



# Svensk Patenttidning

Nr 35/2012

2012-08-28

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Allmänt tillgängliga patentansökningar	6
Utlagda patentansökningar	7
Meddelade patent I	8
Meddelade patent II	9
Upphävda patent	11
Avslagna invändningar	12
Patent i ändrad lydelse	13
Ansökan om tilläggsskydd	14
Meddelade tilläggsskydd	15
Europeiska patentansökningar	16
Meddelade europeiska patent	17
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	26
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	27
Tillägg	28
Rättelser	29
Meddelanden	30
Namnregister	31

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 35/2012

- 
- (51) **B28C 7/04**  
B28C 5/38  
(74) Saad Azhar, Västerås, SE  
(74) ABB AB Intellectual Property, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE
- (21) **1100060-1** (22) 2011-01-27
- (41) 2012-07-28
- 
- (54) Anordning för framställning av skum av vatten, luft samt ett ytaktivt preparat
- (71) Aercrete Industries AB, Tallvägen 28, 564 35 Bankeryd, SE
- (72) Christer Appelberg, Bankeryd, SE  
Christer Cederqvist, Bankeryd, SE
- (74) Arne Lundquist, Väsbyströmsvägen 2, 139 50 Värmdö, SE
- 
- (51) **B65G 47/14**  
B07C 5/14 B27B 31/00  
B65B 35/08 B65G 19/02  
B65G 47/24 B65G 47/256  
(21) **1100065-0** (22) 2011-01-30  
(41) 2012-07-31  
(54) Mataranordning för vedstycken  
(71) Logcon Hortinorr AB, Puskini 23-16, EE-20303 Narva, EE  
(72) Lars Alexanderson, Narva, EE
- 
- (51) **C07H 1/08**  
B01D 11/02 B01J 3/00  
C07H 3/02 C12P 7/22  
C12P 19/02 C12P 7/10  
(21) **1150059-2** (22) 2011-01-27  
(41) 2012-07-28  
(54) Förfarande för iterativ upplösning av biomassaslurry  
(71) Reac Fuel AB, John Ericssons väg 1, 223 63 LUND, SE  
(72) Anders Carlus, LUND, SE  
Haukur Jhannesson, LUND, SE  
Andreas Gram, HÖÖR, SE  
(74) AWAPATENT AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE
- 
- (51) **F01N 3/023**  
F01N 3/025 F01N 9/00  
(21) **1150062-6** (22) 2011-01-31  
(41) 2012-08-01  
(54) Förfarande och system för avgasrening  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(72) Carl-Johan Karlsson, Stockholm, SE  
Klas Telborn, Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB / Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (51) **G01B 21/20**  
A01B 71/02 A01C 5/06  
(21) **1150057-6** (22) 2011-01-26  
(41) 2012-07-27  
(54) Lantbruksredskap samt metod för bearbetning av jord  
(71) Väderstad-Verken AB, Box 85, 590 21 VÄDERSTAD, SE  
(72) Leif Andersson, BORGHOLM, SE  
Lars Thylén, LINKÖPING, SE  
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
- 
- (51) **G06F 3/048**  
G06F 17/30  
(21) **1200474-3** (22) 2012-08-02  
(41) 2012-08-06  
(54) Tree navigation with live thumbnail previews  
(71) ABB Research Ltd, Affolternstrasse 44, CH-8050 Zürich, CH  
(72) Jonas Brönmark, Västerås, SE  
Nils Johansson, 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 35/2012

(51) <b>A01B 63/114</b>	(11) <b>535 492</b>	(21) <b>1000920-7</b>	(22) 2010-09-09
A01B 19/04	A01B 73/04	(41) 2012-03-10	(45) 2012-08-28
(21) <b>1050306-8</b>	(22) 2010-03-31	(54) Insatsplåt för plåtsatscentrifug samt metod att tillverka nämnda insatsplåt	
(41) 2011-10-01	(45) 2012-08-28	(73) Torgny Lagerstedt AB, Döbelnsgatan 89, 113 52 Stockholm, SE	
(54) Lantbruksredskap med förspänningsanordning för förspänning av en verktygsbärande sidosektion mot marken		(72) Torgny Lagerstedt, Stockholm, SE	
(73) Väderstad-Verken AB, Box 85, 590 21 Väderstad, SE			
(72) Leif Andersson, BORGHOLM, SE			
(74) Awapatent AB, Junkersgatan 1, 582 35 Linköping, SE			
<hr/>			
(51) <b>A01G 23/06</b>	(11) <b>535 495</b>	(51) <b>B60N 2/075</b>	(11) <b>535 499</b>
(21) <b>1100014-8</b>	(22) 2011-01-07	F16C 32/06	
(41) 2011-07-12	(45) 2012-08-28	(21) <b>1050773-9</b>	(22) 2010-07-09
(32) 2010-01-11 (33) FI	(31) 20100006	(41) 2012-01-10	(45) 2012-08-28
(54) Gripförfarande och gripanordning för användning vid röjning av skadeväxter		(54) Metod och anordning för lägesjustering av en fordonsstol	
(73) Pentin Paja Oy, Pamillonkatu 30, FI-80130 Joensuu, FI		(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(72) Mikko Häikiö, Joensuu, FI		(72) Michael LUNDIN, ENSKEDEDALEN, SE	
(74) Gotapatent AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE		(74) Annika AHLING, Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
<hr/>			
(51) <b>A47K 10/06</b>	(11) <b>535 501</b>	(51) <b>B60R 7/04</b>	(11) <b>535 497</b>
(21) <b>1051364-6</b>	(22) 2010-12-22	B60R 7/08	
(41) 2012-06-23	(45) 2012-08-28	(21) <b>1051054-3</b>	(22) 2010-10-08
(54) Fästelement för en torkställning, en torkställning och ett torkställningssystem		(41) 2012-04-09	(45) 2012-08-28
(73) Nordic Heat and Vent AB, Box 72, 640 30 Hälleforsnäs, SE		(54) Takhylla för fordonshytt	
(72) Håkan Friberg, Strängnäs, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
Jonas Jern, Huddinge, SE		(72) Johan KNÄLMANN, HÄSSELBY, SE	
Jan Andersson, Sköldinge, SE		Kenneth SÖDER, SÖDERTÄLJE, SE	
Ingvar Ek, Sparreholm, SE		Olov KARLSSON, SÖDERTÄLJE, SE	
(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		Krister LINDQUIST, TUMBA, SE	
		Rickard MAGNUSSON, HÄGERSTEN, SE	
		Gunnar THORSÉN, SÖDERTÄLJE, SE	
		(74) Annika AHLING, Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61B 5/087</b>	(11) <b>535 494</b>	(51) <b>C12Q 1/32</b>	(11) <b>535 502</b>
G01F 1/40		A61B 5/157	C12Q 1/52
(21) <b>1050486-8</b>	(22) 2010-05-17	G01N 33/573	G01N 33/96
(41) 2011-11-18	(45) 2012-08-28	(21) <b>1050958-6</b>	(22) 2010-09-14
(54) Koaxiellt flödesmätarelement och förfarande för att mäta ett flöde		(41) 2012-03-15	(45) 2012-08-28
(73) Mindray Medical Sweden AB, Rissneleden 136, 174 57 Sundbyberg, SE		(54) System och metod för att analysera risk eller förekomst av organsvikt	
(72) Göran Cewers, Limhamn, SE		(73) Calmark Sweden AB, c/o Mathias Karlsson, Ekåsvägen 2, 653 42 Karlstad, SE	
(74) KIPA AB, Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE		(72) Sofia Hiort af Ornäs, Trosa, SE	
		Mathias Karlsson, Karlstad, SE	
		(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE	
<hr/>			
(51) <b>A61M 16/20</b>	(11) <b>535 493</b>	(51) <b>D21D 1/30</b>	(11) <b>535 489</b>
(21) <b>1050490-0</b>	(22) 2010-05-17	B02C 7/12	
(41) 2011-11-18	(45) 2012-08-28	(21) <b>1051347-1</b>	(22) 2009-06-19
(54) Exspirationsventil och förfarande för exspirationsventilstyrning		(41) 2011-03-15	(45) 2012-08-28
(73) Mindray Medical Sweden AB, Rissneleden 136, 174 57 Sundbyberg, SE		(32) 2008-06-21 (33) US	(31) 61/074,622
(72) Göran Cewers, Limhamn, SE		(54) Raffinörskiveenhet och förfarande med evakuering av raffinörzonen	
(74) KIPA AB, Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE		(73) J&L FIBER SERVICES, INC., 809 Philip Drive, WI 53186 Waukesha, US	
		(72) Ola M. JOHANSSON, Brookfield, US	
		(74) Albihns.Zacco AB, Box 4289, 203 14 MALMÖ, SE	
		(86) 2009-06-19 PCT/US2009/048002	
<hr/>			
(51) <b>A63F 3/04</b>	(11) <b>535 503</b>	(51) <b>D21H 19/54</b>	(11) <b>535 500</b>
(21) <b>1000395-2</b>	(22) 2010-04-20	D21H 17/28	D21H 17/66
(41) 2011-10-21	(45) 2012-08-28	D21H 21/16	D21H 21/54
(54) Sudokuspel		(21) <b>1051056-8</b>	(22) 2010-10-08
(73) Antoni Marjosef, Butgatan 13 B, 602 40 Norrköping, SE		(41) 2012-04-09	(45) 2012-08-28
(72) Antoni Marjosef, Norrköping, SE		(54) Ytbehandlingskomposition och papper eller kartong innehållande en ytbehandlingskomposition	
		(73) Stora Enso AB, Åsgatan 22, 791 80 Falun, SE	
(51) <b>B04B 1/08</b>	(11) <b>535 487</b>		
B04B 7/14			

- (72) Philip Håkansson, Sölvesborg, SE  
Kaj Backfolk, Jyväskylä, FI
- (74) Katarina Nilsson, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090,  
650 09 Karlstad, SE

- (51) **F01N 3/023** (11) **535 498**  
B60K 28/00
- (21) **1051292-9** (22) 2010-12-07
- (41) 2012-06-08 (45) 2012-08-28
- (54) Metod och system vid fordon i samband med regenerering
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Lasse RONVALL, KATRINEHOLM, SE
- (74) Annika AHLING, Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE

- (51) **F16K 1/52** (11) **535 490**  
F16K 3/26 F24D 19/10
- (21) **1001148-4** (22) 2010-12-01
- (41) 2012-06-02 (45) 2012-08-28
- (54) Reglerventil
- (73) Tour & Andersson AB, 524 80 Ljung, SE
- (72) Per Norlander, Vårgårda, SE  
Daniel Corso, Ljung, SE  
Anders Helstad, Ljung, SE
- (74) Gotapatent AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE

- (51) **F16K 5/20** (11) **535 486**  
F16K 5/06 G01D 11/24
- (21) **1151189-6** (22) 2009-10-20
- (41) 2011-04-21 (45) 2012-08-28
- (62) 0950775-7
- (54) Vridbar ventil för en mätanordning
- (73) AB SOMAS VENTILER, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE
- (72) Peter MORICHETTO, ÅMÅL, SE
- (74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE

- (51) **F16N 39/04** (11) **535 488**  
F01M 5/00 F16N 25/00
- (21) **1150334-9** (22) 2011-04-18
- (41) 2012-06-18 (45) 2012-08-28
- (32) 2010-12-17 (33) SE (31) 1051340-6
- (54) Oljevärmare för uppvärmning av flödande smörjolja
- (73) HYDX AB, Östra Zinkgatan 1, 271 39 Ystad, SE
- (72) Patrik BROMAN, KÖPINGEBRO, SE  
Håkan ERLANDSSON, YSTAD, SE
- (74) ALBIHNS.ZACCO AB, P O Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

- (51) **G02B 27/22** (11) **535 491**  
G02B 3/00 G09F 3/02
- (21) **1050654-1** (22) 2010-06-21
- (41) 2011-12-22 (45) 2012-08-28
- (54) Metod och anordning för att läsa optiska anordningar
- (73) Rolling Optics AB, Mäster Samuelsgatan 42, 8 tr, 111 57 Stockholm, SE
- (72) Axel Lundvall, Solna, SE
- (74) Aros Patent AB, Box 1544, 751 45 Uppsala, SE

- (51) **H01R 13/633** (11) **535 496**
- (21) **1100247-4** (22) 2011-04-05
- (41) 2012-08-28 (45) 2012-08-28
- (54) Utdragsanordning för stickkontakt
- (73) John Wahlgren, Håga Solhem 101, 752 63 Uppsala, SE
- (72) John Wahlgren, Uppsala, 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.

- (51) **A61K 31/558** (21) **1290027-0** L  
A61K 9/00 A61P 27/06  
A61K 31/5575 A61K 45/06  
C07C 405/00 A61K 31/557
- (68) **08100474.9** (68) **1 920 764**
- (92) 2001-11-27 EG EU/1/01/199/001  
(93) 2001-11-27 EG EU/1/01/199/001  
(95) Travoprost (fluprostenolisopropylester)  
(54) Fluprostenolisopropylester för användning vid  
behandling av glaukom och okulär hypertension  
(71) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Fort Worth,  
TX 76134-2099, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



# Meddelade europeiska patent 35/2012

(51) <b>A01D 34/416</b>	(11) <b>2 107 866</b>	Breda, NL
(21) <b>07849721.1</b>	(45) 2012-06-13	
(32) 2006-11-03 (33) IT	(31) FI20060275	
(54) Gräsklipparhuvud av lintyp		
(73) Arnetoli, Fabrizio, Via del Molino, 18 Fraz. Montanino, 50066 Reggello, IT		
<hr/>		
(51) <b>A01J 25/06</b>	(11) <b>1 862 065</b>	
(21) <b>07109381.9</b>	(45) 2012-05-30	
(32) 2006-06-02 (33) NL	(31) 1031949	
(54) Skärorgan för användning i ett kar för ostmassa		
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A., Avenue Général-Guisan 70, 1009 Pully, CH		
<hr/>		
(51) <b>A23L 1/0522</b>	(11) <b>1 146 795</b>	
A23L 1/09		
(21) <b>00903046.1</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 1999-01-29 (33) EP	(31) 99200262.6	
(54) Sammansättning baserad på korslänkad stärkelse och depolymeriserad stärkelse, lämplig som ersättning för gelatin		
(73) Coöperatie AVEBE U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 Veendam, NL		
<hr/>		
(51) <b>A23L 1/105</b>	(11) <b>1 482 813</b>	
C08B 37/00	A23L 1/10	
A23J 1/12		
(21) <b>03744090.6</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2002-03-13 (33) SE	(31) 0200735	
(54) Enzymatisk behandling för framställning av en stärkelsemodifierad havre med ökat glukos och betaglukaninnehåll		
(73) Raisio plc, Raisionkaari 55, 21200 Raisio, FI		
<hr/>		
(51) <b>A45B 19/06</b>	(11) <b>1 689 262</b>	
A45B 25/18		
(21) <b>04819032.6</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2003-11-18 (33) NZ	(31) 52962103	
(54) Paraply		
(73) GB Design Limited, 25 Huia Road, Otahuhu, Auckland, NZ		
<hr/>		
(51) <b>A46B 9/02</b>	(11) <b>2 269 484</b>	
E01H 1/02	A46B 13/00	
A46B 7/04		
(21) <b>10168294.6</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2009-07-03 (33) FR	(31) 0954601	
(54) Borste med pilformsmönster		
(73) Actiwork, 635 Avenue de l'Industrie Zone Industrielle, 69140 Rillieux la Pape, FR		
<hr/>		
(51) <b>A61B 17/15</b>	(11) <b>2 319 433</b>	
A61B 17/17	A61B 17/16	
(21) <b>11150573.1</b>	(45) 2012-05-30	
(32) 2008-12-29 (33) US	(31) 345118	
(54) Ortopediskt kirurgiskt instrument		
(73) DePuy Products, Inc., 700 Orthopaedic Drive, Warsaw, IN 46581, US		
<hr/>		
(51) <b>A61F 2/16</b>	(11) <b>1 720 489</b>	
(21) <b>05710922.5</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2004-03-03 (33) NL	(31) 1025622	
(54) Två optiska element som i kombination bildar en lins med variabel optisk styrka för tillämpning som en intraokulär lins		
(73) AKKOLENS INTERNATIONAL B.V., Overaseweg 9, NL-4836 BA		
<hr/>		
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>2 316 430</b>	
(21) <b>10182198.1</b>	(45) 2012-06-06	
(32) 2005-06-16 (33) US	(31) 691513 P	
(32) 2005-03-23 (33) DK	(31) 200500419	
(32) 2005-02-11 (33) DK	(31) 200500211	
(32) 2004-11-10 (33) DK	(31) 200401736	
(32) 2004-10-08 (33) DK	(31) 200401546	
(54) Farmaceutiska kompositioner med styrd frisläppning innefattande en fumarsyraester		
(73) Forward Pharma A/S, c/o NB Capital Aps Østergade 24A, 1, 1100 Copenhagen K, DK		
<hr/>		
(51) <b>A61K 31/137</b>	(11) <b>1 932 522</b>	
A61P 1/16	A61P 3/10	
A61P 37/06	A61P 43/00	
(21) <b>06811299.4</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2005-10-07 (33) JP	(31) 2005295478	
(54) Terapeutiskt agens vid leversjukdom, innefattande 2-amino-1,3-propandiolderivat som aktivt ämne		
(73) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd., 5, Kanda Surugadai 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, JP		
<hr/>		
(51) <b>A61K 31/485</b>	(11) <b>2 292 229</b>	
A61K 9/22	A61K 9/32	
(21) <b>10192641.8</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2006-08-25 (33) US	(31) 840244 P	
(54) Manipuleringssäkrade orala farmaceutiska dosformer innefattande ett opioidanalgetikum		
(73) Purdue Pharma LP, One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard, Stamford, CT 06901, US		
<hr/>		
(51) <b>A61K 31/724</b>	(11) <b>2 374 450</b>	
A61K 31/135	A61K 9/20	
A61K 31/496	A61K 45/06	
A61K 47/40		
(21) <b>10159137.8</b>	(45) 2012-06-27	
(54) Flupentixolkompositioner		
(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK		
<hr/>		
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 027 150</b>	
A61K 35/14	C07K 14/47	
(21) <b>07730226.3</b>	(45) 2012-05-30	
(32) 2006-06-20 (33) EP	(31) 06012680.2	
(54) Allobegränsade peptidspecifika t-celler		
(73) Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Ingolstädter Landstrasse 1, 85764 Neuherberg, DE		
<hr/>		
(51) <b>A61K 39/00</b>	(11) <b>2 193 802</b>	
A61K 39/215	C07K 16/10	
(21) <b>10151641.7</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2005-05-31 (33) US	(31) 141925	
(32) 2005-02-08 (33) US	(31) 651046	
(54) Neutraliserande monoklonala antikroppar mot coronavirus associerat med svår akut respiratorisk sjukdom		
(73) The New York Blood Center, Inc., 310 East 67th Street, New York, New York 10021, US		
<hr/>		
(51) <b>A61L 29/08</b>	(11) <b>2 114 477</b>	
A61L 29/14		
(21) <b>08717200.3</b>	(45) 2012-05-30	
(32) 2007-02-28 (33) EP	(31) 07004101	
(32) 2007-04-11 (33) US	(31) 907607 P	

# Meddelade europeiska patent 35/2012

(54) Hydrofil beläggning	(21) <b>05726710.6</b>	(45) 2012-05-09
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL	(32) 2004-03-26 (33) JP	(31) 2004091457
<hr/>		
(51) <b>A61M 16/04</b>	(11) <b>2 246 089</b>	
(21) <b>10172079.5</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 1999-04-09 (33) US	(31) 128469 P	
(54) Struphuvudsmaskluftvägsanordning av engångstyp		
(73) The Laryngeal Mask Company Limited, PO Box 221, Victoria, Mahé, SC		
<hr/>		
(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>1 251 892</b>	
A61B 17/3207	A61B 17/22	
(21) <b>01903300.0</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2000-01-25 (33) US	(31) 491401	
(54) System för nerbrytning av koagulat		
(73) Tyco Healthcare Group LP, 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, US		
<hr/>		
(51) <b>A63B 37/00</b>	(11) <b>2 298 421</b>	
(21) <b>10173125.5</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2009-09-16 (33) US	(31) 560654	
(54) Förfarande för tvärbinding av termoplastiska polyuretan-golfboll-täckkompositioner efter formpressning		
(73) Nike International, Ltd., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005, US		
<hr/>		
(51) <b>B01D 63/08</b>	(11) <b>1 946 824</b>	
(21) <b>07022735.0</b>	(45) 2012-06-06	
(32) 2006-12-11 (33) US	(31) 874012 P	
(54) Filtreringssammansättningar med gemensamt grenrör och användning därav		
(73) PALL CORPORATION, 25 Harbor Park Drive, Port Washington, NY 11050, US		
<hr/>		
(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>1 945 360</b>	
G01N 21/03		
(21) <b>06817452.3</b>	(45) 2012-07-18	
(32) 2005-11-08 (33) AT	(31) 18222005	
(54) Fotometrisk mätmetod för en provvätska och en blandningsbehållare för en fotometrisk mätapparat		
(73) Bonecker, Gerhard, Bayernstrasse 11a, 5020 Salzburg, AT		
<hr/>		
(51) <b>B21B 39/08</b>	(11) <b>2 328 696</b>	
B21D 1/05	B65H 23/188	
(21) <b>09780693.9</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2008-08-27 (33) DE	(31) 102008040008	
(54) Förfarande för styrning och / eller reglering av en glidrörelse hos en vals i förhållande till ett band, styr- och / eller regleranordning, maskinläsbar programkod, lagringsmedium samt industriplanläggning		
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE		
<hr/>		
(51) <b>B22D 41/50</b>	(11) <b>2 279 816</b>	
(21) <b>09725518.6</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2008-12-27 (33) JP	(31) 2008335527	
(32) 2008-03-27 (33) JP	(31) 2008084166	
(54) Nedsänkingsmunstycke för kontinuerlig gjutning		
(73) Krosaki Harima Corporation, 1-1 Higashihamamachi Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shiFukuoka 806-8586, JP		
<hr/>		
(51) <b>B23K 9/127</b>	(11) <b>1 738 853</b>	
B23K 9/095	B23K 9/10	
<hr/>		
(51) <b>B24D 3/00</b>	(11) <b>1 948 398</b>	
B24D 18/00		
(21) <b>06802429.8</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2005-09-30 (33) US	(31) 240809	
(54) Slipverktyg som har permeabel struktur		
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US		
<hr/>		
(51) <b>B25B 17/02</b>	(11) <b>2 283 975</b>	
B25B 13/48		
(21) <b>10171314.7</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2009-08-14 (33) US	(31) 461524	
(54) Solhjulsdrivet vridmomentförstärkande verktyg		
(73) Yang, Tai-Her, No. 59 Chung Hsing 8 Street, Si-Hu TownDzan-Hwa, TW		
<hr/>		
(51) <b>B26D 7/27</b>	(11) <b>2 272 641</b>	
B26D 7/28	A61B 17/06	
A61B 17/04		
(21) <b>10011871.0</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2002-09-30 (33) US	(31) 65280	
(54) Hullingsförsedda suturer		
(73) Quill Medical, Inc., 1633 Westlake Avenue N., Suite 400, Seattle WA 98109, US		
<hr/>		
(51) <b>B29B 11/16</b>	(11) <b>1 541 312</b>	
B29C 70/06	B32B 5/28	
B29K 105/08	B29L 7/00	
B29C 70/08	B32B 27/12	
B32B 27/38	B32B 27/42	
B29B 15/12	B29C 70/46	
B29C 70/54	B29C 70/22	
B29C 70/34		
(21) <b>03765331.8</b>	(45) 2012-05-30	
(32) 2003-03-10 (33) JP	(31) 2003063166	
(32) 2002-12-05 (33) JP	(31) 2002353759	
(32) 2002-09-18 (33) JP	(31) 2002271850	
(32) 2002-08-12 (33) JP	(31) 2002234861	
(32) 2002-07-18 (33) JP	(31) 2002210123	
(54) Prepreg och förfarande för framställning		
(73) MITSUBISHI RAYON CO., LTD., 6-41, Konan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8506, JP		
<hr/>		
(51) <b>B29C 59/00</b>	(11) <b>1 926 582</b>	
B29C 59/16	B29C 33/40	
C14C 11/00	B44B 5/02	
B44C 1/22		
(21) <b>06793658.3</b>	(45) 2012-05-16	
(32) 2005-09-21 (33) DE	(31) 102005045047	
(54) Förfarande för att appretera läder		
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE		
<hr/>		
(51) <b>B29C 59/02</b>	(11) <b>2 174 772</b>	
B29B 13/02	B29B 13/08	
H01L 21/311	H01L 51/00	
H01M 8/10		
(21) <b>09305801.4</b>	(45) 2012-05-16	
(32) 2008-10-10 (33) FR	(31) 0856890	
(54) Ytstrukturering av tunna skikt genom lokal sprutning av ej blandbar vätska		

# Meddelade europeiska patent 35/2012

(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	(51) <b>B61D 19/02</b> E06B 7/23 B60J 10/08	(11) <b>2 269 885</b> B60J 10/00
(51) <b>B41J 2/175</b> (21) <b>09156203.3</b> (32) 2006-08-11 (33) JP (32) 2005-12-26 (33) JP (54) Färgmaterialbehållare och kort monterat på färgmaterialbehållare	(11) <b>2 082 882</b> (45) 2012-06-20 (31) 2006220751 (31) 2005372028	(45) 2012-05-23 (31) 202009008974 U (54) Tättningsanordning för en fordonsdörr (73) GUMMI-WELZ GmbH u. Co. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE, Otto-Renner-Strasse 28, 89231 Neu-Ulm, DE
(73) Seiko Epson Corporation, 4-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-kuTokyo, JP	(51) <b>B62D 25/08</b> B21D 7/08	(11) <b>2 143 621</b> B62D 25/06
(51) <b>B41M 3/14</b> B41M 5/26 B41M 5/30 (21) <b>08788780.8</b> (54) Laseravbildning och dess användning i säkerhetsanvändningar	(11) <b>2 331 340</b> B41M 5/28 B41M 5/42 (45) 2012-07-11	(45) 2012-05-23 (31) 2007098730 (54) Bilkarossförstärkande element, framsideselement, och bilkarossidessstruktur (73) Sumitomo Metal Industries, Ltd., 5-33, Kitahama 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
(73) DataLase Ltd, Unit 3, Wheldon Road, WidnesCheshire WA8 8FW, GB	(51) <b>B63G 8/00</b> B63G 8/08	(11) <b>1 717 141</b>
(51) <b>B60C 11/11</b> B60C 11/13 (21) <b>08804994.5</b> (32) 2007-12-08 (33) DE (54) Pneumatiskt fordonsdäck	(11) <b>2 219 885</b> (45) 2012-05-30 (31) 102007059292	(45) 2012-05-30 (31) 102005019484 (54) Ubåt med bränsleceller (73) Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	(51) <b>B65B 1/30</b> (21) <b>11150948.5</b> (32) 2007-11-02 (33) JP (54) Medicinförpackningsanordning	(11) <b>2 341 000</b> (45) 2012-06-27 (31) 2007285979
(51) <b>B60C 11/11</b> B60C 11/13 (21) <b>08862859.9</b> (32) 2007-12-17 (33) DE (54) Pneumatiskt fordonsdäck	(11) <b>2 222 481</b> B60C 11/12 (45) 2012-05-30 (31) 102007061148	(45) 2012-05-16 (31) 6452008 (54) Buntningsanordning med en drivinrättning (73) Yuyama Mfg. Co., Ltd., 3-1, Meishinguchi 3-chome, Toyonaka-shi,Osaka 561-0841, JP
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	(51) <b>B65B 13/02</b> B65B 13/18 (21) <b>09734179.6</b> (32) 2008-04-23 (33) CH (54) Buntningsanordning med en drivinrättning	(11) <b>2 280 875</b> B65B 13/32 (45) 2012-05-16 (31) 6452008
(51) <b>B60G 21/055</b> F16F 1/38 (21) <b>08790971.9</b> (32) 2007-07-12 (33) JP (54) Stödkonstruktion för stabilisator och stödmetod för stabilisator	(11) <b>2 168 790</b> F16F 15/08 (45) 2012-05-30 (31) 2007182823	(45) 2012-05-09 (31) 0418011 (54) Tättningsanordning (73) Cotton, Martin, 5 Eastholm, Letchworth Garden CityHertfordshire SG6 4TN, GB
(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama, 2-chome, Minato-kuTokyo 107-8556, JP	(51) <b>B65D 55/02</b> G06K 19/077 (21) <b>05770657.4</b> (32) 2004-08-12 (33) GB (54) Tättningsanordning	(11) <b>1 794 061</b> (45) 2012-05-09 (31) 0418011
(51) <b>B60P 3/34</b> B62C 1/06 (21) <b>08780222.9</b> (32) 2007-08-06 (33) US (54) Arbetsfordon med förlängbar ram	(11) <b>2 185 381</b> B62D 33/08 (45) 2012-06-06 (31) 890332	(45) 2012-05-09 (31) 0300638-4 (54) Lyftanordning (73) Binar Quick-Lift Systems AB, Hedekullevägen 24, 46138 Trollhättan, SE
(73) Extendquip, LLC, 8404 Venture Circle, Schofield, WI 54476, US	(51) <b>B60S 1/38</b> (21) <b>11167404.0</b> (32) 2005-11-30 (33) KR (54) Jigg för värmebehandling av torkarram hos torkarblad och förfarande för bearbetning av torkarblad med densamma	(11) <b>2 185 381</b> (45) 2012-06-06 (31) 890332
(73) ADM21 Co., Ltd., 742-6, Wonsi-dong,, Ansan-si, Gyeonggi-do 425-850, KR Kim, In Kyu, 5-805 Yeosulin Apt. Seongpo-dong Sangnok-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 426-768, KR	(51) <b>B60C 23/70</b> E04G 21/04 (21) <b>10157093.5</b> (32) 2009-05-06 (33) IT (54) Arm tillverkad av kompositmaterial och motsvarande produktionsmetod	(11) <b>2 248 755</b> E04G 21/04 (45) 2012-05-16 (31) UD20090090 (54) Arm tillverkad av kompositmaterial och motsvarande produktionsmetod (73) Cifa S.P.A., Via Stati Uniti dAmerica 26, 20030 Senago, Milano, IT
	(51) <b>C02F 1/00</b>	(11) <b>2 081 873</b>

# Meddelade europeiska patent 35/2012

<p>(21) <b>07854444.2</b> (45) 2012-06-13</p> <p>(32) 2006-11-03 (33) US (31) 556391</p> <p>(54) Förbättrad metod för kemisk styrning i kylsystem</p> <p>(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-1198, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 1/461</b> (11) <b>1 694 604</b> C02F 1/467</p> <p>(21) <b>04809052.6</b> (45) 2012-07-11</p> <p>(32) 2003-12-18 (33) EP (31) 03445146.8</p> <p>(54) Elektrolytisk cell och behandling av förorenat vatten</p> <p>(73) RWO GmbH, Thalenhorststrasse 15 A, 28307 Bremen, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C04B 40/00</b> (11) <b>2 152 647</b> C04B 28/02 C04B 24/26</p> <p>(21) <b>08750301.7</b> (45) 2012-05-09</p> <p>(32) 2007-05-30 (33) DE (31) 102007024965</p> <p>(54) Vattenhaltiga beredningar med polymermodifierade accelererande tillsatsmedel och deras användning inom byggnadsområdet</p> <p>(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 215/22</b> (11) <b>2 086 940</b> A61K 31/47 A61P 31/06</p> <p>(21) <b>07847697.5</b> (45) 2012-05-16</p> <p>(32) 2006-12-05 (33) EP (31) 06125443</p> <p>(54) Fumaratsalt av (alfa S, beta R)-6-bromo-alfa-(2-(dimetylamino)etyl)-2-metoxi-alfa-1-naftalenyl-beta-fenyl-3-kinolinetanol</p> <p>(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 221/26</b> (11) <b>2 251 330</b> A61K 31/485 C07D 221/28</p> <p>(21) <b>10008474.8</b> (45) 2012-05-09</p> <p>(32) 2004-11-05 (33) US (31) 625348 P</p> <p>(54) 4-hydroxibensomorfaner</p> <p>(73) RENSSELAER POLYTECHNIC INSTITUTE, Office of Technology Commercialization, 110 8th Street, Troy, NY 12180, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 231/56</b> (11) <b>2 102 169</b> A61K 31/416 A61K 31/4709 A61P 11/06 A61P 17/06 A61P 29/00 A61P 37/00 C07D 401/12 C07D 403/12 C07D 405/12 C07D 409/12 C07D 413/12 C07D 417/12</p> <p>(21) <b>07852132.5</b> (45) 2012-06-20</p> <p>(32) 2006-12-21 (33) US (31) 871184 P</p> <p>(32) 2007-06-04 (33) US (31) 941745 P</p> <p>(32) 2007-10-09 (33) US (31) 978526 P</p> <p>(54) Indazolylamidderivat för behandling av tillstånd som förmedlas av glukokortikoidreceptorer</p> <p>(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>1 685 125</b> C07D 207/32</p> <p>(21) <b>04790859.5</b> (45) 2012-06-06</p> <p>(32) 2003-11-19 (33) DE (31) 10354060</p> <p>(54) Pyrroliderivat lämpliga för behandling av proliferativa sjukdomar</p> <p>(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293</p>	<p style="text-align: right;">Darmstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>2 274 297</b> C07D 403/12 C07D 405/14 C07D 413/14 C07D 417/12 C07F 7/18 A61K 31/41 A61K 31/4155 A61K 31/427 A61K 31/44 A61K 31/497 A61P 3/10</p> <p>(21) <b>09732665.6</b> (45) 2012-05-09</p> <p>(32) 2009-01-20 (33) US (31) 145761 P</p> <p>(32) 2008-04-16 (33) US (31) 45370 P</p> <p>(54) Aktiverare av pyrrolidinonglukokinas</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>2 203 442</b> C07D 403/04 C07D 471/04 A61K 31/506 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>08832992.5</b> (45) 2012-06-20</p> <p>(32) 2007-09-28 (33) EP (31) 07117529</p> <p>(54) Substituerade pyrrolo-pyrimidin derivat, process för framställning därav och användning av dessa som kinasinhibitorer</p> <p>(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l., Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 409/12</b> (11) <b>2 248 809</b> C07D 333/54 C07D 333/64</p> <p>(21) <b>10007872.4</b> (45) 2012-05-09</p> <p>(32) 2005-08-09 (33) JP (31) 2005230666</p> <p>(32) 2005-07-15 (33) JP (31) 2005206808</p> <p>(32) 2005-06-15 (33) JP (31) 2005174738</p> <p>(32) 2005-03-28 (33) JP (31) 2005090831</p> <p>(54) Alkyl-3-[2-(benso[b]tiofen-5-yl)-etoxil]-propanoater som intermediat vid framställningen av azetidin-3-ol-derivat</p> <p>(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD., 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>1 174 431</b> A61K 31/53</p> <p>(21) <b>01123321.0</b> (45) 2012-05-30</p> <p>(32) 1997-11-12 (33) DE (31) 19750085</p> <p>(32) 1998-03-23 (33) DE (31) 19812462</p> <p>(32) 1998-09-04 (33) DE (31) 19840289</p> <p>(54) 2-fenylsubstituerade imidazotriazinoner som fosfodiesterashämmare</p> <p>(73) Bayer Pharma Aktiengesellschaft, Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 498/22</b> (11) <b>1 812 448</b></p> <p>(21) <b>05803350.7</b> (45) 2012-05-23</p> <p>(32) 2005-01-07 (33) US (31) 642131 P</p> <p>(32) 2004-11-05 (33) US (31) 625343 P</p> <p>(54) Organiska föreningar</p> <p>(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 1/00</b> (11) <b>1 789 433</b> A61K 31/498 A61P 5/24</p> <p>(21) <b>04778941.7</b> (45) 2012-06-06</p> <p>(32) 2003-07-23 (33) US (31) 626037</p> <p>(54) Metoder för behandling av hudrodnad med användning av selektiva alfa-2-adrenerga receptor-agonister</p> <p>(73) Galderma Pharma S.A., World Trade Center Avenue Gratta-Paille 1, 1000 Lausanne 30 Grey, CH</p>
---	---

(51) <b>C07K 14/08</b>	(11) <b>1 973 931</b>	(51) <b>C12C 7/00</b>	(11) <b>2 027 244</b>
C12N 7/00	C12N 15/40	C12C 7/04	C12C 7/14
C07K 16/10	A61K 39/21	C12C 7/175	C12C 7/20
G01N 33/569		C12C 11/00	C12H 1/065
(21) <b>07700412.5</b>	(45) 2012-05-16	C12H 1/07	C12H 1/06
(32) 2006-01-04 (33) GB	(31) 0600081	(21) <b>07747439.3</b>	(45) 2012-05-09
(54) -kycklingvirusvaccin och -diagnostikum-		(32) 2006-05-19 (33) EP	(31) 06114264.2
(73) The Queens University of Belfast, University Road, Belfast BT7 1NN Northern Ireland, GB		(32) 2006-05-19 (33) EP	(31) 06114242.8
(54) En metod för framställning av en ljus jästfermenterad dryck		(73) Heineken Supply Chain B.V., Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeterwoude, NL	
(51) <b>C07K 14/20</b>	(11) <b>2 134 742</b>	(51) <b>C12N 15/90</b>	(11) <b>1 362 114</b>
(21) <b>08730629.6</b>	(45) 2012-06-27	(21) <b>02710733.3</b>	(45) 2012-05-09
(32) 2007-02-27 (33) US	(31) 903586 P	(32) 2001-02-27 (33) US	(31) 271473 P
(54) Immunogena kompositioner för behandling och förebyggande av infektioner hos djur		(32) 2001-02-08 (33) CA	(31) 2332186
(73) Wyeth LLC, Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US		(54) Replikativ målinriktning för gener in vivo	
(51) <b>C07K 14/59</b>	(11) <b>1 899 454</b>	(73) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, as represented by the Minister of Agriculture and Agri-Food, Saskatoon Research Centre 107 Science Place, Saskatoon, SK S7N 0X2, CA	
(21) <b>06764058.1</b>	(45) 2012-05-30	(51) <b>C12Q 1/37</b>	(11) <b>1 945 797</b>
(32) 2005-07-06 (33) US	(31) 697077 P	C12N 15/57	C12N 9/48
(32) 2005-07-05 (33) EP	(31) 05106060.6	C12Q 1/70	
(54) Serumfritt odlingsmedium för produktion av rekombinanta gonadotropiner		(21) <b>06804656.4</b>	(45) 2012-05-30
(73) ARES TRADING S.A., Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, CH		(32) 2005-10-28 (33) US	(31) 730999 P
(51) <b>C07K 16/22</b>	(11) <b>2 115 003</b>	(54) Hepatit C virus NS2/3-aktivitetsanalys	
A61K 39/395	A61P 35/00	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
(21) <b>07862940.9</b>	(45) 2012-06-06	(51) <b>C22C 38/44</b>	(11) <b>2 236 639</b>
(32) 2007-11-05 (33) US	(31) 985323 P	(21) <b>09382044.7</b>	(45) 2012-05-30
(32) 2007-05-07 (33) US	(31) 916415 P	(54) Varmarbetningsstål med utmärkt seghet och värmeledningsförmåga	
(32) 2006-12-14 (33) US	(31) 874922 P	(73) Rovalma, S.A., C/ Apol.lo, 51 Pol. Ind. CAN PERALLDA, 06228 TERRASSA Barcelona, ES	
(54) Humana antikroppar till human delta-like ligand 4		Valls Anglès, Isaac, Avenida Cerdaola, 17, 4-2, 08172 Sant Cugat del Vallés, Barcelona, ES	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		(51) <b>C22F 1/10</b>	(11) <b>1 475 451</b>
(51) <b>C08K 5/00</b>	(11) <b>1 916 275</b>	C23C 8/10	F27B 9/30
C08K 5/053	C08L 23/08	F27D 7/02	
C04B 24/02		(21) <b>03703337.0</b>	(45) 2012-08-22
(21) <b>07118690.2</b>	(45) 2012-05-16	(32) 2002-02-13 (33) JP	(31) 2002035878
(32) 2006-10-25 (33) DE	(31) 102006050336	(54) Förfarande för att värmebehandla Ni-baserade legeringsrör	
(54) Dispersionspulverkompositioner vilka omfattar geminitensider		(73) SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP	
(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE		(51) <b>C22F 1/18</b>	(11) <b>1 945 827</b>
(51) <b>C09K 21/04</b>	(11) <b>1 733 002</b>	C22C 14/00	
C09K 21/14	H01B 7/29	(21) <b>06806675.2</b>	(45) 2012-05-30
H01B 7/295		(32) 2005-11-03 (33) DE	(31) 102005052918
(21) <b>05714334.9</b>	(45) 2012-06-06	(54) Kallbearbetningsbar titanlegering	
(32) 2004-03-31 (33) AU	(31) 2004901751	(73) Hempel, Robert P., Friedrich-Behrens-Weg, 28355 Bremen, DE	
(54) Keramiserande sammansättning för brandskydd		(51) <b>C23F 11/02</b>	(11) <b>2 357 266</b>
(73) Olex Australia Pty Limited, 207 Sunshine Road,, Tottenham, VIC 3012, AU		B65D 65/42	B65D 81/26
(51) <b>C10G 17/04</b>	(11) <b>1 530 620</b>	(21) <b>11000332.4</b>	(45) 2012-05-09
C10G 31/08		(32) 2010-01-28 (33) DE	(31) 102010006099
(21) <b>03749221.2</b>	(45) 2012-05-09	(54) Korrosionshämmande ämnessammansättningar i gasfas, förfarande för deras framställning och deras	
(32) 2003-08-27 (33) US	(31) 649921 P		
(32) 2002-08-30 (33) US	(31) 407139 P		
(54) Tillsatser för förbättring av metall- och aminborttagning i avsaltningsprocesser i raffinaderier			
(73) Baker Hughes Incorporated, 2929 Allen Parkway Suite 2100, Houston, TX 77019, US			

# Meddelade europeiska patent 35/2012

användning för temporärt korrosionsskydd	F01N 9/00	F02D 29/00
(73) EXCOR Korrosionsforschung GmbH, Magdeburger strasse 58, 01067 Dresden, DE	F02D 29/04	F04B 49/00
	F04B 49/08	F04B 49/10
	(21) <b>07744460.2</b>	(45) 2012-05-30
(51) <b>D01D 1/02</b>	(11) <b>2 147 136</b>	(32) 2006-06-01 (33) JP (31) 2006153457
D01F 6/60	B29C 47/38	(32) 2006-06-01 (33) JP (31) 2006153455
B29C 47/58		(54) Avgasreningssystem i byggmaskin
(21) <b>08758509.7</b>	(45) 2012-05-09	(73) Hitachi Construction Machinery Co., Ltd., 5-1, Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0004, JP
(32) 2007-05-14 (33) CH (31) 801072007		
(54) Metod och anläggning för tillverkning av en spinnlösning för framställning av en polymerfiber	(51) <b>F02B 75/04</b>	(11) <b>2 307 687</b>
(73) LIST Holding AG, Berstelstrasse 24, 4422 Arisdorf, CH	F02B 75/32	F01B 9/04
	F02D 15/02	F16K 11/056
	F16K 11/10	F16K 15/18
	F16K 31/124	
(51) <b>D06F 39/08</b>	(11) <b>2 343 408</b>	(21) <b>09784235.5</b>
F16L 19/025		(45) 2012-05-23
(21) <b>10014433.6</b>	(45) 2012-05-23	(32) 2008-06-26 (33) FR (31) 0803589
(32) 2010-01-09 (33) DE (31) 102010004272		(32) 2008-06-27 (33) US (31) 76372
(54) Kopplingselement	(54) Anordning för inställning av kompressionsförhållandet med kullyft för motor med varierbart kompressionsförhållande	
(73) NORMA Germany GmbH, Edisonstrasse 4, 63477 Maintal, DE	(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR	
(51) <b>D21G 1/02</b>	(11) <b>2 000 586</b>	(51) <b>F02D 9/10</b>
D21F 5/02		(11) <b>1 380 741</b>
(21) <b>08157698.5</b>	(45) 2012-08-08	F16K 1/22
(32) 2007-06-06 (33) DE (31) 102007026386		(21) <b>02015439.9</b>
(54) Valskropp med profilkanaler för en tempereringsvätska	(54) Spjällanordning	(45) 2012-05-30
(73) SHW Casting Technologies GmbH, Stiewingstrasse 101, 73433 Aalen, DE	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE	
(51) <b>D21H 21/42</b>	(11) <b>2 280 119</b>	(51) <b>F02D 19/10</b>
D21F 7/00		(11) <b>1 422 408</b>
(21) <b>10009839.1</b>	(45) 2012-05-09	F02M 21/02
(32) 2001-12-21 (33) DE (31) 10163381		(21) <b>02770172.1</b>
(54) Säkerhetspapper och sätt att framställa detta	(54) Gasmotor med pilotoljetändning och driftsförfarande för gasmotor med pilotoljetändning	(45) 2012-05-09
(73) Giesecke & Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE	(73) NIIGATA POWER SYSTEMS CO., LTD., 9-7, Yaesu 2-chome, Chuo-kuTokyo104-0028, JP	(31) 2001259847
(51) <b>D21H 27/00</b>	(11) <b>2 002 058</b>	(51) <b>F02F 1/10</b>
A47K 10/00		(11) <b>2 151 568</b>
(21) <b>07723715.4</b>	(45) 2012-06-13	B22D 19/00
(32) 2006-04-01 (33) WO (31) PCT/EP2006/0030		F02F 1/00
(54) Lödderbildande tissuepappersprodukt	(54) Cylinderblock innehållande ett foder och en metod för att tillverka det samma	C23C 4/12
(73) SCA Hygiene Products GmbH, Sandhofer Strasse 176, 68305 Mannheim, DE	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP	C23C 8/02
(51) <b>E04D 3/35</b>	(11) <b>2 126 243</b>	(21) <b>09012291.2</b>
(21) <b>08701078.1</b>	(45) 2012-05-16	(45) 2012-05-16
(32) 2007-01-12 (33) DE (31) 102007002588		(32) 2005-07-08 (33) JP (31) 2005200999
(32) 2007-01-12 (33) DE (31) 102007002626		(54) Cylindblock innehållande ett foder och en metod för att tillverka det samma
(54) System för lutande tak liksom isoleringsplatta för system för lutande tak	(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha, 1 Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571, JP	
(73) Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG, Rockwool Strasse 37-41, 45952 Gladbeck, DE		
(51) <b>E06B 3/66</b>	(11) <b>1 795 688</b>	(51) <b>F04C 2/08</b>
E04C 2/36	E04C 2/54	(11) <b>1 429 029</b>
E06B 3/673		B05C 5/02
(21) <b>06124699.7</b>	(45) 2012-05-16	(11) <b>1 429 029</b>
(32) 2005-11-25 (33) US (31) 286394		(45) 2012-05-30
(54) Glasningsenhet med genomskinligt fyllmedel	(54) Smältlimsutmatningsapplikatoraggregat med oberoende kuggjulspumpaggregat	(32) 2002-12-12 (33) US (31) 316935
(73) Advanced Glazing Technologies Limited (AGTL), 870 Kings Road, Sydney, Nova Scotia B1R 2L7, CA	(73) Illinois Tool Works, 3600 West Lake Avenue, Glenview, Cook County, Illinois 60025, US	
(51) <b>F01N 3/08</b>	(11) <b>2 022 954</b>	(51) <b>F16D 65/14</b>
B01D 53/94	E02F 9/00	(11) <b>2 302 250</b>
E02F 9/22	F01N 3/18	A63F 13/00
		(21) <b>10191195.6</b>
		(45) 2012-07-04
		(32) 2007-04-30 (33) US (31) 742185
		(32) 2006-05-01 (33) US (31) 415263
		(54) Broms- eller kopplingsanordning
		(73) AMERICAN PRECISION INDUSTRIES INC., 45 Hazelwood Drive, Amherst, NY 14228, US

# Meddelade europeiska patent 35/2012

(51) <b>F16L 37/36</b>	(11) <b>2 334 968</b>	(73) VEGA Grieshaber KG, Hauptstr. 1 - 5, 77709 Wolfach, DE
(21) <b>09756404.1</b>	(45) 2012-06-06	
(32) 2008-10-10 (33) DE	(31) 102008051303	
(54) Låskoppling		
(73) Völker, Manfred, Meisenweg 1, 63825 Blankenbach, DE		
(51) <b>F16L 37/56</b>	(11) <b>2 360 413</b>	(51) <b>G07B 15/06</b>
(21) <b>10425038.6</b>	(45) 2012-06-06	(11) <b>2 360 646</b>
(54) Multikopplingsanordning för flera snabbkopplingsanslutningar hos flera hydrauliska, elektriska och pneumatiska ledningar försedda med tryckavlastningssystem		(21) <b>10450009.5</b>
(73) FASTER S.P.A., Via Vittor Pisani, 20, 20124 Milano, IT		(45) 2012-06-06
		(54) Metod för DSRC-kommunikation
		(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT
(51) <b>F24C 15/20</b>	(11) <b>1 693 622</b>	(51) <b>G08B 13/193</b>
A47J 36/38		(11) <b>2 312 545</b>
(21) <b>06110018.6</b>	(45) 2012-05-23	(21) <b>10306104.0</b>
(32) 2005-02-17 (33) IT	(31) PN20050012	(45) 2012-06-06
(54) Ett köksfläkt för utsugning och behandling av matlagningssgas		(32) 2009-10-15 (33) FR
(73) ELECTROLUX PROFESSIONAL S.p.A., Viale Treviso 15, 33170 Pordenone, IT		(31) 0957219
		(54) Rörelsedetektor med rörlig täckplatta
		(73) HAGER CONTROLS (Société par Actions Simplifiée), 33 rue Saint Nicolas, 67700 Saverne, FR
(51) <b>F41H 11/18</b>	(11) <b>2 315 998</b>	(51) <b>G09F 15/00</b>
F41H 11/30	B60B 15/04	(11) <b>1 973 090</b>
(21) <b>09741320.7</b>	(45) 2012-06-06	E04B 2/74
(32) 2008-08-28 (33) FR	(31) 0804734	(21) <b>08004759.0</b>
(54) Hjul för att utlösa minor medelst tryck		(45) 2012-06-06
(73) Etat Franais représenté par le Délégué Général pour L'Armement, DGA D4S/SDGQ/BPI 16 bis, Avenue Prieur de la Cte d'Or, 94114 Arcueil, FR		(32) 2007-03-19 (33) IT
		(31) MI20070537
		(54) Modulstruktur för tillfälliga utställningar
		(73) Balance Systems S.r.L., Viale Cassiodoro 3, 20145 Milano, IT
(51) <b>F42D 1/05</b>	(11) <b>1 857 770</b>	(51) <b>H01L 51/10</b>
(21) <b>07017284.6</b>	(45) 2012-05-30	(11) <b>2 149 924</b>
(32) 2005-02-16 (33) US	(31) 653085 P	(21) <b>09305586.1</b>
(32) 2005-09-09 (33) US	(31) 715133 P	(45) 2012-05-16
(54) Sprängningsmetoder och apparat med förminskad risk för oavsiktlig eller olovlig användning		(32) 2008-07-31 (33) FR
(73) Orica Explosives Technology Pty Ltd, 1 Nicholson Street, Melbourne, VIC 3000, AU		(31) 0855300
		(54) Organisk transistor samt förfarande för tillverkning av ett dielektriskt skikt hos en sådan transistor
		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 243 031</b>	(51) <b>H01Q 1/52</b>
(21) <b>09703185.0</b>	(45) 2012-05-30	(11) <b>2 256 862</b>
(32) 2008-01-21 (33) US	(31) 22385 P	G01S 7/282
(54) Förfaranden för förutsägande av antikroppars löslighet		G01S 13/95
(73) Janssen Biotech, Inc., 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, US		(21) <b>09161271.3</b>
		(45) 2012-05-16
		(54) System för att hindra två roterande antenner från att belysa varandra
		(73) THALES NEDERLAND B.V., Zuidelijke Havenweg 40 P.O. Box 42, 7550 GD Hengelo, NL
(51) <b>G01S 11/12</b>	(11) <b>2 224 260</b>	(51) <b>H01R 9/03</b>
G01C 3/22	F41G 7/00	(11) <b>1 649 554</b>
F41G 7/22	F41H 11/02	H01R 13/53
F41J 2/02	G09B 9/00	(21) <b>04723929.8</b>
(21) <b>10154769.3</b>	(45) 2012-05-09	(45) 2012-05-09
(32) 2010-02-04 (33) US	(31) 700714	(32) 2003-03-28 (33) AU
(32) 2009-02-27 (33) US	(31) 156280 P	(31) 2003901623
(54) System för simulering av signaturen för ett missilhot		(54) Elektrisk förbindningsanordning
(73) AAI Corporation, P.O. Box 126, Hunt Valley, MD 21030-0126, US		(73) Connec Pty Limited, 1 Cooper Street, Dudley, New South Wales 2290, AU
(51) <b>G05B 19/418</b>	(11) <b>2 131 256</b>	(51) <b>H03B 9/14</b>
H04L 12/66		(11) <b>1 476 938</b>
(21) <b>08157593.8</b>	(45) 2012-05-30	(21) <b>02798263.6</b>
(54) Bestämning av telegramlängder		(45) 2012-05-23
		(32) 2002-02-08 (33) DE
		(31) 10205183
		(54) knordning för alstrande av svängningar inom högfrekvensområdet
		(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
		(51) <b>H03F 1/32</b>
		(11) <b>2 372 903</b>
		H03F 3/189
		(21) <b>11154332.8</b>
		(45) 2012-07-04
		(32) 2003-09-23 (33) US
		(31) 668912
		(54) Metod och anordning för att ställa in framkopplingslingor
		(73) Powerwave Technologies, Inc., 1801 E. St. Andrew Place, Santa Ana, CA 92705, US

(51) <b>H03H 9/02</b> H03H 9/25	(11) <b>2 324 516</b> H03H 9/64	att sända och mottaga en signal
(21) <b>09740349.7</b>	(45) 2012-06-06	(73) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-guSeoul 150-721, KR
(32) 2008-09-18 (33) FR	(31) 0805124	
(54) Akustik gränssnittsvåganordning		
(73) Etat Franais représenté par le Délégué Général pour LArmement, DGA D4S/SDGQ/BPI 16 bis, Avenue Prieur de la Cte dOr, 94114 Arcueil Cedex, FR Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Université de Franche-Comté, 1, rue Claude Goudimel, 25000 Besanon, FR		
(51) <b>H04B 1/707</b> (21) <b>10153921.1</b> (32) 2009-02-23 (33) FR (54) Förfarande för uppskattning av en bärfrekvensförskjutning i en mottagare för telekommunikationssignaler, i synnerhet en bärbar anordning	(11) <b>2 221 981</b> (45) 2012-05-09 (31) 0951144	
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		
(51) <b>H04L 5/00</b> H04L 27/26 H04N 7/24	(11) <b>2 200 212</b> H04N 5/44 H04H 20/76	
(21) <b>09178645.9</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2009-02-04 (33) US	(31) 149996 P	
(32) 2008-12-11 (33) US	(31) 121900 P	
(54) Förfarande för sändning och mottagning av en signal och anordning för sändning och mottagning av en signal		
(73) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-guSeoul 150-721, KR		
(51) <b>H04L 12/28</b> H04L 12/56	(11) <b>1 628 439</b> H04W 36/00	
(21) <b>05017895.3</b>	(45) 2012-05-30	
(32) 2004-08-17 (33) KR	(31) 2004064901	
(32) 2004-08-31 (33) KR	(31) 2004069178	
(54) Metod och system för bildande av och sändning/mottagning av information angående närliggande basstationer i ett BWA-kommunikationssystem		
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416 Maetan-dong, Yeongtong-guSuwon-si, Gyeonggi-do, KR		
(51) <b>H04L 12/40</b> B60H 1/00	(11) <b>2 055 053</b> H04L 12/413	
(21) <b>07802666.3</b>	(45) 2012-05-16	
(32) 2006-08-17 (33) DE	(31) 102006038595	
(54) Förfarande och anordning för drift av flera styranordningar		
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE		
(51) <b>H04L 27/26</b> H04L 5/00 H04L 5/26	(11) <b>2 157 755</b> H04B 7/26	
(21) <b>09178376.1</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2008-12-08 (33) KR	(31) 20080124331	
(32) 2007-12-19 (33) US	(31) 15194 P	
(32) 2007-12-14 (33) US	(31) 13643 P	
(32) 2007-12-12 (33) US	(31) 13298 P	
(54) Apparat för att sända och mottaga en signal och metod		
(51) <b>H04L 27/26</b> H04N 5/44	(11) <b>2 200 213</b> H04N 7/24	
(21) <b>09178647.5</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2009-02-04 (33) US	(31) 149996 P	
(32) 2008-12-11 (33) US	(31) 121900 P	
(54) Förfarande för att sända och ta emot en signal samt anordning för att sända och ta emot en signal		
(73) LG ELECTRONICS INC., 20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-guSeoul 150-721, KR		
(51) <b>H04L 27/26</b> H04L 27/34 H04L 5/00	(11) <b>2 375 666</b> H04L 1/00	
(21) <b>11165271.5</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2009-02-12 (33) US	(31) 152224 P	
(54) Anordning för sändning och mottagning av en signal och förfarande för sändning och mottagning av en signal		
(73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR		
(51) <b>H04L 29/06</b> H04W 72/12	(11) <b>1 343 302</b>	
(21) <b>01980145.5</b>	(45) 2012-05-23	
(32) 2000-12-14 (33) CN	(31) 00136229	
(54) Överföringsmetod för kombination av flera tjänster		
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Service Centre Building Kefa Road Science-Based Industrial Park, Shenzhen, Guangdong 518057, CN		
(51) <b>H04L 29/06</b> H04W 12/06	(11) <b>1 842 358</b>	
(21) <b>05853490.0</b>	(45) 2012-06-06	
(32) 2004-12-31 (33) GB	(31) 0428461	
(54) Mobilstation, system, nätprocessor och förfarande för användning i mobilkommunikationer		
(73) Motorola Solutions, Inc., 1303 East Algonquin Road, Schaumburg IL 60196, US		
(51) <b>H04N 7/30</b> H04N 7/26	(11) <b>1 425 922</b>	
(21) <b>02798822.9</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2001-09-14 (33) US	(31) 953329	
(54) Adaptiv filtrering baserad på gränslinjestycka		
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shiOsaka 545-8522, JP		
(51) <b>H04N 7/30</b> H04N 7/26	(11) <b>2 259 596</b>	
(21) <b>10178448.6</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2001-09-14 (33) US	(31) 953329	
(54) Adaptiv filtrering baserad på gränslinjestycka		
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP		
(51) <b>H04N 7/30</b> H04N 7/26	(11) <b>2 259 597</b>	
(21) <b>10178453.6</b>	(45) 2012-05-09	
(32) 2001-09-14 (33) US	(31) 953329	
(54) Adaptiv filtrering baserad på gränslinjestycka		
(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 22-22, Nagaike-cho Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522, JP		



(73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Groenewoudseweg  
1, 5621 BA Eindhoven, NL

---

(51) **H04W 12/08** (11) **1 725 065**  
H04L 29/06

(21) **06113818.6** (45) 2012-05-23

(32) 2005-05-18 (33) US (31) 131311

(54) Metod, apparat och lagringsmedium för reglering av access till kommunikationstjänster för en trådlös enhet som är anordnad för roaming

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P., 20555 S.H. 249, Houston, TX 77070, US

---

(51) **H04W 36/12** (11) **2 200 368**

(21) **10002135.1** (45) 2012-05-23

(32) 2005-01-22 (33) KR (31) 20050006117

(54) System och metod för att utföra nätverksåterinträde i ett bredbandskommunikationssystem med trådlös access

(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 416, Maetan-dong, Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR

---

(51) **H04W 36/18** (11) **1 749 418**

(21) **05751726.0** (45) 2012-06-13

(32) 2004-05-26 (33) GB (31) 0411701

(54) System för att växla från en etablerad mediaväg till en ny mediaväg i ett paketbaserat nätverk

(73) Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG, Hofmannstrasse 51, 81379 München, DE

---

(51) **H04W 48/18** (11) **1 885 141**

(21) **07101249.6** (45) 2012-05-16

(32) 2006-08-02 (33) US (31) 821193 P

(54) Understöd för val av radioaccesssystem för multimodsmobilstationer

(73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA

---

(51) **H04W 52/02** (11) **2 274 938**

(21) **09726227.3** (45) 2012-05-09

(32) 2008-03-28 (33) US (31) 58448

(54) Återkopplingsinteraktion med diskontinuerlig mottagning för förkodningsmatrisindex

(73) RESEARCH IN MOTION LIMITED, 295 Phillip Street, Waterloo, Ontario N2L 3W8, CA

---

(51) **H04W 84/18** (11) **1 550 330**

(21) **03798718.7** (45) 2012-06-06

(32) 2002-09-24 (33) US (31) 253227

(54) Intelligent pejlramverk för kommunikationsnodobjekt (ICBF) med temporär övergång av nätverksprotokoll (TTNP) i ett mobilt ad hoc nätverk

(73) HARRIS CORPORATION, 1025 West NASA Boulevard, Melbourne, Florida 32919, US

---

(51) **H05B 3/14** (11) **2 224 784**  
H05B 3/34 H05B 3/84  
B60R 1/06

(21) **10153412.1** (45) 2012-05-09

(32) 2009-02-26 (33) DE (31) 102009010437

(54) Uppvärmrt ytelement

(73) tesa SE, Kst. 9500 - Bf. 645 Quickbornstrae 24, 20253 Hamburg, DE

---

(51) **H05B 41/295** (11) **2 223 573**  
H01J 61/32

(21) **08863323.5** (45) 2012-05-30

(32) 2007-12-14 (33) EP (31) 07123192

(54) Anordning för alstring av dimbart ljus

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 35/2012

- (51) **A61K 9/19** (11) **1 675 573**  
A61K 47/38 A61K 47/26  
A61P 25/18 A61K 31/496
- (21) **04795514.1** (45) 2012-06-13
- (32) 2003-10-23 (33) US (31) 513618 P
- (54) Sterilt injicerbart aripiprazolpreparat för reglerat frisättande samt förfarade
- (73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LTD., 2-9 Kanda Tsukasa-cho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP
- 

- (51) **C12N 15/861** (11) **1 445 322**  
(21) **04101716.1** (45) 2012-06-06  
(32) 1995-06-26 (33) EP (31) 95201728.3  
(32) 1995-06-15 (33) EP (31) 95201611.1
- (54) Packsystem för humant rekombinant adenovirus att användas inom genterapin
- (73) Crucell Holland B.V., Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden, NL
- 

- (51) **H04L 12/56** (11) **1 662 813**  
H04W 48/16
- (21) **04762001.8** (45) 2012-05-23
- (32) 2003-07-31 (33) CN (31) 3149952.X
- (54) Metod för ett optimerat val av ett trådlöst accessnätverk
- (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
- 

- (51) **H04W 12/02** (11) **1 672 935**  
(21) **04762273.3** (45) 2012-05-16  
(32) 2003-10-10 (33) CN (31) 200310100217
- (54) HANTERINGSFÖRFARANDE EFTER MODIFIERING AV INTEGRITETSPROFIL FÖR MÅLANVÄNDARUTRUSTNING
- (73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN
-

- (51) **A61K 31/573** (11) **1 734 971**  
C07K 1/00 C07K 7/00  
C07K 14/00
- (21) **04750134.1** (45) 2011-11-02
- (54) Polymerbaserad anordning med fördröjd frigöring
- (73) Alkermes Pharma Ireland Limited, Monksland, Athlone,  
County Westmeath, IE  
Amylin Pharmaceuticals, Inc., 9360 Towne Centre  
Drive, San Diego, CA 92121, US
- 

- (51) **B06B 1/18** (11) **1 661 629**  
B06B 1/04 F15B 21/12
- (21) **05110686.2** (45) 2012-07-04
- (32) 2004-11-25 (33) IT (31) PN20040020 U
- (54) Vibrationsapparat för utkastande av föremål
- (73) Alida Bresolin, Via Garibaldi 27/A, 36027 Rosa (VI),  
IT  
Simone Bordignon, Via Novelletto 67, 36028 Rossano  
Veneto (VI), IT  
Alberto Bordignon, Via Garibaldi 27/A, 36027 Rosa  
(VI), IT
-

## Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

04750134.1 05110686.2

## Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent.

0502077-1 0502400-5 0900067-0 0900301-3  
1000024-8 1000391-1 1000613-8 1000658-3  
1000908-2 1100375-3 1100376-1 1100377-9  
1100378-7 1100379-5 1100381-1 1100382-9  
1100383-7 1100399-3 1100400-9 1100401-7  
1100402-5 1150445-3 1200056-8 1200063-4  
1200072-5 1200073-3 1200076-6

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 35/2012

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			Arnetoli, Fabrizio	07849721.1	A01D 34/416
AAI Corporation	10154769.3	G01S 11/12	AstraZeneca AB	07852132.5	C07D 231/56
-	-	G01C 3/22	-	-	A61K 31/416
-	-	F41G 7/00	-	-	A61K 31/4709
-	-	F41G 7/22	-	-	A61P 11/06
-	-	F41H 11/02	-	-	A61P 17/06
-	-	F41J 2/02	-	-	A61P 29/00
-	-	G09B 9/00	-	-	A61P 37/00
AB SOMAS VENTILER	1151189-6	F16K 5/20	-	-	C07D 401/12
-	-	F16K 5/06	-	-	C07D 403/12
-	-	G01D 11/24	-	-	C07D 405/12
ABB Research Ltd	1200474-3	G06F 3/048	-	-	C07D 409/12
-	-	G06F 17/30	-	-	C07D 413/12
Actiwork	10168294.6	A46B 9/02	-	-	C07D 417/12
-	-	E01H 1/02	Azhar Saad	1200474-3	G06F 3/048
-	-	A46B 13/00	-	-	G06F 17/30
-	-	A46B 7/04	<b>B</b>		
ADM21 Co., Ltd.	11167404.0	B60S 1/38	Backfolk Kaj	1051056-8	D21H 19/54
Advanced Glazing Technologies Limited (AGTL)	06124699.7	E06B 3/66	-	-	D21H 17/28
-	-	E04C 2/36	-	-	D21H 17/66
-	-	E04C 2/54	-	-	D21H 21/16
-	-	E06B 3/673	-	-	D21H 21/54
Aercrete Industries AB	1100060-1	B28C 7/04	Baker Hughes Incorporated	03749221.2	C10G 17/04
-	-	B28C 5/38	-	-	C10G 31/08
AKKOLENS INTERNATIONAL B.V.	05710922.5	A61F 2/16	Balance Systems S.r.L.	08004759.0	G09F 15/00
Alcon Research, Ltd.	08100474.9	A61K 31/558	-	-	E04B 2/74
-	-	A61K 9/00	BASF SE	06793658.3	B29C 59/00
-	-	A61P 27/06	-	-	B29C 59/16
-	-	A61K 31/5575	-	-	B29C 33/40
-	-	A61K 45/06	-	-	C14C 11/00
-	-	C07C 405/00	-	-	B44B 5/02
-	-	A61K 31/557	-	-	B44C 1/22
Alexanderson Lars	1100065-0	B65G 47/14	Bayer Pharma Aktiengesellschaft	07852132.5	C07D 231/56
-	-	B07C 5/14	-	-	A61K 31/416
-	-	B27B 31/00	-	-	A61K 31/4709
-	-	B65B 35/08	-	-	A61P 11/06
-	-	B65G 19/02	-	-	A61P 17/06
-	-	B65G 47/24	-	-	A61P 29/00
-	-	B65G 47/256	-	-	A61P 37/00
Alkermes Pharma Ireland Limited	04750134.1	A61K 31/573	-	-	C07D 401/12
-	-	C07K 1/00	-	-	C07D 403/12
-	-	C07K 7/00	-	-	C07D 405/12
-	-	C07K 14/00	-	-	C07D 409/12
AMERICAN PRECISION INDUSTRIES INC.	10191195.6	F16D 65/14	-	-	C07D 413/12
-	-	A63F 13/00	-	-	C07D 417/12
Amylin Pharmaceuticals, Inc.	04750134.1	A61K 31/573	-	01123321.0	C07D 487/04
-	-	C07K 1/00	-	-	A61K 31/53
-	-	C07K 7/00	Binar Quick-Lift Systems AB	04717329.9	B66C 13/18
-	-	C07K 14/00	Bodegren Patrik	1051364-6	A47K 10/06
Andersson Jan	1051364-6	A47K 10/06	Boehringer Ingelheim International GmbH	06804656.4	C12Q 1/37
Andersson Leif	1150057-6	G01B 21/20	-	-	C12N 15/57
-	-	A01B 71/02	-	-	C12N 9/48
-	-	A01C 5/06	-	-	C12Q 1/70
-	1050306-8	A01B 63/114	Bonecker, Gerhard	06817452.3	B01L 3/00
-	-	A01B 19/04	-	-	G01N 21/03
-	-	A01B 73/04	Simone Bordignon	05110686.2	B06B 1/18
Appelberg Christer	1100060-1	B28C 7/04	-	-	B06B 1/04
-	-	B28C 5/38	-	-	F15B 21/12
ARES TRADING S.A.	06764058.1	C07K 14/59	Alberto Bordignon	05110686.2	B06B 1/18
			-	-	B06B 1/04
			-	-	F15B 21/12

# Namnregister 35/2012

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
ROBERT BOSCH GMBH	02798263.6	H03B	9/14
Alida Bresolin	05110686.2	B06B	1/18
-	-	B06B	1/04
-	-	F15B	21/12
BROMAN Patrik	1150334-9	F16N	39/04
-	-	F01M	5/00
-	-	F16N	25/00
Brönmark Jonas	1200474-3	G06F	3/048
-	-	G06F	17/30
<b>C</b>			
Calmark Sweden AB	1050958-6	C12Q	1/32
-	-	A61B	5/157
-	-	C12Q	1/52
-	-	G01N	33/573
-	-	G01N	33/96
Carlius Anders	1150059-2	C07H	1/08
-	-	B01D	11/02
-	-	B01J	3/00
-	-	C07H	3/02
-	-	C12P	7/22
-	-	C12P	19/02
-	-	C12P	7/10
Cederqvist Christer	1100060-1	B28C	7/04
-	-	B28C	5/38
Centre National de la Recherche Scientifique	09740349.7	H03H	9/02
-	-	H03H	9/25
-	-	H03H	9/64
Cewers Göran	1050486-8	A61B	5/087
-	-	G01F	1/40
-	1050490-0	A61M	16/20
Cifa S.P.A.	10157093.5	B66C	23/70
-	-	E04G	21/04
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	09305801.4	B29C	59/02
-	-	B29B	13/02
-	-	B29B	13/08
-	-	H01L	21/311
-	-	H01L	51/00
-	-	H01M	8/10
-	09305586.1	H01L	51/10
-	10153921.1	H04B	1/707
Connec Pty Limited	04723929.8	H01R	9/03
-	-	H01R	13/53
Continental Reifen Deutschland GmbH	08804994.5	B60C	11/11
-	-	B60C	11/13
-	08862859.9	B60C	11/11
-	-	B60C	11/13
-	-	B60C	11/12
Continental Automotive GmbH	07802666.3	H04L	12/40
-	-	B60H	1/00
-	-	H04L	12/413
Corso Daniel	1001148-4	F16K	1/52
-	-	F16K	3/26
-	-	F24D	19/10
Cotton, Martin	05770657.4	B65D	55/02
-	-	G06K	19/077
Coöperatie AVEBE U.A.	00903046.1	A23L	1/0522
-	-	A23L	1/09
Crucell Holland B.V.	04101716.1	C12N	15/861

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>D</b>			
DataLase Ltd	08788780.8	B41M	3/14
-	-	B41M	5/26
-	-	B41M	5/28
-	-	B41M	5/30
-	-	B41M	5/42
DePuy Products, Inc.	11150573.1	A61B	17/15
-	-	A61B	17/17
-	-	A61B	17/16
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG	08701078.1	E04D	3/35
DSM IP Assets B.V.	08717200.3	A61L	29/08
-	-	A61L	29/14
<b>E</b>			
Ek Ingvar	1051364-6	A47K	10/06
ELECTROLUX PROFESSIONAL S.p.A.	06110018.6	F24C	15/20
-	-	A47J	36/38
Stora Enso AB	1051056-8	D21H	19/54
-	-	D21H	17/28
-	-	D21H	17/66
-	-	D21H	21/16
-	-	D21H	21/54
Erlandsson Bengt	1150060-0	G07C	9/00
-	-	E05B	49/02
ERLANDSSON Håkan	1150334-9	F16N	39/04
-	-	F01M	5/00
-	-	F16N	25/00
Etat Franais représenté par le Délégué Général pour L'Armement	09741320.7	F41H	11/18
-	-	F41H	11/30
-	-	B60B	15/04
-	09740349.7	H03H	9/02
-	-	H03H	9/25
-	-	H03H	9/64
EXCOR Korrosionsforschung GmbH	11000332.4	C23F	11/02
-	-	B65D	65/42
-	-	B65D	81/26
Extendquip, LLC	08780222.9	B60P	3/34
-	-	B62C	1/06
-	-	B62D	33/08
<b>F</b>			
Faster S.P.A.	10425038.6	F16L	37/56
Forward Pharma A/S	10182198.1	A61K	9/20
Friberg Håkan	1051364-6	A47K	10/06
<b>G</b>			
Galderma Pharma S.A.	04778941.7	C07K	1/00
-	-	A61K	31/498
-	-	A61P	5/24
GB Design Limited	04819032.6	A45B	19/06
-	-	A45B	25/18
Giesecke & Devrient GmbH	10009839.1	D21H	21/42
-	-	D21F	7/00
Gram Andreas	1150059-2	C07H	1/08
-	-	B01D	11/02
-	-	B01J	3/00
-	-	C07H	3/02
-	-	C12P	7/22
-	-	C12P	19/02



# Namnregister 35/2012

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12P 7/10	F. Hoffmann-La Roche AG	09732665.6	C07D 401/12
GUMMI-WELZ GmbH u. Co. KG GUMMI-KUNSTSTOFFTECHNIK-SCHAUMSTOFFE	10166428.2	B61D 19/02	-	-	C07D 403/12
-	-	E06B 7/23	-	-	C07D 405/14
-	-	B60J 10/00	-	-	C07D 413/14
-	-	B60J 10/08	-	-	C07D 417/12
<b>H</b>			-	-	C07F 7/18
H. Lundbeck A/S	10159137.8	A61K 31/724	-	-	A61K 31/41
-	-	A61K 31/135	-	-	A61K 31/4155
-	-	A61K 9/20	-	-	A61K 31/427
-	-	A61K 31/496	-	-	A61K 31/44
-	-	A61K 45/06	-	-	A61K 31/497
-	-	A61K 47/40	-	-	A61P 3/10
HAGER CONTROLS (Société par Actions Simplifiée)	10306104.0	G08B 13/193	Honda Motor Co., Ltd.	08790971.9	B60G 21/055
HARRIS CORPORATION	03798718.7	H04W 84/18	-	-	F16F 1/38
Heineken Supply Chain B.V.	07747439.3	C12C 7/00	-	-	F16F 15/08
-	-	C12C 7/04	Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH	06005690.0	B63G 8/00
-	-	C12C 7/14	-	-	B63G 8/08
-	-	C12C 7/175	Huawei Technologies Co., Ltd.	01980145.5	H04L 29/06
-	-	C12C 7/20	-	-	H04W 72/12
-	-	C12C 11/00	Huawei Technologies Co. Ltd.	04762001.8	H04L 12/56
-	-	C12H 1/065	-	-	H04W 48/16
-	-	C12H 1/07	-	04762273.3	H04W 12/02
-	-	C12H 1/06	HYDX AB	1150334-9	F16N 39/04
Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)	07730226.3	A61K 39/00	-	-	F01M 5/00
-	-	A61K 35/14	-	-	F16N 25/00
-	-	C07K 14/47	Häikiö Mikko	1100014-8	A01G 23/06
Helstad Anders	1001148-4	F16K 1/52	Håkansson Philip	1051056-8	D21H 19/54
-	-	F16K 3/26	-	-	D21H 17/28
-	-	F24D 19/10	-	-	D21H 17/66
Hempel, Robert P.	06806675.2	C22F 1/18	-	-	D21H 21/16
-	-	C22C 14/00	-	-	D21H 21/54
HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, as represented by the Minister of Agriculture and Agri-Food	02710733.3	C12N 15/90	<b>I</b>		
HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	06113818.6	H04W 12/08	Illinois Tool Works	03025562.4	F04C 2/08
-	-	H04L 29/06	-	-	B05C 5/02
Hiort af Ornäs Sofia	1050958-6	C12Q 1/32	-	-	B05C 11/10
-	-	A61B 5/157	<b>J</b>		
-	-	C12Q 1/52	J&L FIBER SERVICES, INC.	1051347-1	D21D 1/30
-	-	G01N 33/573	-	-	B02C 7/12
-	-	G01N 33/96	Janssen Biotech, Inc.	09703185.0	G01N 33/68
Hitachi Construction Machinery Co., Ltd.	07744460.2	F01N 3/08	Janssen Pharmaceutica NV	07847697.5	C07D 215/22
-	-	B01D 53/94	-	-	A61K 31/47
-	-	E02F 9/00	-	-	A61P 31/06
-	-	E02F 9/22	Jern Jonas	1051364-6	A47K 10/06
-	-	F01N 3/18	Jhannesson Haukur	1150059-2	C07H 1/08
-	-	F01N 9/00	-	-	B01D 11/02
-	-	F02D 29/00	-	-	B01J 3/00
-	-	F02D 29/04	-	-	C07H 3/02
-	-	F04B 49/00	-	-	C12P 7/22
-	-	F04B 49/08	-	-	C12P 19/02
-	-	F04B 49/10	-	-	C12P 7/10
			Johansson Nils	1200474-3	G06F 3/048
			-	-	G06F 17/30
			JOHANSSON Ola M.	1051347-1	D21D 1/30
			-	-	B02C 7/12
			<b>K</b>		
			Kapsch TrafficCom AG	10450009.5	G07B 15/06
			Karlsson Carl-Johan	1150062-6	F01N 3/023
			-	-	F01N 3/025

# Namnregister 35/2012

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	F01N	9/00	Mindray Medical Sweden AB	1050486-8	A61B	5/087
Karlsson Mathias	1050958-6	C12Q	1/32	-	-	G01F	1/40
-	-	A61B	5/157	-	1050490-0	A61M	16/20
-	-	C12Q	1/52	MITSUBISHI RAYON CO., LTD.	03765331.8	B29B	11/16
-	-	G01N	33/573	-	-	B29C	70/06
-	-	G01N	33/96	-	-	B32B	5/28
KARLSSON Olov	1051054-3	B60R	7/04	-	-	B29K	105/08
-	-	B60R	7/08	-	-	B29L	7/00
Kim, In Kyu	11167404.0	B60S	1/38	-	-	B29C	70/08
KNÄLMANN Johan	1051054-3	B60R	7/04	-	-	B32B	27/12
-	-	B60R	7/08	-	-	B32B	27/38
Krosaki Harima Corporation	09725518.6	B22D	41/50	-	-	B32B	27/42
Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.	06811299.4	A61K	31/137	-	-	B29B	15/12
-	-	A61P	1/16	-	-	B29C	70/46
-	-	A61P	3/10	-	-	B29C	70/54
-	-	A61P	37/06	-	-	B29C	70/22
-	-	A61P	43/00	-	-	B29C	70/34
<b>L</b>				MORICHETTO Peter	1151189-6	F16K	5/20
Lagerstedt Torgny	1000920-7	B04B	1/08	-	-	F16K	5/06
-	-	B04B	7/14	-	-	G01D	11/24
The Laryngeal Mask Company Limited	10172079.5	A61M	16/04	Motorola Solutions, Inc.	05853490.0	H04L	29/06
LG ELECTRONICS INC.	09178645.9	H04L	5/00	-	-	H04W	12/06
-	-	H04L	27/26	<b>N</b>			
-	-	H04N	5/44	Nalco Company	07854444.2	C02F	1/00
-	-	H04N	7/24	Nerviano Medical Sciences S.r.l.	08832992.5	C07D	401/14
-	-	H04H	20/76	-	-	C07D	403/04
-	09178376.1	H04L	27/26	-	-	C07D	471/04
-	-	H04L	5/00	-	-	A61K	31/506
-	-	H04B	7/26	-	-	A61P	35/00
-	-	H04L	5/26	The New York Blood Center, Inc.	10151641.7	A61K	39/00
-	09178647.5	H04L	27/26	-	-	A61K	39/215
-	-	H04N	5/44	-	-	C07K	16/10
-	-	H04N	7/24	NIIGATA POWER SYSTEMS CO., LTD.	02770172.1	F02D	19/10
-	11165271.5	H04L	27/26	-	-	F02M	21/02
-	-	H04L	27/34	-	-	F02M	21/02
-	-	H04L	1/00	Nike International, Ltd.	10173125.5	A63B	37/00
-	-	H04L	5/00	Nilsson Lars	1150060-0	G07C	9/00
LINDQUIST Krister	1051054-3	B60R	7/04	-	-	E05B	49/02
-	-	B60R	7/08	Nordic Heat and Vent AB	1051364-6	A47K	10/06
LIST Holding AG	08758509.7	D01D	1/02	Norlander Per	1001148-4	F16K	1/52
-	-	D01F	6/60	-	-	F16K	3/26
-	-	B29C	47/38	-	-	F24D	19/10
-	-	B29C	47/58	NORMA Germany GmbH	10014433.6	D06F	39/08
Logcon Hortinorr AB	1100065-0	B65G	47/14	-	-	F16L	19/025
-	-	B07C	5/14	Novartis AG	05803350.7	C07D	498/22
-	-	B27B	31/00	Nyman Bo	1150060-0	G07C	9/00
-	-	B65B	35/08	-	-	E05B	49/02
-	-	B65G	19/02	<b>O</b>			
-	-	B65G	47/24	Olex Australia Pty Limited	05714334.9	C09K	21/04
-	-	B65G	47/256	-	-	C09K	21/14
LUNDIN Michael	1050773-9	B60N	2/075	-	-	H01B	7/29
-	-	F16C	32/06	-	-	H01B	7/295
Lundvall Axel	1050654-1	G02B	27/22	Orgapack GmbH	09734179.6	B65B	13/02
-	-	G02B	3/00	-	-	B65B	13/18
-	-	G09F	3/02	-	-	B65B	13/32
<b>M</b>				Orica Explosives Technology Pty Ltd	07017284.6	F42D	1/05
MAGNUSSON Rickard	1051054-3	B60R	7/04	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LTD.	04795514.1	A61K	9/19
-	-	B60R	7/08				
Marjosef Antoni	1000395-2	A63F	3/04				
Merck Patent GmbH	04790859.5	C07D	401/12				
-	-	C07D	207/32				

# Namnregister 35/2012

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 47/38	-	-	G02B 3/00
-	-	A61K 47/26	-	-	G09F 3/02
-	-	A61P 25/18	RONVALL Lasse	1051292-9	F01N 3/023
-	-	A61K 31/496	-	-	B60K 28/00
<b>P</b>			Rovalma, S.A.	09382044.7	C22C 38/44
PALL CORPORATION	07022735.0	B01D 63/08	RWO GmbH	04809052.6	C02F 1/461
Panasonic Corporation	05726710.6	B23K 9/127	-	-	C02F 1/467
-	-	B23K 9/095	<b>S</b>		
-	-	B23K 9/10	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	06802429.8	B24D 3/00
Pentin Paja Oy	1100014-8	A01G 23/06	-	-	B24D 18/00
Koninklijke Philips Electronics N.V.	08863323.5	H05B 41/295	Samsung Electronics Co., Ltd.	05017895.3	H04L 12/28
-	-	H01J 61/32	-	-	H04L 12/56
Powerwave Technologies, Inc.	11154332.8	H03F 1/32	-	-	H04W 36/00
-	-	H03F 3/189	-	10002135.1	H04W 36/12
Purdue Pharma LP	10192641.8	A61K 31/485	SCA Hygiene Products GmbH	07723715.4	D21H 27/00
-	-	A61K 9/22	-	-	A47K 10/00
-	-	A61K 9/32	Scania CV AB	1150062-6	F01N 3/023
<b>Q</b>			-	-	F01N 3/025
The Queens University of Belfast	07700412.5	C07K 14/08	-	-	F01N 9/00
-	-	C12N 7/00	-	1050773-9	B60N 2/075
-	-	C12N 15/40	-	-	F16C 32/06
-	-	C07K 16/10	-	1051054-3	B60R 7/04
-	-	A61K 39/21	-	-	B60R 7/08
-	-	G01N 33/569	-	1051292-9	F01N 3/023
Quill Medical, Inc.	10011871.0	B26D 7/27	-	-	B60K 28/00
-	-	B26D 7/28	Seiko Epson Corporation	09156203.3	B41J 2/175
-	-	A61B 17/06	Sharp Kabushiki Kaisha	02798822.9	H04N 7/30
-	-	A61B 17/04	-	-	H04N 7/26
<b>R</b>			-	10178448.6	H04N 7/30
Rabhi, Vianney	09784235.5	F02B 75/04	-	-	H04N 7/26
-	-	F02B 75/32	-	10178453.6	H04N 7/30
-	-	F01B 9/04	-	-	H04N 7/26
-	-	F02D 15/02	SHW Casting Technologies GmbH	08157698.5	D21G 1/02
-	-	F16K 11/056	-	-	D21F 5/02
-	-	F16K 11/10	Siemens Aktiengesellschaft	09780693.9	B21B 39/08
-	-	F16K 15/18	-	-	B21D 1/05
-	-	F16K 31/124	-	-	B65H 23/188
Raisio plc	03744090.6	A23L 1/105	Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG	05751726.0	H04W 36/18
-	-	C08B 37/00	STT Condigi AB	1150060-0	G07C 9/00
-	-	A23L 1/10	-	-	E05B 49/02
-	-	A23J 1/12	Sumitomo Metal Industries, Ltd.	08739484.7	B62D 25/08
Reac Fuel AB	1150059-2	C07H 1/08	-	-	B21D 7/08
-	-	B01D 11/02	-	-	B62D 25/06
-	-	B01J 3/00	-	03703337.0	C22F 1/10
-	-	C07H 3/02	-	-	C23C 8/10
-	-	C12P 7/22	-	-	F27B 9/30
-	-	C12P 19/02	-	-	F27D 7/02
-	-	C12P 7/10	SÖDER Kenneth	1051054-3	B60R 7/04
Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	07862940.9	C07K 16/22	-	-	B60R 7/08
-	-	A61K 39/395	<b>T</b>		
-	-	A61P 35/00	Telborn Klas	1150062-6	F01N 3/023
RENSELAER POLYTECHNIC INSTITUTE	10008474.8	C07D 221/26	-	-	F01N 3/025
-	-	A61K 31/485	-	-	F01N 9/00
-	-	C07D 221/28	tesa SE	10153412.1	H05B 3/14
RESEARCH IN MOTION LIMITED	07101249.6	H04W 48/18	-	-	H05B 3/34
-	09726227.3	H04W 52/02	-	-	H05B 3/84
Rolling Optics AB	1050654-1	G02B 27/22	-	-	B60R 1/06

# Namnregister 35/2012

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Tetra Laval Holdings & Finance S.A.	07109381.9	A01J	25/06	-	-	B25B	13/48
THALES NEDERLAND B.V.	09161271.3	H01Q	1/52	Yuyama Mfg. Co., Ltd.	11150948.5	B65B	1/30
-	-	G01S	7/282				
-	-	G01S	13/87				
-	-	G01S	13/95				
THORSÉN Gunnar	1051054-3	B60R	7/04				
-	-	B60R	7/08				
Thylén Lars	1150057-6	G01B	21/20				
-	-	A01B	71/02				
-	-	A01C	5/06				
Torgny Lagerstedt AB	1000920-7	B04B	1/08				
-	-	B04B	7/14				
Tour & Andersson AB	1001148-4	F16K	1/52				
-	-	F16K	3/26				
-	-	F24D	19/10				
TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	10007872.4	C07D	409/12				
-	-	C07D	333/54				
-	-	C07D	333/64				
Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha	09012291.2	F02F	1/10				
-	-	B22D	19/00				
-	-	F02F	1/12				
-	-	F02F	1/00				
-	-	C23C	4/12				
-	-	C23C	8/02				
-	-	C23C	8/10				
Tyco Healthcare Group LP	01903300.0	A61M	25/00				
-	-	A61B	17/3207				
-	-	A61B	17/22				
<b>U</b>							
Université de Franche-Comté	09740349.7	H03H	9/02				
-	-	H03H	9/25				
-	-	H03H	9/64				
<b>V</b>							
Valls Anglés, Isaac	09382044.7	C22C	38/44				
VEGA Grieshaber KG	08157593.8	G05B	19/418				
-	-	H04L	12/66				
Volvo Car Corporation	02015439.9	F02D	9/10				
-	-	F16K	1/22				
Väderstad-Verken AB	1150057-6	G01B	21/20				
-	-	A01B	71/02				
-	-	A01C	5/06				
-	1050306-8	A01B	63/114				
-	-	A01B	19/04				
-	-	A01B	73/04				
Völker, Manfred	09756404.1	F16L	37/36				
<b>W</b>							
Wacker Chemie AG	08750301.7	C04B	40/00				
-	-	C04B	28/02				
-	-	C04B	24/26				
-	07118690.2	C08K	5/00				
-	-	C08K	5/053				
-	-	C08L	23/08				
-	-	C04B	24/02				
Wahlgren John	1100247-4	H01R	13/633				
Wyeth LLC	08730629.6	C07K	14/20				
<b>Y</b>							
Yang, Tai-Her	10171314.7	B25B	17/02				