



# Svensk Patenttidning

Nr 41/2013

2013-10-08

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	39
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	40
Tillägg	41
Rättelser	42
Meddelanden	43
Namnregister	44

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>

## **Inkomna patentansökningar**

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

## **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 förklarar 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.

# Inkomna patentansökningar 41/2013

(21) <b>1300595-4</b>	(22) 2013-09-13	(32) 2013-06-17	(33) SE	(31) 1330066-0
(71) Stora Enso OYJ, P.O.Box 309, FIN-00101 Helsinki, FI		(71) Martin Andreas Olsson, Stralsundsvägen 33 LÄG 1203, 22479 Lund, SE		
(74) Susanna Kling/ Stora Enso AB Group Intellectual Property,, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE				
(21) <b>1300596-2</b>	(22) 2013-09-16	(21) <b>1330111-4</b>	(22) 2013-09-17	
(71) Dan Holst, Bispvägen 2, 184 51 Österskär, SE		(71) SOLARIS nova ab, Flackarps skolväg 89, 24561 Staffanstorps, SE		
(74) Anders Svernsjö, Krogtäppan 176, 137 68 Jordbro, SE				
(21) <b>1300597-0</b>	(22) 2013-09-16	(21) <b>1330112-2</b>	(22) 2013-09-17	
(71) Anders Svernsjö, Krogtäppan 176, 137 68 Jordbro, SE		(71) Creative Workshop i Stockholm, Jellingegränd 7, 16446 KISTA, SE		
		(71) Victor Reyes, Jellingegränd 7, 16446 Kista, SE		
(21) <b>1300598-8</b>	(22) 2013-09-16	(21) <b>1330113-0</b>	(22) 2013-09-19	
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Claes Kennedy, Kussens Väg 24, 424 99 Kungsbacka, SE		
(21) <b>1300599-6</b>	(22) 2013-09-16	(21) <b>1351058-1</b>	(22) 2013-09-16	
(71) Lars Eriksson, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE		(71) UmBio AB, Norra Ubbolavägen 131A, 904 22 Umeå, SE		
(74) AWAPATENT AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE				
(21) <b>1300600-2</b>	(22) 2013-09-16	(21) <b>1351059-9</b>	(22) 2013-09-16	
(71) Börje Holmgren, Torsbacken 175, 890 50 Björna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		
		(74) Annika AHLING, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE		
(21) <b>1300601-0</b>	(22) 2013-09-17	(21) <b>1351060-7</b>	(22) 2013-09-16	
(71) Anders Blomberg, Kollavägen 3, 434 31 Kungsbacka, SE		(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		
		(74) Ola ENGSTRAND, Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 65 VIKEN, SE		
(21) <b>1300602-8</b>	(22) 2013-09-13	(21) <b>1351061-5</b>	(22) 2013-09-16	
(71) Stora Enso OYJ, P.O.Box 309, FIN-00101 Helsinki, FI		(71) Profoto AB, Box 1264, 172 25 SUNDBYBERG, SE		
(74) Susanna Kling/ Stora Enso AB Group Intellectual Property,, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>1300603-6</b>	(22) 2013-09-18	(21) <b>1351062-3</b>	(22) 2013-09-16	
(32) 2013-05-21	(33) AU	(31) 2013901810		
(71) Therbo Innovation AB, Klockarvägen 19, 635 31 Kvicksund, SE		(71) Stablio AB, Stigbergsgatan 8, 723 41 VÄSTERÅS, SE		
(74) Brolin IP Services AB, Karlavägen 53, 114 49 Stockholm, SE		(74) MINDMAP IPR AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(21) <b>1300604-4</b>	(22) 2013-09-19	(21) <b>1351063-1</b>	(22) 2013-09-17	
(71) Abdel-Quader Ayyoub med firma AQA Trading, Landalaberg 14, 411 29 Göteborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB /Hans Forsell, 151 87 Södertälje, SE				
(21) <b>1300606-9</b>	(22) 2013-09-19	(21) <b>1351064-9</b>	(22) 2013-09-17	
(71) Anytec Boats AB, Storgatan 16, 891 33 Örnsköldsvik, SE		(71) Uson Marine AB, Box 6037, 164 06 KISTA, SE		
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 Själevad, SE		(74) MINDMAP IPR AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(21) <b>1300607-7</b>	(22) 2013-09-19	(21) <b>1351065-6</b>	(22) 2013-09-17	
(71) Air Preheater & Boiler Stockholm AB, Fjällbrudens väg 10, 132 45 Saltsjö-Boo, SE		(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 Landskrona, SE		
(74) Åke Waldinger, Vällingbyvägen 57, 162 63 Vällingby, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>1300608-5</b>	(22) 2013-09-20	(21) <b>1351066-4</b>	(22) 2013-09-17	
(71) Dick Pettersson, Granens väg 15, 740 12 Knutby, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE		
(74) Douglas ELLIOT, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE				
(21) <b>1330108-0</b>	(22) 2013-09-15	(21) <b>1351067-2</b>	(22) 2013-09-18	
(71) Börje Sällergren, St Peders Gata 11, 25437 Helsingborg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE				
(21) <b>1330109-8</b>	(22) 2013-09-16	(21) <b>1351068-0</b>	(22) 2013-09-18	
(71) Magnus Jelldal, Spillkråkevägen 9, 18461 Åkersberga, SE		(71) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE		
(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117, 114 85 Stockholm, SE				
(21) <b>1330110-6</b>	(22) 2013-09-16	(21) <b>1351069-8</b>	(22) 2013-09-18	
(32) 2013-07-08	(33) SE	(31) 1330089-2		

# Inkomna patentansökningar 41/2013

(71) Atlas Copco Rock Drills AB, 701 91 Örebro, SE	(71) BorgWarner TorqTransfer Systems AB, Box 505, 261 24 LANDSKRONA, SE
(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117, 114 85 Stockholm, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) <b>1351070-6</b> (22) 2013-09-18	(21) <b>1351084-7</b> (22) 2013-09-19
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH	(71) cdUp AB, Varmfrontsgatan 9, 723 50 Västerås, SE
(74) Jerry OLSSON, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE	(74) SWEA IP LAW AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE
(21) <b>1351071-4</b> (22) 2013-09-18	(21) <b>1351085-4</b> (22) 2013-09-19
(71) Caraway AB, Box 9, 448 30 Floda, SE	(71) Christian Andersen, Dymmelkärrsvägen 29c, 146 50 Tullinge, SE
(74) Cegumark AB, Kungssportsavenyn 10, 400 14 GÖTEBORG, SE	(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE
(21) <b>1351072-2</b> (22) 2013-09-18	(21) <b>1351086-2</b> (22) 2013-09-19
(71) FlexLink Components AB, Byfogdegatan 11, 415 05 Göteborg, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) Douglas ELLIOT, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE
(21) <b>1351073-0</b> (22) 2013-09-18	(21) <b>1351087-0</b> (22) 2013-09-19
(71) FlexLink Components AB, Byfogdegatan 11, 415 05 Göteborg, SE	(71) X Rotorteknik AB, Enhagesslingan 5, 187 40 Täby, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(21) <b>1351074-8</b> (22) 2013-09-19	(21) <b>1351088-8</b> (22) 2013-09-19
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) Sensative AB, Södra esplanaden 23 a, 223 52 Lund, SE
(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE	(74) HØIBERG A/S, St. Kongensgade 59 A, 1264 Copenhagen K, DK
(21) <b>1351075-5</b> (22) 2013-09-19	(21) <b>1351089-6</b> (22) 2013-09-20
(71) Rustan BROGREN, Grundlebo 217, SE-462 93 VÄNERSBORG, SE	(71) Maxima AB, Marmorgatan 21, 432 38 Varberg, SE
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE	(74) Patentbyrån Y Wallengren AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE
(21) <b>1351076-3</b> (22) 2013-09-19	(21) <b>1351090-4</b> (22) 2013-09-20
(71) John Levy, Ranviksvägen 11, 269 35 Båstad, SE	(71) Maxima AB, Marmorgatan 21, 432 38 Varberg, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 Helsingborg, SE	(21) <b>1351091-2</b> (22) 2013-09-20
(21) <b>1351077-1</b> (22) 2013-09-19	(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, ., 891 82 Örnsköldsvik, SE
(71) Scania CV AB, -, SE-15187 Södertälje, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117, 114 85 Stockholm, SE
(74) Eva/Scania CV AB FRENTH, SE-15187 Södertälje, SE	(21) <b>1351092-0</b> (22) 2013-09-20
(21) <b>1351078-9</b> (22) 2013-09-19	(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY, CH
(71) SVENSKA INDUSTRIBORSTAR I VÄSTERÅS AB, Ödhumlagatan 4, 723 55 Västerås, SE	(74) Fredrik SÖDERBERG, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>1351079-7</b> (22) 2013-09-19	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
(21) <b>1351080-5</b> (22) 2013-09-19	
(71) SignUp Software AB, Hallonbergsplan 5, 174 52 SUNDBYBERG, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(21) <b>1351081-3</b> (22) 2013-09-19	
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	
(21) <b>1351082-1</b> (22) 2013-09-19	
(71) Scania CV AB, 151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(74) Douglas ELLIOT, Scania CV AB, SE-151 87 SÖDERTÄLJE, SE	
(21) <b>1351083-9</b> (22) 2013-09-19	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2013

(51) <b>A47H 23/06</b> A47H 5/02		Örnsköldsvik, SE Leif Thorsell, Sätervägen 4A, 892 51 Domsjö, SE
(21) <b>1200153-3</b>	(22) 2012-03-10	(72) Thord Gustavsson, Örnsköldsvik, SE
(41) 2013-09-11		Leif Thorsell, Domsjö, SE
(54) Panelgardinupphängning och sätt att skifta ljusinsläppet i ett fönster		
(71) Hasta IP Holding AB, Fabriksgatan 14, 731 50 Köping, SE		
(72) Stefan Schörling, Fellingsbro, SE		
(74) Avesta Patentbyrå, Box 99, 775 26 Krylbo, SE		
(51) <b>A61M 1/16</b> A61K 31/194 A61K 33/12	A61K 33/06	
(21) <b>1250217-5</b>	(22) 2012-03-08	
(41) 2013-09-09		
(54) Komposition för dialys		
(71) GAMBRO LUNDIA AB, P.O. Box 10101, SE-220 10 LUND, SE		
(72) Anders NILSSON, SÖDRA SANDBY, SE Jan STERNBY, LUND, SE Anders WIESLANDER, LUND, SE		
(74) Camilla Ahlberg, P.O. Box 10101, 220 10 Lund, SE		
(51) <b>B23G 5/18</b>		
(21) <b>1350217-4</b>	(22) 2013-02-25	
(41) 2013-09-08		
(32) 2012-03-07 (33) US	(31) 13/413942	
(54) Chip-resistent cutting tap		
(71) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, 15650 LATROBE, US		
(72) Willard HENDERER, EVANS, US Steven GEORGE, Greensboro, US Timothy MOORE, Asheboro, US		
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE		
(51) <b>B23K 1/00</b> F04C 2/107	(11) <b>536 407</b> F04C 18/16	
(21) <b>1200522-9</b>	(22) 2012-08-30	
(41) 2013-10-08	(45) 2013-10-08	
(54) Sätt att tillverka en ihålig skruvrotor samt skruvrotor tillverkad enligt sättet		
(71) Benny Lindbrandt, Marinstadsvägen 20, 131 37 Nacka, SE		
(72) Benny Lindbrandt, Nacka, SE		
(74) Åke Waldinger, Vällingbyvägen 57, 162 63 Vällingby, SE		
(51) <b>B25D 17/08</b> E21B 17/046		
(21) <b>1351036-7</b>	(22) 2009-03-31	
(41) 2013-09-09		
(62) 1051069-1		
(32) 2008-03-31 (33) US	(31) 61/040,817	
(54) Drivkoppling för sänkborr		
(71) Center Rock Inc., 118 Schrock Drive, Suite 101, PA 15530 Berlin, US		
(72) Leland, H. LYON, Roanoke, US		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
(86) 2009-03-31 PCT/US2009/038957		
(51) <b>B26D 1/143</b> B26D 1/03		
(21) <b>1200148-3</b>	(22) 2012-03-08	
(41) 2013-09-09		
(54) Anordning för skärning av massa- och pappersbanor		
(71) Thord Gustavsson, Myrsvedjevägen 14, 891 50		
(51) <b>B41J 15/18</b>		
(21) <b>1250206-8</b>	(22) 2012-03-05	
(41) 2013-09-06		
(54) System och sätt för tryckning		
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A., 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 Pully, CH		
(72) Peter ÖHMAN, LUND, SE		
(74) Håkan Sundell, AB Tetra Pak, Patent Department, Ruben Rausings gata, 221 86 Lund, SE		
(51) <b>B62D 15/02</b> B60W 30/12 G08G 1/16	B60W 40/072	
(21) <b>1250212-6</b>	(22) 2012-03-07	
(41) 2013-09-08		
(54) Förfarande och system för bestämning av fordonsposition		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Joseph Ah-King, Södertälje, SE Jon Andersson, Rönninge, SE Pär Degerman, Oxelösund, SE		
(74) Eva Frenth, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B65G 1/07</b> A47F 10/02	B66F 7/06	
(21) <b>1350655-5</b>	(22) 2011-12-07	
(41) 2013-08-30		
(32) 2010-12-08 (33) SE	(31) 1051294-5	
(54) Varuhanteringssystem		
(71) Ascenda Solutions AB, Runebergsgatan 7, 114 29 STOCKHOLM, SE		
(72) Malin Samuelsson, Göteborg, SE Emelie Åström, Stockholm, SE My Gullstrand, Helsingborg, SE		
(74) AWAPATENT AB, Box 1066, 251 10 HELSINGBORG, SE		
(86) 2011-12-07 PCT/EP2011/072105		
(51) <b>C02F 1/32</b>		
(21) <b>1250221-7</b>	(22) 2012-03-09	
(41) 2013-09-10		
(54) Processvattenbehandlingsreaktor		
(71) ALFAWALL AKTIEBOLAG, Hans Stahles väg 7, 147 41 TUMBA, SE		
(72) Johan MARKSTEDT, Farsta, SE Jonas ALVÄN, Bromma, SE Henrik LAGERSTEDT, Stockholm, SE		
(74) Johan Löfstedt, ALFA LAVAL CORPORATE AB, 147 80 Tumba, SE		
(51) <b>D21B 1/14</b> B02C 7/12	D21D 1/30	
(21) <b>1250207-6</b>	(22) 2012-03-05	
(41) 2013-09-06		
(54) Apparat för att tillverka fibermassa av lignocellulosahaltigt material		
(71) METSO PAPER SWEDEN AB, ., 851 94 SUNDSVALL, SE		
(72) Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE		
(74) Metso Paper Sweden AB, Patent Department Margareta Jansson, 851 94 Sundsvall, SE		
(51) <b>E03C 1/28</b>		



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 41/2013

E03C 1/14	E03C 1/182	(72) Anders OLSSON, VÄXJÖ, SE
E03C 1/284	E03C 1/29	Erik SERRANO, LUND, SE
(21) <b>1250224-1</b>	(22) 2012-03-09	Jan OSCARSSON, VÄXJÖ, SE
(41) 2013-09-10		Bertil ENQUIST, GÖTEBORG, SE
(54) Kombinationsvattenlås och teleskoparm till ett sådant		Marie JOHANSSON, VÄXJÖ, SE
(71) Aktiebolaget Falu Plast, Box 75, 791 22 FALUN, SE		Bo KÄLLSNER, TÄBY, SE
(72) Fredrik HELLMAN, NORRKÖPING, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE
(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>E06B 9/17</b>	(11) <b>536 392</b>	(51) <b>G03B 21/56</b>
E04B 1/00		F16M 11/24
(21) <b>1250387-6</b>	(22) 2012-04-18	(21) <b>1250328-0</b>
(41) 2013-10-08	(45) 2013-10-08	(22) 2012-04-02
(54) Ramanordning för användning vid inbyggnad av en balkong		(41) 2013-10-03
(71) NORDISKA BALCO AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE		(45) 2013-10-08
(72) Lars BJÖRKMAN, KALMAR, SE		(54) Höjdjusterbart stativ för skärm eller bildskärm
Per CARLSSON, HOVMANTORP, SE		(71) SMS Smart Media Solutions AB, Håstholmsvägen 32, plan 5, 131 30 Nacka, SE
(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE		(72) Jonas Håkansson, ÅRSTA, SE
<hr/>		
(51) <b>E21B 10/24</b>		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE
E21B 10/22	E21B 10/23	
(21) <b>1350952-6</b>	(22) 2011-11-03	(51) <b>G21C 17/01</b>
(41) 2013-08-12		G21C 17/08
(32) 2011-01-28 (33) US	(31) 13/016535	(21) <b>1250208-4</b>
(54) Förfarande och anordning för reduktion av pulsationer i smörjmedelstrycket inuti en rullborrkrona		(22) 2012-03-05
(71) Varel International, Ind., L.P., 1625 West Crosby, Suite 124, 75006 Carrollton, TX, US		(41) 2013-09-06
(72) David Harrington, Dallas, TX, US		(54) Inspektionsenhet för att detektera defekter i objekt i ett vätskefyllt utrymme
Thomas Gallifet, Garland, TX, US		(71) WesDyne Sweden AB, Box 121, 183 22 Täby, SE
Xiaobin Lu, Coppell, TX, US		(72) Martin SANDBERG, Åkersberga, SE
(74) Robert Ljungberg, Scotland House 165-169 Scotland Street, G5 8PL Glasgow, GB		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(86) 2011-11-03 PCT/US2011/059187		
<hr/>		
(51) <b>F16B 13/08</b>		(51) <b>G21C 17/01</b>
F16B 13/00		G21C 17/08
(21) <b>1250213-4</b>	(22) 2012-03-08	(21) <b>1250209-2</b>
(41) 2013-09-09		(22) 2012-03-05
(54) Väggskruvankare		(41) 2013-09-06
(71) Contendor AB, Ahlsellvägen 22, 2 tr, 115 42 Stockholm, SE		(54) Inspektionsanordning för att detektera defekter i ett testobjekt i ett vätskefyllt utrymme
(72) Lucas Lind, Stockholm, SE		(71) WesDyne Sweden AB, Box 121, 183 22 Täby, SE
Magnus Liljenfeldt, Stockholm, SE		(72) Martin SANDBERG, Åkersberga, SE
(74) IPQ IP Specialists AB, Docketing Box 42, 683 21 Hagfors, SE		Lehard KASTRE, Upplands-Väsby, SE
<hr/>		
(51) <b>F24J 2/04</b>		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
F24J 2/24	H01L 31/058	
E04D 13/18		(51) <b>H02B 7/08</b>
(21) <b>1250216-7</b>	(22) 2012-03-08	H02G 9/10
(41) 2013-09-09		(21) <b>1200149-1</b>
(54) Tak för upptagande av solenergi		(22) 2012-03-08
(71) Lars A Bergkvist, Hörnäsavägen 76, 894 40 Överhörnäs, SE		(41) 2013-09-09
(72) Lars A BERGKVIST, ÖVERHÖRNÄS, SE		(54) Elcentral
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE		(71) Nätstations Alliansen AB, Stansargränd 2, 721 30 Västerås, SE
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/46</b>		(72) Thomas Sällström, Västerås, SE
G01N 3/32	G01N 21/49	Lars Hjort, Kvicksund, SE
(21) <b>1250214-2</b>	(22) 2012-03-08	Stefan Larsson, Västerås, SE
(41) 2013-09-09		Susanne Larsson, Västerås, SE
(54) Förfarande och anordning för utvärdering av en bräda		(74) Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE
(71) Innovation Vision AB, Finnögatan 14, 582 78 Linköping, SE		
<hr/>		
(51) <b>G01N 33/46</b>		(51) <b>H04W 28/02</b>
G01N 3/32	G01N 21/49	
(21) <b>1250214-2</b>	(22) 2012-03-08	(21) <b>1300090-6</b>
(41) 2013-09-09		(22) 2013-02-05
(54) Förfarande och anordning för utvärdering av en bräda		(41) 2013-09-12
(71) Innovation Vision AB, Finnögatan 14, 582 78 Linköping, SE		(32) 2012-06-18 (33) US
		(31) 13/526,302
		(32) 2012-02-06 (33) US
		(31) 61/595,576
		(54) Handling wait time in a congested wireless communication network
		(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd., M/S RNB4-150, Santa Clara, CA-95054, US

- (72) Vivek Gupta, Santa Jose, CA-95138, US  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 

(51) **H04W 28/16**

H04W 72/10 H04W 28/02

- (21) **1300093-0** (22) 2013-02-06  
(41) 2013-09-12  
(32) 2012-02-06 (33) US (31) 61/595,576  
(32) 2012-09-20 (33) US (31) 13/623,779  
(32) 2012-06-18 (33) US (31) 13/526,302  
(54) Handling dual priority configurations in a wireless communication network  
(71) Intel Corporation, 2200 Mission College Blvd.,M/S RNB4-150, Santa Clara, CA-95054, US  
(72) Vivek Gupta, San Jose, CA 95138, US  
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 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 41/2013

(51) <b>A24B 13/00</b> A24B 15/18	(11) <b>536 408</b> A24F 47/00	(41) 2013-06-16	(45) 2013-10-08
(21) <b>1250129-2</b>	(22) 2012-02-16	(54) Avloppsvattenanläggning och metod för reducering av höga halter skadliga fluider hos avloppsvatten	
(41) 2013-08-17	(45) 2013-10-08	(73) Xylem IP Holdings LLC, 1133 Westchester Avenue, 10604 White Plains, NY, US	
(54) Snusbärare samt förfarande för bakning av snus därpå		(72) Per Hedmark, Sundbyberg, SE	
(73) Snusa Smart of Sweden AB, Kista Science Tower, Färögatan 33 (plan 29), 164 51 Kista, SE		Tore Strandberg, Älvsjö, SE	
(72) Ove Grönberg, MORA, SE		(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 Stockholm, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>B23K 1/00</b> F04C 2/107	(11) <b>536 407</b> F04C 18/16	(21) <b>1250387-6</b>	(22) 2012-04-18
(21) <b>1200522-9</b>	(22) 2012-08-30	(41) 2013-10-08	(45) 2013-10-08
(41) 2013-10-08	(45) 2013-10-08	(54) Ramanordning för användning vid inbyggnad av en balkong	
(54) Sätt att tillverka en ihålig skruvrotor samt skruvrotor tillverkad enligt sättet		(73) NORDISKA BALCO AB, Älgvägen 4, 352 45 VÄXJÖ, SE	
(73) Benny Lindbrandt, Marinstadsvägen 20, 131 37 Nacka, SE		(72) Lars BJÖRKMAN, KALMAR, SE	
(72) Benny Lindbrandt, Nacka, SE		Per CARLSSON, HOVMANTORP, SE	
(74) Åke Waldinger, Vällingbyvägen 57, 162 63 Vällingby, SE		(74) AWAPATENT AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE	
<hr/>			
(51) <b>B27B 31/00</b> B27B 29/04	(11) <b>536 397</b> B27L 7/00	(21) <b>F03B 3/04</b>	(11) <b>536 398</b>
(21) <b>1100093-2</b>	(22) 2011-02-13	(21) <b>1250154-0</b>	(22) 2012-02-21
(41) 2012-08-14	(45) 2013-10-08	(41) 2013-08-22	(45) 2013-10-08
(54) Automatisk vedkap		(54) Turbin med överströmning och minskande tvärsnittsarea	
(73) Logcon Hortinorr AB, Puskini 23-16, EE-20303 Narva, EE		(73) Erik Lagerström, Kullastigen 4, 435 43 Pixbo, SE	
(72) Lars Alexanderson, Narva, EE		Torbjörn Skånberg, Pl. 732, 436 58 Hovås, SE	
		Björn Kristiansen, Götabergsgatan 32, 411 34 Göteborg, SE	
		(72) Erik Lagerström, Pixbo, SE	
		Torbjörn Skånberg, Hovås, SE	
		Björn Kristiansen, Göteborg, SE	
		(74) Zacco Sweden AB, Box 142, 401 22 Göteborg, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60K 31/00</b> B60W 30/14	(11) <b>536 399</b> B60W 30/16	(51) <b>F17C 13/04</b> F16K 1/42	(11) <b>536 401</b>
(21) <b>1150442-0</b>	(22) 2011-05-16	(21) <b>1250073-2</b>	(22) 2012-02-01
(41) 2012-11-17	(45) 2013-10-08	(41) 2013-08-02	(45) 2013-10-08
(54) Förarinteraktion vid referenshastighetsreglerande farthållning		(54) Löstagbart ventilsåte för ett tryckkärl, ett tryckkärl anpassat för ett sådant ventilsåte samt en fyllbar tryckbehållare med sådant ventilsåte	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Sievert AB, Box 1366, 171 26 SOLNA, SE	
(72) Oskar Johansson, Stockholm, SE		(72) Åke Eriksson, UPPLANDS VÄSBY, SE	
Maria Södergren, Segeltorp, SE		Louisa Sohlin, FARSTA, SE	
Fredrik Roos, Hägersten, SE		(74) Groth & Co. KB, Box 6107, 102 32 Stockholm, SE	
(74) Niklas Gardemark, c/o Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
<hr/>			
(51) <b>B60T 17/08</b> F16C 11/06	(11) <b>536 404</b> F16D 65/14	(51) <b>F28D 1/03</b> F24F 3/06	(11) <b>536 395</b> F24F 13/068
(21) <b>1050640-0</b>	(22) 2008-12-22	(21) <b>1050539-4</b>	(22) 2010-05-31
(41) 2010-06-23	(45) 2013-10-08	(41) 2011-12-01	(45) 2013-10-08
(62) 0850175-1		(54) Anordning och system för klimatstyrning	
(54) Fasthållningsanordning		(73) Suncore AB i konkurs, c/o Advokatbyrån Kaiding, Advokat Hans Andersson, Box 114, 941 23 Piteå, SE	
(73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited, Grange Road, Cwmbran, NP44 3XU GWENT, GB		(72) Per-Gunnar ERIKSSON, Vilhelmina, SE	
(72) Paul ROBERTS, Newport, GB		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
Keith NIEHORSTER, Swansea, South Glamorgan, GB			
Martin P. TAYLOR, Cwmbran, Torfaen, GB			
V.S. Arul ANAND, Bangalore, Karnataka, IN			
Nagaraja GARGESHWARI S, Bangalore, Karnataka, IN			
Pradeep D. MIRJI, Bangalore, Karnataka, IN			
Franz Helmut HOLL, Mastershausen (Rheinland Pfalz), DE			
(74) Bergensträhle & Lindvall AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) <b>C02F 1/74</b>	(11) <b>536 403</b>	(51) <b>G01N 33/74</b>	(11) <b>536 400</b>
(21) <b>1151200-1</b>	(22) 2011-12-15	(21) <b>1250158-1</b>	(22) 2012-02-22
		(41) 2013-08-23	(45) 2013-10-08
		(54) Ny metod för snabb detektion av hepatocytillväxtfaktor i biologiska vätskor	
		(73) PEAS Institut AB, Söderleden 1, 587 23 Linköping, SE	
		(72) Fariba Nayeri, Linköping, SE	
		Kamal Bahar, Teheran, IR	
		(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>G03B 21/56</b>	(11) <b>536 406</b>		

F16M 11/24		vid kommunikation inom DECT-standarden
(21) <b>1250328-0</b>	(22) 2012-04-02	(73) 3M Svenska AB, 191 89 Sollentuna, SE
(41) 2013-10-03	(45) 2013-10-08	(72) Roger Kihlberg, Värnamo, SE
(54) Höjddjusterbart stativ för skärm eller bildskärm		(74) Patentbyrån Y Wallengren AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE
(73) SMS Smart Media Solutions AB, Hästholmsvägen 32, plan 5, 131 30 Nacka, SE		
(72) Jonas Håkansson, ÅRSTA, SE		
Petter Åstradsson, Vaxholm, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, P.O. Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>G07C 5/00</b>	(11) <b>536 396</b>	
G07C 5/02		
(21) <b>1230015-8</b>	(22) 2012-02-09	
(41) 2013-08-10	(45) 2013-10-08	
(54) Bestämning av aktivitetsgrad hos portabel elektronisk utrustning		
(73) Moveo AB, Sveavägen 62, 7 tr, 111 34 Stockholm, SE		
(72) Peter Händel, Stockholm, SE		
Martin Ohlsson, Täby, SE		
Isaac Skog, Stockholm, SE		
Jens Ohlsson, Stocksund, SE		
(74) Aros Patent AB, Box 1544, 751 45 Uppsala, SE		
<hr/>		
(51) <b>G07C 5/08</b>	(11) <b>536 393</b>	
G05B 23/02	G05B 19/048	
(21) <b>1250016-1</b>	(22) 2012-01-13	
(41) 2013-07-14	(45) 2013-10-08	
(54) System och metod för tillhandahållande av diagnostisk felinformation på basis av ett flertal felkoder		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Jonas Biteus, Nykvarn, SE		
Mattias Nyberg, Älvsjö, SE		
Hans Ivendal, Stockholm, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>G07C 5/08</b>	(11) <b>536 394</b>	
G05B 23/02	G05B 19/048	
(21) <b>1250017-9</b>	(22) 2012-01-13	
(41) 2013-07-14	(45) 2013-10-08	
(54) System och metod för tillhandahållande av diagnostisk felinformation på basis av innehåll från två databaser		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Jonas Biteus, Nykvarn, SE		
Mattias Nyberg, Älvsjö, SE		
Hans Ivendal, Stockholm, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>H02G 3/04</b>	(11) <b>536 402</b>	
G02B 6/44		
(21) <b>1151187-0</b>	(22) 2011-12-13	
(41) 2013-06-14	(45) 2013-10-08	
(54) Böjningsbegränsningsanordning		
(73) Xylem IP Holdings LLC, 1133 Westchester Avenue, 10604 White Plains, NY, US		
(72) Gert HALLGREN, HÄGERSTEN, SE		
(74) BRANN AB, P.O. Box 12246, 102 26 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>H04W 4/08</b>	(11) <b>536 405</b>	
H04W 84/08		
(21) <b>0800037-4</b>	(22) 2008-01-07	
(41) 2009-07-08	(45) 2013-10-08	
(54) Förfarande och anordning för gemensam lyssningskanal		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 41/2013

(51) <b>A01D 69/02</b>	(11) <b>2 412 229</b>	OH 44115, US
(21) <b>11008202.1</b>	(45) 2013-09-11	Regents of the University of Minnesota, 600 McNamara
(32) 2009-02-19 (33) DE	(31) 102009009628	Alumni Center 200 Oak Street S.E., Minneapolis, MN
(54) Jordbruksanordning		55455-2070, US
(73) Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H., Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		
<hr/>		
(51) <b>A01J 5/003</b>	(11) <b>1 943 897</b>	(51) <b>A21C 3/04</b>
A01J 5/017	A01J 7/02	(11) <b>2 352 379</b>
(21) <b>07075956.8</b>	(45) 2013-07-10	A21C 5/00
(32) 2006-12-20 (33) NL	(31) 1033090	A21C 13/00
(54) Mjölkningsredskap		(21) <b>09752119.9</b>
(73) Maasland N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL		(45) 2013-08-21
<hr/>		
(51) <b>A01K 5/02</b>	(11) <b>2 496 074</b>	(32) 2008-11-12 (33) DE
(21) <b>10768598.4</b>	(45) 2013-07-24	(31) 102008056881
(32) 2009-11-05 (33) NL	(31) 1037448	(54) Förfarande för framställning av bakgods och
(54) Förfarande för att mjölka ett mjölkdjur medelst ett mjölkningssystem		anläggning för automatisk framställning av bakgods
(73) Lely Patent N.V., Weverskade 110, 3147 PA Maassluis, NL		(73) Werner & Pfleiderer Industrielle Backtechnik GmbH, Frankfurter Strasse 17, 71732 Tamm, DE
<hr/>		
(51) <b>A01N 25/06</b>	(11) <b>1 919 521</b>	(51) <b>A23G 3/00</b>
A61L 2/22	A61L 2/20	(11) <b>2 407 032</b>
C01B 15/013		A23G 3/56
(21) <b>06760969.3</b>	(45) 2013-07-10	(21) <b>10169437.0</b>
(32) 2005-08-04 (33) AU	(31) 2005904198	(45) 2013-07-03
(32) 2005-08-04 (33) AU	(31) 2005904196	(54) Formad slickepinne fylld med choklad och förfarande
(32) 2006-02-15 (33) AU	(31) 2006900748	för dess framställning
(32) 2005-08-04 (33) AU	(31) 2005904181	(73) Perfetti Van Melle S.p.A., Via XXV Aprile, 7, 20020
(54) Anordning för koncentrerings av en nebulant		Lainate, IT
(73) SABAN VENTURES PTY LIMITED, Unit 24 566 Gardeners Road, Alexandria, NSW 2015, AU		
<hr/>		
(51) <b>A01N 31/04</b>	(11) <b>2 429 288</b>	(51) <b>A23K 1/16</b>
(21) <b>10719820.2</b>	(45) 2013-08-14	(11) <b>1 455 593</b>
(32) 2009-05-15 (33) US	(31) 178707 P	A23K 1/18
(32) 2010-05-13 (33) US	(31) 779161	(21) <b>02782843.3</b>
(54) Antimikrobiell verkan hos antimikrobiella medel baserade på cykloalifatisk diol i beläggningsskompositioner		(45) 2013-07-24
(73) Eastman Chemical Company, 200 South Wilcox Drive, Kingsport, TN 37660, US		(32) 2001-10-06 (33) US
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b>	(11) <b>2 048 955</b>	(31) 327703 P
A61K 38/17		(54) Metoder och kompositioner för att främja tillväxt och
(21) <b>07799765.8</b>	(45) 2013-08-21	medfödd immunitet hos unga djur
(32) 2006-07-21 (33) US	(31) 832497 P	(73) Merial Limited, 3239 Satellite Blvd., Duluth, GA
(32) 2007-03-27 (33) US	(31) 920260 P	30096, US
(54) Riktad genleverans för vaccinering med dendritiska celler		UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN, Kirk Hall, 117 Science
(73) California Institute of Technology, 1200 East California Blvd. MS 201-85, Pasadena CA 91125, US		Place, Saskatoon, Saskatchewan S7N 5C8, CA
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b>	(11) <b>1 491 093</b>	(51) <b>A23L 1/304</b>
(21) <b>04023157.3</b>	(45) 2013-07-31	(11) <b>2 482 678</b>
(32) 2001-02-14 (33) US	(31) 268786 P	A23C 19/02
(32) 2001-02-15 (33) US	(31) 269062 P	A23C 19/068
(32) 2001-08-07 (33) US	(31) 310625 P	(21) <b>10773642.3</b>
(32) 2001-10-25 (33) US	(31) 343836 P	(45) 2013-07-10
(54) Multipotenta vuxna stamceller, källor därför, förfaranden för erhållande och bibehållande av desamma, förfaranden för differentiering därav, förfaranden för användning därav och celler härledda därav		(32) 2009-09-30 (33) FI
(73) ABT Holding Company, 3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115, US		(31) 20096001
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b>	(11) <b>2 048 955</b>	(54) Ost och förfarande för framställning därav
A61K 38/17		(73) Valio Ltd., Meijeritie 6, 00370 Helsinki, FI
(21) <b>07799765.8</b>	(45) 2013-08-21	
(32) 2006-07-21 (33) US	(31) 832497 P	(51) <b>A23P 1/08</b>
(32) 2007-03-27 (33) US	(31) 920260 P	(11) <b>2 068 665</b>
(54) Riktad genleverans för vaccinering med dendritiska celler		A23L 1/00
(73) California Institute of Technology, 1200 East California Blvd. MS 201-85, Pasadena CA 91125, US		A47J 43/20
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b>	(11) <b>1 491 093</b>	(21) <b>07826263.1</b>
(21) <b>04023157.3</b>	(45) 2013-07-31	(45) 2013-06-19
(32) 2001-02-14 (33) US	(31) 268786 P	(32) 2006-09-05 (33) CH
(32) 2001-02-15 (33) US	(31) 269062 P	(31) 14232006
(32) 2001-08-07 (33) US	(31) 310625 P	(54) Anordning för framställning av livsmedel
(32) 2001-10-25 (33) US	(31) 343836 P	(73) Attilio Brentini, 46, Avenue Rochettaz, 1009 Pully, CH
(54) Multipotenta vuxna stamceller, källor därför, förfaranden för erhållande och bibehållande av desamma, förfaranden för differentiering därav, förfaranden för användning därav och celler härledda därav		Jacqueline Pally, Avenue Rocgettaz 46, 1009 Pully, CH
(73) ABT Holding Company, 3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115, US		
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b>	(11) <b>1 491 093</b>	(51) <b>A47B 88/04</b>
(21) <b>04023157.3</b>	(45) 2013-07-31	(11) <b>2 157 884</b>
(32) 2001-02-14 (33) US	(31) 268786 P	A47B 88/12
(32) 2001-02-15 (33) US	(31) 269062 P	B60P 3/14
(32) 2001-08-07 (33) US	(31) 310625 P	B62B 3/00
(32) 2001-10-25 (33) US	(31) 343836 P	(21) <b>07748268.5</b>
(54) Multipotenta vuxna stamceller, källor därför, förfaranden för erhållande och bibehållande av desamma, förfaranden för differentiering därav, förfaranden för användning därav och celler härledda därav		(45) 2013-08-07
(73) ABT Holding Company, 3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115, US		(54) Hyll-låd-system och tillverkningsmetod av en låda för ett sådant system
<hr/>		
(51) <b>A01N 63/00</b>	(11) <b>1 491 093</b>	(51) <b>A47J 31/44</b>
(21) <b>04023157.3</b>	(45) 2013-07-31	(11) <b>2 424 411</b>
(32) 2001-02-14 (33) US	(31) 268786 P	(21) <b>10721282.1</b>
(32) 2001-02-15 (33) US	(31) 269062 P	(45) 2013-06-19
(32) 2001-08-07 (33) US	(31) 310625 P	(32) 2009-04-30 (33) EP
(32) 2001-10-25 (33) US	(31) 343836 P	(31) 09405073.9
(54) Multipotenta vuxna stamceller, källor därför, förfaranden för erhållande och bibehållande av desamma, förfaranden för differentiering därav, förfaranden för användning därav och celler härledda därav		(54) Anordning för tillhandahållande av mjölk för en kaffemaskin
(73) ABT Holding Company, 3201 Carnegie Avenue, Cleveland, OH 44115, US		(73) Jura Elektroapparate AG, Kaffeeweltstrasse 10, 4626

# Meddelade europeiska patent 41/2013

Niederbuchsiten, CH	(51) <b>A61F 13/20</b>	(11) <b>2 275 066</b>
	(21) <b>10176626.9</b>	(45) 2013-08-14
	(32) 2004-05-14 (33) US	(31) 847952
(51) <b>A61B 5/06</b>	(11) <b>2 476 371</b>	
A61N 1/05	A61B 18/14	
(21) <b>12163784.7</b>	(45) 2013-09-04	
(32) 2007-10-08 (33) US	(31) 868733	
(54) Kateter med tryckdetektering		
(73) Biosense Webster, Inc., 3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar, CA 91765, US		
(51) <b>A61C 1/18</b>	(11) <b>2 172 165</b>	
F16C 1/24	F16N 11/00	
F01M 11/04	F16C 33/38	
F16C 33/66		
(21) <b>09015570.6</b>	(45) 2013-06-26	
(32) 2002-02-27 (33) US	(31) 359962 P	
(32) 2003-02-20 (33) US	(31) 371033	
(54) Dentalt handverktyg med förbättrad fettkvarhållning		
(73) Dentsply International, Inc., 570 West College Avenue, P.O. Box 872, York, 17405-0872, US		
(51) <b>A61C 3/06</b>	(11) <b>2 398 419</b>	
A61C 3/03	A61C 3/12	
(21) <b>10721198.9</b>	(45) 2013-06-19	
(32) 2009-02-20 (33) IT	(31) MI20090239	
(54) Anordning för arbete i interproximalrummet i ortodonti liksom vid upprätthållande behandlingar och tandprofylax		
(73) SDC Switzerland SA, 6926 Collina d'Oro, CH		
(51) <b>A61F 9/007</b>	(11) <b>2 257 251</b>	
A61N 7/00		
(21) <b>09712991.0</b>	(45) 2013-07-31	
(32) 2008-02-19 (33) EP	(31) 08101765.9	
(54) Anordning för behandling av en okulär patologi genom att applicera fokuserat ultraljud med hög intensitet		
(73) Eye Tech Care, 2871 avenue de l'Europe, 69140 rillieux-la-Pape, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101 rue Tolbiac, 75013 Paris, FR		
(51) <b>A61F 9/02</b>	(11) <b>2 023 872</b>	
(21) <b>07735284.7</b>	(45) 2013-09-18	
(32) 2006-04-28 (33) US	(31) 413576	
(54) Glasögon med maskfastsättningsårdrag		
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC., 401 North Lake Street, Neenah, WI 54956, US		
(51) <b>A61F 13/02</b>	(11) <b>2 231 087</b>	
A61L 15/16	B32B 27/12	
C09J 7/02		
(21) <b>08861506.7</b>	(45) 2013-08-07	
(32) 2007-12-17 (33) SE	(31) 0702803-8	
(54) Kirurgisk tejp		
(73) Mölnlycke Health Care AB, P.O. Box 13080, 402 52 Göteborg, SE		
(51) <b>A61F 13/15</b>	(11) <b>2 424 479</b>	
(21) <b>10779826.6</b>	(45) 2013-07-03	
(32) 2009-11-24 (33) GB	(31) 0920571	
(32) 2010-05-05 (33) GB	(31) 201007486	
(32) 2010-10-01 (33) GB	(31) 201016544	
(54) Artiklar med övervikna och fästa sidokanter		
(73) Concepts For Success (C4S), Dr. Lieser Str. 2, 53881 Euskirchen-Stotzheim, DE		
(51) <b>A61G 7/057</b>	(11) <b>2 542 201</b>	
(21) <b>11770504.6</b>	(45) 2013-07-10	
(32) 2010-10-13 (33) GB	(31) 201017248	
(32) 2010-10-12 (33) GB	(31) 201017183	
(54) Plattform för kroppsstöd		
(73) Balluga Ltd, 41 Chalton Street, London NW1 1JD, GB		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 361 609</b>	
A61K 31/519	A61K 47/10	
A61K 47/14	A61K 47/22	
A61K 47/34	A61K 45/00	
(21) <b>11162857.4</b>	(45) 2013-07-17	
(32) 2005-09-30 (33) US	(31) 722845 P	
(54) Småmolekylläkemedelsformulering med depåfrisättning		
(73) Durect Corporation, 10260 Bubb Road, Cupertino, CA 95014, US		
(51) <b>A61K 9/00</b>	(11) <b>2 453 872</b>	
A61K 31/335		
(21) <b>10735130.6</b>	(45) 2013-08-21	
(32) 2009-07-17 (33) US	(31) 226469 P	
(54) Olopatadinnässprejsregim för barn		
(73) Alcon Research, Ltd., 6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort Worth, TX 76134-2099, US		
(51) <b>A61K 9/12</b>	(11) <b>2 201 936</b>	
A61K 31/58	A61P 11/00	
A61K 9/00		
(21) <b>10003076.6</b>	(45) 2013-06-19	
(32) 2004-01-21 (33) US	(31) 537830 P	
(54) Förfarande för behandling av akut rinosinuit		
(73) Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US		
(51) <b>A61K 9/12</b>	(11) <b>1 872 776</b>	
A61K 31/573		
(21) <b>07118237.2</b>	(45) 2013-07-24	
(32) 1998-09-11 (33) AU	(31) PP583198	
(54) Moussesammansättning		
(73) Stiefel Research Australia Pty Ltd, 8 Macro Court, Rowville VIC 3178, AU		
(51) <b>A61K 9/16</b>	(11) <b>2 470 166</b>	
A61K 9/20	A61K 9/28	
A61K 9/50		
(21) <b>10805414.9</b>	(45) 2013-08-14	
(32) 2009-08-24 (33) DK	(31) 200900950	
(32) 2009-08-24 (33) US	(31) 236223 P	
(54) Nya sammansättningar av 1-[2-(2,4-dimetyl-fenylsulfanyl)-fenyl]piperazin		
(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK		
(51) <b>A61K 9/50</b>	(11) <b>1 484 056</b>	
A61K 47/04	A61K 47/12	
(21) <b>03742668.1</b>	(45) 2013-08-14	
(32) 2002-02-21 (33) JP	(31) 2002044460	
(54) Beredning med fördröjd frisättning och förfarande för framställning av densamma		
(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9, Kandatsukasa-cho		

# Meddelade europeiska patent 41/2013

<p>2-chome, Chiyoda-kuTokyo 101-8535, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/4184</b> (11) <b>2 420 234</b>  A61K 31/454 A61K 31/55  A61P 9/10</p> <p>(21) <b>11189346.7</b> (45) 2013-07-10</p> <p>(32) 2005-04-11 (33) US (31) 670204 P</p> <p>(54) lh-benzimidazol-4-karboxamider substituerade med ett kvartärt kol vid den andra positionen som parp-inhibitorer för användning i cancerbehandling</p> <p>(73) Abbott Laboratories, 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-6008, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/425</b> (11) <b>1 567 152</b>  A61K 31/135 A61P 25/28  A61K 31/428</p> <p>(21) <b>03783422.3</b> (45) 2013-08-14</p> <p>(32) 2002-11-15 (33) US (31) 426543 P</p> <p>(54) Användning av rasagilin med riluzol för behandling av amyotrofisk lateralskleros</p> <p>(73) Teva Pharmaceutical Industries Limited, 5 Basel Street, Box 3190, Petah Tikvah 49131, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/437</b> (11) <b>2 310 011</b>  A61P 35/00</p> <p>(21) <b>09744245.3</b> (45) 2013-07-24</p> <p>(32) 2008-06-17 (33) US (31) 73330 P</p> <p>(54) Antineoplastiska kombinationer innehållande HKI-272 och vinorelbin</p> <p>(73) Wyeth LLC, Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/517</b> (11) <b>2 139 484</b>  A61K 31/519 A61K 45/06  A61K 31/282 A61K 31/337  A61K 31/4745 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>08742677.1</b> (45) 2013-07-17</p> <p>(32) 2007-04-10 (33) US (31) 922899 P</p> <p>(54) Förfaranden för att behandla cancer med användning av pyridopyrimidinonhämmare av PI3K alfa</p> <p>(73) Exelixis, Inc., 210 East Grand Avenue, South San Francisco, CA 94080, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/573</b> (11) <b>2 455 083</b>  A61K 31/593 A61K 9/00  A61K 9/06 A61K 47/06  A61K 47/10 A61P 17/06</p> <p>(21) <b>11196067.0</b> (45) 2013-09-18</p> <p>(32) 1999-04-23 (33) DK (31) 56199</p> <p>(54) Farmaceutisk komposition för dermal användning, innefattande kalcipotriol och betametason för behandling av psoriasis</p> <p>(73) Leo Pharma A/S, Industriparken 55, 2750 Ballerup, DK</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/14</b> (11) <b>2 403 509</b>  A61P 17/02</p> <p>(21) <b>10723285.2</b> (45) 2013-08-21</p> <p>(32) 2009-03-05 (33) US (31) 209298 P</p> <p>(32) 2009-04-01 (33) US (31) 211587 P</p> <p>(54) Sammansättning av aktiverade leukocyter</p> <p>(73) Macrocare, Ltd., 9 Bareket Street P.O. Box 7988 Kiryat Matalon, 49250 Petach Tikva, IL</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 35/56</b> (11) <b>1 749 534</b>  A61P 29/00</p> <p>(21) <b>06021312.1</b> (45) 2013-08-21</p> <p>(32) 1997-12-31 (33) US (31) 70147 P</p>	<p>(54) Användning av biologiska medel från parasiter för att förebygga och behandla inflammatoriska tarmsjukdomar</p> <p>(73) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION, Oakdale Research Campus 100 Oakdale Campus No. 214 TIC, Iowa City, Iowa 52242-5000, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 38/10</b> (11) <b>1 879 606</b>  A61P 7/04</p> <p>(21) <b>06751519.7</b> (45) 2013-06-12</p> <p>(32) 2005-04-25 (33) US (31) 674612 P</p> <p>(32) 2006-01-13 (33) US (31) 758827 P</p> <p>(54) Självsammansättande peptider för främjande av hemostas</p> <p>(73) Massachusetts Institute of Technology, 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02142-1324, US Versitech Limited, 1/F Technology Innovation and Incubation Bldg. The University of Hong K, Hong Kong, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 45/06</b> (11) <b>2 004 183</b>  (21) <b>07727980.0</b> (45) 2013-06-26  (32) 2006-04-11 (33) FR (31) 0603197</p> <p>(54) Association av mazindol vid behandlingen av bristande uppmärksamhet / hyperaktivitet</p> <p>(73) Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3 Avenue Victoria, 75004 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/28</b> (11) <b>1 274 470</b>  (21) <b>01918126.2</b> (45) 2013-06-19  (32) 2000-04-04 (33) SE (31) 0001202</p> <p>(54) Implantat försett med anslutnings- och hållsättningsdelar samt metod för att tillverka ett sådant implantat</p> <p>(73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61L 27/30</b> (11) <b>2 059 270</b>  A61L 31/08 A61L 33/02</p> <p>(21) <b>07794211.8</b> (45) 2013-06-12</p> <p>(32) 2006-09-05 (33) US (31) 842683 P</p> <p>(54) Implantatbeläggningar med förbättrad hemokompatibilitet</p> <p>(73) Doxa AB, Axel Johanssons Gata 4-6, Kristallen, 754 51 Uppsala, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/10</b> (11) <b>1 919 550</b>  A61M 1/16</p> <p>(21) <b>06800983.6</b> (45) 2013-07-03</p> <p>(32) 2005-08-05 (33) US (31) 706167 P</p> <p>(54) Tvåkanalspump för användning vid dialys</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Holdings, Inc., 920 Winter Street, Waltham, MA 02451, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 1/34</b> (11) <b>1 661 591</b>  A61M 1/16</p> <p>(21) <b>06003933.6</b> (45) 2013-09-04</p> <p>(54) Anordning för rening av blod medelst hemodialys och/eller hemofiltrering</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>1 928 521</b>  A61M 37/00 A61M 29/00  A61B 9/00</p> <p>(21) <b>06815039.0</b> (45) 2013-08-07</p> <p>(32) 2005-09-28 (33) US (31) 237558</p>
--	---

# Meddelade europeiska patent 41/2013

(54) System för insättning av trombeptomikateter	(21) <b>08762562.0</b>	(45) 2013-07-31
(73) Medrad, Inc., One Medrad Drive, Indianola, PA 15051, US	(32) 2007-06-18 (33) GB	(31) 0711680
(54) Process för tillverkning av kristaller	(54) Process för tillverkning av kristaller	
(73) Prosonix Limited, Magdalen Centre Robinson Avenue Oxford Science Park, Oxford Oxfordshire OX4 4GA, GB	(73) Prosonix Limited, Magdalen Centre Robinson Avenue Oxford Science Park, Oxford Oxfordshire OX4 4GA, GB	
(51) <b>A61M 5/14</b>	(11) <b>2 217 305</b>	
A61M 39/24		
(21) <b>08853886.3</b>	(45) 2013-06-19	
(32) 2007-11-12 (33) FR	(31) 0707912	
(54) Anordning för avgivning av ett flertal vätskor för medicinsk behandling av en människa eller ett djur	(54) Kromatografisk process	
(73) Doran International, 67 Chemin Neuf, 69780 Toussieu, FR	(73) Anglo Platinum Limited, 28 Harrison Street, Marshaltown, Johannesburg 2107, ZA	
(51) <b>A61M 5/165</b>	(11) <b>1 579 887</b>	
A61M 39/16		
(21) <b>05006111.8</b>	(45) 2013-06-19	
(32) 2004-03-24 (33) DE	(31) 102004014874	
(54) Sammanbindande anordning för en kateter, i synnerhet en central venkateter	(54) Anordning och metod för att höja filterkapaciteten med användning av ultraljudsregenerering	
(73) SICOS GmbH, Sturmstrasse 50, 40229 Düsseldorf, DE	(73) Dominion Engineering, Inc., 12100 Sunrise Valley Drive, Suite 220, Reston VA 20191, US	
(51) <b>A61M 5/24</b>	(11) <b>1 832 305</b>	
(21) <b>07012633.9</b>	(45) 2013-07-10	
(32) 2001-12-06 (33) GB	(31) 0129187	
(54) Läkemedelspatron som har identifikationsmedel	(54) Filteranordning, speciellt retursugfilter	
(73) DCA Design International Limited, 19 Church Street, Warwick CV34 4AB, GB	(73) Hydac Filbertechnik GmbH, Postfach 1251, 66273 Sulzbach/Saar, DE	
(51) <b>A61M 5/32</b>	(11) <b>1 491 225</b>	
A61M 5/158		
(21) <b>03715544.7</b>	(45) 2013-08-28	
(32) 2002-03-29 (33) JP	(31) 2002097015	
(54) Injektionsnål	(54) Filter	
(73) Terumo Kabushiki Kaisha, 44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072, JP	(73) Parker Hannifin Manufacturing (UK) Limited, Parker House 55 Maylands Avenue Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SJ, GB	
(51) <b>A61M 39/26</b>	(11) <b>1 848 913</b>	
F16L 29/00	A61B 5/154	
A61B 5/15	F16L 37/26	
F16L 37/413		
(21) <b>06720733.2</b>	(45) 2013-07-10	
(32) 2005-02-14 (33) US	(31) 652793 P	
(54) Ventilförsett fluidkontaktidon	(54) Luftfilterenhet	
(73) Industrie Borla S.p.A., Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri (Torino), IT	(73) CAMFIL AB, Industrigatan 3, 619 33 Trosa, SE	
(51) <b>A62B 17/04</b>	(11) <b>2 392 384</b>	
A42B 1/24	A62B 17/00	
(21) <b>11003763.7</b>	(45) 2013-07-03	
(32) 2010-06-04 (33) DE	(31) 102010022786	
(54) Skyddsdräkt med belysningsanordning	(54) Torkmedelspatron för en tryckluftbehandlingsanläggning och förfarande för framställningen av en torkmedelspatron	
(73) Tesimax - Altinger GmbH, Leimenstrasse 2, 75242 Neuhausen-Steinegg, DE	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) <b>B01D 1/00</b>	(11) <b>1 844 831</b>	
C10G 31/00	C10G 32/02	
C10G 15/08	C10G 45/02	
(21) <b>07109853.7</b>	(45) 2013-06-19	
(32) 2003-05-08 (33) US	(31) 431666	
(54) Behandling av fossila bränslen med ljudenergi	(54) Katalysatorsystem	
(73) Cullen, Mark, 5605 Brookmeadow Lane, Reno, Nevada 89511, US	(73) Cormetech, Inc., 5000 International Drive, Durham, NC 27712, US	
(51) <b>B01D 9/00</b>	(11) <b>2 160 225</b>	
B01J 2/02	B01J 2/18	
A61K 9/16		
(51) <b>B01D 15/00</b>	(11) <b>1 531 920</b>	
(21) <b>03792464.4</b>	(45) 2013-06-19	
(32) 2002-08-23 (33) GB	(31) 0219681	
(54) Kromatografisk process		
(73) Anglo Platinum Limited, 28 Harrison Street, Marshaltown, Johannesburg 2107, ZA		
(51) <b>B01D 29/23</b>	(11) <b>2 188 813</b>	
B01D 29/72		
(21) <b>08756577.6</b>	(45) 2013-07-03	
(32) 2007-05-30 (33) US	(31) 940928 P	
(54) Anordning och metod för att höja filterkapaciteten med användning av ultraljudsregenerering		
(73) Dominion Engineering, Inc., 12100 Sunrise Valley Drive, Suite 220, Reston VA 20191, US		
(51) <b>B01D 35/147</b>	(11) <b>2 217 349</b>	
B01D 35/153		
(21) <b>08852695.9</b>	(45) 2013-06-19	
(32) 2007-11-22 (33) DE	(31) 102007056362	
(54) Filteranordning, speciellt retursugfilter		
(73) Hydac Filbertechnik GmbH, Postfach 1251, 66273 Sulzbach/Saar, DE		
(51) <b>B01D 35/30</b>	(11) <b>2 300 123</b>	
(21) <b>09785258.6</b>	(45) 2013-09-04	
(32) 2008-07-08 (33) GB	(31) 0812457	
(32) 2008-07-16 (33) GB	(31) 0812994	
(54) Filter		
(73) Parker Hannifin Manufacturing (UK) Limited, Parker House 55 Maylands Avenue Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SJ, GB		
(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>1 819 416</b>	
B01D 46/00	F24F 13/28	
(21) <b>05783889.8</b>	(45) 2013-08-07	
(32) 2004-10-27 (33) SE	(31) 0402604-3	
(54) Luftfilterenhet		
(73) CAMFIL AB, Industrigatan 3, 619 33 Trosa, SE		
(51) <b>B01D 53/26</b>	(11) <b>2 192 970</b>	
B60T 17/00	F15B 21/04	
(21) <b>08801962.5</b>	(45) 2013-07-10	
(32) 2007-09-27 (33) DE	(31) 102007046167	
(54) Torkmedelspatron för en tryckluftbehandlingsanläggning och förfarande för framställningen av en torkmedelspatron		
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		
(51) <b>B01D 53/86</b>	(11) <b>1 732 689</b>	
B01J 35/04		
(21) <b>05723941.0</b>	(45) 2013-07-03	
(32) 2004-03-12 (33) US	(31) 801140	
(54) Katalysatorsystem		
(73) Cormetech, Inc., 5000 International Drive, Durham, NC 27712, US		



# Meddelade europeiska patent 41/2013

(51) <b>B01D 67/00</b>	(11) <b>2 183 043</b>	B24D 7/04
B01D 53/22	B01D 53/86	(21) <b>07842495.9</b>
B01D 69/10	B01D 69/14	(45) 2013-06-26
B01D 71/02	B01J 23/00	(32) 2006-09-15 (33) US (31) 844862 P
B01J 23/83	B01J 23/86	(32) 2007-08-24 (33) US (31) 895641
B01J 23/889	B01J 35/00	(54) Slipverktyg förstärkt med korta fibrer
B01J 35/02	B01J 37/02	(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street Box No. 15138, Worcester, MA 01615-0138, US
B01J 35/06	C01B 13/02	SAINT-GOBAIN ABRASIFS, Rue de L'Ambassadeur, 78700 Conflans Sainte Honorine, FR
(21) <b>08785755.3</b>	(45) 2013-07-31	
(32) 2007-08-31 (33) EP (31) 07017111.1		
(54) Membran med en stabil mikrostruktur i nanostorlek samt metod för att tillverka detsamma	(51) <b>B26D 7/18</b>	(11) <b>2 219 834</b>
(73) Technical University of Denmark, Anker Engelundsvej 1 Building 101 A, 2800 Kgs. Lyngby, DK	B26D 3/16	B26D 7/06
	(21) <b>08859964.2</b>	(45) 2013-09-04
	(32) 2007-12-12 (33) IT (31) FI20070279	
	(54) Anordning och förfarande för avlägsnande av kantrullar som formas vid kapning av pappersrullar	(73) Futura S.p.A, Via di Sottopoggio 1/X, 55060 Capannori (LU) Fraz. Guamo, IT
(51) <b>B01F 3/04</b>	(11) <b>2 277 618</b>	
(21) <b>10012134.2</b>	(45) 2013-07-10	
(32) 2006-02-15 (33) US (31) 354490		
(54) Förfarande för blandning av två eller fler fluider	(51) <b>B27B 17/08</b>	(11) <b>2 159 018</b>
(73) Vinturi, Inc., 3193 Lionshead Avenue,, Carlsbad, CA 92010, US	(21) <b>09358007.4</b>	(45) 2013-07-24
	(32) 2008-08-29 (33) FR (31) 0804753	
	(54) Säkerhetsanordning för portabla verktyg med en värmemotor som är kapabel att stoppa deras drift till följd av oförutsedda plötsliga och våldsamma rörelser	(73) PELLENC (Société Anonyme), Route de Cavailon, Quartier Notre Dame, 84120 Pertuis, FR
(51) <b>B01F 7/00</b>	(11) <b>2 440 316</b>	
B01F 15/06		
(21) <b>10726880.7</b>	(45) 2013-07-03	
(32) 2009-06-08 (33) DE (31) 102009024500		
(54) Uppvärmningsbar homogeniseringsanordning	(51) <b>B27B 17/12</b>	(11) <b>1 961 529</b>
(73) Porep GmbH, Von-Herwarth-Str. 6a, 23775 Groenbrode, DE	F16N 7/38	F16N 29/02
	(21) <b>08358004.3</b>	(45) 2013-07-24
	(32) 2007-02-26 (33) FR (31) 0701357	
	(54) Kedjesåg som är utrustad med en smörjningsanordning och förfarande som används för att utföra denna smörjning	(73) PELLENC (Société Anonyme), Route de Cavailon, Quartier Notre Dame, 84120 Pertuis, FR
(51) <b>B01F 7/00</b>	(11) <b>2 442 899</b>	
B01F 13/10	B29B 13/10	
B02C 18/12	B29B 17/04	
(21) <b>11700886.2</b>	(45) 2013-07-10	
(32) 2010-01-14 (33) AT (31) 422010		
(54) Rotorskiva	(51) <b>B28B 3/22</b>	(11) <b>2 239 118</b>
(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT	B29C 47/08	B29C 47/06
	(21) <b>10159105.5</b>	(45) 2013-07-31
	(32) 2009-04-09 (33) FI (31) 20095394	
	(54) Matningsskruv för betongblandning och metod för tillverkning av matningsskraven	(73) Elematic Oy Ab, P.O. Box 33, 37801 Toijala, FI
(51) <b>B22D 11/00</b>	(11) <b>2 259 002</b>	
B23K 35/28	C22C 21/02	
C22C 21/04	C22C 21/10	
C22F 1/043	C22F 1/053	
B23K 35/22	B32B 15/01	
C22C 21/00	C22F 1/00	
C22F 1/04		
(21) <b>09723711.9</b>	(45) 2013-08-14	
(32) 2008-03-28 (33) JP (31) 2008088505		
(54) Sidodel och metod för att tillverka densamma samt metod för att tillverka en belagd del för värmväxlare	(51) <b>B29C 65/74</b>	(11) <b>1 732 745</b>
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP	(21) <b>05728088.5</b>	(45) 2013-08-28
	(32) 2004-04-07 (33) SE (31) 0400926-2	
	(54) Förfarande för att skära ett laminat	(73) Otto Bock Scandinavia AB, P.O. Box 623, 601 14 Norrköping, SE
(51) <b>B23K 7/10</b>	(11) <b>2 277 653</b>	
(21) <b>10007350.1</b>	(45) 2013-06-26	
(32) 2009-07-16 (33) DE (31) 102009033556		
(54) Förfarande för bestämmande av avståndet mellan en autogen brännaranordning och ett arbetsstycke genom mätning av en storhet utan en egen elektrisk energiförsörjning	(51) <b>B29C 70/44</b>	(11) <b>2 368 700</b>
(73) Kjellberg-Stiftung, Schlossstrasse 6c, 03238 Finsterwalde, DE	B29C 33/04	B29C 33/40
	B29C 70/54	
	(21) <b>11170594.3</b>	(45) 2013-06-19
	(32) 2005-07-05 (33) AU (31) 2005903569	
	(54) Produktionssystem omfattande vibreringsorgan och tryckgasmatning för produktion av en kompositkomponent	(73) Quickstep Technologies Pty, Ltd., 136 Cockburn Road, North Coogee, WA 6163, AU
(51) <b>B24D 3/34</b>	(11) <b>2 059 368</b>	
	(51) <b>B29C 70/44</b>	(11) <b>2 383 106</b>
	B29C 70/54	B29C 70/38

# Meddelade europeiska patent 41/2013

<p>(21) <b>11160866.7</b> (32) 2010-04-27 (33) US (54) Förfarande och anordning för att forma och anbringa kompositlaminat som har komplexa geometrier (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US</p>	<p>B29C 73/12 (45) 2013-07-10 (31) 768007</p>	<p>B29C 73/32 (21) <b>09177089.1</b> (32) 2008-12-09 (33) US (54) Mikroextruderingskryvhuud med munstyckesventiler (73) Palo Alto Research Center Incorporated, 3333 Coyote Hill Road, Palo Alto, California 94304, US</p>
<p>(51) <b>B29C 73/16</b> B29C 73/22 C08L 51/00 (21) <b>09720965.4</b> (32) 2008-03-13 (33) IT (54) Kompositmaterial som är självreparerande även vid låg temperatur (73) Alenia Aermacchi S.p.A., Via Ing. Paolo Foresio 1, 21040 Venegono Superiore (VA), IT</p>	<p>(11) <b>2 257 422</b> C08L 51/08 B01J 13/18 (45) 2013-07-10 (31) TO20080194</p>	<p>(45) 2013-07-10 (31) 2003435942 (54) Vätskebehållare och vätsketillförselsystem (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>
<p>(51) <b>B31B 1/74</b> B31B 3/00 (21) <b>12175058.2</b> (32) 2007-09-26 (33) JP (54) Apparat för att avlägsna felaktiga produkter för användning tillsammans med lådtillverkningsmaskin, samt lådtillverkningsmaskin (73) Mitsubishi Heavy Industries Printing &amp; Packaging Machinery, Ltd., 1-1, Itosaki Minami 1 chome, Mihara-shi Hiroshima 729-0393, JP</p>	<p>(11) <b>2 508 334</b> (45) 2013-07-24 (31) 2007249684</p>	<p>(11) <b>2 319 694</b> (45) 2013-08-28 (31) 2003435942 (32) 2004-11-02 (33) JP (54) Vätskebehållare, vätsketillförselsystem, tillverkningsförfarande därför, kretskort därför och vätskebehållarpatron (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>
<p>(51) <b>B31B 43/00</b> B29C 45/14 B65D 1/40 (21) <b>08859275.3</b> (32) 2007-12-12 (33) FI (54) Förfarande för att forma en förpackning och en förpackning (73) Stora Enso Oyj, Kanavaranta 1, 00160 Helsinki, FI</p>	<p>(11) <b>2 234 800</b> B65D 1/34 B65D 1/48 (45) 2013-06-19 (31) 20070973</p>	<p>(11) <b>2 471 669</b> B41J 2/515 (45) 2013-07-10 (31) 2004319751 (54) Vätskebehållare, vätsketillförselsystem, tillverkningsförfarande därför, kretskort därför och vätskebehållarpatron (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>
<p>(51) <b>B32B 1/08</b> B32B 27/34 (21) <b>11178276.9</b> (32) 2006-01-20 (33) FR (32) 2006-04-13 (33) US (54) Flexibel polyamidslang för komprimerad luft (73) Arkema France, 420 Rue dEstiennes dOrves, 92705 Colombes Cedex, FR</p>	<p>(11) <b>2 409 830</b> F16L 11/04 (45) 2013-08-07 (31) 0600517 (31) 791820 P</p>	<p>(11) <b>2 319 694</b> (45) 2013-08-28 (31) 2003435942 (32) 2004-11-02 (33) JP (54) Vätskebehållare, vätsketillförselsystem, tillverkningsförfarande därför, kretskort därför och vätskebehållarpatron (73) Canon Kabushiki Kaisha, 30-2 Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP</p>
<p>(51) <b>B32B 5/26</b> D04H 3/00 D06M 17/00 D04H 1/4374 (21) <b>08712008.5</b> (32) 2007-03-02 (33) JP (54) Blandfiberdukslaminat (73) Mitsui Chemicals, Inc., 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-7117, JP</p>	<p>(11) <b>2 123 441</b> D04H 3/14 D04H 1/559 D04H 1/4358 (45) 2013-07-31 (31) 2007053454</p>	<p>(11) <b>2 441 599</b> F16G 15/04 (45) 2013-07-24 (31) 102010048200 (54) Förbindningselement för kedjor, i synnerhet för ringkedjor (73) RUD Ketten Rieger &amp; Dietz GmbH u. Co. KG, Friedensinsel, 73432 Aalen, DE</p>
<p>(51) <b>B41C 1/00</b> B41J 2/21 (21) <b>08172285.2</b> (54) Förfarande för framställning av masters för flexografitryck (73) Agfa Graphics N.V., Septestraat 27, 2640 Mortsel, BE</p>	<p>(11) <b>2 199 082</b> B41J 11/00 (45) 2013-09-04</p>	<p>(11) <b>1 673 254</b> (45) 2013-06-26 (31) 10347493 (54) Fordonsväxellåda (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN Aktiengesellschaft, 88038 Friedrichshafen, DE</p>
<p>(51) <b>B41J 2/005</b> H01L 31/0224 (51) <b>B41J 2/005</b> (54) Lastbox för fordon med flexibelt säkerhetsmaterial</p>	<p>(11) <b>2 196 316</b> H01L 31/18</p>	<p>(11) <b>2 468 578</b> (45) 2013-07-03</p>

# Meddelade europeiska patent 41/2013

(73) Thule Sweden AB, Box 69, 330 33 Hillerstorp, SE

(51) **B60R 13/08** (11) **2 384 293**  
 (21) **08879295.7** (45) 2013-07-10  
 (54) Motorarrangemang innefattande ett bullerskydd  
 (73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE

(51) **B60R 19/34** (11) **1 992 525**  
 B60R 19/52 B60R 21/34  
 (21) **07108163.2** (45) 2013-06-26  
 (54) Monteringskonsol till frontskyddssystem  
 (73) Tarmetec OÜ, Ringtee 6, 51013 Tartu, EE

(51) **B60R 21/235** (11) **2 042 628**  
 D03D 13/00 D03D 15/00  
 D03D 1/02  
 (21) **07767422.4** (45) 2013-10-02  
 (32) 2006-06-23 (33) JP (31) 2006173538  
 (54) Väv för krockkudde, krockkuddar och förfarande för framställning av väven  
 (73) TORAY INDUSTRIES, INC., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP

(51) **B60S 1/40** (11) **1 877 290**  
 (21) **06725106.6** (45) 2013-07-03  
 (32) 2005-04-28 (33) DE (31) 102005019389  
 (54) Torkararm med ett torkarblad  
 (73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE

(51) **B60W 10/02** (11) **2 496 456**  
 B60W 10/08 B60W 20/00  
 B60W 30/18 B60K 6/48  
 (21) **10771453.7** (45) 2013-07-10  
 (32) 2009-11-04 (33) DE (31) 102009046367  
 (54) Förfarande för att aktivera ett startförlopp  
 (73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE

(51) **B60W 40/10** (11) **2 374 680**  
 B60K 17/35 B60T 8/172  
 B60T 8/66 B60W 10/12  
 B60W 10/18  
 (21) **09837590.0** (45) 2013-07-17  
 (32) 2009-01-08 (33) JP (31) 2009002777  
 (54) Fordonshastighetsmätare och dragstyrordning  
 (73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP

(51) **B62D 55/075** (11) **2 353 975**  
 (21) **11151087.1** (45) 2013-06-19  
 (32) 2010-02-02 (33) IT (31) TO20100071  
 (54) Anordning för dämpning av stötar hos ett bandfordon och ett tillhörande bandfordon  
 (73) Oto Melara S.p.A., Via Valdilocchi, 15, 19136 La Spezia, IT

(51) **B62D 55/30** (11) **2 195 228**  
 (21) **08805453.1** (45) 2013-06-19  
 (32) 2007-09-25 (33) FI (31) 20075668  
 (54) Arrangemang i en skogsmaskin och en skogsmaskin  
 (73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI

(51) **B62D 65/14** (11) **1 975 048**  
 B62D 25/14  
 (21) **08102888.8** (45) 2013-06-19  
 (32) 2007-03-26 (33) FR (31) 0754025

(54) System för fastsättning av en instrumentbräda på ett chassi hos ett motorfordon

(73) Attax, Zides Amandiers 6, Rue des Entrepreneurs, 78420 Carrières sur Seine, FR

(51) **B63H 20/14** (11) **2 229 315**  
 (21) **07852254.7** (45) 2013-07-03  
 (54) Utombordsdrevanordning  
 (73) Cimco Marine Diesel AB, Metallgatan 6, 262 72 Ängelholm, SE

(51) **B63H 25/02** (11) **2 493 756**  
 B63H 25/12  
 (21) **10771032.9** (45) 2013-07-31  
 (32) 2009-10-30 (33) DE (31) 102009051410  
 (54) Vattenfarkost  
 (73) Hoerbiger Automatisierungstechnik Holding GmbH, Südliche Römerstrasse 15, 86972 Altenstadt, DE

(51) **B65D 75/20** (11) **2 141 085**  
 (21) **08159314.7** (45) 2013-08-07  
 (54) Lättöppnad förpackning för livsmedel  
 (73) Nestec S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH

(51) **B65D 75/34** (11) **2 457 843**  
 B65D 75/32  
 (21) **12156580.8** (45) 2013-06-19  
 (32) 2007-08-30 (33) EP (31) 07075763.8  
 (54) Blisterband för mottagande av medicinska och/eller farmaceutiska och/eller kostkompletterande produkter  
 (73) AvidiaMed GmbH, Nagelsweg 33-35, 20097 Hamburg, DE

(51) **B65D 81/26** (11) **2 435 338**  
 A61B 19/02 B65D 77/00  
 (21) **10725599.4** (45) 2013-06-26  
 (32) 2009-05-30 (33) EP (31) 09007271.1  
 (54) Produkt med bioresorberbara bärarmaterial och förpackning  
 (73) Bayer Innovation GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 20, 51373 Leverkusen, DE

(51) **B65D 90/00** (11) **2 356 043**  
 (21) **09799494.1** (45) 2013-07-03  
 (32) 2008-12-09 (33) DE (31) 102008061204  
 (54) Magasin för lagring av vridlås  
 (73) Kapelski, Rainer, Norderstrasse 46, 24401 Böel, DE

(51) **B65D 90/00** (11) **2 429 926**  
 (21) **10715710.9** (45) 2013-07-03  
 (32) 2009-05-12 (33) DE (31) 102009020999  
 (54) Laskplattform  
 (73) Hydac System GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach/Saar, DE

(51) **B65D 90/00** (11) **2 470 457**  
 (21) **11707992.1** (45) 2013-07-10  
 (32) 2010-02-10 (33) DE (31) 102010007674  
 (54) Anordning för att avlägsna vridlås från containerbeslag eller för att sätta in vridlås i containerbeslag  
 (73) Kapelski, Rainer, Norderstr. 48, 24401 Böel, DE

(51) **B65G 47/51** (11) **2 321 206**  
 B65G 47/57  
 (21) **09781254.9** (45) 2013-06-19  
 (32) 2008-07-29 (33) CH (31) 11912008

# Meddelade europeiska patent 41/2013

<p>(54) Mellanlagringsdon och metod för manövrering av sådant mellanlagringsdon</p> <p>(73) Rotzinger AG, Rinaustrasse 30, 4303 Kaiseraugst, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>B65H 23/04</b> (11) <b>2 496 504</b>            B42D 15/00 B41F 33/00            D21F 1/44</p> <p>(21) <b>10776943.2</b> (45) 2013-08-07</p> <p>(32) 2009-11-02 (33) DE (31) 102009051637</p> <p>(54) Förfarande och anordning för framställning av en ändlös pappersbana med vattenmärken</p> <p>(73) Giesecke &amp; Devrient GmbH, Prinzregentenstrasse 159, 81677 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B66F 9/08</b> (11) <b>1 593 644</b>            B66F 9/22</p> <p>(21) <b>05009845.8</b> (45) 2013-06-26</p> <p>(32) 2004-05-06 (33) DE (31) 102004022338</p> <p>(54) Industritruck med kolv-cylinderarrangemang och förbättrad cylinderlagring</p> <p>(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>B67D 7/84</b> (11) <b>1 666 407</b>            B60S 5/02</p> <p>(21) <b>04028543.9</b> (45) 2013-07-03</p> <p>(54) Bränslefördelarkolumn med utskärning i dess sidopanel</p> <p>(73) Dresser Wayne AB, Box 50559, 202 15 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>B67D 7/84</b> (11) <b>1 932 802</b>            (21) <b>06125831.5</b> (45) 2013-07-03</p> <p>(54) Bränslefördelarhus med kabelpassage</p> <p>(73) Dresser Wayne AB, Box 50559, 202 15 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C02F 1/78</b> (11) <b>1 720 802</b>            C02F 1/72 B09C 1/00            C02F 103/06 C02F 11/06</p> <p>(21) <b>05723641.6</b> (45) 2013-07-31</p> <p>(32) 2004-02-26 (33) US (31) 547853 P</p> <p>(54) Oxidation av organiska föreningar vid högt pH</p> <p>(73) FMC CORPORATION, 1735 Market Street, Philadelphia, PA 19103, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07C 7/00</b> (11) <b>2 212 269</b>            (21) <b>07839122.4</b> (45) 2013-07-03</p> <p>(54) Separerande av olefinströmmar</p> <p>(73) Lummus Technology Inc., 1515 Broad Street, Bloomfield, NJ 07003, US            Exxon Mobil Chemical Company, 4500 Bayway Drive, Baytown, TX 77522-2149, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07C 7/10</b> (11) <b>2 448 892</b>            C07C 7/163 C07C 9/10</p> <p>(21) <b>10720622.9</b> (45) 2013-07-10</p> <p>(32) 2009-07-01 (33) DE (31) 102009027406</p> <p>(54) Förfarande för framställning av luktfattigt n-butan</p> <p>(73) Evonik Oxeno GmbH, Paul-Baumann-Strasse 1, 45772 Marl, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07C 315/06</b> (11) <b>2 459 526</b>            C07C 317/04 C07C 319/26            C07C 321/14</p> <p>(21) <b>10752893.7</b> (45) 2013-06-26</p> <p>(32) 2009-07-31 (33) FR (31) 0955398</p> <p>(32) 2009-08-18 (33) US (31) 234680 P</p> <p>(54) Organisk sulfidkomposition med maskerad lukt</p>	<p>(73) Arkema France, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 207/333</b> (11) <b>2 239 253</b>            A61K 31/40 A61K 31/4155            A61K 31/422 A61K 31/4245            A61K 31/427 A61K 31/428            A61K 31/433 A61K 31/4439            A61K 31/497 A61K 31/5355            A61K 31/5377 A61P 3/04            A61P 3/10 A61P 9/00            A61P 9/10 A61P 13/12            A61P 25/00 A61P 25/02            A61P 27/02 A61P 43/00</p> <p>(21) <b>09708422.2</b> (45) 2013-06-19</p> <p>(32) 2008-02-06 (33) JP (31) 2008026519</p> <p>(32) 2008-12-10 (33) JP (31) 2008314479</p> <p>(54) Nytt fenylpyrrolderivat</p> <p>(73) Daiichi Sankyo Company, Limited, 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-kuTokyo 103-8426, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 213/81</b> (11) <b>2 097 381</b>            A61K 31/44 A61P 35/00</p> <p>(21) <b>07818583.2</b> (45) 2013-06-19</p> <p>(32) 2006-10-11 (33) EP (31) 06021296</p> <p>(54) 4-(4-(((4-kloro-3-(trifluorometyl)fenyl)karbamoyl)amino)-3-fluorofenoxi)-N-metylpyridin-2-karboxamid monohydrat</p> <p>(73) Bayer HealthCare LLC, 555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 235/18</b> (11) <b>2 322 511</b>            (21) <b>10192561.8</b> (45) 2013-07-31</p> <p>(32) 2003-03-31 (33) DE (31) 10314702</p> <p>(54) Förfarande för framställning av telmisartan</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 265/36</b> (11) <b>1 789 405</b>            C07D 413/04 A61K 31/536            A61P 11/00</p> <p>(21) <b>05737938.0</b> (45) 2013-07-17</p> <p>(32) 2004-05-14 (33) DE (31) 102004024454</p> <p>(54) Nya enantiomerrena betaagonister, förfarande för framställningen därav och användningen därav som läkemedel</p> <p>(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, Binger Str. 173, 55216 Ingelheim, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 333/40</b> (11) <b>2 240 462</b>            A61K 31/381 A61P 27/06</p> <p>(21) <b>09702525.8</b> (45) 2013-08-21</p> <p>(32) 2008-01-18 (33) US (31) 22282</p> <p>(32) 2009-01-13 (33) US (31) 352995</p> <p>(54) Derivat av 3,5-dihydrocyklopentan för användning vid behandling av glaukom eller okulärt övertryck, och för stimulering av hårväxt</p> <p>(73) ALLERGAN, INC., 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 401/04</b> (11) <b>2 380 887</b>            (21) <b>11175056.8</b> (45) 2013-08-07</p> <p>(32) 2005-06-30 (33) US (31) 696224 P</p> <p>(54) Förfaranden för framställningen av 4-amino-2-(2,6-dioxopiperidin-3-yl)isoindolin-1,3-dionföreningar</p> <p>(73) Celgene Corporation, 86 Morris Avenue, Summit, NJ</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 41/2013

07901, US	(32) 2007-04-04	(33) US	(31) 921897 P
(51) <b>C07D 403/06</b>	(11) <b>2 020 408</b>	(54) 2,6,9-substituerade purinderivat med antiproliferativa egen-skaper	
A61K 31/404	A61P 35/00	(73) Cyclacel Limited, 6-8 Underwood Street, London N1 7JQ, GB	
(21) <b>08165009.5</b>	(45) 2013-06-26	Cancer Research Technology Limited, Angel Building 407 St. John Street, London EC1V 4AD, GB	
(32) 1998-05-29	(33) US	(31) 87310 P	
(32) 1999-01-15	(33) US	(31) 116106 P	
(54) Pyrrolsubstituerad 2-indolinon-proteinkinasa-inhibitor			
(73) Sugen, Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US			
(51) <b>C07D 417/14</b>	(11) <b>1 718 608</b>	(51) <b>C07F 9/17</b>	(11) <b>1 817 319</b>
C07D 401/12	C07D 401/14	(21) <b>05824048.2</b>	(45) 2013-07-03
C07D 403/14	C07D 409/14	(32) 2004-12-02	(33) FR
C07D 413/14	C07D 417/12	(31) 0412797	
(21) <b>05714457.8</b>	(45) 2013-07-17	(54) Inositolfosfatderivat och förfarande för detektion av inositol-1-fosfat	
(32) 2004-02-20	(33) US	(31) 546213 P	
(54) Virala polymerasinhistorer			
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, CD Patents, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, DE			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>1 973 910</b>	(51) <b>C07H 19/06</b>	(11) <b>2 084 174</b>
A61K 31/437	A61P 33/00	C07H 5/02	
(21) <b>07702185.5</b>	(45) 2013-06-26	(21) <b>07839369.1</b>	(45) 2013-07-31
(32) 2006-01-27	(33) CN	(32) 2006-10-10	(33) US
(32) 2006-03-15	(33) CN	(31) 850962 P	
(32) 2006-08-30	(33) CN	(54) Framställning av ribofuranosylpyrimidinnukleosider	
(54) Pyrrolo[3,2-c]pyridin-4-on-2-indolinon - proteinkinashämmare		(73) Gilead Pharmasset LLC, c/o Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US	
(73) Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd., 279 Wenjing Road Minhang District, Shanghai 200-245, CN		F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH	
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 121 682</b>	(51) <b>C07H 21/04</b>	(11) <b>1 042 348</b>
A61K 31/437	A61P 29/00	C07H 21/02	C12Q 1/68
(21) <b>08707340.9</b>	(45) 2013-07-10	C12P 19/34	A61K 47/48
(32) 2007-02-21	(33) DE	(21) <b>98920194.2</b>	(45) 2013-07-03
(54) 4-(Pyrrolopyridinyl)-pyrimidin-2-yl-amin-derivat		(32) 1997-12-16	(33) US
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(31) 991743	
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>1 784 403</b>	(54) Komplex av nukleinsyraligand och trombocyt-härledd tillväxtfaktor (PDGF)	
A61P 1/04	A61K 31/437	(73) GILEAD SCIENCES, INC., 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, US	
(21) <b>05808479.9</b>	(45) 2013-07-17	(51) <b>C07H 21/04</b>	(11) <b>2 338 895</b>
(32) 2004-09-03	(33) KR	C12N 9/90	C12N 9/12
(54) Derivat av pyrrolo[3,2-b]pyridin och förfaranden för beredning därav		C12N 1/21	
(73) Yuhan Corporation, 49-6 Taebang-dong, Tongjak-gu, Seoul 156-754, KR		(21) <b>10183744.1</b>	(45) 2013-08-14
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>2 415 771</b>	(32) 2003-05-02	(33) US
A61K 31/437	A61P 13/02	(31) 467727 P	
A61P 13/12	A61P 19/02	(54) Genetiskt modifierade jästarter och fermenteringsprocesser som använder genetiskt modifierad jäst	
A61P 19/06	A61P 43/00	(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West, Wayzata, MN 55391, US	
(21) <b>10758713.1</b>	(45) 2013-07-31	(51) <b>C07K 14/605</b>	(11) <b>2 209 800</b>
(32) 2009-03-31	(33) JP	C07K 14/62	
(32) 2009-12-10	(33) JP	(21) <b>08849536.1</b>	(45) 2013-07-24
(54) Indolizinderivat och användning därav för medicinska ändamål		(32) 2007-11-16	(33) EP
(73) Kissei Pharmaceutical Co., Ltd., 19-48, Yoshino Matsumoto-shi, Nagano 399-8710, JP		(31) 07120880.5	
(51) <b>C07D 473/16</b>	(11) <b>2 139 893</b>	(54) Stabil farmaceutisk komposition innefattande liraglutid och degludek	
A61K 31/52	A61P 35/00	(73) Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsværd, DK	
(21) <b>08718980.9</b>	(45) 2013-06-19	(51) <b>C07K 16/08</b>	(11) <b>2 118 140</b>
(32) 2007-04-04	(33) GB	C12N 15/13	A61K 39/42
		A61P 31/22	
		(21) <b>08737590.3</b>	(45) 2013-06-19
		(32) 2007-01-04	(33) GB
		(31) 0700133	
		(54) Humant cytomegalovirus som neutraliserar antikroppar och användning därav	
		(73) Institute for Research in Biomedicine, Via Vincenzo Vela 6, 6500 Bellinzona, CH	
		(51) <b>C07K 16/26</b>	(11) <b>2 328 931</b>

# Meddelade europeiska patent 41/2013

<p>G01N 33/577 A61P 7/06 (21) <b>09790908.9</b> (32) 2008-08-06 (33) US (54) Anti-hepcidin-25 selektiva antikroppar och användningar därav (73) ELI LILLY AND COMPANY, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p>	<p>A61K 39/395 (45) 2013-08-14 (31) 86557 P (11) <b>2 101 877</b> A61P 35/00 A61K 38/17 A61K 31/7088 (45) 2013-06-19 (31) 877367 P (11) <b>2 053 063</b> C12N 15/13 C12N 15/62 C12N 1/21 C12N 15/86 A61K 39/395 G01N 33/574 (45) 2013-06-19 (31) 10303664 (11) <b>2 097 469</b> (45) 2013-07-10 (31) 06124934.8 (31) 07113211.2 (11) <b>2 084 207</b> (45) 2013-07-17 (31) 06124934.8 (31) 07113211.2 (11) <b>1 511 790</b> A61K 47/34 A61K 9/51 C08G 69/48 (45) 2013-07-10 (31) 0207008 (11) <b>2 470 598</b> H01B 3/44</p>	<p>(21) <b>10766172.0</b> (32) 2009-12-21 (33) US (32) 2009-09-30 (33) US (54) Acetylerad glycerid av 12-hydroxistearinsyra och blandningar av epoxiderade fettsyraestrar (73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, 48674, US  (11) <b>2 379 648</b> C09C 3/04 C09C 1/04 (45) 2013-06-26 (32) 2008-12-19 (33) EP (32) 2009-10-08 (33) US (54) Förfarande för framställning av vattenhaltiga suspensioner av mineralmaterial eller torra mineralmaterial (73) Omya Development AG, Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, CH  (11) <b>2 245 098</b> F04D 17/00 (45) 2013-06-26 (32) 2008-02-19 (33) DE (54) Ventilator- eller fläkthjul med antibakteriell beläggning (73) ebm-papst Mulfingen GmbH &amp; Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE  (11) <b>2 013 297</b> C08F 226/06 C09D 139/04 (45) 2013-07-10 (32) 2006-04-26 (33) EP (54) Förfarande för anbringande av korrosionsskyddande skikt på metalliska ytor (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE  (11) <b>2 132 275</b> C09J 123/08 (45) 2013-06-19 (32) 2007-04-03 (33) US (54) Smältlim (73) Henkel AG &amp; Co. KGaA, Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf, DE  (11) <b>1 169 412</b> C10B 55/04 (45) 2013-06-19 (32) 1999-04-07 (33) US (54) Snabb termisk bearbetning av bitumenråmaterial (73) Ivanhoe HTL Petroleum Ltd, One East Liberty Street, Suite 424, Reno NV 89501, US  (11) <b>2 336 274</b> C10G 9/32 (45) 2013-06-19 (32) 1999-04-07 (33) US (54) Snabb termisk bearbetning av tungoljeråmaterial (73) Ivanhoe HTL Petroleum Ltd, One East Liberty Street, Suite 424, Reno NV 89501, US  (11) <b>1 608 445</b> B01D 53/14 B01D 53/86 C01B 3/50</p>
<p>(51) <b>C07K 16/28</b> A61K 39/395 A61K 38/17 (21) <b>07857153.6</b> (32) 2006-12-28 (33) US (54) Neutralisering av cd95 aktivitet blockerar invasion av glioblastomaceller in vivo (73) Deutsches Krebsforschungszentrum, Stiftung des öffentlichen Rechts, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg, DE Universitätsklinikum Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 672, 69120 Heidelberg, DE</p>	<p>(51) <b>C07K 16/30</b> A61K 47/48 C12N 15/70 C12N 15/79 C12N 5/10 A01K 67/027 A61K 51/10 G01N 33/577 (21) <b>08171923.9</b> (32) 2003-01-23 (33) DE (54) Igenkänningsmolekyler för behandling och detektion av tumörer (73) Glycotope GmbH, Robert-Rössle-Strasse 10, 13125 Berlin, DE</p>	<p>(51) <b>C08G 63/00</b> (21) <b>07847444.2</b> (32) 2006-11-28 (33) EP (32) 2007-07-26 (33) EP (54) Stabila laktidpartiklar (73) PURAC Biochem BV, Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL</p>
<p>(51) <b>C08G 63/00</b> (21) <b>07847442.6</b> (32) 2006-11-28 (33) EP (32) 2007-07-26 (33) EP (54) Stabila laktidpartiklar (73) Purac Biochem N.V., Arkelsedijk 46, 4206 AC Gorinchem, NL</p>	<p>(51) <b>C08G 69/10</b> A61K 47/34 A61K 9/51 (21) <b>03740692.3</b> (32) 2002-06-07 (33) FR (54) Polyaminosyror funktionaliserade med alfa-tokoferol samt användande därav, i synnerhet för terapeutiska ändamål (73) FLAMEL TECHNOLOGIES, 33, avenue du Docteur Georges Lévy, 69200 Vénissieux, FR</p>	<p>(51) <b>C10G 31/06</b> C10B 55/04 (21) <b>00916713.1</b> (32) 1999-04-07 (33) US (54) Snabb termisk bearbetning av bitumenråmaterial (73) Ivanhoe HTL Petroleum Ltd, One East Liberty Street, Suite 424, Reno NV 89501, US  (51) <b>C10G 31/06</b> C10B 55/04 (21) <b>10184110.4</b> (32) 1999-04-07 (33) US (54) Snabb termisk bearbetning av tungoljeråmaterial (73) Ivanhoe HTL Petroleum Ltd, One East Liberty Street, Suite 424, Reno NV 89501, US  (51) <b>C10K 3/00</b> B01D 53/14 B01D 53/86 C01B 3/50</p>

# Meddelade europeiska patent 41/2013

(21) <b>04749689.8</b>	(45) 2013-07-03	(51) <b>C12N 15/82</b>	(11) <b>1 774 004</b>
(32) 2003-04-03 (33) US (31) 460363 P		(21) <b>05771370.3</b>	(45) 2013-07-10
(54) Konfigurationer och förfaranden för kolin fångning		(32) 2004-07-31 (33) EP (31) 04018194	
(73) FLUOR CORPORATION, 3 Polaris Way, Aliso Viejo, CA 92698, US		(54) Framställning av organismer med snabbare tillväxt och/eller högre avkastning	
		(73) Metanomix GmbH, Tegeler Weg 33, 10589 Berlin, DE	
(51) <b>C11D 3/34</b>	(11) <b>2 155 848</b>	(51) <b>C12P 7/64</b>	(11) <b>2 281 053</b>
C11D 7/34	C11D 11/00	(21) <b>09738381.4</b>	(45) 2013-06-26
(21) <b>08805802.9</b>	(45) 2013-07-03	(32) 2008-04-28 (33) GB (31) 0807619	
(32) 2007-05-24 (33) FR (31) 0755251		(54) Produktion av biobränsle från växtvävnadsodlingskällor	
(54) Förfarande för rengöring av ytor av material på grundval av polyolefiner nedsmutsade med livsmedel, i synnerhet mejeriprodukter		(73) Naturally Scientific Technologies Limited, 22 Wycombe End, Beaconsfield Buckinghamshire HP9 1NB, GB	
(73) ARKEMA FRANCE, 420, rue dEstienne dOrves, 92700 Colombes, FR			
(51) <b>C12N 5/095</b>	(11) <b>2 324 111</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>1 975 257</b>
G01N 33/50		(21) <b>08103048.8</b>	(45) 2013-07-31
(21) <b>09778433.4</b>	(45) 2013-07-03	(32) 2007-03-30 (33) JP (31) 2007090279	
(32) 2008-09-10 (33) US (31) 191640 P		(54) En metod för att mäta antalet orala lactobacillus, och en PCR primer-sond-uppsättning för användning i metoden	
(54) Ytterområdestumörceller, förfarande för deras beredning och användning		(73) GC Corporation, 76-1, Hasunuma-cho, Itabashi-kuTokyo 174-8585, JP	
(73) Life & Brain GmbH, Sigmund-Freud-Strasse 25, 53105 Bonn, DE Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn, DE			
(51) <b>C12N 9/02</b>	(11) <b>2 404 995</b>	(51) <b>C12Q 1/68</b>	(11) <b>2 181 196</b>
C12N 15/09	C12P 17/06	(21) <b>08781827.4</b>	(45) 2013-08-21
(21) <b>11170947.3</b>	(45) 2013-07-17	(32) 2007-07-14 (33) US (31) 778018	
(32) 2007-12-27 (33) JP (31) 2007336227		(54) Nickings- och förlängningsamplifieringsreaktion för exponentiell amplifiering av nukleinsyror	
(32) 2008-03-05 (33) JP (31) 2008054874		(73) Ionian Technologies, Inc., 4940 Carroll Canyon Road, Suite Nr. 100, San Diego, CA 92121, US	
(32) 2008-03-26 (33) JP (31) 2008080570			
(54) Enzym som är involverat i framställning av equol		(51) <b>C12Q 1/70</b>	(11) <b>2 018 188</b>
(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD., 9, Kanda Tsukasamachi 2-chome, Chiyoda-kuTokyo 101-8535, JP		G01N 33/543	G01N 33/569
		(21) <b>07762092.0</b>	(45) 2013-06-26
		(32) 2006-05-10 (33) US (31) 799442 P	
		(32) 2006-05-16 (33) US (31) 800939 P	
		(32) 2007-05-09 (33) US (31) 746535	
		(54) Realtidsdetektion av influensavirus	
		(73) Theranos, Inc., 1601 S California Avenue, Palo Alto, CA 94304, US	
(51) <b>C12N 9/18</b>	(11) <b>2 126 065</b>	(51) <b>C21D 8/10</b>	(11) <b>2 163 655</b>
(21) <b>08717626.9</b>	(45) 2013-06-19	C22C 38/44	C22C 38/42
(32) 2007-03-23 (33) DE (31) 102007014742		B21B 3/02	C21D 6/00
(54) Isoformer av svinleveresteras		(21) <b>08790632.7</b>	(45) 2013-09-25
(73) Enzymicals AG, Walther-Rathenau-Strasse 49a, 17489 Greifswald, DE		(32) 2007-07-02 (33) JP (31) 2007173638	
		(32) 2008-01-21 (33) JP (31) 2008010557	
		(54) Förfarande för tillverkning av höglegerat stålrör	
		(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP	
(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>2 175 021</b>	(51) <b>C22C 9/02</b>	(11) <b>2 465 956</b>
C12P 19/34		C22C 1/02	C22F 1/08
(21) <b>10151688.8</b>	(45) 2013-06-19	(21) <b>11009890.2</b>	(45) 2013-07-03
(32) 1999-06-24 (33) DE (31) 19928843		(32) 2010-12-17 (33) DE (31) 102010055055	
(32) 1999-02-19 (33) DE (31) 19907080		(54) Koppar-tennbaserad brons innehållande hårda faser, framställningsförfarande och användning därav	
(32) 1999-08-27 (33) DE (31) 19940752		(73) Wieland-Werke AG, Graf-Arco-Strasse 36, 89079 Ulm, DE	
(32) 1999-11-26 (33) DE (31) 19957116			
(32) 1999-08-27 (33) WO (31) PCT/EP99/06316		(51) <b>C23C 14/24</b>	(11) <b>2 468 917</b>
(54) Förfarande för framställning av polymerer		C23C 14/26	
(73) Synthetic Genomics, Inc., 11149 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US		(21) <b>10306524.9</b>	(45) 2013-07-10
		(54) Injektor för en vakuumförångningskälla	
		(73) Riber, 31 rue Casimir Périer, 95870 Bezons, FR	
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>2 179 040</b>		
C12Q 1/68	A61K 31/713		
A61P 35/04			
(21) <b>08763709.6</b>	(45) 2013-06-26		
(32) 2007-07-15 (33) IL (31) 18462707			
(54) Kompositioner och förfaranden för att behandla tumörer, fibros och alveolär lungproteinosis			
(73) Technion Research & Development Foundation Ltd., Senate House Technion City, 32000 Haifa, IL			

# Meddelade europeiska patent 41/2013

(51) <b>C23C 30/00</b> B22F 7/02 B23B 27/14	(11) <b>2 362 004</b> B23B 27/02	(32) 2010-04-08 (33) US (31) 756387	(54) Ohindrat lågtrycksutlopp och förlängt silgaller för en högtrycksmatare
(21) <b>11000156.7</b>	(45) 2013-08-28	(73) Andritz, Inc., One Namic Place, Glens Falls, NY 12801, US	
(32) 2010-02-16 (33) JP (31) 2010031006			
(54) Med hård beläggning belagd komponent, verktyg, och mål			
(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho, (Kobe Steel Ltd.) 10-26 Wakinohama-cho 2-chome Chuo-ku Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP			
(51) <b>C30B 25/02</b> C30B 29/36 C30B 25/10 C23C 16/46	(11) <b>2 431 505</b> C23C 16/32 C30B 25/14	(51) <b>D21F 3/06</b> D21F 3/08	(11) <b>2 392 728</b>
(21) <b>11193488.1</b>	(45) 2013-07-31	(21) <b>11168671.3</b>	(45) 2013-08-07
(32) 2003-04-04 (33) JP (31) 2003102016		(32) 2010-06-04 (33) US (31) 351499 P	
(32) 2003-05-16 (33) JP (31) 2003139387		(32) 2011-01-28 (33) US (31) 201113015730	
(54) Anordning för tillverkning av enkristall av kiselkarbid		(54) Industrivals med flertal sensoranordningar	
(73) Denso Corporation, 1-1, Showa-cho, Kariya-cityAichi 448-8661, JP		(73) Stowe Woodward Licensco, LLC, 8537 Six Forks Road Suite 300, Raleigh NC North Carolina 27615, US	
(51) <b>D02G 3/12</b>	(11) <b>2 362 919</b>	(51) <b>D21H 17/67</b>	(11) <b>2 425 057</b>
(21) <b>09759942.7</b>	(45) 2013-07-10	D21H 11/18	
(32) 2008-11-25 (33) EP (31) 08169882		(21) <b>10719950.7</b>	(45) 2013-07-17
(54) Metallfibertråd i flera lager		(32) 2009-04-29 (33) FI (31) 20095480	
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE		(54) Förfarande för framställning av mäld, mäld och papper	
(51) <b>D03D 51/02</b>	(11) <b>2 118 350</b>	(73) UPM-Kymmene Corporation, Eteläesplanadi 2, 00130 Helsinki, FI	
(21) <b>08715819.2</b>	(45) 2013-07-31		
(32) 2007-02-19 (33) DE (31) 102007009297		(51) <b>D21H 21/22</b>	(11) <b>1 992 738</b>
(54) Förfarande för att styra drivmotorer och styrning för drivmotorer hos en vävmaskin		(21) <b>07714212.3</b>	(45) 2013-07-31
(73) Picanol, Karel Steverlyncklaan 15, 8900 Ieper, BE		(32) 2006-02-15 (33) JP (31) 2006038560	
(51) <b>D04H 1/4358</b>	(11) <b>2 090 682</b>	(32) 2006-02-22 (33) JP (31) 2006045769	
D04H 1/4291 D04H 3/009	D04H 3/007	(54) Mjukningsmedel för papper och förfarande för pappersframställning genom att använda detsamma	
(21) <b>07830020.9</b>	(45) 2013-06-26	(73) NOF CORPORATION, 20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0013, JP	
(32) 2006-11-27 (33) JP (31) 2006319302		(51) <b>D21H 21/24</b>	(11) <b>2 473 674</b>
(54) Nonwoven-material		(21) <b>10754383.7</b>	(45) 2013-07-10
(73) Uni-Charm Corporation, 182, Shimobun Kinseicho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(32) 2009-09-01 (33) US (31) 275743 P	
(51) <b>D04H 3/16</b>	(11) <b>2 022 879</b>	(54) Förfarande för formning av en cellulosabaserad produkt, samt våtformad cellulosabaserad produkt	
B32B 5/26 D04H 13/00	B32B 5/02	(73) Armstrong World Industries, Inc., 2500 Columbia Avenue P.O. Box 3001, Lancaster, PA 17604-3001, US	
(21) <b>06843332.5</b>	(45) 2013-08-14	University of Maine System Board of Trustees, 107 Maine Avenue, Bangor, ME 04401, US	
(32) 2006-05-31 (33) JP (31) 2006152384		(51) <b>E02F 3/36</b>	(11) <b>1 580 329</b>
(54) Fiberdukslaminat och metod för dess tillverkning		(21) <b>04007260.5</b>	(45) 2013-07-31
(73) Mitsui Chemicals, Inc., 5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-7117, JP		(54) Snabbkopplingsanordning för redskap	
(51) <b>D06F 57/00</b>	(11) <b>2 478 147</b>	(73) Engström, Stig, Bredgårdsvägen 5, 833 31 Strömsund, SE	
D06F 53/00		(51) <b>E04B 2/00</b>	(11) <b>1 896 671</b>
(21) <b>10726186.9</b>	(45) 2013-06-19	(21) <b>06759616.3</b>	(45) 2013-07-10
(32) 2009-09-18 (33) HU (31) 0900586		(32) 2005-05-12 (33) US (31) 127853	
(54) Hjälpordning för kläddlinor		(54) Elektrisk ledningsförmåga i ett undertakssystem	
(73) Machács, Márton, Hegyalja t 76. fszt.3., 1118 Budapest, HU		(73) Worthington Armstrong Venture, 101 Lindenwood Drive, Suite 350, Malvern, PA 19355, US	
(51) <b>D21C 3/24</b>	(11) <b>2 241 670</b>	(51) <b>E04F 15/22</b>	(11) <b>2 486 202</b>
D21C 7/06		(21) <b>09748847.2</b>	(45) 2013-06-26
(21) <b>10159879.5</b>	(45) 2013-08-14	(54) Akustikpanel	
(32) 2009-04-15 (33) US (31) 169378 P		(73) Brown, Petter, Ferjeveien 3, 3222 Sandefjord, NO	
		(51) <b>E05B 27/00</b>	(11) <b>1 632 625</b>
		E05B 15/14	
		(21) <b>04405554.9</b>	(45) 2013-06-26
		(54) Roterande låscyliner för ett säkerhetslås	
		(73) ASSA ABLOY (Schweiz) AG, Untere Schwandenstrasse 22, 8805 Richterswil, CH	



# Meddelade europeiska patent 41/2013

(51) <b>E05D 11/00</b> H02J 17/00	(11) <b>2 402 533</b>	F02B 37/00 F02D 21/08 F02D 23/02 F02D 41/04 F02M 25/07	F02D 17/02 F02D 23/00 F02D 41/02 F02D 43/00
(21) <b>11181981.9</b>	(45) 2013-07-10	(21) <b>07741978.6</b>	(45) 2013-06-19
(32) 2008-10-28 (33) DE	(31) 202008014318 U	(32) 2006-06-12 (33) JP	(31) 2006162393
(54) Gångjärn för en runt en scharneraxel scharnerledad förbindning av ett dörrblad till en ram		(54) Motor med superladdare	
(73) Dr. Hahn GmbH & Co. KG, Trompeterallee 162-170, 41189 Mönchengladbach-Wickrath, DE		(73) Yanmar Co., Ltd., 1-32, Chayamachi Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0013, JP Applied Electronics Corporation, 3-2-1 Nagao Tama-ku, Kawasaki-City Kanagawa 214-0023, JP TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA, 1, Toyota-cho,, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, JP	
(51) <b>E06B 3/273</b> E06B 3/263	(11) <b>2 476 853</b>	(51) <b>F02D 9/10</b> F16K 1/22	(11) <b>2 395 216</b>
(21) <b>11009336.6</b>	(45) 2013-08-28	(21) <b>11165224.4</b>	(45) 2013-07-10
(32) 2011-01-14 (33) CH	(31) 632011	(32) 2010-06-11 (33) DE	(31) 102010023412
(54) Sammansatt profil för fönster, dörrar och fasader såväl som förfarande för dess framställning		(54) Klaffanordning för en förbränningsmotor	
(73) Jansen AG, Industriestrasse 34, 9463 Oberriet, CH		(73) Pierburg GmbH, Alfred-Pierburg-Strasse 1, 41460 Neuss, DE	
(51) <b>E06B 9/13</b> E06B 9/58	(11) <b>2 122 100</b>	(51) <b>F02D 9/10</b> F02M 1/10	(11) <b>2 472 086</b>
(21) <b>08708514.8</b>	(45) 2013-07-03	(21) <b>11189745.0</b>	(45) 2013-07-17
(32) 2007-02-07 (33) EP	(31) 07101861.8	(32) 2010-12-28 (33) JP	(31) 2010292947
(54) Förfarande för tillverkning av en jalusi och förfarande för tillverkning av en enhet med två kuggremmar		(54) Automatisk chokanordning för förgasare	
(73) Dynaco Europe NV, Waverstraat 21, 9310 Moorsel, BE		(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP	
(51) <b>E06B 9/13</b> E06B 9/58	(11) <b>2 122 101</b>	(51) <b>F04B 17/04</b> F04B 49/06	(11) <b>2 273 117</b>
(21) <b>08708515.5</b>	(45) 2013-07-03	(21) <b>10164493.8</b>	(45) 2013-08-14
(32) 2007-02-07 (33) EP	(31) 07101852.7	(32) 2009-06-03 (33) EP	(31) 09161808.2
(54) Anordning med upprullningsbar ridå		(54) Förfarande för att detektera bildning av pannsten i en dryckesframställningsmaskin	
(73) Dynaco Europe NV, Waverstraat 21, 9310 Moorsel, BE		(73) Nestec S.A., IP Department Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	
(51) <b>E06B 9/13</b> E06B 9/58	(11) <b>2 122 102</b>	(51) <b>F04C 18/16</b> F04C 29/00	(11) <b>2 440 786</b>
(21) <b>08708516.3</b>	(45) 2013-07-03	(21) <b>10734893.0</b>	(45) 2013-07-03
(32) 2007-02-07 (33) EP	(31) 07101860.0	(32) 2009-06-10 (33) BE	(31) 200900352
(54) Anordning med böjlig ridå		(54) Rotor för en skruvkompressor	
(73) Dynaco Europe NV, Waverstraat 21, 9310 Moorsel, BE		(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
(51) <b>F01D 5/14</b> F22B 37/00	(11) <b>2 300 178</b>	(51) <b>F15B 11/02</b> E02F 9/22 F15B 21/04	(11) <b>2 270 339</b>
(21) <b>09761582.7</b>	(45) 2013-06-19	(21) <b>09723761.4</b>	(45) 2013-08-14
(32) 2008-06-12 (33) CH	(31) 8982008	(32) 2008-03-25 (33) JP	(31) 2008078236
(54) Metod för gjutteknisk tillverkning av en skovel till en gasturbin verktyg för tillverkning av en gjutkärna för skoveln		(54) Tillförselanordning för driftsolja och anläggningsmaskin	
(73) Alstom Technology Ltd, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		(73) Komatsu Ltd., 2-3-6 Akasaka, Minato-kuTokyo 107-8414, JP	
(51) <b>F01K 13/00</b> F22B 37/00	(11) <b>2 373 401</b>	(51) <b>F16D 21/06</b> F16D 25/08	(11) <b>2 326 853</b>
(21) <b>09777855.9</b>	(45) 2013-06-19	(21) <b>09807898.3</b>	(45) 2013-06-19
(32) 2008-08-25 (33) DE	(31) 102008039449	(32) 2008-08-22 (33) DE	(31) 102008039358
(54) Emissionsfritt kraftverk		(32) 2008-12-18 (33) DE	(31) 102008063749
(73) RWTH Aachen, Templergraben 55, 52056 Aachen, DE		(32) 2009-03-18 (33) DE	(31) 102009013446
(51) <b>F01N 3/20</b> F01N 3/035 F01N 3/08 F02D 41/02 F02D 13/02	(11) <b>2 342 433</b>	(54) Aktiveringsanordning för dubbelkoppling	
(21) <b>08877823.8</b>	(45) 2013-07-03	(73) Schaeffler Technologies AG & Co. KG, Industriestrasse	
(54) Förfarande och anordning för kallstart av en förbränningsmotor			
(73) Volvo Lastvagnar AB, 405 08 Göteborg, SE			
(51) <b>F02B 39/16</b>	(11) <b>2 034 158</b>		

# Meddelade europeiska patent 41/2013

1-3, 91074 Herzogenaurach, DE		en pluralitet rum	
		(73) Danfoss A/S, 6430 Nordborg, DK	
(51) <b>F16D 23/06</b>	(11) <b>2 366 070</b>	(51) <b>F24F 7/08</b>	(11) <b>2 184 557</b>
(21) <b>09755891.0</b>	(45) 2013-06-26	F24F 11/04	F24F 12/00
(32) 2008-12-15 (33) DE	(31) 102008054665	(21) <b>09171316.4</b>	(45) 2013-07-17
(54) Backväxelkoppling och kugghjulsväxellåda		(32) 2008-11-07 (33) DE	(31) 202008014839 U
(73) ZF Friedrichshafen AG, 88038 Friedrichshafen, DE		(54) Ventilationssystem	
(51) <b>F16D 48/02</b>	(11) <b>2 410 196</b>	(73) TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz 1, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE	
(21) <b>10753492.7</b>	(45) 2013-06-26	(51) <b>F24F 13/26</b>	(11) <b>2 322 866</b>
(32) 2009-03-18 (33) JP	(31) 2009065903	F24F 13/06	
(54) Anläggningsfordon		(21) <b>09014085.6</b>	(45) 2013-07-17
(73) Komatsu, Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		(54) Rotationsalstrande utlopp för ventilation av rum	
(51) <b>F16D 48/06</b>	(11) <b>1 998 065</b>	(73) TROX GmbH, Heinrich-Trox-Platz 1, 47506 Neukirchen-Vluyn, DE	
F16D 13/40	F16D 25/0635	(51) <b>F24J 2/52</b>	(11) <b>2 435 768</b>
F16D 25/08	B60T 17/22	F16B 2/12	
(21) <b>08009346.1</b>	(45) 2013-07-17	(21) <b>10754662.4</b>	(45) 2013-07-10
(32) 2008-01-11 (33) DE	(31) 102008003957	(32) 2009-05-27 (33) DE	(31) 202009007526 U
(32) 2007-06-01 (33) DE	(31) 102007025864	(54) Anordning för fastsättning av en montageskena på ett gängskaf	
(54) Kompressorkopplingssystem för en anläggning för behandling av tryckluft		(73) Schletter GmbH, Alustrasse 1, 83527 Kirchdorf, DE	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(51) <b>F25C 1/24</b>	(11) <b>1 696 192</b>
(51) <b>F16F 15/30</b>	(11) <b>2 411 697</b>	B65D 33/16	
B60K 6/10	H02K 49/10	(21) <b>06100049.3</b>	(45) 2013-06-19
(21) <b>10723259.7</b>	(45) 2013-09-04	(32) 2005-01-28 (33) DE	(31) 202005001465 U
(32) 2009-03-27 (33) GB	(31) 0905344	(54) Påse för framställning av istärningar	
(54) Svänghjul		(73) Cofresco Frischhalteprodukte GmbH & Co. KG, Melittastrasse 17, 32427 Minden, DE	
(73) RICARDO UK LIMITED, Shoreham Technical Centre Old Shoreham Road, Shoreham-by-Sea West Sussex BN43 5FG, GB		(51) <b>F26B 5/06</b>	(11) <b>1 717 533</b>
(51) <b>F16H 48/30</b>	(11) <b>1 984 653</b>	F26B 25/00	
F16H 48/22	F16H 48/08	(21) <b>06008751.7</b>	(45) 2013-07-24
(21) <b>07705588.7</b>	(45) 2013-08-07	(32) 2005-04-27 (33) DE	(31) 102005019985
(32) 2006-02-15 (33) US	(31) 354627	(54) Förfarande för kontrollerad uttagning av ett antal vialer ur en frystorkningsanläggning och anordning härtill	
(32) 2006-07-21 (33) US	(31) 490634	(73) ACCURRO GmbH, Am Wall 17, 35041 Marburg, DE	
(54) Spärrmekanism för differentialspärrmekanism		(51) <b>G01D 4/00</b>	(11) <b>2 525 191</b>
(73) Eaton Corporation, Eaton Center, 1111 Superior Avenue, Cleveland, Ohio 44114-2584, US		(21) <b>11166274.8</b>	(45) 2013-06-26
(51) <b>F16L 59/18</b>	(11) <b>2 457 011</b>	(54) Energiövervakningsanordning	
F16L 48/22	F16H 48/08	(73) Wireless Maingate Nordic AB, Box 244, 371 24 Karlskrona, SE	
(21) <b>10734923.5</b>	(45) 2013-07-10	(51) <b>G01M 3/16</b>	(11) <b>2 265 917</b>
(32) 2009-07-22 (33) CH	(31) 11502009	(21) <b>08793544.1</b>	(45) 2013-07-31
(54) Förfarande för anslutning av ett anslutningsstycke med ett värmeisolerat ledningsrör		(32) 2008-04-24 (33) KR	(31) 20080038335
(73) Brugg Rohr AG, Holding, Industriestrasse 21 B12, 5200 Brugg, CH		(32) 2008-07-21 (33) KR	(31) 20080070677
(51) <b>F23G 5/48</b>	(11) <b>1 389 285</b>	(54) Läckagesensoranordning för avkänning av fukt	
F28F 19/06	F22B 37/04	(73) Yumin System Technology Co., Ltd., 332-33 Gocheon-dong Euiwang, Gyeonggi-do 437-801, KR	
(21) <b>02718137.9</b>	(45) 2013-07-10	Yu, Dong Geun, 211-611 Wolgye-Jugong Apartment Wolgye 2-dong Nowon-gu, Seoul 139-770, KR	
(32) 2001-02-26 (33) DE	(31) 10109138	(51) <b>G01N 27/07</b>	(11) <b>1 882 179</b>
(54) Strukturdel för pannområdet hos kraftverk eller sopförbränningsanläggningar		G01N 33/28	
(73) Ni-Ko-Tech System GmbH, Alter Kiesturm 20, 21435 Stelle, DE		(21) <b>06742248.5</b>	(45) 2013-07-10
Baumgarte Boiler Systems GmbH, Senner Strasse 115, 33647 Bielefeld, DE		(32) 2005-04-28 (33) DE	(31) 102005019739
(51) <b>F24D 19/10</b>	(11) <b>2 530 390</b>	(54) Gallerdetektor	
F24D 19/10	F24D 19/10	(73) Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e.V., Bautzner Landstrasse 400, 01328 Dresden, DE	
(21) <b>11004501.0</b>	(45) 2013-07-24		
(54) Uppvärmningssystem och förfarande för uppvärmning av			

# Meddelade europeiska patent 41/2013

(51) <b>G01N 29/11</b>	(11) <b>1 830 185</b>	programmerbar elinstallation
G01N 29/22	G01N 29/26	(73) Schneider Electric Industries SAS, 35, rue Joseph
G01N 29/28	G01N 29/34	Monier CS 30323, 92500 Rueil-Malmaison, FR
G01N 29/48		
(21) <b>07003734.6</b>	(45) 2013-07-10	(51) <b>G05B 23/02</b>
(32) 2006-03-04 (33) DE	(31) 102006010010	(11) <b>2 376 988</b>
(54) Förfarande för ultraljudsprovning av ett arbetsstycke i ett krökt område av dess yta och för genomförandet av förfarandet lämplig provanordning		(45) 2013-07-10
(73) intelligente NDT Systems & Services GmbH, Paul-Gossen-Strasse 100, 91052 Erlangen, DE		(32) 2008-12-15 (33) FR
		(31) 0858608
		(54) Standardisering av data som används för övervakning av en flygmaskinsmotor
		(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
(51) <b>G01N 33/566</b>	(11) <b>1 752 544</b>	(51) <b>G06F 1/32</b>
G01N 21/78		(11) <b>1 941 340</b>
(21) <b>05710442.4</b>	(45) 2013-08-21	B60R 16/03
(32) 2004-02-12 (33) JP	(31) 2004035678	(21) <b>06806890.7</b>
(54) Prob för detektering av en nukleärreceptoragonist eller -agonister och förfarande för screening av en agoist eller agonister till en nukleär receptor med användning därav		(45) 2013-07-03
(73) Japan Science and Technology Agency, 1-8, Honcho 4-chome, Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012, JP		(32) 2005-10-25 (33) DE
		(31) 102005051397
		(32) 2006-01-27 (33) DE
		(31) 102006004038
		(54) Anordning för att väcka en styranordning i ett fordon
		(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE
(51) <b>G01N 33/86</b>	(11) <b>1 955 078</b>	(51) <b>G06F 13/16</b>
(21) <b>06838022.9</b>	(45) 2013-07-17	(11) <b>2 430 555</b>
(32) 2005-11-17 (33) US	(31) 737488 P	G06F 12/10
(32) 2006-06-15 (33) US	(31) 804843 P	(21) <b>10776350.0</b>
(54) Bestämning av aggregation hos blodplättar		(45) 2013-08-28
(73) Biogen Idec MA Inc., 14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, US		(32) 2010-06-23 (33) US
		(31) 821170
		(54) Översättning av ingångs-/ utgångsadresser till minnesadresser
		(73) International Business Machines Corporation, New Orchard Place, Armonk, NY 10504, US
(51) <b>G01R 31/02</b>	(11) <b>2 187 225</b>	(51) <b>G06K 5/02</b>
(21) <b>09466012.3</b>	(45) 2013-07-10	(11) <b>1 532 569</b>
(32) 2008-10-22 (33) CZ	(31) 20080647	(45) 2013-07-10
(54) Anordning och förfarande för feldetektering av täckta mellanspänningsledare		(32) 2002-07-08 (33) EP
(73) Vysoka Skola Banska-Technicka Univerzita, 17, Listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba, CZ		(31) 02015186.6
		(54) Förfarande och anordning för att koda artiklar
		(73) SICPA HOLDING SA, Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, CH
(51) <b>G01V 1/18</b>	(11) <b>2 304 469</b>	(51) <b>G06K 19/077</b>
(21) <b>09765693.8</b>	(45) 2013-07-10	(11) <b>2 239 692</b>
(32) 2008-06-19 (33) DE	(31) 102008029269	(45) 2013-06-19
(54) Hydrofon för en undervattensantenn		(32) 2009-04-11 (33) DE
(73) ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Sebaldsbrücker Heerstrasse 235, 28309 Bremen, DE		(31) 102009017290
		(54) Chipkort och metod för framställning av detta
		(73) Cardag Deutschland GmbH, An der Allee 6, 99848 Wutha-Farnroda, DE
(51) <b>G02B 6/35</b>	(11) <b>1 284 427</b>	(51) <b>G06T 19/00</b>
(21) <b>02015892.9</b>	(45) 2013-06-19	(11) <b>2 324 460</b>
(32) 2001-08-16 (33) DE	(31) 10141161	(45) 2013-06-19
(54) Ljusoptisk styranordning		(32) 2008-08-12 (33) US
(73) C. & E. Fein GmbH, Hans-Fein-Strasse 81, 73529 Schwäbisch-Gmünd-Bargau, DE		(31) 136093 P
		(54) Turer i ett system med geografisk information
		(73) Google Inc., 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) <b>G03F 7/00</b>	(11) <b>2 329 319</b>	(51) <b>G07B 15/00</b>
(21) <b>09782221.7</b>	(45) 2013-07-17	(11) <b>2 312 536</b>
(32) 2008-08-27 (33) DE	(31) 102008041623	G07C 5/08
(54) Förbättrat nanotryckförfarande		(11) <b>2 312 536</b>
(73) AMO GMBH, Otto-Blumenthal-Strasse 25, 52074 Aachen, DE		(45) 2013-07-17
		(54) Fordonsanordning för vägtullsystem
		(73) Kapsch TrafficCom AG, Am Europlatz 2, 1120 Wien, AT
(51) <b>G05B 19/042</b>	(11) <b>2 180 388</b>	(51) <b>G07F 7/06</b>
H04L 12/24		(11) <b>2 407 939</b>
(21) <b>09012991.7</b>	(45) 2013-06-19	B65G 69/04
(32) 2008-10-23 (33) DE	(31) 102008052913	(21) <b>11401511.8</b>
(54) Förfarande för projektering av en bussorienterad		(45) 2013-07-24
		(32) 2010-07-13 (33) DE
		(31) 102010036367
		(54) Anordning för upptagning av tomförpackningar
		(73) Wincor Nixdorf International GmbH, Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn, DE
		(51) <b>G07G 1/14</b>
		(11) <b>1 956 569</b>

# Meddelade europeiska patent 41/2013

G06Q 30/06	G07G 1/00	material
(21) <b>08151208.9</b>	(45) 2013-06-19	(73) Lord Corporation, 111 Lord Drive, Cary, NC 27512-8012, US
(32) 2007-02-09 (33) JP	(31) 2007030679	
(54) Varuförsäljningssystem och vågapparat		
(73) TERAOKA SEIKO CO., LTD., 13-12 Kugahara 5-chome, Ohta-kuTokyo, JP		
<hr/>		
(51) <b>G08B 21/00</b>	(11) <b>2 450 861</b>	(51) <b>H01M 2/10</b>
G07C 5/00	H04B 7/185	(11) <b>1 675 198</b>
B64D 29/00	F01D 19/00	(21) <b>05110879.3</b>
G05B 23/02		(45) 2013-07-10
(21) <b>11009468.7</b>	(45) 2013-08-28	(32) 2004-12-23 (33) IT
(32) 2003-07-23 (33) US	(31) 489368 P	(31) MI20042471
(32) 2004-02-09 (33) US	(31) 774578	(54) Batterihållaranordning för ett fordon, i synnerhet ett industriellt fordon
(54) Trådlöst motorövervakningssystem		(73) IVECO S.p.A., Via Puglia 35, 10156 Torino, IT
(73) Harris Corporation, 1025 West NASA Blvd. MS A-11, Melbourne FL 32919, US		
<hr/>		
(51) <b>G08G 5/04</b>	(11) <b>2 372 672</b>	(51) <b>H01M 8/12</b>
G08G 5/00		(11) <b>2 378 600</b>
(21) <b>11171782.3</b>	(45) 2013-06-26	H01M 8/18
(32) 2005-12-23 (33) GB	(31) 0526433	H01M 4/88
(54) Flygtrafikledning		(21) <b>11005730.4</b>
(73) NATS (en route) public limited company, 5th Floor South, Brettenham House Lancaster Place, London WC2E 7EN, GB		(45) 2013-06-19
<hr/>		
(51) <b>G09F 3/03</b>	(11) <b>2 356 648</b>	(51) <b>H01P 5/08</b>
(21) <b>09745026.6</b>	(45) 2013-06-26	(11) <b>2 500 978</b>
(32) 2008-11-21 (33) EP	(31) 08169703.9	H01P 5/107
(54) Tätningsanordning		(21) <b>11158700.2</b>
(73) The European Union, represented by the European Commission, Rue de la Loi, 200, 1049 Brussels, BE		(45) 2013-07-10
<hr/>		
(51) <b>H01F 1/11</b>	(11) <b>2 136 379</b>	(51) <b>H01P 5/107</b>
C01G 49/00	H01F 1/113	(11) <b>2 500 978</b>
C09C 1/24	C04B 35/26	H01P 5/107
(21) <b>08720480.6</b>	(45) 2013-06-26	(21) <b>11158700.2</b>
(32) 2007-03-14 (33) JP	(31) 2007065563	(45) 2013-07-10
(54) Ferritpulver för bunden magnet, hartskomposition för bunden magnet och gjuten kropp gjord av dem		(54) Vågledarövergång
(73) Toda Kogyo Corporation, 1-4, Meijishinkai Otake-shi, Hiroshima 739-0652, JP		(73) Sivers Ima AB, Box 1274, 164 29 Kista, SE
<hr/>		
(51) <b>H01H 3/46</b>	(11) <b>2 382 643</b>	(51) <b>H03D 7/16</b>
(21) <b>09801463.2</b>	(45) 2013-06-19	(11) <b>1 946 438</b>
(32) 2009-01-08 (33) IT	(31) MI20090012	H03C 3/40
(54) Rörligt element för en lågspänningsomkopplingsanordning och omkopplingsanordning som innefattar detta rörliga element		(21) <b>06828927.1</b>
(73) ABB S.p.A., Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, IT		(45) 2013-07-31
<hr/>		
(51) <b>H01H 13/83</b>	(11) <b>1 901 321</b>	(32) 2005-11-10 (33) DE
(21) <b>07001200.0</b>	(45) 2013-08-21	(31) 102005053723
(32) 2006-09-12 (33) KR	(31) 20060088268	(54) Krets för signalkonditionering med gemensam oscillator
(54) Knappanordning och mobilterminal som har densamma		(73) Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Mühldorfstrasse 15, 81671 München, DE
(73) LG Electronics Inc., 20 Yoido-dong Yongdungpo-gu, Seoul 150-010, KR		
<hr/>		
(51) <b>H01L 21/56</b>	(11) <b>2 359 395</b>	(51) <b>H03F 3/45</b>
H01L 23/29		(11) <b>1 869 764</b>
(21) <b>09771810.0</b>	(45) 2013-08-14	(45) 2013-06-19
(32) 2009-04-30 (33) US	(31) 174147 P	(21) <b>06824696.6</b>
(32) 2008-11-25 (33) US	(31) 117707 P	(45) 2013-06-19
(54) Metoder för att skydda en brickyta med ljushärdbara		(32) 2005-04-18 (33) US
		(31) 672562 P
		(32) 2005-04-15 (33) US
		(31) 671935 P
		(54) Förstärkare tolerant mot magnetfält och trådlös sändare och mottagare
		(73) Ivy Biomedical Systems, Inc., 11 Business Park Drive, Branford, Connecticut 06405, US
<hr/>		
(51) <b>H04B 7/005</b>	(11) <b>1 435 744</b>	(51) <b>H03M 7/00</b>
H04W 16/10	H04W 52/40	(11) <b>2 293 449</b>
(21) <b>04075096.0</b>	(45) 2013-08-07	H03M 5/14
(32) 1998-01-28 (33) JP	(31) 1585998	(21) <b>09844785.7</b>
(54) Förfarande för val av trafikkanal och basstationsanordning		(45) 2013-07-10
(73) NTT DoCoMo, Inc., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP		(54) Förfarande och apparat för generering av en kodningstabell
<hr/>		
(51) <b>H04B 7/06</b>	(11) <b>1 507 340</b>	(51) <b>H04B 7/06</b>
H04B 7/08		(11) <b>1 507 340</b>
(21) <b>03730570.3</b>	(45) 2013-07-03	H04B 7/08
(32) 2002-05-23 (33) JP	(31) 2002149274	(21) <b>03730570.3</b>
		(45) 2013-07-03
		(32) 2002-05-23 (33) JP
		(31) 2002149274

# Meddelade europeiska patent 41/2013

(54) Adaptiv antensändnings-/mottagningsanordning	(54) Ett förfarande för optimering av grupphanteringsprotokoll och grupphanteringsserver och system för detta
(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku Tokyo 108-8001, JP	(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District,, Shenzhen Guangdong 518129, CN
(51) <b>H04J 14/02</b> (11) <b>1 560 062</b>	(51) <b>H04L 12/58</b> (11) <b>1 480 398</b>
(21) <b>03809436.3</b> (45) 2013-08-21	H04W 4/12 H04L 12/14
(32) 2002-10-23 (33) JP (31) 2002308946	(21) <b>04008041.8</b> (45) 2013-06-19
(32) 2003-03-06 (33) JP (31) 2003059382	(32) 2003-05-19 (33) DE (31) 10323097
(32) 2003-08-06 (33) JP (31) 2003287576	(54) Metod och anordning för att etablera en avgiftsbelagd e-posttjänst
(54) Optisk signalförstärkningstriod, optiskt signalöverföringsförfarande, optisk signalreläanordning samt optisk signallagringsanordning som använder densamma	(73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE
(73) Japan Science and Technology Agency, 1-8, Honcho 4-chome, Kawaguchi-shi, Saitama 332-0012, JP	
(51) <b>H04L 1/18</b> (11) <b>2 326 038</b>	(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>1 422 907</b>
H04L 1/00 H04L 1/16	H04L 9/08
H04W 24/00 H04W 28/06	(21) <b>03026812.2</b> (45) 2013-07-03
(21) <b>10195884.1</b> (45) 2013-07-10	(32) 2002-11-20 (33) US (31) 428152 P
(32) 2001-03-16 (33) FR (31) 0103614	(32) 2003-06-12 (33) US (31) 459863
(54) Förfarande för sändning av datablock i ARQ-modus till en mobinstation	(54) Säker hantering av användaruppgifter som används för webbaserad åtkomst till resurser
(73) Research In Motion Limited, 295 Phillip Street, Waterloo, ON N2L 3W8, CA	(73) Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052, US
(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>2 294 771</b>	(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 451 132</b>
H04B 1/7143 H04W 12/08	H04W 12/08
(21) <b>09722793.8</b> (45) 2013-06-26	(21) <b>10190275.7</b> (45) 2013-07-03
(32) 2008-03-20 (33) US (31) 64690 P	(54) Mobil kommunikationsanordning
(32) 2008-04-21 (33) US (31) 71299 P	(73) Research In Motion Limited, 295 Phillip Street, Waterloo, ON N2L 3W8, CA
(32) 2008-05-20 (33) US (31) 71837 P	
(54) Frekvenshoppningsmönster och anordning för sonderande referenssignal	(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 093 972</b>
(73) Nokia Siemens Networks OY, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	(21) <b>09397504.3</b> (45) 2013-07-17
	(32) 2008-02-21 (33) FI (31) 20085159
	(54) Nätverksinitierad pdp-kontextaktivering
	(73) TeliaSonera AB, S-106 63 Stockholm, SE
(51) <b>H04L 9/30</b> (11) <b>2 443 789</b>	(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>1 938 115</b>
G06F 7/72 H04L 9/28	H04L 12/701 H04L 29/14
G06F 17/10 G06F 7/58	(21) <b>06836205.2</b> (45) 2013-08-21
(21) <b>10738014.9</b> (45) 2013-08-07	(32) 2005-10-17 (33) US (31) 253119
(32) 2009-06-16 (33) FR (31) 0954043	(54) Metod för återhämtning av en kontrollerad felomkoppling av en Border Gateway Protocol-pratara
(54) Kryptografi på en förenklad elliptisk kurva	(73) Cisco Technology, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, US
(73) MORPHO, 11 Boulevard Galliéni, 92130 Issy Les Moulineaux, FR	
(51) <b>H04L 12/14</b> (11) <b>2 040 413</b>	(51) <b>H04N 5/359</b> (11) <b>1 944 571</b>
H04M 15/00 H04L 29/06	(21) <b>06823376.6</b> (45) 2013-07-31
(21) <b>07116918.9</b> (45) 2013-06-19	(32) 2005-11-14 (33) JP (31) 2005329509
(54) Styrning av abonnemang och information om debitering	(54) Rymdinformationsdetekteringsapparat och fotoelektrisk detektor företrädesvis till densamma
(73) Nokia Siemens Networks Oy, Karaportti 3, 02610 Espoo, FI	(73) Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma Kadoma-shi, Osaka 571-8501, JP
(51) <b>H04L 12/16</b> (11) <b>2 218 210</b>	(51) <b>H04N 5/782</b> (11) <b>2 158 760</b>
H04L 12/58 H04L 29/06	(21) <b>08743180.5</b> (45) 2013-07-03
(21) <b>08857531.1</b> (45) 2013-07-10	(32) 2007-05-04 (33) US (31) 927862 P
(32) 2007-12-07 (33) CA (31) 2613821	(32) 2007-07-03 (33) US (31) 825311
(54) Förfarande för att visa en video i ett e-brev	(32) 2007-07-03 (33) US (31) 825308
(73) Vidiense Technology Pty Ltd., 30 Blue Seas Parade, Lennox Head NSW 2478, AU	(54) System och förfarande för inspelning av överlappande medieinnehåll under registreringskonflikter
(51) <b>H04L 12/18</b> (11) <b>2 023 563</b>	(73) United Video Properties, Inc., 2830 De La Cruz Boulevard, Santa Clara, CA 95050, US
H04L 29/06 H04L 29/06	
(21) <b>06828243.3</b> (45) 2013-07-03	
(32) 2006-05-26 (33) CN (31) 200610080979	

# Meddelade europeiska patent 41/2013

---

(51) <b>H04N 7/24</b>	(11) <b>1 803 299</b>	(21) <b>12175137.4</b>	(45) 2013-08-21
(21) <b>05756958.4</b>	(45) 2013-06-19	(32) 2007-06-29 (33) CN	(31) 200710123204
(32) 2004-10-20 (33) GB	(31) 0423323	(54) Förfarande för synkronisering och	
(32) 2004-10-21 (33) US	(31) 620821 P	fördröjningskompensation mellan basbandsenhet och	
(54) System för hantering av programmetadata		radiofrekvensenhet	
(73) NDS Limited, One London Road, Staines, Middlesex TW18 4EX, GB	(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518057, CN		

---

(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>2 306 722</b>
H04N 7/46	H04N 7/50
H04N 21/434	H04N 21/6332
H04N 21/2343	H04N 21/236
H04N 21/43	H04N 21/4402
H04N 21/6547	H04N 21/654
G06F 9/455	

(21) <b>10011903.1</b>	(45) 2013-07-03
(32) 1997-10-27 (33) JP	(31) 29394097
(32) 1998-03-06 (33) JP	(31) 5469498
(54) Bildavkodningsförfarande	
(73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	

---

(51) <b>H04N 7/26</b>	(11) <b>2 306 721</b>
H04N 7/46	H04N 7/50
H04N 21/434	H04N 21/6332
H04N 21/2343	H04N 21/236
H04N 21/43	H04N 21/4402
H04N 21/6547	H04N 21/654
G06F 9/455	

(21) <b>10011902.3</b>	(45) 2013-07-10
(32) 1997-10-27 (33) JP	(31) 29394097
(32) 1998-03-06 (33) JP	(31) 5469498
(54) Bildavkodningsförfarande	
(73) MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP	

---

(51) <b>H04W 52/02</b>	(11) <b>2 381 591</b>
(21) <b>11174473.6</b>	(45) 2013-07-17
(32) 2005-09-19 (33) US	(31) 229847
(54) Trådlösa terminalmetoder och -apparat för användning i ett trådlöst kommunikationssystem vilket använder en multimediasstation	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	

---

(51) <b>H04W 52/28</b>	(11) <b>2 259 621</b>
H04W 52/16	H04W 52/34
H04W 28/22	H04L 1/00
(21) <b>10179610.0</b>	(45) 2013-08-14
(32) 2000-10-25 (33) US	(31) 697372
(54) Bestämning av en datatakt i ett trådlöst kommunikationssystem av paketdatatyp på basis av en trafik-till-pilotsignalstyrkeindikator och en pilotsignal-till-brus-mätning	
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121, US	

---

(51) <b>H04W 72/04</b>	(11) <b>2 271 165</b>
(21) <b>10188095.3</b>	(45) 2013-08-07
(32) 2006-08-21 (33) US	(31) 839110 P
(54) Dynamisk resursallokeringsplanering och signalering för tjänst med variabel datahastighet i lte	
(73) InterDigital Technology Corporation, 200 Bellevue Parkway Suite 300, Wilmington, DE 19809, US	

---

(51) <b>H04W 88/08</b>	(11) <b>2 509 391</b>
------------------------	-----------------------

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 41/2013

(51) <b>A61M 39/02</b> A61F 5/00	(11) <b>1 736 194</b>	(73) Bayer BioScience GmbH, Hermannswerder 20a, 14473 Potsdam, DE MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V., 14195 Berlin, DE
(21) <b>06253274.2</b>	(45) 2013-08-28	
(32) 2005-06-24 (33) US	(31) 166968	
(54) Implanterbar medicinsk anordning med indikator för rörliga fästdelar		
(73) ETHICON ENDO-SURGERY INC., 4545 Creek Road, Cincinnati, Ohio 45242, US		
(51) <b>B23B 31/08</b> (21) <b>01301146.5</b> (32) 2000-07-31 (33) US (54) Gångtappshållare (73) Tapmatic Corporation, 802 Clearwater Loop, Post Falls, Idaho 83854, US	(11) <b>1 177 847</b> (45) 2013-06-12 (31) 629490	(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE
(51) <b>B23K 35/00</b> C22C 21/02 C22F 1/057 C22C 21/00 (21) <b>05791249.5</b> (32) 2004-11-11 (33) EP (32) 2004-10-19 (33) US (54) Förfarande för framställning av en hårdlodpläterad plåt av en aluminiumlegering och lätta hårdlödda värmeväxlaranordningar (73) Aleris Aluminum Koblenz GmbH, Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz, DE	(11) <b>1 802 457</b> C22C 21/12 F28F 21/08 C22F 1/04 (45) 2013-08-14 (31) 04078107.2 (31) 619774 P	(73) TECNOSITAF S.p.A., Via Fabbrica da Fer, 1, 10053 Bussoleno, TO, IT
(51) <b>B60T 13/68</b> B60T 7/10 (21) <b>04015854.5</b> (32) 2003-08-08 (33) DE (54) Ett med tryckmedium drivet bromssystem för fordon (73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE	(11) <b>1 504 975</b> (45) 2013-10-02 (31) 10336611	(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co.KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE
(51) <b>B61B 1/02</b> B61D 19/00 (21) <b>05779304.4</b> (32) 2004-09-15 (33) DE (54) Förfarande och anordning för koordinerad drift av fordonsdörrar hos sken- eller spårbundna fordon och motsvarande plattformsstyrsystem, i synnerhet plattformsdörrar (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT, Wittelsbacherplatz 2, 80333 München, DE	(11) <b>1 789 298</b> B61D 19/02 (45) 2013-07-03 (31) 102004045558	
(51) <b>C09D 133/08</b> C09D 133/12 C08K 5/521 (21) <b>06793397.8</b> (32) 2005-09-12 (33) EP (54) Förfarande för att öka resistensen mot fläckgenomträngning hos vattenhaltiga beläggningssammansättningar (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	(11) <b>1 926 787</b> C09D 7/12 (45) 2013-07-10 (31) 05019802.7	
(51) <b>C12N 9/10</b> C12N 15/54 C12N 15/70 C12N 5/10 C12P 21/02 C12P 19/18 (21) <b>00910648.5</b> (32) 1999-02-08 (33) DE (54) Alternansackaraskodande nukleinsyramolekyler	(11) <b>1 151 085</b> C12N 15/63 C12N 15/82 A01H 5/00 C12P 19/04 (45) 2013-07-31 (31) 19905069	

(51) **A01H** 5/00 (11) **1 597 965**  
(21) **05103316.5** (45) 2013-06-12  
(32) 2004-05-19 (33) US (31) 850077  
(54) Broccoliart anpassad för förenklad skörd  
(73) Seminis Vegetable Seeds, Inc., 800 North Lindbergh  
Blvd., St. Louis MO 63167, US

---

(51) **C08L** 9/02 (11) **1 904 569**  
C08L 9/00 C08L 13/00  
C08K 3/22 A41D 19/00  
(21) **05792979.6** (45) 2013-03-27  
(32) 2005-07-20 (33) MY (31) 0503343  
(54) Elastomerfilmer och -handskar  
(73) Diptech Pte Limited, 143, Cecil Street, NT. 08-01/02  
GB Building, 069542 Singapore, SG

---



**Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter**

05103316.5 05792979.6 04011799.6 07838381.7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 24 juli 2013 beslutat att det europeiska patentet 04011799.6 (1 508 436) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Självhäftande montageband med partiell täckfolie. Patenthavare: Silu Verwaltung AG, Huobmattstrasse 7, 6045 Meggen CH.

Översättning har getts in till PRV. Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 26 juni 2013 beslutat att det europeiska patentet 0783838173 (2 074 108) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Reninhämmare. Patenthavare: Vitae Pharmaceuticals, Inc. 502 West Office Center Drive, Fort Washington, PA 19034 US. Översättning har getts in till PRV.

## Avslag tilläggskyddsansökan

Patent- och registreringsverket har den 19 september 2013 avslagit följande ansökningar om tilläggskydd. Ansökan 1290031-2 avs produkten Tocilizumab, förs ta försäljningsgodkännande i SE, tillika inom EES, 2009-01-16 med nr EU/1/08/49 2/001. Grundpatent: 95921130.1 (0783893), Innehavare: Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha, 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115, JP och Tadimitsu Kishimoto, 3-5 -31, Nakano-cho, Tondabayashi-shi, Osaka, 584, JP. Uppfinningens benämning: Hämning av onormal tillväxt av synovialceller med il-6 antagonist som aktiv intredient. Ansökan 1290040-3 avs produkten Golimumab, första försäljningsgodkännande i SE, tillika inom EES, 2009-10-01 med nr EU/1/09/546/001. Grundpatent: 08005013.1 (1941904). Innehavare: The Kennedy Trust for Rheumatology Research. Uppfinningens benämning: TNF antagonister för användning i tilläggsterapi till metotrexat vid behandling av autoimmuna sjukdomar.

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			AMO GMBH	09782221.7	G03F 7/00
3M Svenska AB	0800037-4	H04W 4/08	ANAND V.S. Arul	1050640-0	B60T 17/08
-	-	H04W 84/08	-	-	F16C 11/06
			-	-	F16D 65/14
<b>A</b>			Andersson Jon	1250212-6	B62D 15/02
Abbott Laboratories	11189346.7	A61K 31/4184	-	-	B60W 30/12
-	-	A61K 31/454	-	-	B60W 40/072
-	-	A61K 31/55	-	-	G08G 1/16
-	-	A61P 9/10	Andritz, Inc.	10159879.5	D21C 3/24
ABB S.p.A.	09801463.2	H01H 3/46	-	-	D21C 7/06
ABT Holding Company	04023157.3	A01N 63/00	Anglo Platinum Limited	03792464.4	B01D 15/00
ACCURRO GmbH	06008751.7	F26B 5/06	Applied Electronics Corporation	07741978.6	F02B 39/16
-	-	F26B 25/00	-	-	F02B 37/00
Agfa Graphics N.V.	08172285.2	B41C 1/00	-	-	F02D 17/02
-	-	B41J 2/21	-	-	F02D 21/08
-	-	B41J 11/00	-	-	F02D 23/00
Ah-King Joseph	1250212-6	B62D 15/02	-	-	F02D 23/02
-	-	B60W 30/12	-	-	F02D 41/02
-	-	B60W 40/072	-	-	F02D 41/04
-	-	G08G 1/16	-	-	F02D 43/00
AHLGREN Örjan	1250207-6	D21B 1/14	-	-	F02M 25/07
-	-	B02C 7/12	Arkema France	11178276.9	B32B 1/08
-	-	D21D 1/30	-	-	B32B 27/34
Aktiebolaget Falu Plast	1250224-1	E03C 1/28	-	-	F16L 11/04
-	-	E03C 1/14	-	10752893.7	C07C 315/06
-	-	E03C 1/182	-	-	C07C 317/04
-	-	E03C 1/284	-	-	C07C 319/26
-	-	E03C 1/29	-	-	C07C 321/14
Alcon Research, Ltd.	10735130.6	A61K 9/00	-	08805802.9	C11D 3/34
-	-	A61K 31/335	-	-	C11D 7/34
Alenia Aermacchi S.p.A.	09720965.4	B29C 73/16	-	-	C11D 11/00
-	-	B29C 73/22	Armstrong World Industries, Inc.	10754383.7	D21H 21/24
-	-	C08L 51/08	Ascenda Solutions AB	1350655-5	B65G 1/07
-	-	C08L 51/00	-	-	A47F 10/02
-	-	B01J 13/18	-	-	B66F 7/06
Aleris Aluminum Koblenz GmbH	05791249.5	B23K 35/00	ASSA ABLOY (Schweiz) AG	04405554.9	E05B 27/00
-	-	C22C 21/02	-	-	E05B 15/14
-	-	C22C 21/12	Assistance Publique - Hpitaux de Paris	07727980.0	A61K 45/06
-	-	C22F 1/057	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	10734893.0	F04C 18/16
-	-	F28F 21/08	-	-	F04C 29/00
-	-	C22C 21/00	-	-	F04C 29/04
-	-	C22F 1/04	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	09765693.8	G01V 1/18
Alexanderson Lars	1100093-2	B27B 31/00	Attax	08102888.8	B62D 65/14
-	-	B27B 29/04	-	-	B62D 25/14
-	-	B27L 7/00	AvidiaMed GmbH	12156580.8	B65D 75/34
ALFAWALL AKTIEBOLAG	1250221-7	C02F 1/32	-	-	B65D 75/32
ALLERGAN, INC.	09702525.8	C07D 333/40	<b>B</b>		
-	-	A61K 31/381	Bahar Kamal	1250158-1	G01N 33/74
-	-	A61P 27/06	Balluga Ltd	11770504.6	A61G 7/057
allsafe Jungfalk GmbH & Co. KG	11007648.6	B60P 7/08	BASF SE	07728219.2	C09D 5/08
-	-	B60P 7/135	-	-	C08F 226/06
ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie Gesellschaft mit beschränkter Haftung	10016195.9	B41J 25/316	-	-	C08F 230/02
-	-	B41J 2/515	-	-	C09D 139/04
-	-	B41J 2/447	-	06793397.8	C09D 133/08
Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H.	11008202.1	A01D 69/02	-	-	C09D 133/12
Alstom Technology Ltd	09761582.7	F01D 5/14	-	-	C09D 7/12
ALVÁN Jonas	1250221-7	C02F 1/32	-	-	C08K 5/521
			Baumgarte Boiler Systems GmbH	02718137.9	F23G 5/48

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28F 19/06	<b>C</b>		
-	-	F22B 37/04	C. & E. Fein GmbH	02015892.9	G02B 6/35
Bayer BioScience GmbH	00910648.5	C12N 9/10	California Institute of Technology	07799765.8	A01N 63/00
-	-	C12N 15/54	-	-	A61K 38/17
-	-	C12N 15/63	CAMFIL AB	05783889.8	B01D 46/24
-	-	C12N 15/70	-	-	B01D 46/00
-	-	C12N 15/82	-	-	F24F 13/28
-	-	C12N 5/10	Cancer Research Technology Limited	08718980.9	C07D 473/16
-	-	A01H 5/00	-	-	A61K 31/52
-	-	C12P 21/02	-	-	A61P 35/00
-	-	C12P 19/04	Canon Kabushiki Kaisha	10177371.1	B41J 2/175
-	-	C12P 19/18	-	11150832.1	B41J 2/175
Bayer HealthCare LLC	07818583.2	C07D 213/81	Cardag Deutschland GmbH	10159352.3	G06K 19/077
-	-	A61K 31/44	Cargill, Incorporated	10183744.1	C07H 21/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C12N 9/90
Bayer Innovation GmbH	10725599.4	B65D 81/26	-	-	C12N 9/12
-	-	A61B 19/02	-	-	C12N 1/21
-	-	B65D 77/00	CARLSSON Per	1250387-6	E06B 9/17
NV Bekaert SA	09759942.7	D02G 3/12	-	-	E04B 1/00
Bergkvist Lars A	1250216-7	F24J 2/04	Celgene Corporation	11175056.8	C07D 401/04
-	-	F24J 2/24	Center Rock Inc.	1351036-7	B25D 17/08
-	-	H01L 31/058	-	-	E21B 17/046
-	-	E04D 13/18	Cimco Marine Diesel AB	07852254.7	B63H 20/14
Biogen Idec MA Inc.	06838022.9	G01N 33/86	Cisco Technology, Inc.	06836205.2	H04L 29/06
Biosense Webster, Inc.	12163784.7	A61B 5/06	-	-	H04L 12/701
-	-	A61N 1/05	-	-	H04L 29/14
-	-	A61B 18/14	Cofresco Frischhalteprodukte GmbH & Co. KG	06100049.3	F25C 1/24
Biteus Jonas	1250016-1	G07C 5/08	-	-	B65D 33/16
-	-	G05B 23/02	Concepts For Success (C4S)	10779826.6	A61F 13/15
-	-	G05B 19/048	Contendor AB	1250213-4	F16B 13/08
-	1250017-9	G07C 5/08	-	-	F16B 13/00
-	-	G05B 23/02	Continental Automotive GmbH	06806890.7	G06F 1/32
-	-	G05B 19/048	-	-	B60R 16/03
BJÖRKMÄN Lars	1250387-6	E06B 9/17	Cormetech, Inc.	05723941.0	B01D 53/86
-	-	E04B 1/00	-	-	B01J 35/04
Boehringer Ingelheim International GmbH	10192561.8	C07D 235/18	Cullen, Mark	07109853.7	B01D 1/00
-	05737938.0	C07D 265/36	-	-	C10G 31/00
-	-	C07D 413/04	-	-	C10G 32/02
-	-	A61K 31/536	-	-	C10G 15/08
-	-	A61P 11/00	-	-	C10G 45/02
-	05714457.8	C07D 417/14	Cyclacel Limited	08718980.9	C07D 473/16
-	-	C07D 401/12	-	-	A61K 31/52
-	-	C07D 401/14	-	-	A61P 35/00
-	-	C07D 403/14	<b>D</b>		
-	-	C07D 409/14	Daiichi Sankyo Company, Limited	09708422.2	C07D 207/333
-	-	C07D 413/14	-	-	A61K 31/40
-	-	C07D 417/12	-	-	A61K 31/4155
The Boeing Company	11160866.7	B29C 70/44	-	-	A61K 31/422
-	-	B29C 70/54	-	-	A61K 31/4245
-	-	B29C 70/38	-	-	A61K 31/427
-	-	B29C 73/12	-	-	A61K 31/428
-	-	B29C 73/32	-	-	A61K 31/433
ROBERT BOSCH GMBH	06725106.6	B60S 1/40	-	-	A61K 31/4439
Attilio Brentini	07826263.1	A23P 1/08	-	-	A61K 31/497
-	-	A23L 1/00	-	-	A61K 31/5355
-	-	A21C 9/06	-	-	A61K 31/5377
-	-	A47J 43/20			
-	-	A22C 25/22			
Brown, Petter	09748847.2	E04F 15/22			
Brugg Rohr AG, Holding	10734923.5	F16L 59/18			

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 3/04	Dynaco Europe NV	08708514.8	E06B 9/13
-	-	A61P 3/10	-	08708515.5	E06B 9/13
-	-	A61P 9/00	-	-	E06B 9/58
-	-	A61P 9/10	-	08708516.3	E06B 9/13
-	-	A61P 13/12	<b>E</b>		
-	-	A61P 25/00	Eastman Chemical Company	10719820.2	A01N 31/04
-	-	A61P 25/02	Eaton Corporation	07705588.7	F16H 48/30
-	-	A61P 27/02	-	-	F16H 48/22
-	-	A61P 43/00	-	-	F16H 48/08
Danfoss A/S	11004501.0	F24D 19/10	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co.KG	05104339.6	H02K 3/50
DCA Design International Limited	07012633.9	A61M 5/24	-	-	H02K 11/00
Degerman Pär	1250212-6	B62D 15/02	-	-	H02K 3/52
-	-	B60W 30/12	-	-	H02K 5/22
-	-	B60W 40/072	ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	09712944.9	C09D 5/00
-	-	G08G 1/16	-	-	F04D 17/00
Denso Corporation	11193488.1	C30B 25/02	Elematic Oy Ab	10159105.5	B28B 3/22
-	-	C30B 29/36	-	-	B29C 47/08
-	-	C23C 16/32	-	-	B29C 47/60
-	-	C30B 25/10	ELI LILLY AND COMPANY	09790908.9	C07K 16/26
-	-	C30B 25/14	-	-	G01N 33/577
-	-	C23C 16/46	-	-	A61K 39/395
Dentsply International, Inc.	09015570.6	A61C 1/18	-	-	A61P 7/06
-	-	F16C 1/24	Engström, Stig	04007260.5	E02F 3/36
-	-	F16N 11/00	ENQUIST Bertil	1250214-2	G01N 33/46
-	-	F01M 11/04	-	-	G01N 3/32
-	-	F16C 33/38	-	-	G01N 21/49
-	-	F16C 33/66	Enzymicals AG	08717626.9	C12N 9/18
Deutsches Krebsforschungszentrum, Stiftung des öffentlichen Rechts	07857153.6	C07K 16/28	EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	11700886.2	B01F 7/00
-	-	A61K 39/395	-	-	B01F 13/10
-	-	A61P 35/00	-	-	B29B 13/10
-	-	A61K 38/17	-	-	B02C 18/12
-	-	A61K 31/7088	-	-	B29B 17/04
Deutsche Telekom AG	04008041.8	H04L 12/58	ERIKSSON Per-Gunnar	1050539-4	F28D 1/03
-	-	H04W 4/12	-	-	F24F 3/06
-	-	H04L 12/14	-	-	F24F 13/068
Diptech Pte Limited	05792979.6	C08L 9/02	Eriksson Åke	1250073-2	F17C 13/04
-	-	C08L 9/00	-	-	F16K 1/42
-	-	C08L 13/00	ETHICON ENDO-SURGERY INC.	06253274.2	A61M 39/02
-	-	C08K 3/22	-	-	A61F 5/00
-	-	A41D 19/00	The European Union, represented by the European Commission	09745026.6	G09F 3/03
Dominion Engineering, Inc.	08756577.6	B01D 29/23	Evonik Oxeno GmbH	10720622.9	C07C 7/10
-	-	B01D 29/72	-	-	C07C 7/163
Doran International	08853886.3	A61M 5/14	-	-	C07C 9/10
-	-	A61M 39/24	Exelixis, Inc.	08742677.1	A61K 31/517
Dow Global Technologies LLC	10766172.0	C08K 5/1515	-	-	A61K 31/519
-	-	C08K 5/103	-	-	A61K 45/06
-	-	H01B 3/44	-	-	A61K 31/282
Doxa AB	07794211.8	A61L 27/30	-	-	A61K 31/337
-	-	A61L 31/08	-	-	A61K 31/4745
-	-	A61L 33/02	-	-	A61P 35/00
Dresser Wayne AB	04028543.9	B67D 7/84	Exxon Mobil Chemical Company	07839122.4	C07C 7/00
-	-	B60S 5/02	Eye Tech Care	09712991.0	A61F 9/007
-	06125831.5	B67D 7/84	-	-	A61N 7/00
Durect Corporation	11162857.4	A61K 9/00	<b>F</b>		
-	-	A61K 31/519	FLAMEL TECHNOLOGIES	03740692.3	C08G 69/10
-	-	A61K 47/10	-	-	A61K 47/34
-	-	A61K 47/14	-	-	A61K 47/42
-	-	A61K 47/22	-	-	
-	-	A61K 47/34	-	-	
-	-	A61K 45/00	-	-	

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/51	-	-	A24B 15/18
-	-	C08G 69/48	-	-	A24F 47/00
FLUOR CORPORATION	04749689.8	C10K 3/00	Gullstrand My	1350655-5	B65G 1/07
-	-	B01D 53/14	-	-	A47F 10/02
-	-	B01D 53/75	-	-	B66F 7/06
-	-	B01D 53/86	Gupta Vivek	1300090-6	H04W 28/02
-	-	C01B 3/50	-	1300093-0	H04W 28/16
-	-	C01B 31/20	-	-	H04W 72/10
FMC CORPORATION	05723641.6	C02F 1/78	-	-	H04W 28/02
-	-	C02F 1/72	Gustavsson Thord	1200148-3	B26D 1/143
-	-	B09C 1/00	-	-	B26D 1/03
-	-	C02F 103/06	<b>H</b>		
-	-	C02F 11/06	Dr. Hahn GmbH & Co. KG	11181981.9	E05D 11/00
Fresenius Medical Care Holdings, Inc.	06800983.6	A61M 1/10	-	-	H02J 17/00
-	-	A61M 1/16	HALLGREN Gert	1151187-0	H02G 3/04
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	06003933.6	A61M 1/34	-	-	G02B 6/44
-	-	A61M 1/16	Harrington David	1350952-6	E21B 10/24
Futura S.p.A	08859964.2	B26D 7/18	-	-	E21B 10/22
-	-	B26D 3/16	-	-	E21B 10/23
-	-	B26D 7/06	Harris Corporation	11009468.7	G08B 21/00
<b>G</b>			-	-	G07C 5/00
Gallifet Thomas	1350952-6	E21B 10/24	-	-	H04B 7/185
-	-	E21B 10/22	-	-	B64D 29/00
-	-	E21B 10/23	-	-	F01D 19/00
GAMBRO LUNDIA AB	1250217-5	A61M 1/16	-	-	G05B 23/02
-	-	A61K 31/194	Hasta IP Holding AB	1200153-3	A47H 23/06
-	-	A61K 33/06	-	-	A47H 5/02
-	-	A61K 33/12	Hedmark Per	1151200-1	C02F 1/74
GARGESHWARI S Nagaraja	1050640-0	B60T 17/08	HELLMAN Fredrik	1250224-1	E03C 1/28
-	-	F16C 11/06	-	-	E03C 1/14
-	-	F16D 65/14	-	-	E03C 1/182
GC Corporation	08103048.8	C12Q 1/68	-	-	E03C 1/284
GEORGE Steven	1350217-4	B23G 5/18	Helmholtz-Zentrum Dresden - Rossendorf e.V.	06742248.5	E03C 1/29
Giesecke & Devrient GmbH	10776943.2	B65H 23/04	-	-	G01N 27/07
-	-	B42D 15/00	-	-	G01N 33/28
-	-	B41F 33/00	HENDERER Willard	1350217-4	B23G 5/18
-	-	D21F 1/44	Henkel AG & Co. KGaA	08744914.6	C09J 11/06
Gilead Pharmasset LLC	07839369.1	C07H 19/06	-	-	C09J 123/08
-	-	C07H 5/02	Hjort Lars	1200149-1	H02B 7/08
GILEAD SCIENCES, INC.	98920194.2	C07H 21/04	-	-	H02G 9/10
-	-	C07H 21/02	H. Lundbeck A/S	10805414.9	A61K 9/16
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61K 9/20
-	-	C12P 19/34	-	-	A61K 9/28
-	-	A61K 47/48	-	-	A61K 9/50
Glycotope GmbH	08171923.9	C07K 16/30	Hoerbiger Automatisierungstechnik Holding GmbH	10771032.9	B63H 25/02
-	-	A61K 47/48	-	-	B63H 25/12
-	-	C12N 15/13	F. Hoffmann-La Roche AG	07839369.1	C07H 19/06
-	-	C12N 15/70	-	-	C07H 5/02
-	-	C12N 15/62	HOLL Franz Helmut	1050640-0	B60T 17/08
-	-	C12N 15/79	-	-	F16C 11/06
-	-	C12N 1/21	-	-	F16D 65/14
-	-	C12N 5/10	Honda Motor Co., Ltd.	11189745.0	F02D 9/10
-	-	C12N 15/86	-	-	F02M 1/10
-	-	A01K 67/027	-	-	F02D 41/06
-	-	A61K 39/395	Huawei Technologies Co., Ltd.	09844785.7	H03M 7/00
-	-	A61K 51/10	-	-	H03M 5/14
-	-	G01N 33/574	-	06828243.3	H04L 12/18
-	-	G01N 33/577	-	-	H04L 29/06
Google Inc.	09789098.2	G06T 19/00	Hydac Cooling GmbH	10771332.3	H05K 7/20
Grönberg Ove	1250129-2	A24B 13/00			

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Hydac Filtrertechnik GmbH	08852695.9	B01D	35/147
-	-	B01D	35/153
Hydac System GmbH	10715710.9	B65D	90/00
Håkansson Jonas	1250328-0	G03B	21/56
-	-	F16M	11/24
Händel Peter	1230015-8	G07C	5/00
-	-	G07C	5/02

## I

Industrie Borla S.p.A.	06720733.2	A61M	39/26
-	-	F16L	29/00
-	-	A61B	5/154
-	-	A61B	5/15
-	-	F16L	37/26
-	-	F16L	37/413
Innovation Vision AB	1250214-2	G01N	33/46
-	-	G01N	3/32
-	-	G01N	21/49
Institute for Research in Biomedicine	08737590.3	C07K	16/08
-	-	C12N	15/13
-	-	A61K	39/42
-	-	A61P	31/22
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	09712991.0	A61F	9/007
-	-	A61N	7/00
Intel Corporation	1300090-6	H04W	28/02
-	1300093-0	H04W	28/16
-	-	H04W	72/10
-	-	H04W	28/02
intelligeNDT Systems & Services GmbH	07003734.6	G01N	29/11
-	-	G01N	29/22
-	-	G01N	29/26
-	-	G01N	29/28
-	-	G01N	29/34
-	-	G01N	29/48
InterDigital Technology Corporation	10188095.3	H04W	72/04
International Business Machines Corporation	10776350.0	G06F	13/16
-	-	G06F	12/10
ION BEAM APPLICATIONS S.A.	05824048.2	C07F	9/17
Ionian Technologies, Inc.	08781827.4	C12Q	1/68
Ivanhoe HTL Petroleum Ltd	00916713.1	C10G	31/06
-	-	C10B	55/04
-	-	C10G	9/32
-	10184110.4	C10G	31/06
-	-	C10B	55/04
-	-	C10G	9/32
IVECO S.p.A.	05110879.3	H01M	2/10
Ivendal Hans	1250016-1	G07C	5/08
-	-	G05B	23/02
-	-	G05B	19/048
-	1250017-9	G07C	5/08
-	-	G05B	23/02
-	-	G05B	19/048
Ivy Biomedical Systems, Inc.	06824696.6	H03F	3/45

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
<b>J</b>			
Jansen AG	11009336.6	E06B	3/273
-	-	E06B	3/263
Japan Science and Technology Agency	05710442.4	G01N	33/566
-	-	G01N	21/78
-	03809436.3	H04J	14/02
JOHANSSON Marie	1250214-2	G01N	33/46
-	-	G01N	3/32
-	-	G01N	21/49
Johansson Oskar	1150442-0	B60K	31/00
-	-	B60W	30/14
-	-	B60W	30/16
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC.	10176626.9	A61F	13/20
Jungheinrich Aktiengesellschaft	05009845.8	B66F	9/08
-	-	B66F	9/22
Jura Elektroapparate AG	10721282.1	A47J	31/44

## K

Kapelski, Rainer	09799494.1	B65D	90/00
-	11707992.1	B65D	90/00
Kapsch TrafficCom AG	09450197.0	G07B	15/00
-	-	G07C	5/08
-	-	B60R	1/12
KASTRE Lehard	1250209-2	G21C	17/01
-	-	G21C	17/08
KENNAMETAL INC.	1350217-4	B23G	5/18
Kihlberg Roger	0800037-4	H04W	4/08
-	-	H04W	84/08
KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC.	07735284.7	A61F	9/02
Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.	10758713.1	C07D	471/04
-	-	A61K	31/437
-	-	A61P	13/02
-	-	A61P	13/12
-	-	A61P	19/02
-	-	A61P	19/06
-	-	A61P	43/00
Kjellberg-Stiftung	10007350.1	B23K	7/10
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08801962.5	B01D	53/26
-	-	B60T	17/00
-	-	F15B	21/04
-	08009346.1	F16D	48/06
-	-	F16D	13/40
-	-	F16D	25/0635
-	-	F16D	25/08
-	-	B60T	17/22
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho	09723711.9	B22D	11/00
-	-	B23K	35/28
-	-	C22C	21/02
-	-	C22C	21/04
-	-	C22C	21/10
-	-	C22F	1/043
-	-	C22F	1/053
-	-	B23K	35/22
-	-	B32B	15/01
-	-	C22C	21/00
-	-	C22F	1/00
-	-	C22F	1/04



# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	11000156.7	C23C 30/00	-	-	D06F 53/00
-	-	B22F 7/02	Macrocore, Ltd.	10723285.2	A61K 35/14
-	-	B23B 27/02	-	-	A61P 17/02
-	-	B23B 27/14	MARKSTEDT Johan	1250221-7	C02F 1/32
Komatsu, Ltd.	10753492.7	F16D 48/02	Massachusetts	06751519.7	A61K 38/10
Komatsu Ltd.	09837590.0	B60W 40/10	Institute of Technology	-	A61P 7/04
-	-	B60K 17/35	-	-	A61P 7/04
-	-	B60T 8/172	MAX-PLANCK-	00910648.5	C12N 9/10
-	-	B60T 8/66	GESELLSCHAFT ZUR	-	-
-	-	B60W 10/12	FÖRDERUNG DER	-	-
-	-	B60W 10/18	WISSENSCHAFTEN E.V.	-	-
-	09723761.4	F15B 11/02	-	-	C12N 15/54
-	-	E02F 9/22	-	-	C12N 15/63
-	-	F01P 7/04	-	-	C12N 15/70
-	-	F15B 21/04	-	-	C12N 15/82
-	-	F15B 11/17	-	-	C12N 5/10
Kristiansen Björn	1250154-0	F03B 3/04	-	-	A01H 5/00
KÄLLSNER Bo	1250214-2	G01N 33/46	-	-	C12P 21/02
-	-	G01N 3/32	-	-	C12P 19/04
-	-	G01N 21/49	-	-	C12P 19/18
<b>L</b>			Medrad, Inc.	06815039.0	A61M 5/00
LAGERSTEDT Henrik	1250221-7	C02F 1/32	-	-	A61M 37/00
Lagerström Erik	1250154-0	F03B 3/04	-	-	A61M 29/00
Landgart	08005568.4	B42D 15/10	-	-	A61B 9/00
-	-	B32B 27/32	Merck Patent GmbH	08707340.9	C07D 471/04
-	-	B41M 3/14	-	-	A61K 31/437
Larsson Stefan	1200149-1	H02B 7/08	-	-	A61P 29/00
-	-	H02G 9/10	Merck Sharp & Dohme Corp.	10003076.6	A61K 9/12
Larsson Susanne	1200149-1	H02B 7/08	-	-	A61K 31/58
-	-	H02G 9/10	-	-	A61P 11/00
Lely Patent N.V.	10768598.4	A01K 5/02	-	-	A61K 9/00
Leo Pharma A/S	11196067.0	A61K 31/573	Merial Limited	02782843.3	A23K 1/16
-	-	A61K 31/593	-	-	A23K 1/18
-	-	A61K 9/00	Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited	1050640-0	B60T 17/08
-	-	A61K 9/06	-	-	F16C 11/06
-	-	A61K 47/06	-	-	F16D 65/14
-	-	A61K 47/10	Metanomics GmbH	05771370.3	C12N 15/82
-	-	A61P 17/06	METSO PAPER SWEDEN AB	1250207-6	D21B 1/14
LG Electronics Inc.	07001200.0	H01H 13/83	-	-	B02C 7/12
Life & Brain GmbH	09778433.4	C12N 5/095	-	-	D21D 1/30
-	-	G01N 33/50	Microsoft Corporation	03026812.2	H04L 29/06
Liljenfeldt Magnus	1250213-4	F16B 13/08	-	-	H04L 9/08
-	-	F16B 13/00	MIRJI Pradeep D.	1050640-0	B60T 17/08
Lindbrandt Benny	1200522-9	B23K 1/00	-	-	F16C 11/06
-	-	F04C 2/107	-	-	F16D 65/14
-	-	F04C 18/16	Mitsubishi Heavy Industries Printing & Packaging Machinery, Ltd.	12175058.2	B31B 1/74
Lind Lucas	1250213-4	F16B 13/08	-	-	B31B 3/00
-	-	F16B 13/00	MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA	10011903.1	H04N 7/26
Logcon Hortinorr AB	1100093-2	B27B 31/00	-	-	H04N 7/46
-	-	B27B 29/04	-	-	H04N 7/50
-	-	B27L 7/00	-	-	H04N 21/434
Lord Corporation	09771810.0	H01L 21/56	-	-	H04N 21/6332
-	-	H01L 23/29	-	-	H04N 21/2343
Lummus Technology Inc.	07839122.4	C07C 7/00	-	-	H04N 21/236
Lu Xiaobin	1350952-6	E21B 10/24	-	-	H04N 21/43
-	-	E21B 10/22	-	-	H04N 21/4402
-	-	E21B 10/23	-	-	H04N 21/6547
LYON Leland, H.	1351036-7	B25D 17/08	-	-	H04N 21/654
-	-	E21B 17/046	-	-	G06F 9/455
<b>M</b>					
Maasland N.V.	07075956.8	A01J 5/003			
-	-	A01J 5/017			
-	-	A01J 7/02			
Machács, Márton	10726186.9	D06F 57/00			

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	10011902.3	H04N 7/26	Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation	08790632.7	C21D 8/10
-	-	H04N 7/46	-	-	C22C 38/44
-	-	H04N 7/50	-	-	C22C 38/42
-	-	H04N 21/434	-	-	B21B 3/02
-	-	H04N 21/6332	-	-	C21D 6/00
-	-	H04N 21/2343	Nobel Biocare Services AG	01918126.2	A61L 27/28
-	-	H04N 21/236	NOF CORPORATION	07714212.3	D21H 21/22
-	-	H04N 21/43	Nokia Siemens Networks OY	09722793.8	H04L 5/00
-	-	H04N 21/4402	-	-	H04B 1/7143
-	-	H04N 21/6547	-	07116918.9	H04L 12/14
-	-	H04N 21/654	-	-	H04M 15/00
-	-	G06F 9/455	-	-	H04L 29/06
Mitsui Chemicals, Inc.	08712008.5	B32B 5/26	NORDISKA BALCO AB	1250387-6	E06B 9/17
-	-	D04H 3/00	-	-	E04B 1/00
-	-	D04H 3/14	Novo Nordisk A/S	08849536.1	C07K 14/605
-	-	D06M 17/00	-	-	C07K 14/62
-	-	D04H 1/559	NTT DoCoMo, Inc.	04075096.0	H04B 7/005
-	-	D04H 1/4374	-	-	H04W 16/10
-	-	D04H 1/4358	-	-	H04W 52/40
-	06843332.5	D04H 3/16	Nyberg Mattias	1250016-1	G07C 5/08
-	-	B32B 5/26	-	-	G05B 23/02
-	-	B32B 5/02	-	-	G05B 19/048
-	-	D04H 13/00	-	1250017-9	G07C 5/08
Modul-System HH AB	07748268.5	A47B 88/04	-	-	G05B 23/02
-	-	A47B 88/12	-	-	G05B 19/048
-	-	B60P 3/14	-	-	G07C 5/08
-	-	B62B 3/00	-	-	G05B 23/02
MOORE Timothy	1350217-4	B23G 5/18	Nätstations Alliansen AB	1200149-1	H02B 7/08
MORPHO	10738014.9	H04L 9/30	-	-	H02G 9/10
-	-	G06F 7/72	<b>O</b>		
-	-	H04L 9/28	Ohlsson Jens	1230015-8	G07C 5/00
-	-	G06F 17/10	-	-	G07C 5/02
-	-	G06F 7/58	Ohlsson Martin	1230015-8	G07C 5/00
Movelo AB	1230015-8	G07C 5/00	-	-	G07C 5/02
-	-	G07C 5/02	OLSSON Anders	1250214-2	G01N 33/46
Mölnlycke Health Care AB	08861506.7	A61F 13/02	-	-	G01N 3/32
-	-	A61L 15/16	-	-	G01N 21/49
-	-	B32B 27/12	Omya Development AG	09796366.4	C09C 1/02
-	-	C09J 7/02	-	-	C09C 3/04
<b>N</b>			-	-	D21H 17/00
NATS (en route) public limited company	11171782.3	G08G 5/04	-	-	C09C 1/04
-	-	G08G 5/00	OSCARSSON Jan	1250214-2	G01N 33/46
Naturally Scientific Technologies Limited	09738381.4	C12P 7/64	-	-	G01N 3/32
Nayeri Fariba	1250158-1	G01N 33/74	-	-	G01N 21/49
NDS Limited	05756958.4	H04N 7/24	Oto Melara S.p.A.	11151087.1	B62D 55/075
NEC Corporation	03730570.3	H04B 7/06	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	03742668.1	A61K 9/50
-	-	H04B 7/08	-	-	A61K 47/04
Nestec S.A.	08159314.7	B65D 75/20	-	11170947.3	A61K 47/12
-	10164493.8	F04B 17/04	-	-	C12N 9/02
-	-	F04B 49/06	-	-	C12N 15/09
NIEHORSTER Keith	1050640-0	B60T 17/08	-	-	C12P 17/06
-	-	F16C 11/06	Otto Bock Scandinavia AB	05728088.5	B29C 65/74
-	-	F16D 65/14	<b>P</b>		
Ni-Ko-Tech System GmbH	02718137.9	F23G 5/48	Jacqueline Pally	07826263.1	A23P 1/08
-	-	F28F 19/06	-	-	A23L 1/00
-	-	F22B 37/04	-	-	A21C 9/06
NILSSON Anders	1250217-5	A61M 1/16	-	-	A47J 43/20
-	-	A61K 31/194	-	-	A22C 25/22
-	-	A61K 33/06	Palo Alto Research Center Incorporated	09177089.1	B41J 2/005
-	-	A61K 33/12	-	-	H01L 31/0224

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01L 31/18	-	-	H03C 3/40
Panasonic Corporation	06823376.6	H04N 5/359	Roos Fredrik	1150442-0	B60K 31/00
Parker Hannifin Manufacturing (UK) Limited	09785258.6	B01D 35/30	-	-	B60W 30/14
PEAS Institut AB	1250158-1	G01N 33/74	-	-	B60W 30/16
PELENC (Société Anonyme)	09358007.4	B27B 17/08	Rotzinger AG	09781254.9	B65G 47/51
-	08358004.3	B27B 17/12	-	-	B65G 47/57
-	-	F16N 7/38	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG	11184686.1	B60C 27/08
-	-	F16N 29/02	-	-	F16G 15/04
Perfetti Van Melle S.p.A.	10169437.0	A23G 3/00	RWTH Aachen	09777855.9	F01K 13/00
-	-	A23G 3/56	-	-	F22B 37/00
-	-	A23G 3/54	-	-	B01D 53/14
Picanol	08715819.2	D03D 51/02	<b>S</b>		
Pierburg GmbH	11165224.4	F02D 9/10	SABAN VENTURES PTY LIMITED	06760969.3	A01N 25/06
-	-	F16K 1/22	-	-	A61L 2/22
Ponsse OYJ	08805453.1	B62D 55/30	-	-	A61L 2/20
Porep GmbH	10726880.7	B01F 7/00	-	-	C01B 15/013
-	-	B01F 15/06	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	07842495.9	B24D 3/34
Prosonix Limited	08762562.0	B01D 9/00	-	-	B24D 7/04
-	-	B01J 2/02	SAINT-GOBAIN ABRASIFS	07842495.9	B24D 3/34
-	-	B01J 2/18	-	-	B24D 7/04
-	-	A61K 9/16	Samuelsson Malin	1350655-5	B65G 1/07
PURAC Biochem BV	07847444.2	C08G 63/00	-	-	A47F 10/02
Purac Biochem N.V.	07847442.6	C08G 63/00	-	-	B66F 7/06
<b>Q</b>			SANDBERG Martin	1250208-4	G21C 17/01
Qualcomm Incorporated	11174473.6	H04W 52/02	-	-	G21C 17/08
-	10179610.0	H04W 52/28	-	1250209-2	G21C 17/01
-	-	H04W 52/16	-	-	G21C 17/08
-	-	H04W 52/34	Scania CV AB	1250212-6	B62D 15/02
-	-	H04W 28/22	-	-	B60W 30/12
-	-	H04L 1/00	-	-	B60W 40/072
Quickstep Technologies Pty, Ltd.	11170594.3	B29C 70/44	-	-	G08G 1/16
-	-	B29C 33/04	-	1150442-0	B60K 31/00
-	-	B29C 33/40	-	-	B60W 30/14
-	-	B29C 70/54	-	-	B60W 30/16
<b>R</b>			-	1250016-1	G07C 5/08
Regents of the University of Minnesota	04023157.3	A01N 63/00	-	-	G05B 23/02
Research In Motion Limited	10195884.1	H04L 1/18	-	-	G05B 19/048
-	-	H04L 1/00	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	09807898.3	F16D 21/06
-	-	H04L 1/16	-	-	F16D 25/08
-	-	H04W 24/00	Schletter GmbH	10754662.4	F24J 2/52
-	-	H04W 28/06	-	-	F16B 2/12
-	-	H04W 28/04	Schneider Electric Industries SAS	09012991.7	G05B 19/042
-	10190275.7	H04L 29/06	-	-	H04L 12/24
-	-	H04W 12/08	Schörling Stefan	1200153-3	A47H 23/06
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	09778433.4	C12N 5/095	-	-	A47H 5/02
-	-	G01N 33/50	SDC Switzerland SA	10721198.9	A61C 3/06
Riber	10306524.9	C23C 14/24	-	-	A61C 3/03
-	-	C23C 14/26	-	-	A61C 3/12
RICARDO UK LIMITED	10723259.7	F16F 15/30	Seminis Vegetable Seeds, Inc.	05103316.5	A01H 5/00
-	-	B60K 6/10	SERRANO Erik	1250214-2	G01N 33/46
-	-	H02K 49/10	-	-	G01N 3/32
ROBERTS Paul	1050640-0	B60T 17/08	-	-	G01N 21/49
-	-	F16C 11/06	Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.	07702185.5	C07D 471/04
-	-	F16D 65/14	-	-	A61K 31/437
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	06828927.1	H03D 7/16	-	-	A61P 33/00

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SICOS GmbH	05006111.8	A61M 5/165	-	-	B01D 53/22
-	-	A61M 39/16	-	-	B01D 53/86
SICPA HOLDING SA	03762479.8	G06K 5/02	-	-	B01D 69/10
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	05779304.4	B61B 1/02	-	-	B01D 69/14
-	-	B61D 19/00	-	-	B01D 71/02
-	-	B61D 19/02	-	-	B01J 23/00
Sievert AB	1250073-2	F17C 13/04	-	-	B01J 23/83
-	-	F16K 1/42	-	-	B01J 23/86
Sivers Ima AB	11158700.2	H01P 5/08	-	-	B01J 23/889
-	-	H01P 5/107	-	-	B01J 35/00
Skog Isaac	1230015-8	G07C 5/00	-	-	B01J 35/02
-	-	G07C 5/02	-	-	B01J 35/06
Skånberg Torbjörn	1250154-0	F03B 3/04	-	-	B01J 35/06
SMS Smart Media Solutions AB	1250328-0	G03B 21/56	-	11005730.4	C01B 13/02 H01M 8/12
-	-	F16M 11/24	-	-	H01M 8/18
Snecma	09803852.4	G05B 23/02	-	-	H01M 4/86
Snusa Smart of Sweden AB	1250129-2	A24B 13/00	-	-	H01M 4/88
-	-	A24B 15/18	Technion Research & Development Foundation Ltd.	08763709.6	C12N 15/113
-	-	A24F 47/00	-	-	C12Q 1/68
Sohlin Louisa	1250073-2	F17C 13/04	-	-	A61K 31/713
-	-	F16K 1/42	-	-	A61P 35/04
STERNBY Jan	1250217-5	A61M 1/16	TECNOSITAF S.p.A.	99111797.9	G08B 17/06
-	-	A61K 31/194	-	-	G08B 17/12
-	-	A61K 33/06	TeliaSonera AB	09397504.3	H04L 29/06
-	-	A61K 33/12	TERAOKA SEIKO CO., LTD.	08151208.9	G07G 1/14
Stiefel Research Australia Pty Ltd	07118237.2	A61K 9/12	-	-	G06Q 30/06
-	-	A61K 31/573	-	-	G07G 1/00
Stora Enso Oyj	08859275.3	B31B 43/00	Terumo Kabushiki Kaisha	03715544.7	A61M 5/32
-	-	B29C 45/14	-	-	A61M 5/158
-	-	B65D 1/34	Tesimax - Altinger GmbH	11003763.7	A62B 17/04
-	-	B65D 1/40	-	-	A42B 1/24
-	-	B65D 1/48	-	-	A62B 17/00
Stowe Woodward Licensco, LLC	11168671.3	D21F 3/06	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.	1250206-8	B41J 15/18
-	-	D21F 3/08	Teva Pharmaceutical Industries Limited	03783422.3	A61K 31/425
Strandberg Tore	1151200-1	C02F 1/74	-	-	A61K 31/135
The University of Strathclyde	03792464.4	B01D 15/00	-	-	A61P 25/28
Sugen, Inc.	08165009.5	C07D 403/06	-	-	A61K 31/428
-	-	A61K 31/404	Theranos, Inc.	07762092.0	C12Q 1/70
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 33/543
Suncore AB i konkurs	1050539-4	F28D 1/03	-	-	G01N 33/569
-	-	F24F 3/06	Thord Gustavsson	1200148-3	B26D 1/143
-	-	F24F 13/068	-	-	B26D 1/03
Synthetic Genomics, Inc.	10151688.8	C12N 15/10	Thorsell Leif	1200148-3	B26D 1/143
-	-	C12P 19/34	-	-	B26D 1/03
Sällström Thomas	1200149-1	H02B 7/08	Thule Sweden AB	10196605.9	B60R 9/055
-	-	H02G 9/10	Toda Kogyo Corporation	08720480.6	H01F 1/11
Södergren Maria	1150442-0	B60K 31/00	-	-	C01G 49/00
-	-	B60W 30/14	-	-	H01F 1/113
-	-	B60W 30/16	-	-	C09C 1/24
<b>T</b>			-	-	C04B 35/26
Tapmatic Corporation	01301146.5	B23B 31/08	TORAY INDUSTRIES, INC.	07767422.4	B60R 21/235
Tarmetec OÜ	07108163.2	B60R 19/34	-	-	D03D 13/00
-	-	B60R 19/52	-	-	D03D 15/00
-	-	B60R 21/34	-	-	D03D 1/02
TAYLOR Martin P.	1050640-0	B60T 17/08	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA	07741978.6	F02B 39/16
-	-	F16C 11/06	-	-	F02B 37/00
-	-	F16D 65/14	-	-	F02D 17/02
Technical University of Denmark	08785755.3	B01D 67/00	-	-	

# Namnregister 41/2013

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02D 21/08	WABCO GmbH	04015854.5	B60T 13/68
-	-	F02D 23/00	-	-	B60T 7/10
-	-	F02D 23/02	Werner & Pfleiderer Industrielle	09752119.9	A21C 3/04
-	-	F02D 41/02	Backtechnik GmbH	-	-
-	-	F02D 41/04	-	-	A21C 5/00
-	-	F02D 43/00	-	-	A21C 9/08
-	-	F02M 25/07	-	-	A21C 13/00
TROX GmbH	09171316.4	F24F 7/08	WesDyne Sweden AB	1250208-4	G21C 17/01
-	-	F24F 11/04	-	-	G21C 17/08
-	-	F24F 12/00	-	1250209-2	G21C 17/01
-	09014085.6	F24F 13/26	-	-	G21C 17/08
-	-	F24F 13/06	Wieland-Werke AG	11009890.2	C22C 9/02
<b>U</b>			-	-	C22C 1/02
Uni-Charm Corporation	07830020.9	D04H 1/4358	-	-	C22F 1/08
-	-	D04H 1/4291	WIESLANDER Anders	1250217-5	A61M 1/16
-	-	D04H 3/007	-	-	A61K 31/194
-	-	D04H 3/009	-	-	A61K 33/06
United Video Properties, Inc.	08743180.5	H04N 5/782	-	-	A61K 33/12
UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN	02782843.3	A23K 1/16	Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	02737745.6	E04H 3/12
-	-	A23K 1/18	-	-	E04H 3/28
UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION	06021312.1	A61K 35/56	-	-	E04G 1/15
-	-	A61P 29/00	Wincor Nixdorf International GmbH	11401511.8	G07F 7/06
University of Maine System Board of Trustees	10754383.7	D21H 21/24	-	-	B65G 69/04
Universitätsklinikum Heidelberg	07857153.6	C07K 16/28	Wireless Maingate Nordic AB	11166274.8	G01D 4/00
-	-	A61K 39/395	Worthington Armstrong Venture	06759616.3	E04B 2/00
-	-	A61P 35/00	Wyeth LLC	09744245.3	A61K 31/437
-	-	A61K 38/17	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/7088	<b>X</b>		
UPM-Kymmene Corporation	10719950.7	D21H 17/67	Xylem IP Holdings LLC	1151200-1	C02F 1/74
-	-	D21H 11/18	-	1151187-0	H02G 3/04
<b>V</b>			-	-	G02B 6/44
Valio Ltd.	10773642.3	A23L 1/304	<b>Y</b>		
-	-	A23C 19/02	Yanmar Co., Ltd.	07741978.6	F02B 39/16
-	-	A23C 19/05	-	-	F02B 37/00
-	-	A23C 19/068	-	-	F02D 17/02
-	-	A23C 19/09	-	-	F02D 21/08
Varel International, Ind., L.P.	1350952-6	E21B 10/24	-	-	F02D 23/00
-	-	E21B 10/22	-	-	F02D 23/02
-	-	E21B 10/23	-	-	F02D 41/02
Versitech Limited	06751519.7	A61K 38/10	-	-	F02D 41/04
-	-	A61P 7/04	-	-	F02D 43/00
Vidiense Technology Pty Ltd.	08857531.1	H04L 12/16	-	-	F02M 25/07
-	-	H04L 12/58	Yu, Dong Geun	08793544.1	G01M 3/16
Vinturi, Inc.	10012134.2	B01F 3/04	Yuhan Corporation	05808479.9	C07D 471/04
Volvo Lastvagnar AB	08879295.7	B60R 13/08	-	-	A61P 1/04
-	08877823.8	F01N 3/20	-	-	A61K 31/437
-	-	F01N 3/035	Yumin System Technology Co., Ltd.	08793544.1	G01M 3/16
-	-	F01N 3/021	<b>Z</b>		
-	-	F01N 3/08	ZF FRIEDRICHSHAFEN Aktiengesellschaft	04765205.2	B60K 17/08
-	-	F02D 13/04	ZF Friedrichshafen AG	10771453.7	B60W 10/02
-	-	F02D 41/02	-	-	B60W 10/08
-	-	F02D 41/30	-	-	B60W 20/00
-	-	F02D 13/02	-	-	B60W 30/18
Vysoka Skola Banska-Technicka Univerzita	09466012.3	G01R 31/02	-	-	B60K 6/48
-	-	-	-	09755891.0	F16D 23/06
-	-	-	ZTE Corporation	12175137.4	H04W 88/08

**W**

**Å**

## Namnregister 41/2013

---

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Åstradsson Petter	1250328-0	G03B 21/56
-	-	F16M 11/24
Åström Emelie	1350655-5	B65G 1/07
-	-	A47F 10/02
-	-	B66F 7/06
<b>Ö</b>		
ÖHMAN Peter	1250206-8	B41J 15/18