande användning av dekorartikeln		
(73) Momentum Worldwide Pty Ltd., 140 William Street, Woolloomooloo, New South Wales 2011, AU		
(51) <b>B65D 47/20</b> (21) <b>06789370.1</b>	(11) <b>1 922 260</b> (45) 2011-04-13	
(32) 2005-08-04 (33) US	(31) 197205	
(54) Tillslutning		
(73) Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, New York NY 10022-7499, US		
(51) <b>B65D 88/20</b> B01F 7/16	(11) <b>1 842 800</b>	
(21) <b>07102276.8</b>	(45) 2011-04-06	
(32) 2006-04-05 (33) SE	(31) 0600778-5	
(54) Mixerenheter av engångstyp		
(73) Millipore AB, Englundavägen 7, 171 41 Solna, SE		
(51) <b>B65H 19/18</b> B65H 16/06	(11) <b>1 838 603</b> B65H 19/12	
(21) <b>05813637.5</b>	(45) 2011-04-27	
(32) 2005-01-18 (33) IT	(31) FI20050010	
(54) Anordning för att byta rullen i en avlindare		
(73) Futura S.p.A, Via per coselli, 9/9A, 55060 Badia a Cantignano, IT		
(51) <b>B65H 75/18</b> (21) <b>05787347.3</b>	(11) <b>1 802 545</b> (45) 2011-03-23	
(32) 2004-10-21 (33) GB	(31) 0423409	
(54) Kärna för Materialrulle		
(73) Real Time Logistics Solutions Limited, Unit 4, Cobbett Park, 22-28 Moorfield Road, Slyfield Industrial Estate Guildford, Surrey GU1 1RU, GB		
(51) <b>C06D 3/00</b> C06B 23/00 C06B 33/14	(11) <b>2 093 204</b> C06B 33/04	
(21) <b>09001162.8</b>	(45) 2011-05-04	
(32) 2008-02-25 (33) DE	(31) 102008010942	
(54) Pyroteknisk dimsats för alstrande av en kamouflagedimma		
(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt- Strasse 2, 29345 Unterlüss, DE		
(51) <b>C07D 215/58</b> C07D 471/04 A61K 31/4745 A61P 29/00	(11) <b>2 167 470</b> C07F 7/22 A61P 11/06	
(21) <b>08762666.9</b>	(45) 2011-03-16	
(32) 2007-06-07 (33) HU	(31) 0700395	
(54) Triazolo-[1,5-a]-kinoliner såsom adenosin-a3- receptorligander		
(73) Sanofi-Aventis, 174 Avenue de France, 75013 Paris, FR		
(51) <b>C07D 231/12</b> C07D 231/56 C07D 487/04 A61K 31/4162	(11) <b>2 057 125</b> C07D 471/04 A61K 31/415 A61P 31/18	
(21) <b>07802503.8</b>	(45) 2011-03-30	
(32) 2006-08-16 (33) US	(31) 838272 P	
(54) Icke-nukleosid omvänd-transkriptas-hämmare		
(51) <b>C07D 267/14</b> A61K 31/553	(11) <b>1 828 151</b> A61P 25/28	
(21) <b>05811672.4</b>	(45) 2011-04-06	
(32) 2005-02-07 (33) EP	(31) 05100816.7	
(32) 2004-12-08 (33) EP	(31) 04106395.9	
(54) Malonamidderivat såsom hämmare av gammasekretas för behandling av Alzheimers sjukdom		
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) <b>C07D 277/44</b> C07D 285/00 C07D 417/12	(11) <b>1 585 739</b> C07D 261/14 C07D 417/14	
(21) <b>03815189.0</b>	(45) 2011-04-20	
(32) 2003-01-06 (33) US	(31) 438539 P	
(54) Substituerade arylcyklopropylacetamider som glukokinasaktiverare		
(73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US		
(51) <b>C07D 401/10</b> A61K 31/4439 A61P 29/00	(11) <b>2 109 608</b> A61P 35/00	
(21) <b>08702101.0</b>	(45) 2011-03-23	
(32) 2007-04-02 (33) US	(31) 921310 P	
(32) 2007-01-10 (33) GB	(31) 0700432	
(54) Amidsubstituerade indazoler som hämmare av-poly(adp- ribos)polymeras (parp)		
(73) Istituto di Recherche di Biologia Molecolare P. Angeletti S.p.A., Via Pontina Km. 30.600, 00040 Pomezia (Rome), IT		
(51) <b>C07D 401/12</b> C07D 401/14 C07D 451/06 A61P 9/00 A61P 7/00	(11) <b>2 132 194</b> C07D 405/14 A61K 31/4725 A61P 3/00 A61P 25/00	
(21) <b>07856891.2</b>	(45) 2011-03-16	
(32) 2006-12-27 (33) EP	(31) 06026892.7	
(54) Substituerade isokinoliner och deras användning såsom RHO-kinasinhistorer		
(73) Sanofi-Aventis, 174 Avenue de France, 75013 Paris, FR		
(51) <b>C07D 401/14</b> (21) <b>06790127.2</b>	(11) <b>1 924 577</b> (45) 2011-03-30	
(32) 2006-02-17 (33) US	(31) 774684 P	
(32) 2005-10-27 (33) US	(31) 731591 P	
(32) 2005-08-30 (33) US	(31) 712539 P	
(32) 2005-08-30 (33) US	(31) 713108 P	
(54) Substituerade benzimidazoler och förfarande -för framställning		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) <b>C07D 403/12</b> A61P 9/00	(11) <b>1 833 821</b> A61K 31/506	
(21) <b>05802290.6</b>	(45) 2011-03-30	
(32) 2004-11-11 (33) WO	(31) EP2004/0127	
(54) Sulfamider som endotelinreceptorantagonister för behandling av hjärnkärlsjukdomar		
(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil, CH		
(51) <b>C07D 413/14</b>	(11) <b>1 934 208</b>	

# Meddelade europeiska patent 28/2011

(21) <b>A61K 31/5377</b> <b>06792210.4</b>	(45) 2011-03-23	(51) <b>C08K 3/40</b> C04B 14/22	(11) <b>1 963 414</b>
(32) 2005-10-04 (33) DE	(31) 102005047563	(21) <b>06805591.2</b>	(45) 2011-03-23
(32) 2005-10-04 (33) DE	(31) 102005047564	(32) 2005-11-23 (33) DK	(31) 200501645
(54) Ny polymorf form av 5-klor-N-((5S)-2-OXO-3-[4-(3-OXO-4-morfolinyl)-fenyl]-1,3-oxazolidin-5-yl)-metyl)-2-tiofenkarboxamid	(32) 2006-02-23 (33) DK	(31) 200600261	(54) Användning av pulveriserat glas i ett kompositmaterial
(73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE	(73) Petersen, Lars Brthy, Parkboulevarden 13, 8900 Randers, DK		
(51) <b>C07D 413/14</b> C07D 417/14 A61K 31/427 A61K 31/433	(11) <b>2 195 311</b> A61K 31/422 A61K 31/4245 A61P 37/06	(51) <b>C09D 7/00</b> C08G 18/08	(11) <b>1 972 665</b> C08G 18/10
(21) <b>08789611.4</b>	(45) 2011-03-23	(21) <b>08250965.4</b>	(45) 2011-04-27
(32) 2007-08-17 (33) WO	(31) IB2007/0532	(32) 2007-03-21 (33) US	(31) 919209 P
(54) Pyridinderivat som slp1/edg1-receptormodulatorer	(32) 2007-10-11 (33) US	(31) 974071	(54) Förtjockningskomposition och metod för förtjockning av vattenhaltiga system
(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil, CH	(73) Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, PA 19106-2399, US		
(51) <b>C07D 487/04</b> C07D 405/06 C07D 513/04 A61K 31/351 A61P 31/14	(11) <b>1 781 662</b> C07D 309/32 C07D 405/14 A61K 31/366	(51) <b>C09D 101/10</b> C09D 5/00	(11) <b>2 013 301</b>
(21) <b>05775853.4</b>	(45) 2011-04-20	(21) <b>07776783.8</b>	(45) 2011-03-23
(32) 2004-08-18 (33) US	(31) 602618 P	(32) 2007-05-02 (33) US	(31) 799522
(54) Inhibitorer av hepatit C virus RNA-beroende RNA-polymeras och sammansättningar och behandlingar användande desamma	(32) 2006-05-04 (33) US	(31) 746423 P	(54) Hydrofil frisläppningsbeläggning mot beväxtning -och användning därav
(73) Pfizer, Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	(73) EASTMAN CHEMICAL COMPANY, 200 South Wilcox Drive, Kingsport TN 37660, US		
(51) <b>C07D 487/14</b> A61K 31/519 A61P 25/16	(11) <b>1 937 687</b> A61P 25/14	(51) <b>C09J 131/04</b> C08K 5/07	(11) <b>2 137 276</b>
(21) <b>06804036.9</b>	(45) 2011-03-30	(21) <b>08707699.8</b>	(45) 2011-04-27
(32) 2005-09-23 (33) US	(31) 720027 P	(32) 2007-03-14 (33) DE	(31) 102007012247
(54) 7-[2-[4-(6-FLUORO-3-METYL-1,2-BENSISOXAZOL-5-YL)-1-PIPERAZINYL]ETYL]-2-(1 PROPYNYL)-7H-PYRAZOLO-[4,3-e]-[1,2,4]-TRIAZOLO-[1,5-c]-PYRIMIDIN-5-AMIN	(54) Tvärbindningsbara polymerdispersioner, förfarande för framställning därav och användning därav	(73) Celanese Emulsions GmbH, Frankfurter Strasse 111, 61476 Kronberg/Ts., DE	
(73) Schering Corporation, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033, US		(73) OXEA GmbH, Otto-Roelen-Strasse 3, 46147 Oberhausen, DE	
(51) <b>C07K 16/28</b> C12N 15/13 A61K 39/395	(11) <b>1 959 014</b> C12N 5/16	(51) <b>C10B 25/16</b>	(11) <b>1 453 936</b>
(21) <b>08007731.6</b>	(45) 2011-03-23	(21) <b>02787814.9</b>	(45) 2011-03-23
(32) 2003-07-10 (33) EP	(31) 03015526.1	(32) 2001-12-14 (33) DE	(31) 10161659
(54) Antikroppar mot insulinliknande tillväxtfaktor I-receptor och användningar därav	(54) Koksugnsdörr med ett membran av åtminstone två flexibla skikt	(73) DMT GmbH & Co. KG, Am Technologiepark 1, 45307 Essen, DE	
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) <b>C08F 8/44</b> C08F 8/12	(11) <b>1 160 260</b>	(51) <b>C12N 15/57</b> C12N 9/52 A61K 38/48	(11) <b>1 892 298</b> A61K 39/09
(21) <b>01104369.2</b>	(45) 2011-04-13	(21) <b>07015995.9</b>	(45) 2011-03-23
(32) 2000-05-29 (33) JP	(31) 2000158367	(32) 1998-12-07 (33) US	(31) 206898
(32) 2000-12-19 (33) JP	(31) 2000386002	(54) Streptokock-c5a-peptidas-vaccin	
(32) 2000-12-27 (33) JP	(31) 2000398094	(73) REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA, Office for Technology Commercialization 1000 Westgate Drive, Suite 160, Saint Paul, MN 55114-8658, US	
(54) Porös polymerpartikel, anjonbytare, förfaranden för framställning av dessa, kolonn för jonkromatografi och förfarande för mätning av anjoner			
(73) SHOWA DENKO K.K., 13-9, Shiba Daimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo, JP			
(51) <b>C12Q 1/68</b> G01N 33/574	(11) <b>1 410 011</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b> G01N 33/574	(11) <b>1 410 011</b>
(21) <b>02746538.4</b>	(45) 2011-03-23	(21) <b>02746538.4</b>	(45) 2011-03-23
(32) 2002-05-14 (33) US	(31) 380710 P	(32) 2002-05-14 (33) US	(31) 380710 P
(32) 2001-06-18 (33) US	(31) 298918 P	(32) 2001-06-18 (33) US	(31) 298918 P
(54) Diagnos och prognos av bröstcancerpatienter		(54) Diagnos och prognos av bröstcancerpatienter	
(73) Netherland Cancer Institute, Plesmanlaan 121, 1066 CX		(73) Netherland Cancer Institute, Plesmanlaan 121, 1066 CX	



# Meddelade europeiska patent 28/2011

Amsterdam, NL

(51) **C13B 20/14** (11) **2 013 367**  
C13B 20/16 C13B 20/18

(21) **07754644.8** (45) 2011-03-23

(32) 2007-03-07 (33) US (31) 682985

(32) 2006-05-04 (33) US (31) 746434 P

(54) Förfarande för borttagning av aska från sirap med hjälp av elektrodialys

(73) Tate & Lyle Ingredients Americas, Inc., 2200 East Eldorado Street, Decatur, IL 62525, US

---

(51) **C13K 1/02** (11) **2 185 734**  
C13K 1/04 C12P 7/10

(21) **08773303.6** (45) 2011-03-23

(32) 2007-07-25 (33) DK (31) 200701087

(32) 2007-07-25 (33) DK (31) 200701086

(54) Förfarande och system för förbehandling av lignocellulosamaterial

(73) Haarslev A/S, Børgensevej 85, 5471 Snders, DK

---

(51) **C14C 3/12** (11) **2 215 274**  
(21) **08852678.5** (45) 2011-04-13  
(32) 2007-11-23 (33) EP (31) 07121380

(54) Medel och förfarande för garvning av hudar och skinn

(73) N-Zyme BioTec GmbH, Riedstrasse 7, 64295 Darmstadt, DE

---

(51) **C21D 8/02** (11) **2 162 557**  
C21D 8/04 C21D 9/46  
C21D 9/48 B21B 1/26

(21) **08758994.1** (45) 2011-04-06

(32) 2007-06-22 (33) DE (31) 102007029280

(32) 2008-02-20 (33) DE (31) 102008010062

(54) Förfarande för varmvalsning och värmebehandling av band av stål

(73) SMS Siemag AG, Eduard-Schloemann-Strasse 4, 40237 Düsseldorf, DE

---

(51) **C22B 7/00** (11) **2 128 279**  
C22B 7/04 B03B 9/04  
B03B 9/06 B03C 1/24  
B03C 1/247 B02C 13/00

(21) **09161329.9** (45) 2011-03-30

(32) 2008-05-30 (33) NL (31) 2001639

(32) 2008-12-08 (33) NL (31) 2002300

(54) Förfarande för separering av metallinnehållande andelar från torr slagg och användning av detta förfarande på slagg från avfallsförbränning

(73) Recco B.V., Molenlei 7, 1921 CX Akersloot, NL

---

(51) **C22B 9/18** (11) **1 925 681**  
B22D 23/10

(21) **07021759.1** (45) 2011-04-27

(32) 2006-12-28 (33) DE (31) 102006062460

(32) 2006-11-15 (33) AT (31) 18842006

(54) Förfarande för elektroslaggs-omsältning av metaller liksom kokill för detta

(73) Inteco special melting technologies GmbH, Wiener Strasse 25, 8600 Bruck/Mur, AT

---

(51) **C23C 18/20** (11) **2 087 147**  
C23C 18/16 C23C 18/34  
C23C 18/40

(21) **07847348.5** (45) 2011-03-23

(32) 2006-11-24 (33) FR (31) 0610287

(54) Förbättrat icke-elektrolytiskt förfarande för metallisering av ett substrat genom reduktion av metallsalt(er) och genom sprutning av aerosol(er)

(73) JET Metal Technologies, 73b Route du Monte Cindre, 69450 St Cyr au Mont DOr, FR

---

(51) **C23C 30/00** (11) **1 786 954**  
C23C 14/06 C22C 29/06  
B23B 27/14

(21) **05776334.4** (45) 2011-05-25

(32) 2004-08-20 (33) US (31) 922750

(54) PVD-belagda ruteniumhaltiga skärverktyg

(73) TDY Industries, Inc., 1000 Six PPG Place, Pittsburgh, PA 15222-5479, US

---

(51) **C25B 11/03** (11) **1 335 996**  
(21) **01980531.6** (45) 2011-03-23  
(32) 2000-10-31 (33) IT (31) MI20002362

(54) Elektrolytisk cell med ersättningsbara elektrodstrukturer och förfarande för ersättning av dessa

(73) Industrie De Nora S.p.A., Via Bistolfi 35, 20134 Milano, IT

---

(51) **D21H 17/56** (11) **1 495 186**  
C08G 73/02

(21) **03716552.9** (45) 2011-05-11

(32) 2002-04-12 (33) US (31) 121880

(54) Olja/fett- och vattenresistent medel för behandling - av cellulosamaterial

(73) HERCULES INCORPORATED, 1313 N. Market Street Hercules Plaza, Wilmington, DE 19894-0001, US

---

(51) **D21H 21/14** (11) **1 250 491**  
D21H 17/36 D21H 17/56

(21) **00978557.7** (45) 2011-05-18

(32) 1999-11-24 (33) US (31) 444725

(54) Kräppningslim

(73) HERCULES INCORPORATED, 1313 N. Market Street Hercules Plaza, Wilmington, DE 19894-0001, US

---

(51) **E03D 5/10** (11) **2 060 684**  
E03D 1/32 E03D 5/012

(21) **09154263.9** (45) 2011-04-13

(32) 2000-11-28 (33) US (31) 253113 P

(54) Toalett med reglerenhet som styr vatteninloppsventil och spolventil.

(73) Dometic Corporation, 2320 Industrial Parkway, Elkhart, IN 46515, US

---

(51) **E05D 15/44** (11) **1 802 837**  
(21) **05793980.3** (45) 2011-03-23  
(32) 2005-04-14 (33) CH (31) 6732005  
(32) 2004-10-20 (33) CH (31) 17372004

(54) Beslag för pivåfönster och pivåfönster med sådant beslag

(73) Walch GmbH, Zementwerkstrasse 42, 6713 Ludesch, AT

---

(51) **F02D 35/02** (11) **2 142 781**  
F02D 19/06

(21) **08750863.6** (45) 2011-05-25

(32) 2007-05-01 (33) JP (31) 2007120949

(54) Styransordning för förbränningsmotor

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP

# Meddelade europeiska patent 28/2011

(51) <b>F16B 25/10</b>	(11) <b>2 021 639</b>	(21) <b>03789427.6</b>	(45) 2011-05-04
(21) <b>07725554.5</b>	(45) 2011-03-23	(32) 2002-12-30 (33) GB	(31) 0230265
(32) 2006-05-29 (33) DE	(31) 102006026176	(54) Kolv och avskrapningsanordning	
(54) Självborrande skruv		(73) GE Healthcare Bio-Sciences AB, 751 84 Uppsala, SE	
(73) Würth International AG, Aspermontstrasse 1, 7004 Chur, CH			
<hr/>			
(51) <b>F16K 11/074</b>	(11) <b>1 924 794</b>	(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>1 853 921</b>
F16K 3/10		(21) <b>05824356.9</b>	(45) 2011-03-23
(21) <b>06808848.3</b>	(45) 2011-04-13	(32) 2004-12-23 (33) EP	(31) 04030545.0
(32) 2005-09-16 (33) ZA	(31) 200507481	(54) Detektion av en terapeutisk antikropp i ett försöksdjur	
(54) Indexeringsanordning		(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(73) Tongaat Hulett Limited, Amanzimnyama Hill4400 Tongaat, ZA			
<hr/>			
(51) <b>F16L 55/033</b>	(11) <b>1 956 281</b>	(51) <b>G01S 19/32</b>	(11) <b>2 082 257</b>
(21) <b>08290092.9</b>	(45) 2011-04-20	G01S 19/37	
(32) 2007-02-02 (33) FR	(31) 0700764	(21) <b>07872189.1</b>	(45) 2011-03-30
(54) Bullerdämpningsanordning för intagningskrets för gasformig fluid		(32) 2006-10-19 (33) US	(31) 852642 P
(73) Tristone Flowtech Solutions (TFS), Rue du Tertre Z.I. de Nantes-Carquefou, 44470 Carquefou, FR		(54) L1/L2 GPS-mottagare med programmerbar logik.	
<hr/>			
(51) <b>F21V 7/16</b>	(11) <b>1 488 167</b>	(51) <b>G02B 1/04</b>	(11) <b>1 043 605</b>
(21) <b>03702202.7</b>	(45) 2011-03-30	(21) <b>00110269.8</b>	(45) 2011-05-25
(32) 2002-02-27 (33) AU	(31) 2002000801	(32) 1995-12-08 (33) US	(31) 569816
(54) Belysningsarrangemang		(32) 1995-05-19 (33) CH	(31) 149695
(73) Cronk, Paul Andrew, Unit 1, 65 Evans Street, Harbord NSW 2096, AU		(32) 1995-04-04 (33) EP	(31) 95810221
<hr/>			
(51) <b>F27D 5/00</b>	(11) <b>2 093 531</b>	(54) Oftalmisk lins för utökad användning	
F27D 3/12	C21D 9/00	(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH	
(21) <b>09000929.1</b>	(45) 2011-04-13	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION, Limestone Avenue, Campbell, ACT 2612, AU	
(32) 2008-02-13 (33) DE	(31) 102008008990		
(54) Temperaturbeständig bärstruktur			
(73) Schwartz, Eva, Mühlradstrasse 6, 52066 Aachen, DE			
<hr/>			
(51) <b>G01B 15/00</b>	(11) <b>1 314 957</b>	(51) <b>G06F 13/10</b>	(11) <b>2 181 395</b>
G01B 17/00	G01B 21/16	(21) <b>09709864.4</b>	(45) 2011-03-30
G01B 7/02		(32) 2008-02-14 (33) US	(31) 30939
(21) <b>02257869.4</b>	(45) 2011-03-23	(54) Bearbetning av ett anordningskommandoord med variabel längd vid en styrenhet i en i/o-bearbetningsenhet	
(32) 2001-11-16 (33) US	(31) 987913	(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Road, Armonk, NY 10504, US	
(54) Förfarande och anordning för mätning av bladspetsfrigång i en turbin			
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US			
<hr/>			
(51) <b>G01C 11/30</b>	(11) <b>2 098 821</b>	(51) <b>G10L 19/00</b>	(11) <b>2 054 875</b>
G01C 1/04	G01C 15/00	(21) <b>07818759.8</b>	(45) 2011-03-23
G03B 17/20		(32) 2006-10-16 (33) US	(31) 829649 P
(21) <b>09002812.7</b>	(45) 2011-04-13	(54) Förbättrad kodning och parameterpresentation av en flerkanalig nedblandad objektkodning	
(32) 2008-03-03 (33) JP	(31) 2008052250	(73) Dolby Sweden AB, Gävlegatan 12A, 113 30 Stockholm, SE	
(54) Insamlingsanordning för geografiska data			
(73) Kabushiki Kaisha Topcon, 75-1 Hasunuma-cho Itabashi-ku Tokyo-to, Tokyo, JP			
<hr/>			
(51) <b>G01N 30/56</b>	(11) <b>2 100 136</b>	(51) <b>G21C 3/16</b>	(11) <b>2 147 440</b>
B01D 15/08	B01D 15/20	G21C 21/02	G21C 3/04
G01N 30/50		(21) <b>08805772.4</b>	(45) 2011-03-30
(21) <b>07852125.9</b>	(45) 2011-04-20	(32) 2007-05-14 (33) FR	(31) 0703453
(32) 2007-01-02 (33) SE	(31) 0700014-4	(54) Pelletformat kärnbränsle med avancerad konstruktion	
(54) Tank för att suspendera ett avskiljningsmediaslam		(73) Electricité de France, 22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris, FR	
(73) GE Healthcare Bio-Sciences AB, Patent Department Björkgatan 30, 75184 Uppsala, SE			
<hr/>			
(51) <b>G01N 30/60</b>	(11) <b>1 611 439</b>	(51) <b>H01M 2/14</b>	(11) <b>1 386 363</b>

# Meddelade europeiska patent 28/2011

<p>(21) <b>H01M 2/16</b> (21) <b>02709409.3</b> (32) 2001-04-06 (33) US (54) Struktur och metod för att tillverka bindande lager för ett Li-jonbatteri</p>	<p>H01M 2/18 (45) 2011-03-30 (31) 828436</p>	<p>(21) <b>07022625.3</b> (54) Optisk korskopplare (73) Nokia Siemens Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI</p>	<p>(45) 2011-03-30 (31) 102006018884</p>
<p>(73) Changs Ascending Enterprise Co., Ltd., 231-7 Chin-Hua North Road, Taichung, Taiwan R.O.C., TW Chang, Tsun-Yu, 231 Chin-Hue North Road, Taichung, Taiwan R.O.C., TW Kumta, Prashant N., 125 Valley View Drive, Pittsburgh, PA 15215, US Chang, Chun-Chieh, 2250 N. Triphammer Road H2E, Ithaca, NY 14850, US</p>	<p>(51) <b>H04L 12/42</b> (21) <b>07724521.5</b> (32) 2006-04-24 (33) DE (54) Gränssnittsenhet och kommunikationssystem med en master/slavstruktur (73) Beckhoff Automation GmbH, Eiserstrasse 5, 33415 Verl, DE</p>	<p>(11) <b>2 014 025</b> (45) 2011-03-23 (31) 102006018884</p>	<p>(73) Beckhoff Automation GmbH, Eiserstrasse 5, 33415 Verl, DE</p>
<p>(51) <b>H01M 8/02</b> (21) <b>10002472.8</b> (32) 2009-03-12 (33) AT (54) Förbindelseledning för en högtemperaturbränslecell med fast elektrolyt (73) PLANSEE SE, 6600 Reutte, AT</p>	<p>(11) <b>2 230 707</b> (45) 2011-03-23 (31) 14609 U</p>	<p>(51) <b>H04L 25/03</b> H04L 25/02 (21) <b>98932994.1</b> (32) 1997-07-21 (33) US (54) Avgörande av längden hos ett kanalimpulssvar (73) Ericsson Inc., 6300 Legacy Drive MS EVW 2-C-2, Plano, TX 75024, US</p>	<p>(11) <b>0 998 805</b> (45) 2011-03-23 (31) 897309</p>
<p>(51) <b>H01M 8/10</b> H01M 4/88 (21) <b>05819244.4</b> (32) 2004-11-11 (33) DE (54) Förfarande och anordning för framställning av membran-elektrodenheter (73) Umicore AG &amp; Co. KG, Rodenbacher Chaussee 4, 63457 Hanau-Wolfgang, DE</p>	<p>(11) <b>1 812 985</b> B23K 20/04 (45) 2011-03-23 (31) 102004054503</p>	<p>(51) <b>H04M 1/60</b> H03G 5/02 (21) <b>08022189.8</b> (32) 2007-12-21 (33) KR (54) Mobilterminal och utjämnarstyrningsmetod därför (73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR</p>	<p>(11) <b>2 073 511</b> (45) 2011-05-25 (31) 20070135704</p>
<p>(51) <b>H01R 9/05</b> (21) <b>99202938.9</b> (32) 1998-09-14 (33) NL (54) Skärmad kabelanslutning och förfarande för att ansluta en skärmad kabel till den (73) FCI, 18 Parc Ariane III 3/5 Rue Alfred Kastler, 78280 Guyancourt, FR</p>	<p>(11) <b>0 987 790</b> (45) 2011-05-25 (31) 1010080</p>	<p>(51) <b>H04M 3/493</b> (21) <b>03789487.0</b> (32) 2002-11-29 (33) FR (54) Förfarande för behandling av audiodata över ett nätverk och anordning för att genomföra detta förfarande (73) Streamwide, 84 rue dHauteville, F-75010 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>1 566 046</b> (45) 2011-03-23 (31) 0215026</p>
<p>(51) <b>H02P 8/14</b> (21) <b>02001321.5</b> (32) 2001-01-25 (33) FR (54) Optimerad styrning av klaffstyrdon till en klimatanläggning för motorfordon (73) VALEO SYSTEMES THERMIQUES, 8, rue Louis Lormand, 78321 Le Mesnil Saint-Denis Cedex, FR</p>	<p>(11) <b>1 227 573</b> (45) 2011-04-20 (31) 0100988</p>	<p>(51) <b>H04Q 3/66</b> H04M 7/12 (21) <b>06792977.8</b> (32) 2005-11-30 (33) DE (54) Metod och anordning för självkonfigurering av ett virtuellt switchingsystem (73) Nokia Siemens Networks GmbH &amp; Co. KG, St. Martin Strasse 76, 81541 München, DE</p>	<p>(11) <b>1 958 461</b> H04L 29/06 (45) 2011-03-16 (31) 102005057099</p>
<p>(51) <b>H03M 1/50</b> G01R 29/02 G01R 29/26 (21) <b>08005117.0</b> (32) 2007-08-09 (33) US (54) Kretsanordning och metod för mätning av klockjitter (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) <b>2 026 469</b> H03L 7/00 G01R 31/317 (45) 2011-04-20 (31) 836220</p>	<p>(51) <b>H04R 1/06</b> (21) <b>09159640.3</b> (32) 2008-05-13 (33) JP (54) Elektroakustisk omvandlingsanordning (73) Hosiden Corporation, 4-33, Kitakyuhoji 1-chome, Yao-shi, Osaka, JP</p>	<p>(11) <b>2 120 482</b> (45) 2011-04-13 (31) 2008125472</p>
<p>(51) <b>H04B 1/40</b> H04B 1/00 (21) <b>07838762.8</b> (32) 2006-12-11 (33) US (54) Kretsar för trådlös kommunikation med förmåga till samtidig mottagning för handhållna elektroniska anordningar (73) APPLE INC., 1 Infinite Loop, M/S:3-Pat, Cupertino, CA 95014, US</p>	<p>(11) <b>2 092 656</b> (45) 2011-03-23 (31) 636879</p>	<p>(51) <b>H04R 5/033</b> (21) <b>03724773.1</b> (32) 2002-06-04 (33) CH (54) Headset (73) Adec &amp; Partner AG, Staldenbachstrasse 30, 8808 Pfäffikon, CH</p>	<p>(11) <b>1 510 103</b> (45) 2011-03-30 (31) 934022002</p>
<p>(51) <b>H04J 14/02</b></p>	<p>(11) <b>2 063 562</b></p>	<p>(51) <b>H04W 36/28</b> (21) <b>09005177.2</b> (32) 2008-04-11 (33) US (54) Förfarande och anordning för behandling av en överräkningsprocedur (73) Innovative Sonic Limited, P.O. Box 957 offshore</p>	<p>(11) <b>2 139 285</b> (45) 2011-03-23 (31) 44058 P</p>

incorporations centre Road Town, Tortola, VG

---

(51) **H04W 72/04** (11) **2 060 076**  
(21) **07837024.4** (45) 2011-04-20  
(32) 2006-08-21 (33) US (31) 839198 P  
(54) Metod och anordning för förhindrande av blockering av sändning i ett system för trådlös kommunikation med hsupa  
(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION, 3411 Silverside Road, Concord Plaza Suite 105 Hagley Building, Wilmington, DE 19810, US

---

(51) **H05B 6/12** (11) **1 858 300**  
H05B 6/36  
(21) **07009615.1** (45) 2011-05-04  
(32) 2006-05-20 (33) DE (31) 102006023800  
(54) Induktionsspishäll  
(73) Electrolux Home Products Corporation N.V., Raketstraat 40, 1130 Brussels, BE

---

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 28/2011

(51) **A61K 31/663** (11) **1 596 870**  
A61K 9/20 A61K 9/28  
(21) **03813545.5** (45) 2011-04-06  
(32) 2002-12-20 (33) EP (31) 02028745.4  
(54) Ibrandonatformulering i hög dos  
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG, Grenzacherstrasse 124, 4070  
Basel, CH

---

(51) **C01F 11/00** (11) **1 553 053**  
D21H 17/67  
(21) **04078363.1** (45) 2011-05-04  
(32) 1996-12-30 (33) US (31) 774662  
(54) Användning av kalciumkarbonat i ett surt  
vattenhaltigt medium  
(73) MINERALS TECHNOLOGIES INC., One Highland Avenue,  
Bethlehem, PA 18017, US

---

(51) **C23C 16/40** (11) **1 655 388**  
C23C 30/00 C23C 28/04  
C23C 16/02 B23B 27/14  
(21) **05445083.8** (45) 2011-03-16  
(32) 2004-11-05 (33) SE (31) 0402693-6  
(54) Aluminiumoxidskikt med kontrollerad textur  
(73) Seco Tools AB, 732 82 Fagersta, SE

---

(51) **D21H 19/38** (11) **0 981 667**  
D21H 21/52  
(21) **98921076.0** (45) 2011-04-20  
(32) 1997-05-16 (33) US (31) 857549  
(54) Rotogravyrtryckpapper bestruket med aragonitiskt  
utfällt kalciumkarbonatpigment  
(73) MINERALS TECHNOLOGIES INC., New York, New York 10174-  
1901, US

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent.

0601549-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



### Förklaring enligt 72 § patentlagen

Patent- och registreringsverket har i beslut den 23 juni 2011 förklarat årsavgiften betald i tid för europeiska patentet 98918219.1 (0987989). Patentet är därmed fortfarande i kraft .

# Namnregister 28/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			-	-	A61K 45/06
AB Varmförzinkning	0950871-4	E01F 15/14	Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft	06792210.4	C07D 413/14
-	-	E01F 15/04	-	-	A61K 31/5377
ABB Technology AG	1100460-3	H02K 11/00	-	-	A61P 7/02
-	-	H02K 17/00	Baylor Research Institute	02714705.7	A61K 39/38
-	-	H02K 17/34	-	-	A61K 39/00
Actelion Pharmaceuticals Ltd.	05802290.6	C07D 403/12	-	-	A61K 38/19
-	-	A61P 9/00	-	-	A61K 38/21
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 38/40
-	08789611.4	C07D 413/14	-	-	A61K 38/40
-	-	C07D 417/14	-	-	A61K 39/42
-	-	A61K 31/422	-	-	A61K 38/17
-	-	A61K 31/427	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/4245	-	-	G01N 33/50
-	-	A61K 31/433	-	-	A61P 37/02
-	-	A61P 37/06	Beckhoff Automation GmbH	07724521.5	H04L 12/42
Adec & Partner AG	03724773.1	H04R 5/033	Berglund Daniel	0901549-6	B62D 25/04
Adenmark Tobias	0951002-5	A61B 17/135	Bergqvist Yngve	0950866-4	E04B 1/32
Aldén Kurt	0901571-0	B31D 3/02	-	-	E04C 2/02
-	-	B32B 3/12	Bernhoff Hans	0950903-5	F03D 11/02
-	-	B31F 1/00	-	-	F03D 3/00
Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H	1051326-5	A01B 61/04	Billgren Johan	1000530-4	A47L 15/23
-	-	F16F 1/54	-	-	B05B 3/04
Alstom	08761776.7	B63B 25/16	BILLMAN NIKLAS	0950947-2	H04W 8/26
-	-	F17C 3/02	Biocon Limited	02709541.3	A61K 38/28
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	08707475.3	A01C 15/00	-	-	C07K 14/62
-	-		-	-	A61K 47/48
Amcor Flexibles Kreuzlingen Ltd.	08405160.6	B32B 27/20	Biosyn Arzneimittel GmbH	06700374.9	A61P 9/00
-	-	B32B 27/32	-	-	A61K 31/095
-	-	B32B 27/34	-	-	A61K 45/06
-	-	B32B 15/08	-	-	A61K 33/04
-	-	B32B 15/20	Biotronik CRM Patent AG	08164155.7	A61B 5/0452
Andersson Kjell	0901555-3	E04G 23/00	-	-	A61B 5/0464
-	1000939-7	E04G 23/00	-	09156055.7	A61N 1/37
Anticancer Therapeutic Inventions AS	00980133.3	A61K 51/10	Bjällmark Anna	0901546-2	A61B 8/08
-	-	A61K 51/04	-	-	G01S 15/89
-	-	A61K 47/48	Bodin Hans	0901549-6	B62D 25/04
APPLE INC.	07838762.8	H04B 1/40	Bolin Göran	0950949-8	F24J 2/34
-	-	H04B 1/00	-	-	F25B 17/08
Astra Tech AB	06122075.2	A61C 8/00	-	-	F25B 30/04
Atlas Copco Rock Drills AB	0950893-8	B01D 35/147	BOS GmbH & Co. KG	07015765.6	B60J 1/20
-	-	B01D 35/02	Bosga Sjoerd	1100460-3	H02K 11/00
-	-	E21B 4/02	-	-	H02K 17/00
-	-	F15B 21/04	-	-	H02K 17/34
Axiomatics AB	0950322-8	H04L 29/06	Brodin Lars-Åke	0901546-2	A61B 8/08
-	-	G06F 21/00	-	-	G01S 15/89
-	-	H04W 28/00	<b>C</b>		
<b>B</b>			CADILA HEALTHCARE LIMITED	02751609.5	A61K 31/40
BabyBjörn AB	0950955-5	A47G 19/22	-	-	C07D 207/325
Bakker Holding Son B.V.	06077210.0	B03C 1/32	-	-	C07D 207/333
-	-	B03C 1/01	-	-	C07D 407/04
Bardazzi, Stefano	06766055.5	A61K 9/00	-	-	C07D 409/04
Bausch & Lomb Incorporated	07841298.8	A61K 31/4709	-	-	C07D 401/04
-	-	A61K 31/00	-	-	A61K 31/4025
-	-	A61K 31/4725	-	-	A61P 3/06
-	-	A61P 37/08	Cameron Andy	0950900-1	C21B 9/00
-	-	A61P 27/14	Cargotec Patenter AB	0950915-9	B66C 23/697
			-	-	F16C 29/02
			-	-	F16C 33/10
			-	-	F16C 35/02

# Namnregister 28/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Celanese Emulsions GmbH	08707699.8	C09J	131/04
-	-	C08K	5/07
Centre National de la Recherche Scientifique	08806069.4	B01D	53/32
Centre National d'Etudes Spatiales (C.N.E.S.)	08846520.8	B64G	1/10
Chang, Chun-Chieh	02709409.3	H01M	2/14
-	-	H01M	2/16
-	-	H01M	2/18
Chang, Tsun-Yu	02709409.3	H01M	2/14
-	-	H01M	2/16
-	-	H01M	2/18
Changs Ascending Enterprise Co., Ltd.	02709409.3	H01M	2/14
-	-	H01M	2/16
-	-	H01M	2/18
CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.	05774046.6	A61K	47/48
CLIMATEWELL AB (publ)	0950949-8	F24J	2/34
-	-	F25B	17/08
-	-	F25B	30/04
Colgate-Palmolive Company	06789370.1	B65D	47/20
COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	00110269.8	G02B	1/04
Cronk, Paul Andrew	03702202.7	F21V	7/16
<b>D</b>			
Datagrid, Inc.	07872189.1	G01S	19/32
-	-	G01S	19/37
de Andrade Alex Freire	0801853-3	E21C	25/16
-	-	E21D	9/10
de Sousa Joaquim Antonio Soares	0801853-3	E21C	25/16
-	-	E21D	9/10
Design Force AB	0901571-0	B31D	3/02
-	-	B32B	3/12
-	-	B31F	1/00
DMT GmbH & Co. KG	02787814.9	C10B	25/16
Dolby Sweden AB	07818759.8	G10L	19/00
Dometic Corporation	09154263.9	E03D	5/10
-	-	E03D	1/32
-	-	E03D	5/012
Drebenstedt Thomas	1051326-5	A01B	61/04
-	-	F16F	1/54
DTS, Inc.	05728310.3	G10L	19/00
Dynea OY	08723963.8	B27G	11/00
-	-	C09J	5/02
-	-	C09J	5/04
-	-	C09J	5/06
<b>E</b>			
EASTMAN CHEMICAL COMPANY	07776783.8	C09D	101/10
-	-	C09D	5/00
Ecole Polytechnique	08806069.4	B01D	53/32
Ecologia Environmental Solutions Ltd	06123026.4	B09C	1/06
-	-	H05B	3/60
-	-	E02D	3/11
-	-	E21B	36/04
Eggemar Bengt	0901229-5	B01D	47/04
Ekman Tomas	0950900-1	C21B	9/00

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Electric Power Research Institute, Inc.	1150545-0	G01N	15/06
-	-	C02F	5/10
-	-	C23F	15/00
-	-	F22B	37/48
-	-	G21D	1/00
Electricité de France	08805772.4	G21C	3/16
-	-	G21C	21/02
-	-	G21C	3/04
Electrolux Home Products Corp NV	1000530-4	A47L	15/23
-	-	B05B	3/04
Electrolux Home Products Corporation N.V.	07009615.1	H05B	6/12
-	-	H05B	6/36
ELI LILLY AND COMPANY	03815189.0	C07D	277/44
-	-	C07D	285/00
-	-	C07D	261/14
-	-	C07D	417/12
-	-	C07D	417/14
Ericsson Inc.	98932994.1	H04L	25/03
-	-	H04L	25/02
<b>F</b>			
FCI	99202938.9	H01R	9/05
Fogtec Brandschutz GmbH & Co. KG	07728889.2	A62C	35/02
-	-	A62C	99/00
Fresenius USA, Inc.	02258317.3	B01D	65/00
-	-	B01D	63/02
-	-	A61M	1/16
Frost Magnus	0901506-6	B07B	1/28
-	-	B07B	1/42
-	-	B07B	1/46
FRUZETTI Keith Paul	1150545-0	G01N	15/06
-	-	C02F	5/10
-	-	C23F	15/00
-	-	F22B	37/48
-	-	G21D	1/00
Futura S.p.A	05813637.5	B65H	19/18
-	-	B65H	16/06
-	-	B65H	19/12
<b>G</b>			
Gartz Mats	0950900-1	C21B	9/00
GE Healthcare Bio-Sciences AB	07852125.9	G01N	30/56
-	-	B01D	15/08
-	-	B01D	15/20
-	-	G01N	30/50
-	03789427.6	G01N	30/60
GENERAL ELECTRIC COMPANY	02257869.4	G01B	15/00
-	-	G01B	17/00
-	-	G01B	21/16
-	-	G01B	7/02
Gestamp Hardtech AB	0901549-6	B62D	25/04
GlaxoSmithKline Biologicals s.a.	02724176.9	A61K	39/145
-	-	C12N	7/04
Government of the United States of America, Represented by the Secretary, Department of Health and Human Se	07763034.1	A61K	31/4745
-	-	A61P	35/00

# Namnregister 28/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 37/00	-	-	C07D 417/14
-	-	C07D 471/04	-	-	C07D 401/14
-	-	A61P 13/08	-	-	C07D 409/14
-	-	A61P 29/00	-	-	C07D 403/14
-	-	A61P 9/10	-	-	C07D 513/04
-	-	A61P 17/06	-	07802503.8	C07D 231/12
Gullback Stefan	0950964-7	D21C 9/06	-	-	C07D 231/56
-	-	B01D 33/09	-	-	C07D 471/04
-	-	D21C 9/18	-	-	C07D 487/04
Gustafsson Ulf	0901546-2	A61B 8/08	-	-	A61K 31/415
-	-	G01S 15/89	-	-	A61K 31/4162
<b>H</b>			-	-	A61P 31/18
Haarslev A/S	08773303.6	C13K 1/02	F.Hoffmann-La Roche AG	05811672.4	C07D 267/14
-	-	C13K 1/04	-	-	A61K 31/553
-	-	C12P 7/10	-	-	A61P 25/28
Haldor Topsoe A/S	09009781.7	B01D 53/04	F. Hoffmann-La Roche AG	08007731.6	C07K 16/28
-	-	B01D 53/86	-	-	C12N 15/13
Hann Bo	0950894-6	E04B 1/80	-	-	C12N 5/16
-	-	C04B 41/48	-	-	A61K 39/395
-	-	C04B 41/83	F.Hoffmann-La Roche AG	05824356.9	G01N 33/68
-	-	E04B 2/06	Holmberg Martin	0901549-6	B62D 25/04
-	-	F16L 59/07	Hosiden Corporation	09159640.3	H04R 1/06
HARTELA Matti	1051297-8	F24F 13/06	Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH	05107699.0	B29C 67/00
Ralph-Peter Hegler	08715949.7	B29C 49/42	<b>I</b>		
-	-	B29C 47/06	Icehotel AB	0950866-4	E04B 1/32
-	-	B29C 49/78	-	-	E04C 2/02
-	-	B29C 47/92	Industrie De Nora S.p.A.	01980531.6	C25B 11/03
Hellman Lars	0901565-2	A61K 39/385	Ingberg med firma Ingbergs Rör Ove	0901544-7	F25D 21/14
-	-	A61K 38/17	-	-	F24F 13/22
-	-	A61P 35/00	Ingberg Ove	0901544-7	F25D 21/14
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ	06123026.4	B09C 1/06	-	-	F24F 13/22
-	-	H05B 3/60	Innovative Sonic Limited	09005177.2	H04W 36/28
-	-	E02D 3/11	Inteco special melting technologies GmbH	07021759.1	C22B 9/18
-	-	E21B 36/04	-	-	B22D 23/10
HERCULES INCORPORATED	03716552.9	D21H 17/56	INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION	07837024.4	H04W 72/04
-	-	C08G 73/02	International Business Machines Corporation	09709864.4	G06F 13/10
-	00978557.7	D21H 21/14	Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare P. Angeletti S.p.A.	08702101.0	C07D 401/10
-	-	D21H 17/36	-	-	A61K 31/4439
-	-	D21H 17/56	-	-	A61P 35/00
Hitachi Plant Technologies, Ltd.	07015620.3	B01J 19/00	-	-	A61P 29/00
-	-	B01F 13/00	<b>J</b>		
-	-	B01F 5/06	JENNISSEN, Herbert	08708969.4	A61L 27/22
-	-	B01F 13/10	-	-	A61L 27/30
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	03813545.5	A61K 31/663	-	-	A61L 27/50
-	-	A61K 9/20	-	-	A61L 27/54
-	-	A61K 9/28	JESKE Hans-Otto	1150494-1	F02C 1/05
-	02777318.3	A61K 31/401	-	-	F01D 17/14
-	-	A61K 31/4155	-	-	F03G 6/06
-	-	A61K 31/4025	-	-	F16K 11/085
-	-	A61K 31/4178	JET Metal Technologies	07847348.5	C23C 18/20
-	-	A61K 31/416	-	-	C23C 18/16
-	-	A61K 31/427	-	-	C23C 18/34
-	-	A61K 31/428	-	-	
-	-	A61K 31/437	-	-	
-	-	A61K 31/454	-	-	
-	-	C07D 207/16	-	-	
-	-	C07D 403/12	-	-	
-	-	C07D 471/04	-	-	
-	-	C07D 413/12	-	-	
-	-	C07D 401/12	-	-	
-	-	C07D 413/14	-	-	
-	-	C07D 417/12	-	-	

# Namnregister 28/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C23C 18/40	Mehtonen Mika	0950810-2	H01Q 1/40
Joy MM Delaware Inc	0801853-3	E21C 25/16	-	-	H01Q 1/24
-	-	E21D 9/10	Metso Paper, Inc.	0950964-7	D21C 9/06
<b>K</b>			-	-	B01D 33/09
KBA-NotaSys SA	03702340.5	B41F 33/00	-	-	D21C 9/18
Kim, Sung-Kwang	07707023.3	A41D 19/00	Miljö-Tekniska Entreprenad AB	0950961-3	C02F 9/00
-	-	A41D 19/01	-	-	B08B 3/14
KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.	03006648.4	A61F 13/15	Millipore AB	07102276.8	B65D 88/20
Klintberg Andreas	1000530-4	A47L 15/23	-	-	B01F 7/16
-	-	B05B 3/04	MINERALS TECHNOLOGIES INC.	04078363.1	C01F 11/00
Krispinsson Jan	0901549-6	B62D 25/04	-	-	D21H 17/67
Kumta, Prashant N.	02709409.3	H01M 2/14	-	98921076.0	D21H 19/38
-	-	H01M 2/16	-	-	D21H 21/52
-	-	H01M 2/18	Momentum Worldwide Pty Ltd.	04733734.0	B65D 8/00
<b>L</b>			-	-	B65D 51/28
LAANEN Frederik	0950960-5	B62D 47/02	-	-	B65D 77/04
-	-	B60T 8/1755	MoRe Research Örnsköldsvik AB	0502899-8	D21C 7/12
-	-	B60W 10/00	-	-	D21C 3/22
-	-	B62D 53/08	Möller Arthur Kenneth	0801853-3	E21C 25/16
Larsson Matilda	0901546-2	A61B 8/08	-	-	E21D 9/10
-	-	G01S 15/89	<b>N</b>		
Leiden University Medical Center	06733077.9	A61K 31/4745	Nabtesco Corporation	09000353.4	B25J 17/00
-	-	A61K 39/12	-	-	F16H 1/32
-	-	C07K 14/025	-	-	B25J 19/00
-	-	A61P 35/00	Nbou Abdullah	0950961-3	C02F 9/00
-	-	A61P 31/12	-	-	B08B 3/14
LG Electronics Inc.	08022189.8	H04M 1/60	Nejat Mohsen	0901545-4	A47K 7/08
-	-	H03G 5/02	-	-	A47K 3/26
Lien, Marit	06812765.3	A45C 7/00	Netherland Cancer Institute	02746538.4	C12Q 1/68
-	-	A47B 43/00	-	-	G01N 33/574
-	-	A45C 13/02	Nilsson Johan	0950915-9	B66C 23/697
-	-	A45F 3/04	-	-	F16C 29/02
-	-	A45C 9/00	-	-	F16C 33/10
Linde AG	0950900-1	C21B 9/00	-	-	F16C 35/02
Lindqvist Adrian	0950590-0	B60S 3/00	Nokia Siemens Networks Oy	07022625.3	H04J 14/02
-	-	A47C 1/16	Nokia Siemens Networks GmbH & Co. KG	06792977.8	H04Q 3/66
-	-	A47L 1/06	-	-	H04M 7/12
Lindén Anders	1000530-4	A47L 15/23	-	-	H04L 29/06
-	-	B05B 3/04	Nordberg Johan	1000530-4	A47L 15/23
Lite-On Mobile Oyj	0950810-2	H01Q 1/40	-	-	B05B 3/04
-	-	H01Q 1/24	Novartis AG	06790127.2	C07D 401/14
<b>M</b>			-	00110269.8	G02B 1/04
Maastricht Instruments B.V.	07112176.8	A61F 2/28	NTNU Technology Transfer AS	06765229.7	B01D 71/02
-	-	A61F 2/30	-	-	B01D 53/22
-	-	A61B 17/80	-	-	B01D 69/06
-	-	A61B 17/68	Nydahl Anders	0950893-8	B01D 35/147
MAN DIESEL & TURBO SE	1150494-1	F02C 1/05	-	-	B01D 35/02
-	-	F01D 17/14	-	-	E21B 4/02
-	-	F03G 6/06	-	-	F15B 21/04
-	-	F16K 11/085	<b>O</b>		
Marel Townsend Further Processing B.V.	08169746.8	A22C 7/00	Olsson Anna-Karin	0901565-2	A61K 39/385
MARKS Charles	1150545-0	G01N 15/06	-	-	A61K 38/17
-	-	C02F 5/10	-	-	A61P 35/00
-	-	C23F 15/00	OLSSON Bertil	0950953-0	B25J 17/02
-	-	F22B 37/48	-	-	B23Q 1/48
-	-	G21D 1/00	-	-	B23Q 1/54
Matsdotter Sanna	1000530-4	A47L 15/23	-	-	B65G 47/90
-	-	B05B 3/04			
Med Storm Innovation AS	03725901.7	A61B 5/053			

# Namnregister 28/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16B 7/04	The Regents of The University of California	02806603.3	A61B 10/00
-	-	F16M 11/16	-	-	G01N 33/68
OLSSON Christian	0950953-0	B25J 17/02	-	-	G01N 33/92
-	-	B23Q 1/48	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	07015995.9	C12N 15/57
-	-	B23Q 1/54	-	-	C12N 9/52
-	-	B65G 47/90	-	-	A61K 39/09
-	-	F16B 7/04	-	-	A61K 38/48
-	-	F16M 11/16	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	09001162.8	C06D 3/00
OLSSON Markus	0950953-0	B25J 17/02	-	-	C06B 23/00
-	-	B23Q 1/48	-	-	C06B 33/04
-	-	B23Q 1/54	-	-	C06B 33/14
-	-	B65G 47/90	Rissanen Erik	0950322-8	H04L 29/06
-	-	F16B 7/04	-	-	G06F 21/00
-	-	F16M 11/16	-	-	H04W 28/00
ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC.	07253258.3	B01L 3/02	Robert Bosch GmbH	0401359-5	F02D 37/02
OXEA GmbH	08707699.8	C09J 131/04	-	-	F02D 41/14
-	-	C08K 5/07	-	-	G05B 13/04
<b>P</b>			Robertet Fragrances, Inc.	06837876.9	A61L 9/12
Pepperl + Fuchs GmbH	09001385.5	B23P 11/00	ROBERTSSON Oscar	0950960-5	B62D 47/02
-	-	B29C 65/56	-	-	B60T 8/1755
-	-	G01D 11/24	-	-	B60W 10/00
-	-	F16B 17/00	-	-	B62D 53/08
-	09001387.1	B23P 11/00	Rohm and Haas Company	08250965.4	C09D 7/00
-	-	B29C 65/56	-	-	C08G 18/08
-	-	F16B 17/00	-	-	C08G 18/10
-	-	G01D 11/24	Rollof Ulf	1050716-8	H04R 1/10
Pernå Mattias	0950902-7	B62D 35/00	-	-	A61F 11/12
Petersen, Lars Brthy	06805591.2	C08K 3/40	-	-	H04R 25/00
-	-	C04B 14/22	Rothhämel Malte	0950895-3	B62D 5/00
Pfizer, Inc.	05775853.4	C07D 487/04	-	-	B62D 15/02
-	-	C07D 405/06	-	-	B62D 5/065
-	-	C07D 309/32	Ryhänen Simo	0950902-7	B62D 35/00
-	-	C07D 513/04	<b>S</b>		
-	-	C07D 405/14	SAASTAMOINEN Virpi	0950963-9	A61F 13/14
-	-	A61K 31/351	Sachem, Inc.	06826489.4	B01D 15/42
-	-	A61K 31/366	-	-	B01D 15/36
-	-	A61P 31/14	-	-	G01N 33/68
Pirelli Tyre S.P.A.	08710036.8	B29D 30/24	-	-	G01N 30/96
-	-	B29D 30/32	Samrelius Jonas	0950955-5	A47G 19/22
-	-	B29D 30/26	Sanofi-Aventis	08762666.9	C07D 215/58
PLANSEE SE	10002472.8	H01M 8/02	-	-	C07D 471/04
<b>Q</b>			-	-	C07F 7/22
Qualcomm Incorporated	08005117.0	H03M 1/50	-	-	A61K 31/4745
-	-	G01R 29/02	-	-	A61P 11/06
-	-	H03L 7/00	-	-	A61P 29/00
-	-	G01R 29/26	-	-	07856891.2
-	-	G01R 31/317	-	-	C07D 401/12
<b>R</b>			-	-	C07D 401/14
RC-Linja Oy	1051297-8	F24F 13/06	-	-	C07D 405/14
Real Time Logistics Solutions Limited	05787347.3	B65H 75/18	-	-	C07D 451/06
Recco B.V.	09161329.9	C22B 7/00	-	-	A61K 31/4725
-	-	C22B 7/04	-	-	A61P 9/00
-	-	B03B 9/04	-	-	A61P 3/00
-	-	B03B 9/06	-	-	A61P 7/00
-	-	B03C 1/24	-	-	A61P 25/00
-	-	B03C 1/247	Sarstedt AG & Co. KG	07724926.6	A61B 19/02
-	-	B02C 13/00	-	-	B65D 43/22
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	09008614.1	B22D 41/56	-	-	B65F 1/16
-	-	-	Sauer Filip	0950955-5	A47G 19/22
-	-	-	Scania CV AB	0950960-5	B62D 47/02
-	-	-	-	-	B60T 8/1755

# Namnregister 28/2011

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60W 10/00	-	-	B65G 47/90
-	-	B62D 53/08	-	-	F16B 7/04
-	0950895-3	B62D 5/00	-	-	F16M 11/16
-	-	B62D 15/02	Theravac	0901565-2	A61K 39/385
-	-	B62D 5/065	Pharmaceuticals AB	-	-
-	0950902-7	B62D 35/00	-	-	A61K 38/17
Schering Corporation	06804036.9	C07D 487/14	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/519	Tongaat Hulett Limited	06808848.3	F16K 11/074
-	-	A61P 25/14	-	-	F16K 3/10
-	-	A61P 25/16	Kabushiki Kaisha Topcon	09002812.7	G01C 11/30
Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	08172554.1	B62J 31/00	-	-	G01C 1/04
Schwartz, Eva	09000929.1	F27D 5/00	-	-	G01C 15/00
-	-	F27D 3/12	-	-	G03B 17/20
-	-	C21D 9/00	Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	08750863.6	F02D 35/02
Seco Tools AB	05445083.8	C23C 16/40	-	-	F02D 19/06
-	-	C23C 30/00	Transdermal Biotechnology, Inc.	03815011.6	A61K 47/10
-	-	C23C 28/04	-	-	A61K 47/24
-	-	C23C 16/02	-	-	A61K 38/28
-	-	B23B 27/14	-	-	A61K 9/00
Senator GmbH & Co. KGaA	01988075.6	B44C 1/00	Tristone Flowtech Solutions (TFS)	08290092.9	F16L 55/033
Sewon Cellontech Co., Ltd.	04808335.6	A61K 38/16	<b>U</b>		
SHOWA DENKO K.K.	01104369.2	C08F 8/44	UKSILA Tommi	1051297-8	F24F 13/06
-	-	C08F 8/12	Umicore AG & Co. KG	05819244.4	H01M 8/10
Skea Theuns Fichardt	0801853-3	E21C 25/16	-	-	H01M 4/88
-	-	E21D 9/10	-	-	B23K 20/04
SMARTTRUST AB	0950947-2	H04W 8/26	Universiteit Leiden	07763034.1	A61K 31/4745
SMS Siemag AG	08758994.1	C21D 8/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C21D 8/04	-	-	A61P 37/00
-	-	C21D 9/46	-	-	C07D 471/04
-	-	C21D 9/48	-	-	A61P 13/08
-	-	B21B 1/26	-	-	A61P 29/00
St.Jude Medical Systems AB	0951002-5	A61B 17/135	-	-	A61P 9/10
-	-	-	-	-	A61P 17/06
STEVLOS B.V.	04077993.6	B63B 21/32	<b>V</b>		
Streamwide	03789487.0	H04M 3/493	VALEO SYSTEMES THERMIQUES	02001321.5	H02P 8/14
Streib Hans-Martin	0401359-5	F02D 37/02	Veldman Charl Christo	0801853-3	E21C 25/16
-	-	F02D 41/14	-	-	E21D 9/10
-	-	G05B 13/04	Vertikal Wind AB	0950903-5	F03D 11/02
Survac ApS	09155102.8	A61K 38/17	-	-	F03D 3/00
-	-	A61P 35/00	Viherasema Oy	08163251.5	A01G 31/02
-	-	C07K 14/47	<b>W</b>		
-	-	C07K 16/18	Walch GmbH	05793980.3	E05D 15/44
-	-	G01N 33/574	Waldenström Anders	0901546-2	A61B 8/08
-	-	G01N 33/68	-	-	G01S 15/89
Svenska Functional Food Ab	0901555-3	E04G 23/00	Welandson Anders	0950871-4	E01F 15/14
-	1000939-7	E04G 23/00	-	-	E01F 15/04
SÜD-CHEMIE AG	07000446.0	B01J 8/00	Wikström Lars	0901549-6	B62D 25/04
-	-	B01J 8/06	Wärmegård Lisa	1000530-4	A47L 15/23
<b>T</b>			-	-	B05B 3/04
Tate & Lyle Ingredients Americas, Inc.	07754644.8	C13B 20/14	Würth International AG	07725554.5	F16B 25/10
-	-	C13B 20/16	<b>Y</b>		
-	-	C13B 20/18	The Yokohama Rubber Co., Ltd.	07707347.6	B60C 17/00
TDY Industries, Inc.	05776334.4	C23C 30/00	-	-	B60C 9/20
-	-	C23C 14/06	-	-	B60C 9/18
-	-	C22C 29/06	-	-	B60C 11/00
-	-	B23B 27/14	<b>Z</b>		
TETRAFIX AB	0950953-0	B25J 17/02	Zandrén Andreas	0950955-5	A47G 19/22
-	-	B23Q 1/48			
-	-	B23Q 1/54			

## Namnregister 28/2011

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
N-Zyme BioTec GmbH	08852678.5	C14C	3/12

### Å

Åkerström Paul	0901549-6	B62D	25/04
----------------	-----------	------	-------

### Ö

Öberseder Christoph	1051326-5	A01B	61/04
---------------------	-----------	------	-------

-	-	F16F	1/54
---	---	------	------