



# Svensk Patenttidning

Nr 24/2015

2015-06-09

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	37
Rättelser enligt 91§ st 1 och 2 patentlagen	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

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 24/2015

(21) <b>1500240-5</b>	(22) 2015-05-20	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE	
(71) Lean Marine Sweden AB, Säterigatan 29, 417 64 Göteborg, SE			
(21) <b>1500241-3</b>	(22) 2015-05-20	(71) Atlas Copco Secoroc AB, Box 521, 737 25 Fagersta, SE	
(71) Hanafi Aneur, Ulleråkersvägen 23, 756 43 Uppsala, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) <b>1500242-1</b>	(22) 2015-05-21	(21) <b>1550632-2</b>	(22) 2015-05-18
(71) Kjell Johansson, Poste restante, 581 00 Linköping, SE		(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 SUNDSVALL, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
(21) <b>1500243-9</b>	(22) 2015-05-21	(21) <b>1550633-0</b>	(22) 2015-05-19
(71) Stefan Hugo Lundgren, Stålbogavägen 20, 124 56 Bandhagen, SE		(71) ATL Limited, 23 South House, Hompest Road, FGR 2010 FGURA, MT	
(74) EHRNER & DELMAR PATENTBYRÅ AB, P.O. Box 10316, SE-100 55 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>1500244-7</b>	(22) 2015-05-22	(21) <b>1550634-8</b>	(22) 2015-05-19
(71) SEPAB S-E Pettersson AB, Kanalvägen 1a, 194 61 Upplands Väsby, SE		(71) CHINA EURO VEHICLE TECHNOLOGY AB, Theres Svenssons gata 7, SE-417 55 GÖTEBORG, SE	
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE			
(21) <b>1530065-0</b>	(22) 2015-05-17	(21) <b>1550635-5</b>	(22) 2015-05-19
(71) Björn Johnsson, Lindhov 27, 43295 Varberg, SE		(71) CHINA EURO VEHICLE TECHNOLOGY AB, Theres Svenssons gata 7, SE-417 55 GÖTEBORG, SE	
(74) BERGENSTRÄHLE & PARTNERS GÖTEBORG AB, Lindholmospiren 5A, SE-417 56 Göteborg, SE			
(21) <b>1530066-8</b>	(22) 2015-05-18	(21) <b>1550636-3</b>	(22) 2015-05-19
(71) Quixolabs AB, Klagshamnsvägen 99A, 21838 BUNKEFLOSTRAND, SE		(71) Valmet Aktiebolag, 851 94 SUNDSVALL, SE	
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
(21) <b>1530067-6</b>	(22) 2015-05-18	(21) <b>1550637-1</b>	(22) 2015-05-20
(71) Akbar Mahjob, Bremergatan 15, 39233 Kalmar, SE		(71) Cognimatics AB, Ideon Science Park, Scheelevägen 15, 223 70 Lund, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>1530068-4</b>	(22) 2015-05-18	(21) <b>1550638-9</b>	(22) 2015-05-20
(71) Abdulbari Abdulaziz Ali, Drabantvägen 21 Lgh 1403, 177 50 Järfälla, SE		(32) 2014-05-21 (33) SE (31) 1450598-6	
Carl-Johan Carbin, Stureparken 9 lgh 1102, 114 26 Stockholm, SE		(32) 2014-05-21 (33) SE (31) 1450599-4	
		(32) 2014-05-21 (33) SE (31) 1450602-6	
		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>1530069-2</b>	(22) 2015-05-18	(21) <b>1550639-7</b>	(22) 2013-11-06
(71) Krister Eklöf, Radarvägen 10, 18359 Täby, SE		(32) 2012-11-07 (33) US (31) 13/671068	
		(71) Veolia Water Solutions & Technologies Support, Immeuble LAquarene, 1 place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice, FR	
		(74) Awapatent AB, P.O. Box 5117, 200 71 Malmö, SE	
(21) <b>1530070-0</b>	(22) 2015-05-19	(86) 2013-11-06 PCT/US2013/068642	
(71) Advanced Technical Solutions in Scandinavia AB, Krokslättsgatan 7, 431 67 Mölndal, SE			
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE			
(21) <b>1530071-8</b>	(22) 2015-05-20	(21) <b>1550640-5</b>	(22) 2015-05-20
(71) Tom Johansen, Videgatan 3, 25230 Helsingborg, SE		(71) Per Fogelstrand, Fotbollsgatan 35, 431 69 MÖLNDAL, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1530072-6</b>	(22) 2015-05-21		
(71) Daniel Larsson, Ulrikedalsvägen 28A LGHT 1001, 22458 Lund, SE		(21) <b>1550641-3</b>	(22) 2015-05-20
		(71) Joto Solutions AB, Box 100, 671 23 ARVIKA, SE	
(21) <b>1530073-4</b>	(22) 2015-05-22	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Gun B C Strandberg, Pilstigen 2 Bubbarsbo, 731 15 Kolsva, SE			
(74) Caerola B Strandberg, Pilstigen 6 Bubbarsbo, 731 15 Kolsva, SE			
(21) <b>1550629-8</b>	(22) 2015-05-18	(21) <b>1550642-1</b>	(22) 2015-05-21
(71) Lao Hayamizu Saal, Magle Lilla Kyrkogata 18, 223 81 Lund, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
Anthony Miles George, Magistratsvägen 55 RB, 226 44 lund, SE		(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE	
(74) HØIBERG A/S, St. Kongensgade 59 A, 1264 Copenhagen K, DK			
(21) <b>1550630-6</b>	(22) 2015-05-18		
(32) 2014-05-27 (33) FI (31) 20145480			
(71) Trailander OY, Liisanraitti 2, 60200 SEINÄJOKI, FI			

# Inkomna patentansökningar 24/2015

(21) <b>1550643-9</b>	(22) 2015-05-21	(21) <b>1550655-3</b>	(22) 2015-05-22
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Innventia AB, Box 5604, 114 86 STOCKHOLM, SE	
(74) Scania CV AB/Douglas ELLIOT, 151 87 Södertälje, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>1550644-7</b>	(22) 2015-05-21	(21) <b>1550656-1</b>	(22) 2015-05-22
(71) Per Stenström, Sjömarksvägen 2, 423 61 Torslanda, SE Angelos Arelakis, Maj på Malös gata 36, 417 67 Göteborg, SE		(71) Zenergy AB, Lovsjö 41, 555 92 Jönköping, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(21) <b>1550645-4</b>	(22) 2015-05-21	(21) <b>1550657-9</b>	(22) 2015-05-22
(71) SVENSK VATTENBARRIÄR AB, Landbogården 4, Hol, SE-441 93 ALINGSÅS, SE		(71) SmartShop Scandinavia AB, Förrådsvägen 10, 141 46 Huddinge, SE	
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE		(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(21) <b>1550646-2</b>	(22) 2015-05-21	(21) <b>1550658-7</b>	(22) 2015-05-22
(71) Jörgen Hallberg, Ängholmsvägen 79, 761 65 Norrtälje, SE		(32) 2014-05-26 (33) SE (31) 1450624-0	
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE		(71) TecknoNatur Sweden, Mogårdsvägen 23, 143 43 VÅRBY, SE	
(21) <b>1550647-0</b>	(22) 2015-05-21	(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI		(21) <b>1550659-5</b>	(22) 2015-05-22
(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(71) Humphree AB, Knipplekullen 3B, 417 49 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>1550648-8</b>	(22) 2015-05-21	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) Mon.Zon Development AB, Box 5238, 402 24 Göteborg, SE		(21) <b>1550660-3</b>	(22) 2015-05-22
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(71) Weeds of Sweden Ltd., Agias Elenis 6, Agias Elenis Building 4th floor, Flat/Office 43, CY-1060 NICOSIA, CY	
(21) <b>1550649-6</b>	(22) 2015-05-21	(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	
(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI		(21) <b>1550661-1</b>	(22) 2015-05-22
(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(32) 2014-06-24 (33) SE (31) 1450782-6	
(21) <b>1550650-4</b>	(22) 2015-05-21	(71) Ocean Harvesting Technologies AB, Högabergsgatan 5, 371 34 Karlskrona, SE	
(71) STORA ENSO OYJ, P.O 309, 00101 HELSINKI, FI		(74) BERGENSTRÄHLE & LINDVALL AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Nina BERGSTRÖM, Stora Enso ABGroup IPBox 9090, 650 09 KARLSTAD, SE			
(21) <b>1550651-2</b>	(22) 2015-05-21		
(71) Lars SAMUELSSON, Björnåsvägen 75, SE-433 68 SÄVEDALEN, SE Thomas ARVIDSSON, Store Varn 4, SE-471 44 ÅSTOL, SE Thomas HJERTBERG, St. Kongens gade 63A, DK-1264 KÖPENHAMN, DK Bo STEINER, Resliden 12B, SE-427 36 BILLDAL, SE Michael POWELL, 101 Blenheim CrescentLeigh-on-Sea, SS9 3DX ESSEX, GB			
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE			
(21) <b>1550652-0</b>	(22) 2015-05-21		
(71) Tore Eklund, Larstorpsvägen 13, 591 73 Motala, SE			
(74) Brann AB, Box 12246, 102 26 Stockholm, SE			
(21) <b>1550653-8</b>	(22) 2015-05-22		
(71) Weeds of Sweden Ltd., Agias Elenis 6, Agias Elenis Building 4th floor, Flat/Office 43, 1060 NICOSIA, CY			
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE			
(21) <b>1550654-6</b>	(22) 2015-05-22		
(71) Innventia AB, Box 5604, 114 86 STOCKHOLM, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2015

(51) <b>A01C 7/04</b> A01C 7/20	A01C 15/04	(54) Permanent brake device for motor vehicles
(21) <b>1351317-1</b>	(22) 2013-11-07	(71) ZF Friedrichshafen AG, ., 88046 FRIEDRICHSHAFEN, DE
(41) 2015-05-08		(72) Bernd Woelfle, Meckenbeuren, DE
(54) Anordning för singulering av granuler, lantbruksredskap omfattande sådan anordning samt förfarande för singulering av granuler		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE
(71) Väderstad-Verken AB, Box 85, 590 21 Väderstad, SE		
(72) Jörgen Fransson, Väderstad, SE Crister Stark, Väderstad, SE		
(74) AWAPATENT AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(51) <b>A61B 1/015</b> A61M 3/02		(51) <b>B63B 25/20</b>
(21) <b>1351319-7</b>	(22) 2013-11-08	(21) <b>1351322-1</b>
(41) 2015-05-09		(22) 2013-11-08
(54) Anordning för irrigation och insufflation med blodtrycksberoende tryckstyrning		(41) 2015-05-09
(71) BonVisi AB, Eriksviksvägen 8, 132 36 Saltsjö-Boo, SE		(54) Anordning vid fartygsuppburna bildäckspaneler
(72) Anders MÖLLSTAM, Saltsjö-Boo, SE		(71) TTS Marine AB, Kämpegatan 3, SE-411 04 GÖTEBORG, SE
(74) Bergensträhle & Lindvall AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(72) Henrik WESTERMARK, STENUNGSUND, SE Torbjörn PERSSON, GÖTEBORG, SE
		(74) CEGUMARK AB, P O Box 53047, 400 14 Göteborg, SE
(51) <b>B01F 3/08</b> C10L 1/02	C10L 1/14	(51) <b>C12P 7/10</b> B65B 69/00
(21) <b>1351329-6</b>	(22) 2013-11-12	C12P 21/00
(41) 2015-05-13		C12P 21/00
(54) Metod för framställning av en etanolbränslekomposition		(21) <b>1500223-1</b>
(71) SEKAB BIOFUELS & CHEMICALS AB, Box 286, 891 26 ÖRNSKÖLDSEVIK, SE		(22) 2011-09-26
(72) Roger MATTEBO, BJÄSTA, SE Martin KARLSSON, BONÄSSUND, SE Gunder HÄGGSTRÖM, DOMSJÖ, SE		(41) 2015-05-07
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(62) 1100706-9
		(54) Metod för framställning av protein och etanol från ensilerade baljväxter enligt konceptet Peas on Earth
		(71) Jan Lundh, Stigby 22, 560 34 Visingsö, SE
		(72) Jan Lundh, Visingsö, SE
(51) <b>B09B 1/00</b> E21B 43/10		(51) <b>C22C 9/04</b>
(21) <b>1351328-8</b>	(22) 2013-11-11	(21) <b>1351337-9</b>
(41) 2015-05-12		(22) 2013-11-13
(54) Gasbrunn för uppsamling av deponigas, metod för sättning därav, kondensvattenbrunn, kondensvattenavskiljare samt gasuppsamlingssystem innefattande nämnda gasbrunn och kondensvattenbrunn		(41) 2015-05-14
(71) Biogas Systems Nordic AB, Norrgårdsgatan 9, 686 35 SUNNE, SE		(54) Skärbarhetsförbättrad mässing innefattande keramiska nanopartiklar
(72) Karl-Uno MIKAELSSON, KIL, SE Tony ZETTERFELDT, FORSHAGA, SE		(71) Nordic Brass Gusum AB, 610 40 GUSUM, SE
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(72) Inge SVENNINGSSON, SANDVIKEN, SE Jan NILSSON, ÄLMHULT, SE
		(74) GROTH & CO. KB, Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(51) <b>B25H 3/02</b>		(51) <b>D21C 3/04</b> D21C 9/02
(21) <b>1351343-7</b>	(22) 2013-11-13	D21C 9/10
(41) 2015-05-14		(21) <b>1550598-5</b>
(54) Toolbox structure		(22) 2013-11-07
(71) Hung Tai Ent. Co., Ltd., No. 18-1, Alley 32, Da Pu 2 Street, Kang Shan District, 82056 Kaohsiung City, TW		(41) 2015-05-08
(72) Shou-Chi HUANG, Kaohsiung City, TW		(32) 2012-11-09 (33) FI (31) 20126177
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(54) A method and a system for treating liquid flows at a chemical pulp mill
		(71) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsingfors, FI
		(72) Lorena Echevarria, Fray Bentos, UY Marcos Battegazzore, Fray Bentos, UY
		(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE
		(86) 2013-11-07 PCT/FI2013/051056
(51) <b>B60T 1/06</b> F16D 57/00		(51) <b>D21C 9/18</b> B01D 33/00
(21) <b>1451320-4</b>	(22) 2014-11-05	D21D 1/20
(41) 2015-05-14		D21H 11/18
(32) 2013-11-13 (33) DE (31) 10 2013 223 116.4		D21C 9/06
		(21) <b>1351315-5</b>
		(22) 2013-11-07
		(41) 2015-05-08
		(54) Förfarande för avvattning av en nanofibrillerad polysackarid
		(71) Stora Enso OYJ, PO 309, 00101 Helsinki, FI
		(72) Laura Nousiainen, Imatra, FI Petteri Kostiaainen, Huhmari, FI Petteri Saarinen, Järvenpää, FI Jan-Erik Nordström, Nacka, SE
		(74) Nina Bergström, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 24/2015

(51) <b>D21C 9/18</b> D21C 11/00		(54) Kolvringanordning, kol- cylindermaskin och fordon
(21) <b>1550615-7</b>	(22) 2013-11-11	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(41) 2015-05-12		(72) Fredrik Liander, Huddinge, SE
(32) 2012-11-12 (33) FI	(31) 20126184	(74) Scania CV AB / Mimmi Westman, 151 87 Södertälje, SE
(54) A method and a system for treating liquid flows at a chemical pulp mill		
(71) UPM-Kymmene Corporation, Alvar Aallon katu 1, 00100 Helsingfors, FI		
(72) Matti Ristolainen, Lappeenranta, FI Esa Hassinen, Lappeenranta, FI Katja Viitikko, Lappeenranta, FI Olli Rimpinen, Lappeenranta, FI Tuija Vartia, Saimaanharju, FI		
(74) BRANN AB, Box 12246, 102 26 STOCKHOLM, SE		
(86) 2013-11-11 PCT/FI2013/051059		
(51) <b>F01P 11/18</b>		(51) <b>F16K 5/06</b> F16K 49/00
(21) <b>1351321-3</b>	(22) 2013-11-08	(21) <b>1451352-7</b> (22) 2014-11-12
(41) 2015-05-09		(41) 2015-05-13
(54) Förfarande för fastställande av en funktionsduglighetsparameter hos ett kylvätskesystem		(32) 2013-11-12 (33) SE (31) 1351330-4
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(54) Ball member for a valve assembly, ball valve assembly having a ball member and method for controlling the temperature of a ball member
(72) Svante Johansson, Tullinge, SE Sofie Jarelius, Huddinge, SE Stig Hildahl, Södertälje, SE Mattias Strindlund, Rönninge, SE		(71) AB SOMAS Ventiler, Box 107, 661 23 SÄFFLE, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(72) Peter MORICHETTO, ÅMÅL, SE
		(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(51) <b>F02D 19/06</b> F02D 19/08 G01N 33/22 G01N 33/26		(51) <b>F16K 31/56</b> F16K 11/07 F16K 31/52
(21) <b>1351320-5</b>	(22) 2013-11-08	(21) <b>1300697-8</b> (22) 2013-11-08
(41) 2015-05-09		(41) 2015-05-09
(54) Förfarande för bestämning av bulkmodulen hos bränslen		(54) Mekaniskt styrd bistabil ventil
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Turnset AB, Skrytvägen 9, 820 41 Färila, SE
(72) Kim Kylström, Tullinge, SE Roger Hälleberg, NACKA, SE		(72) Kurt Falk, Hudiksvall, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(51) <b>F16H 61/04</b> B60W 10/11 B60W 30/19 F16H 37/04 F16H 61/70		(51) <b>F16L 37/084</b>
(21) <b>1351332-0</b>	(22) 2013-11-12	(21) <b>1351338-7</b> (22) 2013-11-13
(41) 2015-05-13		(41) 2015-05-14
(54) Förfarande vid växling i ett fordon		(54) Push-koppling
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) Trio Perfekta AB, Östra Järnvägsgatan 18, Box 54, 280 70 Lönsboda, SE
(72) Anders Kjell, Ekerö, SE Jonas Udd, Stockholm, SE		(72) Marcus Ronnheim, Lönsboda, SE
(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Murgitroyd & Company, Mannerheimsvägen 12B, 00100 Helsingfors, FI
(51) <b>F16H 61/70</b> B60W 30/19 F16H 37/04 F16H 61/04		(51) <b>F41A 9/76</b> F41A 9/04 F41A 9/37
(21) <b>1351333-8</b>	(22) 2013-11-12	(21) <b>1300692-9</b> (22) 2013-11-07
(41) 2015-05-13		(41) 2015-05-08
(54) Förfarande och styrenhet i ett fordon		(54) Ammunitionshanteringsystem och metod för sortering av blandade ammunitionstyper i ett magasin
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) BAE Systems Bofors AB, 691 80 Karlskoga, SE
(72) Anders Kjell, Ekerö, SE Jonas Udd, Stockholm, SE		(72) Andreas Nilsson, Karlskoga, SE Per Trulsson, Vänersborg, SE Ulf Palmlov, Degerfors, SE
(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Nobeli Business Support AB, Patent och varumärken, 691 80 Karlskoga, SE
(51) <b>F16J 9/06</b> F02F 5/00 F16J 9/20		(51) <b>G01B 7/30</b> G01D 3/08
(21) <b>1450867-5</b>	(22) 2014-07-07	(21) <b>1451279-2</b> (22) 2014-10-24
(41) 2015-05-12		(41) 2015-05-12
		(32) 2013-11-11 (33) SE (31) 1300700-0
		(54) A resolver system with fault detection
		(71) ABB Technology Ltd, Affolternstrasse 44, 8050 Zürich, CH
		(72) Ingvar JONSSON, Västerås, SE
		(74) Reino SAVELA, Ingenjör Bååths Gata 11, 721 83 Västerås, SE
(51) <b>G01M 7/02</b> (11) <b>537 549</b>		
(21) <b>1351415-3</b> (22) 2013-11-28		
(41) 2015-05-29 (45) 2015-06-09		
(54) System för att simulera dynamiska påkänningar hos en komponent		
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		

(72) Gudeta Benti, Solna, SE

(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **G01N 1/10** (11) **537 541**

G01N 33/22

(21) **1351455-9** (22) 2013-12-06

(41) 2015-06-07 (45) 2015-06-09

(54) Provtagningsenhet för ett vätskeprov, företrädesvis för bränsle, där enheten är anpassad att monteras i ett system med temperaturvariationer

(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(72) Klas Eurenus, Stockholm, SE  
Henrik Eriksson, Huddinge, SE

(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

---

(51) **G01N 21/21**

G01N 21/41

G01N 33/483

(21) **1550597-7** (22) 2013-09-27

(41) 2015-05-08

(32) 2012-10-15 (33) KR (31) 10-2012-0114097

(54) Anordning och förfarande för samtidig mätning av molekylbindningars egenskaper och brytningsindex hos buffertlösning

(71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE,  
267 Gajeong-ro, Yuseong-gu, 305-340 Daejeon, KR

(72) Hyun Mo CHO, Daejeon, KR  
Yong Jai CHO, Daejeon, KR  
Won CHEGAL, Daejeon, KR

(74) GOTAPATENT AB, Box 3127, 550 03 Jönköping, SE

(86) 2013-09-27 PCT/KR2013/008656

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 24/2015

(51) <b>A22C 25/16</b>	(11) <b>537 554</b>	(72) Oskar LEVANDER, PARGAS, FI
(21) <b>1351121-7</b>	(22) 2013-09-27	Esa JOKIOINEN, TURKU, FI
(41) 2015-03-28	(45) 2015-06-09	Mikko MATTILA, HELSINKI, FI
(54) Anordning för avlägsnande av ben ur fiskkött		Mark CALLAWAY, ÅLESUND, NO
(73) Jan Söderlind, Tillfälllegatan 4A, 761 30 Norrtälje, SE		Sauli SIPILÄ, ÅLESUND, NO
Oddmund O Haugland, Eiganesveien 74, N-4009 Stavanger, NO		(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE
(72) Jan Söderlind, Norrtälje, SE		
Oddmund O Haugland, Stavanger, NO		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) <b>A47B 9/20</b>	(11) <b>537 542</b>	(51) <b>C22C 38/34</b>
A47B 9/04		C21D 8/06
(21) <b>1130045-6</b>	(22) 2011-05-20	(11) <b>537 538</b>
(41) 2012-11-21	(45) 2015-06-09	C21D 9/52
(54) Anordning vid teleskopben för stå- och sittbord		(22) 2011-07-05
(73) Swedstyle AB, Box 171, 567 24 Vaggeryd, SE		(45) 2015-06-09
(72) Peter Jahnsén, Vaggeryd, SE		(32) 2010-07-06 (33) JP (31) JP2010154030
Lars Magnusson, Vaggeryd, SE		(54) Dragen värmebehandlad ståltråd för höghållfasthetsfjäderanvändning, fördragen ståltråd för höghållfasthetsfjäderanvändning samt förfaranden för framställning av dessa trådar
(74) Lennart Nilsson, Ljungsjövägen 31, 311 95 Falkenberg, SE		(73) NIPPON STEEL CORPORATION, 6-1, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, 100-8071 Tokyo, JP
		(72) Masayuki HASHIMURA, Tokyo, JP
		Tetsushi CHIDA, Tokyo, JP
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
		(86) 2011-07-05 PCT/JP2011/065749
<hr/>		
(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>537 550</b>	(51) <b>E04C 2/292</b>
(21) <b>1151238-1</b>	(22) 2011-12-21	E04C 2/08
(41) 2013-06-22	(45) 2015-06-09	E04C 2/284
(54) Mutter för dentalimplantat samt infästningsverktyg för en sådan mutter		(21) <b>1200044-4</b>
(73) Svea Tandvård AB, Storgatan 4, 732 46 ARBOGA, SE		(22) 2012-01-19
(72) Ankido De Basso, ÖREBRO, SE		(41) 2013-07-20
(74) Awapatent AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE		(45) 2015-06-09
		(54) Sandwichelement för byggnadsändamål
		(73) Lindab AB, 269 82 BÅSTAD, SE
		(72) Jan-Christer Mäki, Södra Sunderbyn, SE
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>B60W 10/02</b>	(11) <b>537 547</b>	(51) <b>F16H 57/04</b>
B60K 28/02		(11) <b>537 548</b>
(21) <b>1251068-1</b>	(22) 2012-09-24	(21) <b>1250987-3</b>
(41) 2014-03-25	(45) 2015-06-09	(22) 2012-09-04
(54) Förfarande, måtanordning och styrenhet för anpassning av ett kopplingsstyrsystem		(41) 2014-03-05
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(45) 2015-06-09
(72) Anders Eskilson, Enskede gård, SE		(54) Arrangemang för smörjning av en differentialväxel för tandemdrift
(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
		(72) Mattias Ingesson, Nacka, SE
		(74) Hans Waldebäck, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>		
(51) <b>B61D 9/14</b>	(11) <b>537 551</b>	(51) <b>F16H 61/421</b>
B61D 9/06	B61D 9/08	B60W 30/18
B61F 1/02		F16H 61/433
(21) <b>1251442-8</b>	(22) 2011-06-29	(11) <b>537 540</b>
(41) 2012-12-17	(45) 2015-06-09	E02F 9/22
(32) 2010-06-30 (33) SE (31) 1050718-4		G05B 15/02
(54) System för vändning av en lastbärare		(22) 2010-09-01
(73) Kiruna Wagon AB, Box 857, 981 28 KIRUNA, SE		(45) 2015-06-09
(72) Bengt Bolsöy, KIRUNA, SE		(32) 2009-09-03 (33) JP (31) 2009-204035
Fredrik Kangas, KIRUNA, SE		(54) Arbetsfordon innefattande en variabel deplacementhydraulpump, en styrenhet och en krypkörningsenhet
Daniel Kangas, KIRUNA, SE		(73) KOMATSU LTD., 2-3-6 Akasaka, Minato-ku, 1078414 Tokyo, JP
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Box 10316, 100 55 Stockholm, SE		(72) Takuya MORI, Ishiwawa, JP
(86) 2011-06-29 PCT/SE2011/000125		Hiroataka TAKAHASHI, Ishikawa, JP
		Toru SHIINA, Ishikawa, JP
		Masanori IKARI, Ishikawa, JP
		Atsushi SHIRAO, Ishikawa, JP
		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
		(86) 2010-09-01 PCT/JP2010/064875
<hr/>		
(51) <b>B63B 35/54</b>	(11) <b>537 544</b>	(51) <b>G01M 7/02</b>
B63B 25/20	B63B 27/14	(11) <b>537 549</b>
E01D 15/24		(21) <b>1351415-3</b>
(21) <b>1351188-6</b>	(22) 2013-10-08	(22) 2013-11-28
(41) 2015-04-09	(45) 2015-06-09	(41) 2015-05-29
(54) Roll-on/roll-off-färja samt kaj för sådan färja		(45) 2015-06-09
(73) ROLLS-ROYCE MARINE AS, P.O. Box 1522, NO-6025 ÅLESUND, NO		(54) System för att simulera dynamiska påkänningar hos en

komponent			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(51) <b>H01F 38/14</b>	(11) <b>537 546</b>
(72) Gudeta Benti, Solna, SE		B23B 45/02	B25B 21/00
(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		G01L 5/24	H02K 3/47
<hr/>		(21) <b>1250624-2</b>	(22) 2012-06-14
(51) <b>G01N 1/10</b>	(11) <b>537 541</b>	(41) 2012-12-23	(45) 2015-06-09
G01N 33/22		(32) 2011-06-22 (33) DE	(31) 102011105306.2
(21) <b>1351455-9</b>	(22) 2013-12-06	(54) Bärbart verktyg med trådlös mätvärdesöverföring	
(41) 2015-06-07	(45) 2015-06-09	(73) ROBERT BOSCH GMBH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(54) Provtagningsenhet för ett vätskeprov, företrädesvis för bränsle, där enheten är anpassad att monteras i ett system med temperaturvariationer		(72) Andreas FLUHRER, Murrhardt, DE Manuel RIEGER, Schwaebisch Hall, DE Achim KUGLER, Gschwend, DE	
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(72) Klas Eurenus, Stockholm, SE Henrik Eriksson, Huddinge, SE		<hr/>	
(74) Mimmi Westman, Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(51) <b>H01R 13/58</b>	(11) <b>537 537</b>
<hr/>		H01R 13/52	
(51) <b>G06F 9/50</b>	(11) <b>537 552</b>	(21) <b>1350233-1</b>	(22) 2013-02-28
(21) <b>1151233-2</b>	(22) 2011-12-21	(41) 2014-08-29	(45) 2015-06-09
(41) 2013-06-22	(45) 2015-06-09	(54) Elektriskt kontaktdon	
(54) Digital signalprocessor		(73) Tufvasson Tesch AB, Märstavägen 20, 193 40 Sigtuna, SE	
(73) MediaTek Sweden AB, Teknikringen 10, 583 30 Linköping, SE		(72) Jonas Bergström, Tyresö, SE Joakim Edberg, Danderyd, SE	
(72) Anders NILSSON, Linköping, SE Eric TELL, Linköping, SE		(74) Bergensträhle & Lindvall AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(74) Fenix Legal KB, Stureplan 4C, 4 tr, 114 35 Stockholm, SE		<hr/>	
<hr/>		(51) <b>G06K 9/00</b>	(11) <b>537 553</b>
G06F 3/01	G06F 3/03		
(21) <b>1250911-3</b>	(22) 2012-08-03		
(41) 2014-02-04	(45) 2015-06-09		
(54) Förbättrad identifiering av en gest			
(73) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE			
(72) Paul Cronholm, Malmö, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE			
<hr/>		(51) <b>G06Q 20/00</b>	(11) <b>537 539</b>
G06Q 20/02	G06Q 20/32		
(21) <b>1050585-7</b>	(22) 2008-12-04		
(41) 2010-06-08	(45) 2015-06-09		
(32) 2007-12-04 (33) SE	(31) 0702686-7		
(54) Förfarande för säkra transaktioner			
(73) Accumulate AB, Norrlandsgatan 23, 111 43 Stockholm, SE			
(72) Stefan Hultberg, Bromma, SE Magnus Westling, Saltsjö-Boo, SE			
(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE			
(86) 2008-12-04 PCT/SE2008/051403			
<hr/>		(51) <b>G21C 3/04</b>	(11) <b>537 545</b>
G21F 5/005	G21F 9/34		
(21) <b>1150533-6</b>	(22) 2009-07-10		
(41) 2011-06-13	(45) 2015-06-09		
(62) 0950547-0			
(32) 2008-07-30 (33) US	(31) 12/219904		
(54) Segmenterade avfallsstavar för hantering av kärnavfall			
(73) GE-HITACHI NUCLEAR ENERGY AMERICAS LLC, 3901 Castle Hayne Road, 28401 WILMINGTON, NC., US			
(72) II William Earl RUSSELL, WILMINGTON, NC., US Robert Bryant JAMES, WILMINGTON, NC., 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.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 24/2015

---

- (51) **A61K 39/395** (21) **1590026-9** L  
A61P 35/00 C07K 16/28
- (68) **07023361.4** (68) **1 916 001**
- (92) 2014-12-19 EG EU/1/14/957
- (93) 2014-12-19 EG EU/1/14/957
- (95) ramucirumab
- (54) Humanantikroppar specifika för KDR samt användningar därav
- (71) Imclone LLC, 180 Varick Street, New York, NY 10014,  
US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **B24D 13/14** (11) **2 723 532**  
A47L 11/164 B24B 7/18  
B24B 7/14

(21) **12803271.1** (22) 2012-06-01  
(32) 2011-06-23 (33) FI (31) 20110005647

(54) Inrättning för golvslipning

(71) Mika Ahonen, Jänispolku 6, FI-39200 Kyröskoski, FI

---

# Meddelade europeiska patent 24/2015

(51) <b>A01K 67/027</b> C07K 16/00 C12N 15/85	(11) <b>2 564 695</b> C07K 16/46 C12N 15/90	(32) 2010-07-02 (33) US (31) 360968 P (54) Belagda pulverpartiklar (73) Rohm and Haas Company, 100 Independence Mall West, Philadelphia, Pennsylvania 19106-239 9, US
(21) <b>12194970.5</b>	(45) 2015-04-15	
(32) 2009-07-08 (33) GB (31) 0911846	(31) 0911846	
(32) 2009-07-08 (33) US (31) 223960 P	(31) 223960 P	(51) <b>A21D 6/00</b> (11) <b>2 434 899</b>
(32) 2009-07-28 (33) GB (31) 0913102	(31) 0913102	A21D 8/06 A21D 8/02
(32) 2010-06-17 (33) US (31) 355666 P	(31) 355666 P	A21D 13/00
(54) Djurmodeller och terapeutiska molekyler		(21) <b>10727984.6</b> (45) 2015-02-25
(73) Kymab Limited, The Bennet Building (B930), Babraham Research Campus, Cambridge, CB22 3AT, GB		(32) 2009-05-29 (33) EP (31) 09161560.9
		(54) Förfarande för framställning av en helt tillagad mjölnhaltig produkt
		(73) Bakery Supplies Europe Holding B.V., Nienoord 13, 1112 XE Diemen, NL
(51) <b>A01M 3/04</b>	(11) <b>2 051 582</b>	
(21) <b>07785081.6</b>	(45) 2015-02-25	
(32) 2006-08-08 (33) CH (31) 12682006	(31) 12682006	(51) <b>A22C 17/10</b> (11) <b>1 955 596</b>
(32) 2006-11-05 (33) CH (31) 17472006	(31) 17472006	A23B 4/044 A22C 13/00
(32) 2007-04-20 (33) CH (31) 6592007	(31) 6592007	A22C 11/00
(54) Anordning för att bekämpa eller infånga nattaktiva insekter		(21) <b>06841700.5</b> (45) 2015-02-25
(73) Götschi, Rudolf, Lüsselweg 13, 4225 Brislach, CH		(32) 2005-11-21 (33) ES (31) 200502848
		(54) Förfarande för att erhålla rökta livsmedelsprodukter med markeringar och produkt därigenom erhållen
		(73) VISCOFAN, S.A., Iturrama, 23 Entreplanta, 31007 Pamplona, ES
(51) <b>A01M 21/04</b>	(11) <b>2 378 866</b>	
E01H 11/00		
(21) <b>10711034.8</b>	(45) 2015-04-15	
(32) 2009-03-16 (33) DE (31) 202009001969 U	(31) 202009001969 U	(51) <b>A23G 4/06</b> (11) <b>2 282 645</b>
(54) Förfarande för termisk vegetationskontroll och anordning för termisk vegetationskontroll		A23G 4/20 A61K 9/00
(73) IproTech GmbH, Teutoburger Strasse 20, 58636 Iserlohn, DE		(21) <b>09753558.7</b> (45) 2015-04-15
		(32) 2008-05-26 (33) WO (31) PCT/DK2008/000196
		(54) Smaksimpregnering av en tuggummikärna
		(73) Fertin Pharma A/S, Dandyvej 19, 7100 Vejle, DK
(51) <b>A01N 43/90</b>	(11) <b>0 946 099</b>	
A61K 31/70 A01N 43/90 A01N 57/24 A01N 47/44 A01N 43/86	A61K 31/365 A01N 61/00 A01N 51/00 A01N 47/40 A01N 43/78	
(21) <b>97953783.4</b>	(45) 2015-04-15	(51) <b>A24B 3/18</b> (11) <b>2 654 467</b>
(32) 1996-12-23 (33) DE (31) 19654079	(31) 19654079	(21) <b>11811542.7</b> (45) 2015-03-25
(54) Endo-ekto-parasitdödande medel		(32) 2010-12-23 (33) EP (31) 10252213.3
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE		(54) Metod för att producera expanderade tobaksstjälkar
		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH
(51) <b>A01N 57/16</b>	(11) <b>2 410 845</b>	
A01N 53/00	A01P 7/00	(51) <b>A24D 3/16</b> (11) <b>2 253 232</b>
(21) <b>10722387.7</b>	(45) 2015-02-18	A24D 3/14 B01J 20/20 C01B 31/08
(32) 2009-03-25 (33) GB (31) 0905165	(31) 0905165	(21) <b>09721197.3</b> (45) 2015-05-20
(54) Sammansättningar vilka innefattar azametifos och antingen cypermetrin eller deltametrin för bekämpande av ektoparasiter hos fisk		(32) 2008-03-18 (33) JP (31) 2008070126
(73) Nettforsk AS, P.O. Box 52, 4801 Arendal, NO		(54) Adsorbent för huvudkomponenter i cigarettrök och cigarettfilter
		(73) Japan Tobacco Inc., 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP
(51) <b>A01N 63/00</b>	(11) <b>1 660 633</b>	
A01N 65/00 C12N 5/00	A61K 9/14 C12N 5/02	(51) <b>A41F 9/00</b> (11) <b>2 389 080</b>
(21) <b>04780535.3</b>	(45) 2015-03-04	A41D 1/08 A41D 1/06
(32) 2003-09-04 (33) US (31) 655275	(31) 655275	(21) <b>10733821.2</b> (45) 2015-02-25
(54) Inneslutna stamceller samt användande av dessa		(32) 2009-01-22 (33) US (31) 358110
(73) THE ROGOSIN INSTITUTE, 505 East 70th Street, New York, NY 10021, US		(54) Byxor med v-formad limning
		(73) Ariat International, Inc., 3242 Whipple Road, Union City, CA 94587, US
(51) <b>A01P 21/00</b>	(11) <b>2 401 917</b>	
A23B 7/00 A01N 25/14 A01N 25/28 A01N 3/02	A01N 27/00 A01N 25/26 A01N 25/10	(51) <b>A42B 3/14</b> (11) <b>2 670 267</b>
(21) <b>11170644.6</b>	(45) 2015-03-11	A42C 2/00 B29C 45/14
		(21) <b>11796781.0</b> (45) 2015-04-15
		(32) 2011-01-31 (33) GB (31) 201101600
		(54) Rem med åtminstone ett spänne
		(73) JSP Limited, Worsham Mill Minster Lovell Witney, Oxfordshire OX29 0TA, GB
		(51) <b>A47B 95/00</b> (11) <b>2 615 943</b>

# Meddelade europeiska patent 24/2015

<p>A47B 96/07 (21) <b>11760536.0</b> (45) 2015-02-25 (32) 2010-09-16 (33) GB (31) 201015494 (54) Distansanordning och förfarande (73) Petit, Clifford Steven, 22 Antigua Close, Eastbourne, East Sussex BN23 5SZ, GB</p>	<p>A61B 17/02 (21) <b>13161812.6</b> (45) 2015-03-04 (32) 2012-03-31 (33) US (31) 201213436855 (54) Anordning för att bestämma ledkrafter hos en patients knäled (73) DePuy (Ireland), Loughbeg Ringaskiddy, County Cork, IE</p>
<p>(51) <b>A47C 27/14</b> (11) <b>2 525 687</b> A47C 27/00 A47C 27/15 (21) <b>10844165.0</b> (45) 2015-04-01 (32) 2010-01-21 (33) US (31) 657568 (32) 2010-04-02 (33) US (31) 798390 (54) Anatomisk tryckutjämnande bäddmadrass med förspänd kärna och avskärmad lateralkantkärnventilation (73) MJD Innovations, L.L.C., 34020 Skyway Drive, Scappoose, OR 97056, US</p>	<p>(51) <b>A61F 5/56</b> (11) <b>2 740 446</b> (21) <b>14156860.0</b> (45) 2015-02-25 (32) 2009-03-02 (33) ES (31) 200900451 U (54) Kraniell anordning (73) Sibel, S.A., C/Rossello 500, 08026 Barcelona, ES Oreja Puerto, Daniel, Freixeneda 3-B, 08459 Sant Antoni De Vilamajor, ES Administracin General De La Comunidad Autnoma De Euskadi, C/ Donostia-San Sebastián 1, 01010 Vitoria-Gateiz (Álava), ES</p>
<p>(51) <b>A47L 5/22</b> (11) <b>2 033 557</b> A47L 5/38 A47L 7/00 A47L 11/30 (21) <b>08162776.2</b> (45) 2015-02-25 (32) 2007-08-23 (33) BE (31) 200700404 (54) Automatiskt evakueringsystem för avloppsvatten (73) LINTEC, Ninoofsesteenweg 219 A, 1700 Dilbeek, BE</p>	<p>(51) <b>A61G 3/00</b> (11) <b>2 413 873</b> (21) <b>10800699.0</b> (45) 2015-02-25 (32) 2009-12-09 (33) DE (31) 102009057372 (54) Anordning för transport av en person som inte kan gå i liggande ställning (73) Moeck, Lidia, Seestrasse 6a, 22607 Hamburg, DE</p>
<p>(51) <b>A47L 15/44</b> (11) <b>2 506 751</b> (21) <b>10803142.8</b> (45) 2015-03-04 (32) 2009-12-02 (33) IT (31) TO20090948 (54) Dispenser för utmatning av tvättmedel i en tvättmaskin, i synnerhet en tvättmaskin (73) ELBI International S.p.A., Corso Galileo Ferraris, 110, 10129 Torino, IT</p>	<p>(51) <b>A61G 5/04</b> (11) <b>2 520 265</b> A61G 5/10 (21) <b>12165922.1</b> (45) 2015-02-25 (32) 2011-05-04 (33) DE (31) 102011100405 (54) Fastgöringsanordning (73) AAT Alber Antriebstechnik GmbH, Ehestetter Weg 11, 72458 Albstadt, DE</p>
<p>(51) <b>A61B 18/14</b> (11) <b>1 547 537</b> A61B 18/00 (21) <b>03792738.1</b> (45) 2015-05-06 (32) 2002-08-20 (33) JP (31) 2002239407 (32) 2002-12-27 (33) JP (31) 2002379830 (54) Kateter för behandling av oregelbunden hjärtpuls (73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi, 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP</p>	<p>(51) <b>A61G 15/02</b> (11) <b>2 654 653</b> A61G 13/08 A61G 15/12 (21) <b>11851926.3</b> (45) 2015-04-29 (32) 2010-12-20 (33) US (31) 973765 (54) Justerbar hårtransplantation stol (73) Restoration Robotics, Inc., 128 Baytech Drive, San Jose, CA 95134, US</p>
<p>(51) <b>A61C 8/00</b> (11) <b>2 308 411</b> (21) <b>10009897.9</b> (45) 2015-02-25 (32) 2002-12-30 (33) SE (31) 0203896-6 (54) Implantatanordning (73) Nobel Biocare Services AG, Postfach, 8058 Zürich-Flughafen, CH</p>	<p>(51) <b>A61H 1/02</b> (11) <b>2 364 686</b> A63B 22/08 A63B 23/035 (21) <b>10002540.2</b> (45) 2015-03-11 (54) Träningsanordning, metod för att driva en träningsanordning och anordning för prestandamätning, -styrning och/eller -reglering på en träningsanordning (73) Swissrehamed GmbH, Zedernweg 4, 7000 Chur, CH</p>
<p>(51) <b>A61F 2/16</b> (11) <b>2 536 352</b> (21) <b>11707360.1</b> (45) 2015-02-18 (32) 2010-02-19 (33) ES (31) 201000246 (54) Ackomoderande intraockulär lins (73) Olcina Portilla, Luis, C/ Gobernador viejo n 18-3-8, 46003 Valencia, ES</p>	<p>(51) <b>A61H 7/00</b> (11) <b>1 942 857</b> (21) <b>06807970.6</b> (45) 2015-02-25 (32) 2005-10-31 (33) FI (31) 20051102 (32) 2006-03-07 (33) FI (31) 20060222 (32) 2006-08-01 (33) FI (31) 20060708 (54) Massage apparat (73) HLD Healthy Life Devices Ltd., Unioninkatu 20-22, 00130 Helsinki, FI</p>
<p>(51) <b>A61F 2/24</b> (11) <b>2 379 010</b> (21) <b>10702540.5</b> (45) 2015-03-25 (32) 2009-01-12 (33) US (31) 144007 P (32) 2010-01-12 (33) US (31) 686340 (54) Förfarande och anordning för finjustering av en perkutan ventilkonstruktion (73) Valve Medical Ltd, Kyriat Atidim Bldg. 8 P.O. Box 58187, 6158101 Tel Aviv, IL</p>	<p>(51) <b>A61K 9/20</b> (11) <b>2 549 983</b> A61K 31/517 (21) <b>11710202.0</b> (45) 2015-03-04 (32) 2010-03-25 (33) EP (31) 10157772.4 (54) Ny sammansättning för behandling av essentiell trombocytemi</p>
<p>(51) <b>A61F 2/46</b> (11) <b>2 644 165</b></p>	

# Meddelade europeiska patent 24/2015

<p>(73) AOP Orphan Pharmaceuticals AG, Wilhelminenstrasse 91/II f/B 4, 1160 Wien, AT</p>	<p>AU</p>
<p>(51) <b>A61K 9/50</b> (11) <b>2 326 313</b> A61K 31/485</p>	<p>(51) <b>A61K 31/52</b> (11) <b>2 425 837</b> A61K 31/4439 A61K 31/5377 A61K 31/366 A61P 31/16 A61P 11/00</p>
<p>(21) <b>08804672.7</b> (45) 2015-03-04</p>	<p>(21) <b>10769307.9</b> (45) 2015-03-04</p>
<p>(54) Farmaceutisk komposition med PH-beroende reglerad frisättning för ickeopioider med motståndskraft mot inverkan av alkohol</p>	<p>(32) 2009-04-27 (33) CN (31) 200910082966</p>
<p>(73) Evonik Röhm GmbH, Kirschenallee 45, 64293 Darmstadt, DE</p>	<p>(54) Användning av autografi (type II cell apotos) - inhibitorer</p>
<p>(51) <b>A61K 31/00</b> (11) <b>2 526 933</b> A61K 31/519 A61P 35/00 A61P 35/02 C07D 487/04</p>	<p>(73) Institute of Basic Medical Sciences Chinese Academy of Medical Sciences, No. 5 Dongdan Santiao Dongcheng District, Beijing 100005, CN</p>
<p>(21) <b>12166301.7</b> (45) 2015-02-25</p>	<p>(51) <b>A61K 31/7068</b> (11) <b>2 381 780</b> A61K 45/06 A61P 7/00 A61P 35/02 A61P 35/00</p>
<p>(32) 2006-09-22 (33) US (31) 826720 P</p>	<p>(21) <b>09835713.0</b> (45) 2015-02-25</p>
<p>(32) 2006-10-06 (33) US (31) 828590 P</p>	<p>(32) 2008-12-22 (33) US (31) 139710 P</p>
<p>(54) Inhibitorer till Brutons tyrosinkinasa</p>	<p>(32) 2009-03-10 (33) US (31) 158937 P</p>
<p>(73) Pharmacyclics, Inc., 995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA 94085, US</p>	<p>(54) Kompositioner innefattande decitabin och tetrahydrouridin och användningar därav</p>
<p>(51) <b>A61K 31/13</b> (11) <b>2 672 962</b> A61K 47/18 A61K 9/00 A61K 31/00 A61K 47/10 A61K 47/12 A61K 31/137</p>	<p>(73) BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS, 506 South Wright Street, Urbana Illinois 61801, US</p>
<p>(21) <b>12703537.6</b> (45) 2015-03-25</p>	<p>(51) <b>A61K 38/16</b> (11) <b>1 351 702</b> A61K 38/17 A61K 38/18 C07K 14/705 C07K 14/71 C07K 14/715 G01N 33/53 G01N 33/566 G01N 33/68 G01N 33/564 A61K 38/00 G01N 33/569</p>
<p>(32) 2011-02-11 (33) SE (31) 1150107-9</p>	<p>(21) <b>01994219.2</b> (45) 2015-03-04</p>
<p>(54) Ny antifungisk sammansättning</p>	<p>(32) 2000-12-08 (33) US (31) 254404 P</p>
<p>(73) Moberg Pharma AB, Gustavslundsvägen 42, 5 tr, 167 51 Bromma, SE</p>	<p>(54) Trem-1 skarv variant för användning i att modifiera immunsvaret</p>
<p>(51) <b>A61K 31/165</b> (11) <b>1 885 350</b> A61P 25/28</p>	<p>(73) Bioprovar Corporation, 8027 Oakington Drive, Houston TX 77071, US</p>
<p>(21) <b>06795492.5</b> (45) 2015-03-04</p>	<p>(51) <b>A61K 38/48</b> (11) <b>2 085 093</b> A61K 47/42 A61P 1/00 A61P 7/12 A61P 17/00 A61P 21/02 A61P 25/00 A61P 25/04 A61P 25/06 A61P 25/16 A61P 27/02 A61P 43/00</p>
<p>(32) 2005-04-15 (33) US (31) 671866 P</p>	<p>(21) <b>07830661.0</b> (45) 2015-02-25</p>
<p>(54) Beredningar och förfaranden för behandling av amyloidos</p>	<p>(32) 2006-10-27 (33) JP (31) 2006293173</p>
<p>(73) Kiacta Sàrl, Chemin de la Pacottaz 1, 1806 St-Legier, CH</p>	<p>(54) Beredning som innefattar högggradigt renat botulinumtoxin typ A från botulismpatogen hos spädbarn</p>
<p>(51) <b>A61K 31/17</b> (11) <b>2 104 497</b> A61K 31/381 A61K 31/40 A61K 31/4164 A61K 31/4184 A61K 31/4402 A61K 31/4409 A61P 9/10 A61P 7/02 A61K 31/18 A61K 31/198 A61K 31/223 A61K 31/4406 A61K 31/4453 A61K 31/4465 C07D 213/74 C07C 307/06 C07D 211/34 C07D 295/185 C07D 213/55</p>	<p>(73) The Chemo-Sero-Therapeutic Research Institute, 1-6-1 Okubo Kita-ku, Kumamoto-shi Kumamoto 860-8568, JP The University of Tokushima, 2-24, Shinkura-cho Tokushima-shi, Tokushima 770-8501, JP</p>
<p>(21) <b>07856207.1</b> (45) 2015-02-25</p>	<p>(51) <b>A61K 39/00</b> (11) <b>2 190 469</b> (21) <b>08829443.4</b> (45) 2015-02-25</p>
<p>(32) 2006-12-06 (33) DE (31) 102006057413</p>	<p>(32) 2007-09-04 (33) US (31) 969865 P</p>
<p>(54) Sulfamidderivat såsom TAFIa-hämmare</p>	<p>(32) 2007-09-04 (33) US (31) 969799 P</p>
<p>(73) SANOFI, 54, rue La Boétie, 75008 Paris, FR</p>	<p>(32) 2007-09-04 (33) US (31) 969780 P</p>
<p>(51) <b>A61K 31/44</b> (11) <b>2 044 938</b> A61K 31/445 A61K 31/495 C07D 235/18 C07D 403/10 A61P 39/00</p>	<p>(32) 2007-09-04 (33) US (31) 969806 P</p>
<p>(21) <b>09000547.1</b> (45) 2015-02-18</p>	<p>(32) 2007-09-04 (33) US (31) 969769 P</p>
<p>(32) 1995-07-28 (33) AU (31) pn449295</p>	<p>(32) 2007-09-04 (33) US (31) 969788 P</p>
<p>(54) Radioprotektorer</p>	<p>(54) Polypeptider och polynukleotider, och användningar</p>
<p>(73) Peter MacCallum Cancer Institute, Smorgon Family Building St Andrews Place, East Melbourne VIC 3002,</p>	

# Meddelade europeiska patent 24/2015

därav som ett läkemedelsmål för att framställa läkemedel och biologiska molekyler	(51) <b>A61N 5/06</b>	(11) <b>2 528 658</b>
(73) Compugen Ltd., Pinchas Rosen Street 72, 69512 Tel Aviv, IL	(21) <b>11715384.1</b>	(45) 2015-02-25
	(32) 2010-01-27 (33) DE	(31) 102010006035
	(54) Apparat för användning av antibakteriell fotodynamisk terapi	
	(73) Paterok, Peter, Bergstrasse 138, 41061 Mönchengladbach, DE	
(51) <b>A61K 39/395</b>	(11) <b>2 366 405</b>	
A61P 29/00	C07K 16/24	
(21) <b>10174725.1</b>	(45) 2015-02-25	
(32) 2004-08-05 (33) GB	(31) 0417487	
(54) IL-17 antagonistiska antikroppar		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
(51) <b>A61K 47/48</b>	(11) <b>2 303 333</b>	
A61P 43/00		
(21) <b>09762071.0</b>	(45) 2015-02-18	
(32) 2008-06-13 (33) GB	(31) 0810894	
(54) Konjugerade Vi-sackarider		
(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE		
(51) <b>A61K 47/48</b>	(11) <b>2 326 349</b>	
(21) <b>09784718.0</b>	(45) 2015-02-25	
(32) 2008-07-21 (33) GB	(31) 0813339	
(32) 2009-04-02 (33) GB	(31) 0905762	
(54) Nya reagenser och förfarande för att konjugera biologiska molekyler		
(73) Polytherics Limited, The London Biotechnology Innovation Centre 2 Royal College Street Camde, London, NW1 0TU, GB		
(51) <b>A61K 48/00</b>	(11) <b>2 575 894</b>	
C12N 15/867		
(21) <b>11727743.4</b>	(45) 2015-02-25	
(32) 2011-04-28 (33) GB	(31) 201107184	
(32) 2011-01-12 (33) GB	(31) 201100502	
(32) 2010-05-28 (33) GB	(31) 201009052	
(54) Leverans av lentivirala vektorer till hjärnan		
(73) Oxford Biomedica (UK) Ltd, Medawar Center Robert Robinson Avenue The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, GB		
(51) <b>A61K 49/00</b>	(11) <b>2 244 741</b>	
A61K 49/04		
(21) <b>09702594.4</b>	(45) 2015-03-25	
(32) 2008-01-18 (33) US	(31) 22024 P	
(54) Fluorescerande avbildningsmedel		
(73) VisEn Medical, Inc., 940 Winter Street, Waltham, MA 02451, US		
(51) <b>A61L 27/54</b>	(11) <b>2 614 844</b>	
A61K 9/00	A61F 9/00	
(21) <b>12192860.0</b>	(45) 2015-04-15	
(32) 2007-09-07 (33) US	(31) 970699 P	
(32) 2007-09-07 (33) US	(31) 970709 P	
(32) 2007-09-07 (33) US	(31) 970820 P	
(32) 2008-04-30 (33) US	(31) 49317 P	
(54) Metod för framställning av läkemedelskärnor för fördröjd frisättning av terapeutiska medel		
(73) Mati Therapeutics Inc., 4317 Dunning Lane, Austin, TX 78746, US		
(51) <b>A61M 25/00</b>	(11) <b>2 468 347</b>	
(21) <b>10196626.5</b>	(45) 2015-03-18	
(54) Urinkateter		
(73) Dentsply IH AB, Box 14, 431 21 Mölndal, SE		
(51) <b>A61N 7/00</b>	(11) <b>2 111 261</b>	
A61B 17/22		
(21) <b>08705775.8</b>	(45) 2015-04-15	
(32) 2007-01-08 (33) US	(31) 884010 P	
(32) 2007-08-31 (33) US	(31) 969524 P	
(54) Kraftparametrar för ultraljudskateter		
(73) Ekos Corporation, 11911 North Creek Parkway South, Bothell, WA 98011, US		
(51) <b>A62D 3/00</b>	(11) <b>1 458 450</b>	
A61L 9/14	A61L 2/14	
A61L 2/16	G21F 9/00	
(21) <b>02807371.6</b>	(45) 2015-03-04	
(32) 2001-11-01 (33) US	(31) 3592	
(32) 2002-05-07 (33) US	(31) 140851	
(54) Förfarande för denaturering av biokemiskt medel och dekontamineringsanordning		
(73) TOMI Environmental Solutions, Inc., Beverly Hills, CA 90212, US		
(51) <b>A63B 53/04</b>	(11) <b>2 441 501</b>	
(21) <b>11192893.3</b>	(45) 2015-02-25	
(32) 2004-10-01 (33) US	(31) 954230	
(54) Golfklubbshuvud eller annan bollslagningsanordning med modifierbar upplevelsekaraktäristik		
(73) NIKE Innovate C.V., One Bowerman Drive, Beaverton, OR 97005-6453, US		
(51) <b>B01D 19/04</b>	(11) <b>2 485 824</b>	
D21H 21/12		
(21) <b>10759654.6</b>	(45) 2015-03-04	
(32) 2009-10-06 (33) DE	(31) 102009045365	
(54) Förfarande för att avlufta vätskor		
(73) Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, DE		
(51) <b>B01D 21/24</b>	(11) <b>2 532 403</b>	
(21) <b>12171295.4</b>	(45) 2015-02-25	
(32) 2011-06-10 (33) DE	(31) 202011101847 U	
(54) Anordning och metod för avledning av avloppsslam respektive högviskösa ämnen från avloppsreningsverk med integrerad kompostering		
(73) Markgraf, Hannelore, Dörener Strasse 24, D-38459 Mackendorf, DE		
(51) <b>B01F 3/08</b>	(11) <b>2 654 934</b>	
B01F 5/06	B01J 19/00	
(21) <b>11813625.8</b>	(45) 2015-03-04	
(32) 2010-12-23 (33) US	(31) 201061426705 P	
(54) Anordning och förfarande för att bereda en emulsion		
(73) Evonik Corporation, 299 Jefferson Road,, Parsippany NJ 07054, US		
(51) <b>B01J 31/18</b>	(11) <b>1 789 185</b>	
B01J 31/22	B01J 31/20	
B01J 31/24	C07F 9/46	
C07F 9/572	C07F 15/00	
C07C 45/50		



# Meddelade europeiska patent 24/2015

(21) <b>05808509.3</b>	(45) 2015-03-04	(21) <b>10812833.1</b>	(45) 2015-04-15
(32) 2004-09-15 (33) KR	(31) 20040073919	(32) 2010-03-31 (33) JP	(31) 2010084226
(54) Fosforinnehållande katalysatorkomposition och förfarande för hydroformylering med användning av densamma		(54) Doppmunstycke	
(73) LG Chem, Ltd., 20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR		(73) Krosakiharima Corporation, 1-1, Higashihama-machi Yahatanishi-ku, Kitakyushu-shi Fukuoka 806-8586, JP	
<hr/>			
(51) <b>B04B 7/08</b>	(11) <b>2 001 598</b>	(51) <b>B23B 31/30</b>	(11) <b>2 650 067</b>
B04B 1/08		B23B 31/117	B23B 31/20
(21) <b>07747973.1</b>	(45) 2015-02-18	B23B 31/02	B23B 31/00
(32) 2006-04-04 (33) SE	(31) 0600761-1	(21) <b>13162889.3</b>	(45) 2015-03-04
(54) Rotorenhet för en centrifugalseparator		(32) 2012-04-13 (33) DE	(31) 102012206069
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(32) 2012-08-23 (33) DE	(31) 102012215039
<hr/>			
(51) <b>B05B 5/16</b>	(11) <b>2 269 741</b>	(54) Verktygshållare, särskilt för ett gängproducerande verktyg	
(21) <b>10005969.0</b>	(45) 2015-03-04	(73) Gühring OHG, Herderstrasse 50-54, 72458 Albstadt, DE	
(32) 2009-07-01 (33) DE	(31) 102009031463	<hr/>	
(54) Kolvdosereare för fluidformiga medier och system för beläggning av föremål		(51) <b>B23C 5/02</b>	(11) <b>1 864 736</b>
(73) Eisenmann AG, 71032 Böblingen, DE		B23G 5/18	
<hr/>			
(51) <b>B05B 7/06</b>	(11) <b>2 424 679</b>	(21) <b>07010422.9</b>	(45) 2015-03-04
B05B 7/12	B05B 7/24	(32) 2006-06-09 (33) DE	(31) 102006027232
B05B 7/00		(54) Gängproducerande verktyg med kantövergång	
(21) <b>10716223.2</b>	(45) 2015-03-04	(73) EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co.KG Fabrik für Präzisionswerkzeuge, Nürnberger Strasse 96-100, 91207 Lauf, DE	
(32) 2009-04-28 (33) US	(31) 173595 P	<hr/>	
(32) 2009-07-23 (33) US	(31) 228149 P	(51) <b>B23D 19/08</b>	(11) <b>2 632 620</b>
(32) 2010-04-22 (33) US	(31) 765699	B23C 3/12	B24B 9/00
(54) Vätska genom nål för applicering av flerkomponentmaterial		B24B 21/00	B24B 27/00
(73) Finishing Brands Holdings Inc., 88 - 11th Avenue NE, Minneapolis, MN 55413, US		(21) <b>11831771.8</b>	(45) 2015-02-25
<hr/>			
(51) <b>B05D 1/30</b>	(11) <b>2 579 995</b>	(32) 2010-10-26 (33) DE	(31) 102010050151
B05D 3/04	B05D 7/00	(54) Fasbildningsanordning	
B05D 7/02	B05C 11/06	(73) Rieth, Stephan, Weimarer Strasse 12, 66606 St. Wendel, DE	
(21) <b>11724624.9</b>	(45) 2015-02-18	<hr/>	
(32) 2010-06-14 (33) EP	(31) 10165851.6	(51) <b>B23K 7/10</b>	(11) <b>2 586 559</b>
(54) Förfarande för flödesbeläggning av ett polymermaterial		B23K 26/08	B23K 37/04
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR		B08B 15/00	B26D 7/01
<hr/>			
(51) <b>B07B 1/55</b>	(11) <b>2 643 100</b>	B26D 7/18	
B07B 13/00	B07B 1/46	(21) <b>12189438.0</b>	(45) 2015-03-04
B03B 5/04		(32) 2011-10-26 (33) DE	(31) 202011107169 U
(21) <b>11790744.4</b>	(45) 2015-02-18	(32) 2011-11-10 (33) DE	(31) 202011107687 U
(32) 2010-11-22 (33) BE	(31) 201000696	(54) Kapbord med suganordningar, en bandtransportör, och ett kar	
(54) Anordning och förfarande för sköljning och avvattning av fasta kornformiga material rika på trådliknande partiklar, såsom metallkablar		(73) Beuting, Alfred, Quedlinburger Str. 28, 48691 Vreden, DE	
(73) Comet Traitements SA, Rivage de Boubier 25, 6200 Chatelet, BE		<hr/>	
<hr/>			
(51) <b>B07C 5/342</b>	(11) <b>2 588 255</b>	(51) <b>B23P 6/00</b>	(11) <b>2 688 707</b>
(21) <b>11745496.7</b>	(45) 2015-02-25	F01D 21/00	G01N 21/88
(32) 2010-07-02 (33) DE	(31) 102010030908	F01D 21/04	B64D 33/02
(54) Förfarande för klassificering av i utsädespartier ingående objekt och motsvarande användning för framställning av utsäde		(21) <b>12714785.8</b>	(45) 2015-03-11
(73) Strube GmbH & Co. KG, Hauptstr. 1, 38387 Söllingen, DE		(32) 2011-03-25 (33) FR	(31) 1152492
<hr/>			
(51) <b>B22D 41/50</b>	(11) <b>2 478 979</b>	(54) Förfarande för inspektion av slagmärken iakttagna hos fläkthöljen	
B22D 11/10	B22D 46/00	(73) SNECMA, 2, Boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
<hr/>			
(51) <b>B23Q 11/10</b>	(11) <b>2 266 750</b>	(51) <b>B23Q 11/10</b>	(11) <b>2 266 750</b>
F16L 23/16		F16L 23/16	
(21) <b>10006322.1</b>	(45) 2015-02-25	(21) <b>10006322.1</b>	(45) 2015-02-25
(32) 2009-06-24 (33) DE	(31) 102009030327	(32) 2009-06-24 (33) DE	(31) 102009030327
(32) 2010-02-22 (33) DE	(31) 102010008873	(32) 2010-02-22 (33) DE	(31) 102010008873
(54) Verktygssystem		(54) Verktygssystem	
(73) Gühring OHG, Herderstrasse 50-54, 72458 Albstadt, DE		(73) Gühring OHG, Herderstrasse 50-54, 72458 Albstadt, DE	
<hr/>			
(51) <b>B25B 15/00</b>	(11) <b>1 858 670</b>	(51) <b>B25B 15/00</b>	(11) <b>1 858 670</b>
B25B 23/10	F16B 23/00	B25B 23/10	F16B 23/00

# Meddelade europeiska patent 24/2015

<p>(21) <b>06708629.8</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2005-03-11 (33) DE (31) 102005011734</p> <p>(54) Vridmomentöverföringsanordning med presspassning mellan den drivande och den drivna delen, i synnerhet ett skruvverktyg</p> <p>(73) WERA WERK HERMANN WERNER GmbH &amp; Co. KG, Korzertter Strasse 21-25, D-42349 Wuppertal, DE</p>	<p>(51) <b>B41J 2/175</b> (11) <b>2 588 320</b></p> <p>B41J 2/045</p> <p>(21) <b>10855127.6</b> (45) 2015-04-15</p> <p>(54) Fluidpatron</p> <p>(73) Hewlett-Packard Development Company, L.P., 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, US</p>	
<p>(51) <b>B25C 1/18</b> (11) <b>2 203 275</b></p> <p>B25C 5/16</p> <p>(21) <b>08806982.8</b> (45) 2015-03-18</p> <p>(32) 2007-09-05 (33) FR (31) 0706213</p> <p>(54) Fästverktyg för fastsättning av olika längdelement</p> <p>(73) Soci�t� de Prospection et dInventions Techniques - SPIT, 150 rue de Lyon, 26501 Bourg Les Valence, FR</p>	<p>(51) <b>B41J 3/60</b> (11) <b>2 457 735</b></p> <p>B41J 11/00 B41J 15/16</p> <p>(21) <b>11007276.6</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2010-11-29 (33) JP (31) 2010265810</p> <p>(54) Bl�ckstr�leskrivanordning och bl�ckstr�leskrivf�rfarande som anv�nder denna</p> <p>(73) Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd., 13-5 Tsudanuma 1-chome Narashino-shi, Chiba 275-0016, JP</p>	
<p>(51) <b>B25J 9/16</b> (11) <b>2 652 568</b></p> <p>G05B 19/423</p> <p>(21) <b>11802332.4</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2010-12-16 (33) DE (31) 102010063222</p> <p>(54) Anordning f�r programmering av en hanteringsanordning</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) <b>B41M 3/14</b> (11) <b>2 214 913</b></p> <p>B42D 25/00</p> <p>(21) <b>08857770.5</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2007-12-07 (33) DE (31) 102007059746</p> <p>(54) Förfarande för framställning av ett säkerhets- och/eller v�rdedokument med personliserad information</p> <p>(73) Bundesdruckerei GmbH, Oranienstrae 91, 10958 Berlin, DE</p> <p>Bayer Material Science AG, Kaiser-Wilhelm Allee, 51368 Leverkusen, DE</p>	
<p>(51) <b>B25J 15/08</b> (11) <b>2 651 609</b></p> <p>(21) <b>11794158.3</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2010-12-16 (33) DE (31) 102010063202</p> <p>(54) Skyddsanordning f�r en gripanordning till en hanteringsanordning, i synnerhet en hanteringsrobot</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) <b>B42D 9/00</b> (11) <b>1 706 279</b></p> <p>A47B 23/06 A47C 3/16</p> <p>A47G 9/10 A47B 23/04</p> <p>(21) <b>03817734.1</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(54) Bokst�d med sidh�llare</p> <p>(73) OPRESNIK, Cindy Jane, P.O. Box 36, Dromana, Victoria 3936, AU</p>	
<p>(51) <b>B27G 11/00</b> (11) <b>2 569 132</b></p> <p>B27D 1/04 B27M 3/00</p> <p>E04C 3/14 B32B 37/12</p> <p>B32B 41/00 E04C 3/12</p> <p>(21) <b>11718395.4</b> (45) 2014-10-22</p> <p>(32) 2010-05-12 (33) US (31) 333839 P</p> <p>(32) 2010-05-12 (33) EP (31) 10162635.6</p> <p>(54) F�rfarande f�r framst�llning av en kompositprodukt</p> <p>(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL</p>	<p>(51) <b>B60B 7/02</b> (11) <b>2 701 924</b></p> <p>B60B 7/10 B60B 7/06</p> <p>(21) <b>12722403.8</b> (45) 2015-02-18</p> <p>(32) 2011-04-27 (33) FR (31) 1153610</p> <p>(54) Hjulnavkapsel innefattande en anti-rotationsanordning och fordon innefattande en s�dan navkapsel</p> <p>(73) Zanini Auto Grup, S.A., Marineta, 2-5 Po. Ind. Llevant Polgono Industrial Llevant, 08150 Parets del Vall�s - Barcelona, ES</p>	
<p>(51) <b>B29C 70/38</b> (11) <b>2 228 333</b></p> <p>B65H 59/04</p> <p>(21) <b>10250405.7</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2009-03-09 (33) US (31) 400600</p> <p>(54) F�renklad fiberf�rsp�nning f�r en automatiserad fiberf�rl�ggningsmaskin</p> <p>(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US</p>	<p>(51) <b>B60C 25/12</b> (11) <b>2 558 311</b></p> <p>B60C 25/14</p> <p>(21) <b>11769330.9</b> (45) 2015-04-01</p> <p>(32) 2011-03-30 (33) US (31) 469663 P</p> <p>(32) 2011-03-18 (33) US (31) 201113051697</p> <p>(32) 2011-01-31 (33) US (31) 201113018383</p> <p>(32) 2010-04-14 (33) US (31) 342316 P</p> <p>(54) Anordning f�r p�s�ttning av slangl�st d�ck</p> <p>(73) Gaither Tool Company Inc., 21 Harold Cox Drive, Jacksonville, Illinois 62650, US</p>	
<p>(51) <b>B29C 70/46</b> (11) <b>2 763 841</b></p> <p>B29C 33/48 B29L 31/30</p> <p>B29L 31/00 B29K 309/02</p> <p>B29C 70/48 B29C 33/20</p> <p>B29C 33/42 B29K 63/00</p> <p>B29K 79/00 B29K 307/04</p> <p>B29K 309/08</p> <p>(21) <b>12775801.9</b> (45) 2015-03-18</p> <p>(32) 2011-10-06 (33) FR (31) 1159012</p> <p>(54) Anordning och f�rfarande f�r framst�llning av en del utifr�n ett kompositmaterial</p> <p>(73) SNECMA, 2, Boulevard du G�n�ral Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>B60G 11/27</b> (11) <b>2 616 708</b></p> <p>F16F 9/04 F16F 9/05</p> <p>(21) <b>11757613.2</b> (45) 2015-04-22</p> <p>(32) 2010-09-17 (33) DE (31) 102010040980</p> <p>(54) Luftfj�der</p> <p>(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE</p>	
<p>(51) <b>B29C 70/46</b> (11) <b>2 763 841</b></p> <p>B29C 33/48 B29L 31/30</p> <p>B29L 31/00 B29K 309/02</p> <p>B29C 70/48 B29C 33/20</p> <p>B29C 33/42 B29K 63/00</p> <p>B29K 79/00 B29K 307/04</p> <p>B29K 309/08</p> <p>(21) <b>12775801.9</b> (45) 2015-03-18</p> <p>(32) 2011-10-06 (33) FR (31) 1159012</p> <p>(54) Anordning och f�rfarande f�r framst�llning av en del utifr�n ett kompositmaterial</p> <p>(73) SNECMA, 2, Boulevard du G�n�ral Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>B60G 17/052</b> (11) <b>2 591 928</b></p>	

# Meddelade europeiska patent 24/2015

(21) <b>B60G 17/018</b> <b>12005949.8</b>	(45) 2015-02-25	(21) <b>B60G 17/015</b> <b>11746190.5</b>	(45) 2015-02-25
(32) 2011-11-10 (33) DE	(31) 102011118167	(32) 2010-08-27 (33) DE	(31) 102010039850
(54) Inställning av vertikal belastning för en släpvagn med centralaxel		(54) Styrdon för styrning av en eldrift av en elcykel och förfarande för att försörja elektriska laster hos en elcykel	
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
(51) <b>B60K 28/06</b> A61B 10/00	(11) <b>2 621 749</b>	(51) <b>B62K 19/06</b> B62M 6/90	(11) <b>2 653 371</b>
(21) <b>11764484.9</b>	(45) 2015-03-25	(21) <b>12382150.6</b>	(45) 2015-04-08
(32) 2010-09-30 (33) DE	(31) 102010047177	(54) Ram med ett integrerat batteri för en pedalassisterad cykel och process för tillverkning av nämnda ram	
(54) Droginterlocksysteem med en säkerhetsfunktion		(73) BHBKIKES EUROPE, S.L., Perretagana, 10, 01015 Vitoria-Gasteiz (Alava), ES	
(73) Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, DE			
(51) <b>B60P 7/08</b> 12711749.7	(11) <b>2 688 767</b>	(51) <b>B63B 19/14</b> E05F 1/10	(11) <b>2 292 508</b>
(21) <b>12711749.7</b>	(45) 2015-02-18	(21) <b>10007546.4</b>	(45) 2015-02-18
(32) 2011-03-21 (33) DK	(31) 201100056	(32) 2009-09-07 (33) DE	(31) 102009040376
(54) Lastbandningsanordning		(54) Lucka för stängning av en lucköppning	
(73) Qulatec ApS, Toften 5, 5600 Faaborg, DK		(73) ThyssenKrupp Marine Systems GmbH, Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, DE	
(51) <b>B60R 11/00</b> B60H 1/00 F24F 13/32	(11) <b>2 681 080</b>	(51) <b>B65B 1/28</b> B65G 69/18	(11) <b>2 421 758</b>
(21) <b>12707242.9</b>	(45) 2015-02-25	(21) <b>10719254.4</b>	(45) 2015-02-25
(32) 2011-03-04 (33) DE	(31) 202011003575 U	(32) 2009-04-24 (33) DE	(31) 102009018565
(54) Fastsättningsapparat för att fästa en fuktionsenhet till väggen på ett fritidsfordon		(54) Mot omgivningen tät dockningsinrättning och - förfarande med dragstängnings inrättning och gliddon	
(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 Putzbrunn, DE		(73) FLECOTEC AG, Hauptstr. 83, 79379 Müllheim, DE	
(51) <b>B60S 5/06</b> B60L 11/18 B60L 15/38	(11) <b>2 440 488</b>	(51) <b>B65D 5/00</b> 11787701.9	(11) <b>2 635 498</b>
(21) <b>10722133.5</b>	(45) 2015-02-25	(21) <b>11834721.0</b>	(45) 2015-02-25
(32) 2009-06-10 (33) DE	(31) 102009025052	(32) 2010-11-05 (33) FR	(31) 1004355
(54) System för att byta ett batteri till ett markbundet transportfordon, särskilt ett förarlöst tungt transportfordon för iso-containrar		(54) Bricka med upphöjda kanter och rundade centreringsanordningar samt ämne för framställning av en sådan bricka	
(73) Terex MHPS GmbH, Forststrasse 16, 40597 Düsseldorf, DE		(73) OTOR société anonyme, 8, Terrasse Bellini, 92800 Puteaux, FR	
(51) <b>B60T 11/32</b> 13003222.0	(11) <b>2 695 779</b>	(51) <b>B65D 50/04</b> B65D 43/10	(11) <b>2 630 055</b>
(21) <b>13003222.0</b>	(45) 2015-02-18	(21) <b>11834721.0</b>	(45) 2015-04-22
(32) 2012-07-25 (33) DE	(31) 102012014733	(32) 2010-10-18 (33) US	(31) 394114 P
(54) Flerkretsstyddventil för ett luftbehandlingssystem		(32) 2010-10-18 (33) SE	(31) 1051086-5
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		(54) Barnsäker behållare	
(51) <b>B61G 5/10</b> H01R 13/52	(11) <b>2 505 450</b>	(51) <b>B65G 17/06</b> 08865035.3	(11) <b>2 238 053</b>
(21) <b>11160046.6</b>	(45) 2015-03-04	(21) <b>12161576.9</b>	(45) 2015-02-25
(54) Elkontaktkoppling för ett skenstyrt fordon		(32) 2007-12-21 (33) US	(31) 5141
(73) Voith Patent GmbH, Sankt Pöltener Strasse 43, 89522 Heidenheim, DE		(54) Modulärt transportband av plast för spiralomvandling	
(51) <b>B62D 1/19</b> B62D 1/16	(11) <b>2 231 463</b>	(51) <b>B65G 21/22</b> B65G 21/18	(11) <b>2 644 538</b>
(21) <b>08869365.0</b>	(45) 2015-03-04	(21) <b>12161576.9</b>	(45) 2015-02-25
(32) 2008-01-11 (33) DE	(31) 102008004192	(54) En transportör	
(54) Rattstängsanordning för motorfordon		(73) Specialty Conveyor B.V., De Corantijn 81, 1689 AN Zwaag, NL	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE			
(51) <b>B62J 6/00</b> B62M 6/50 B62J 99/00	(11) <b>2 608 999</b>	(51) <b>B66C 13/44</b> B66C 13/40	(11) <b>2 570 380</b>
(21) <b>B62J 6/00</b>	(45) 2015-03-18	(21) <b>12183615.9</b>	(45) 2015-03-18
(32) 2011-09-14 (33) IT	(31) MI20111648	(32) 2011-09-14 (33) IT	(31) MI20111648

# Meddelade europeiska patent 24/2015

(54) Elektroniskt system för fjärrunderhåll av en kran	C07D 409/12	C07D 413/12
(73) FASSI GRU S.p.A., Via Roma, 110, 24021 Albino, BG, IT	C07D 401/14 A61P 35/00 A61P 31/12 A61P 25/28	A61K 31/4155 A61P 31/10 A61P 37/00
(51) <b>B66F 9/24</b> (11) <b>2 708 490</b>		
(21) <b>12184507.7</b> (45) 2015-04-15		
(54) Truck, metod och datorprogram för styrning av en truck	(21) <b>10175329.1</b> (45) 2015-05-06	(32) 2003-07-22 (33) GB (31) 0317127
(73) BT Products AB, 595 81 Mjölby, SE	(32) 2003-07-22 (33) US (31) 489046 P	(32) 2004-05-10 (33) US (31) 569763 P
(51) <b>B66F 19/00</b> (11) <b>2 784 019</b>	(54) 3,4-disubstituerade 1H-pyrazolföreningar och deras användning som modulerare för cyklinberoende kinaser (CDK) och glykogensyntas-kinas-3 (GSK-3)	
(21) <b>14001085.1</b> (45) 2015-04-08	(73) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Park Cambridge, Cambridgeshire CB4 0QA, GB	
(32) 2013-03-27 (33) DE (31) 202013002950 U		
(54) Anordning för stöd av en motorfordonsmotor från undersidan		
(73) Klann Spezial-Werkzeugbau GmbH, 78166 Donaueschingen, DE		
(51) <b>B67C 3/26</b> (11) <b>2 591 267</b>	(51) <b>C07D 235/18</b> (11) <b>2 373 631</b>	
F16L 37/413 F16K 1/30	C07D 401/14 A61P 31/04	A61K 31/4184
(21) <b>11727230.2</b> (45) 2015-03-18	(21) <b>09795514.0</b> (45) 2015-02-25	
(32) 2010-07-09 (33) FR (31) 1055606	(32) 2008-12-02 (33) GB (31) 0821913	
(54) Påfyllningsuttag, dess användning och påfyllningsförfarande	(54) Antibakteriella föreningar	
(73) LAir Liquide Soci��t�� Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Proc��d��s Georges Claude, 75, Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	(73) Summit Corporation Plc, 85b Park Drive Milton Park, Abingdon Oxfordshire OX14 4RY, GB	
(51) <b>C02F 1/00</b> (11) <b>2 198 222</b>	(51) <b>C07D 257/04</b> (11) <b>2 488 505</b>	
(21) <b>08836137.3</b> (45) 2015-02-25	(21) <b>10823619.1</b> (45) 2015-02-25	
(32) 2007-10-02 (33) US (31) 976899 P	(32) 2009-10-15 (33) US (31) 251867 P	
(32) 2008-06-11 (33) US (31) 137233	(54) Förfarande f��r framställning av (r)-l-aryl-2-tetrazolyletylkarbamat	
(54) Anordning f��r programmerbart behandling av vatten i en vattenkylare	(73) SK Biopharmaceuticals Co., Ltd., 99 Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110, KR	
(73) S.i.p. Technologies L.l.c., 5803 Kennett Pike, Suite B, Centreville, DE 19807, US		
(51) <b>C04B 18/02</b> (11) <b>1 858 821</b>	(51) <b>C07D 279/20</b> (11) <b>2 046 767</b>	
C04B 111/00 C04B 111/54	C07D 279/22 A61P 31/00 A61P 7/00	A61K 31/5415 A61P 25/00
(21) <b>06707554.9</b> (45) 2015-02-25	(21) <b>07803863.5</b> (45) 2015-04-22	
(32) 2005-03-17 (33) IT (31) MI20050443	(32) 2006-07-12 (33) FR (31) 0606330	
(54) Litoidala granul��ra material	(54) Process f��r framst��llning av diaminofenothiazinium f��reningar	
(73) IN.T.EC. S.R.L., Via Torino, 151/A, 30172 Mestre (VE), IT	(73) Provence Technologies, Les Baronnies 22 rue Marc Donadille, 13013 Marseille, FR	
Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, I-20158 Milano, IT		
(51) <b>C07D 207/16</b> (11) <b>2 477 964</b>	(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>2 297 132</b>	
(21) <b>10749642.4</b> (45) 2015-02-11	(21) <b>09765795.1</b> (45) 2015-02-25	
(32) 2009-09-14 (33) US (31) 242003 P	(32) 2008-06-16 (33) EP (31) 08158364.3	
(54) Process för att framställa alfa-karboxamid-derivater	(54) Förfarande f��r framst��llning av en mellanprodukt av dabigatranetexilat	
(73) Convergence Pharmaceuticals Limited, 90 High Holborn, London WC1V 6XX, GB	(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE	
(51) <b>C07D 215/44</b> (11) <b>2 609 082</b>	(51) <b>C07D 417/10</b> (11) <b>2 272 845</b>	
C07D 471/04 A61P 35/00	C07D 417/14 A61P 35/00	A61K 31/427
(21) <b>11748260.4</b> (45) 2015-02-18	(21) <b>09725663.0</b> (45) 2015-03-04	
(32) 2010-08-28 (33) DE (31) 102010035744	(32) 2008-03-26 (33) KR (31) 20080027820	
(54) Imidazo[4,5-c]kinoliner som DNA-PK-inhibitorer	(54) Bensofenontiazolderivat anv��ndbara f��r inhibering av bildandet av mikrotubuli samt f��rfarande f��r framst��llning av dessa	
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	(73) Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp., 8, Chungjung-ro (Chungjungro 3-ga) Seodaemun-gu, Seoul, KR	
(51) <b>C07D 231/38</b> (11) <b>2 256 106</b>	(51) <b>C07D 471/04</b> (11) <b>2 588 479</b>	
C07D 231/42 C07D 401/12	A61K 31/437 A61P 11/00	A61P 13/12 A61P 19/10
C07D 403/12 C07D 405/12		

# Meddelade europeiska patent 24/2015

(21) <b>11801087.5</b>	A61P 25/28	(45) 2015-03-04	(51) <b>C07K 14/705</b>	(11) <b>2 431 386</b>
(32) 2010-06-29 (33) US	A61P 35/00	(31) 826338	C12N 15/12	
(54) 2-pyridylsubstituerade imidazolföreningar såsom terapeutiska alk5- och/eller alk4-hämmare			(21) <b>10177510.4</b>	(45) 2015-02-25
(73) Ewha University-Industry Collaboration Foundation, 11-1 Daehyun-dong Seodaemun-gu, Seoul, 120-750, KR			(54) Na+/Mg2+ -utbytare	
			(73) FBN - Leibniz-Institut für Nutztierbiologie, Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf, DE	
(51) <b>C07D 475/04</b>	(11) <b>2 245 032</b>		(51) <b>C07K 16/12</b>	(11) <b>2 432 804</b>
A61K 31/519			(21) <b>10720416.6</b>	(45) 2015-02-25
(21) <b>08709119.5</b>	(45) 2015-03-25		(32) 2009-05-18 (33) US	(31) 179133 P
(54) Folater, sammansättningar och användning därav			(54) Antikroppar eller fragment därav riktade mot en epitop av Staphylococcus aureus från ISAA eller ISAB	
(73) Gnosis S.p.A., Via Laboratori Autobianchi, 1, 20033 Desio (MI), IT			(73) Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Sanderring 2, 97070 Würzburg, DE	
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 268 642</b>		(51) <b>C07K 16/24</b>	(11) <b>2 344 538</b>
A61K 31/395	A61K 31/41		A61K 39/395	A61P 11/06
A61K 31/4188	C07H 19/23		A61P 37/00	A61P 1/00
A61K 31/7052	A61P 31/12		(21) <b>09795802.9</b>	(45) 2015-02-25
(21) <b>09734175.4</b>	(45) 2015-02-25		(32) 2008-09-30 (33) GB	(31) 0817891
(32) 2008-12-19 (33) US	(31) 139449 P		(32) 2008-09-30 (33) US	(31) 101293 P
(32) 2008-04-23 (33) US	(31) 47263 P		(54) Antikroppar mot IL-25	
(54) 1'-substituerade karbanukleosidanaloger för antiviral behandling			(73) Medical Research Council, 20 Park Crescent, London W1B 1AL, GB	
(73) Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US				
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>2 323 663</b>		(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 444 423</b>
A61K 31/497			C07K 16/32	C07K 16/22
(21) <b>09813627.8</b>	(45) 2015-02-25		C07K 16/08	A61K 39/395
(32) 2008-09-11 (33) US	(31) 96191 P		(21) <b>12150987.1</b>	(45) 2015-03-04
(54) 4-amino-3-(imidazolyl)-pyrazolo[3,4-d]pyrimidiner			(32) 2007-10-31 (33) US	(31) 932151
(73) ChemoCentryx, Inc., 850 Maude Avenue, Mountain View, California 94043, US			(54) Fc varianter med modifierad bindning till FcRn	
			(73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US	
(51) <b>C07K 14/01</b>	(11) <b>1 833 992</b>		(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 212 354</b>
A61K 39/12	C12N 7/04		C07K 16/32	C07K 16/22
C12Q 1/68			C07K 16/08	A61K 39/395
(21) <b>05856068.1</b>	(45) 2015-03-04		(21) <b>08846103.3</b>	(45) 2015-04-01
(32) 2004-12-30 (33) US	(31) 640510 P		(32) 2007-10-31 (33) US	(31) 932151
(32) 2005-01-13 (33) US	(31) 34797		(54) Fc varianter med modifierad bindning till FcRn	
(32) 2005-12-29 (33) US	(31) 319975		(73) Xencor, Inc., 111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016, US	
(54) PCV2-immunogena kompositioner och förfaranden för framställning av sådana kompositioner				
(73) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC., 2621 North Belt Highway, St. Joseph MO 64506-2002, US			(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>2 375 251</b>
			G01N 33/574	
(51) <b>C07K 14/435</b>	(11) <b>1 976 868</b>		(21) <b>10182137.9</b>	(45) 2015-04-08
C12N 15/62	D01F 4/02		(32) 2005-05-12 (33) CN	(31) 200510011707
(21) <b>06835913.2</b>	(45) 2015-02-18		(54) Nukleolin som markör för att bestämma sannolikheten av framgång av endostatin-cancerterapi	
(32) 2005-12-30 (33) SE	(31) 0502932-7		(73) Tsinghua University, Qinghua Yuan, Haidian District, Beijing 100084, CN	
(54) Spindelsilkeproteiner och förfaranden för framställning av spindelsilkeproteiner			Protgen Ltd., Room B-421, Biotech. Business Incubator of Haidian Science Park, 5 Kait, Haidian District, 100085 Beijing, CN	
(73) Spiber Technologies AB, KTH Avd Proteinteknologi Alba Nova Univers Centrum, 106 91 Stockholm, SE				
(51) <b>C07K 14/605</b>	(11) <b>2 454 282</b>		(51) <b>C08C 19/08</b>	(11) <b>2 102 277</b>
A61K 38/26	A61P 5/48		C08J 11/20	C08J 11/24
(21) <b>10737252.6</b>	(45) 2015-03-04		C08J 11/26	C08J 11/28
(32) 2009-07-13 (33) EP	(31) 09251780.4		C08L 19/00	
(32) 2009-07-13 (33) US	(31) 225080 P		(21) <b>07755210.7</b>	(45) 2015-02-18
(32) 2010-03-22 (33) EP	(31) 10157240.2		(32) 2006-12-11 (33) US	(31) 636611
(32) 2010-05-10 (33) DK	(31) 201000412		(54) Avvulkaniserat gummi och förfaranden	
(54) Acylerade glukagonanaloger			(73) Green Source Energy LLC, 6 Waterford Circle, The Woodlands, Texas 77381, US	
(73) Zealand Pharma A/S, Smedeland 36, 2600 Glostrup, DK				
			(51) <b>C08F 8/10</b>	(11) <b>2 697 270</b>

# Meddelade europeiska patent 24/2015

D21H 17/54	C08F 26/02	(51) C09D 5/03	(11) 2 565 240
(21) <b>12719146.8</b>	(45) 2015-03-04	(21) <b>12193657.9</b>	(45) 2014-10-22
(32) 2011-04-14 (33) US	(31) 201161475355 P	(32) 2009-04-03 (33) US	(31) 211847 P
(54) Förfarande för framställning av en acylerad vinylamin-innehållande polymer och användning därav såsom tillsatsmedel vid papperstillverkning		(54) Pulverlack med motståndskraft mot korrosion och flisbildning	
(73) Solenis Technologies Cayman, L.P., Rheinweg 11, 8200 Schaffhausen, CH		(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(51) <b>C08F 10/02</b>	(11) <b>2 174 961</b>	(51) <b>C09D 143/02</b>	(11) <b>2 346 955</b>
C08F 2/42	C08F 2/34	C09D 133/08	C09D 133/10
C08F 210/16		(21) <b>09752799.8</b>	(45) 2015-03-04
(21) <b>09180484.9</b>	(45) 2015-03-25	(32) 2008-11-17 (33) US	(31) 272016
(32) 2004-12-21 (33) US	(31) 637829 P	(54) Kompositioner som blockerar vattenbaserad färgning	
(32) 2005-12-20 (33) US	(31) 312272	(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen, DE	
(54) Förfarande för övergång mellan Siegler-Natta-baserade och krombaserade katalysatorer		(51) <b>C09J 5/04</b>	(11) <b>2 569 156</b>
(73) Univation Technologies, LLC, 5555 San Felipe Suite 1950, Houston TX 77056-2736, US		B32B 37/12	B27D 1/04
		B27M 3/00	B27G 11/00
		E04C 3/14	
(51) <b>C08G 8/24</b>	(11) <b>2 578 610</b>	(21) <b>11717672.7</b>	(45) 2014-10-22
C08L 7/00	C08L 61/06	(32) 2010-05-12 (33) US	(31) 333862 P
C08L 61/12		(32) 2010-05-12 (33) EP	(31) 10162636.4
(21) <b>12191334.7</b>	(45) 2015-03-04	(54) Förfarande för framställning av en kompositprodukt	
(32) 2003-11-20 (33) US	(31) 523333 P	(73) Akzo Nobel Coatings International B.V., Velperweg 76, 6824 BM Arnhem, NL	
(54) Novolackhartser och gummisammansättningar vilka innefattar dessa		(51) <b>C11D 1/62</b>	(11) <b>2 553 067</b>
(73) SI Group, Inc., 2750 Balltown Road, Schenectady, NY 12309, US		C11D 3/20	C11D 3/00
		(21) <b>11709713.9</b>	(45) 2015-02-18
		(32) 2010-04-01 (33) US	(31) 319997 P
		(54) Aktiv sköljmedelskomposition	
		(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1- 11, 45128 Essen, DE	
(51) <b>C08G 18/10</b>	(11) <b>2 588 508</b>	(51) <b>C12M 3/00</b>	(11) <b>1 961 807</b>
C08G 18/28	C08G 18/80	C12M 1/42	G01N 27/447
(21) <b>11731212.4</b>	(45) 2015-03-11	(21) <b>07003739.5</b>	(45) 2015-02-25
(32) 2010-06-30 (33) US	(31) 359992 P	(54) Anordning och förfarande för stabilisering av flödet genom en kammare	
(54) Silylterminerade polymerer		(73) Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1, 50829 Köln, DE	
(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, 48674, US			
(51) <b>C08K 5/00</b>	(11) <b>1 754 747</b>	(51) <b>C12N 5/16</b>	(11) <b>2 320 940</b>
C08L 83/06	C09D 183/06	(21) <b>09807162.4</b>	(45) 2015-03-04
C08F 2/46		(32) 2008-08-11 (33) US	(31) 188548 P
(21) <b>06001360.4</b>	(45) 2015-02-25	(54) Humana antikroppar som binder till lymfocytaktiveringsgen-3 (lag-3) och användningar därav	
(32) 1998-01-06 (33) US	(31) 3397	(73) E. R. Squibb & Sons, L.L.C., Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08540, US	
(54) Fotoinitiatorkomposition som innefattar hindrad aminstabilisator			
(73) Bluestar Silicones France, 21 avenue Georges Pompidou Batiment B - Danica, 69486 Lyon, FR			
(51) <b>C08L 51/04</b>	(11) <b>2 406 314</b>	(51) <b>C12N 7/00</b>	(11) <b>1 824 990</b>
F25D 23/06	C08F 279/02	C12N 7/02	C12N 7/08
C08F 2/38		A61K 39/145	
(21) <b>10708758.7</b>	(45) 2015-02-25	(21) <b>05853236.7</b>	(45) 2015-02-18
(32) 2009-03-10 (33) EP	(31) 09154704.2	(32) 2004-12-08 (33) US	(31) 634690 P
(54) Insides foder för kylskåp patentkrav		(54) Förfaranden för framställning av influensavaccinkompositioner	
(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY, Zone Industrielle C, 7181 Seneffe, BE		(73) MedImmune, LLC, One MedImmune Way, Gaithersburg, MD 20878, US	
(51) <b>C09B 23/14</b>	(11) <b>2 557 128</b>	(51) <b>C12N 15/10</b>	(11) <b>2 239 327</b>
D21H 17/67	D21H 21/18	C12P 19/34	C12N 9/12
D21H 21/30		(21) <b>10168787.9</b>	(45) 2015-02-25
(21) <b>11006601.6</b>	(45) 2015-02-25	(32) 2005-08-11 (33) US	(31) 707177 P
(54) Förbättrade vattenhaltiga kompositioner för blekning och skuggning vid ytbeläggningstillämpningar		(32) 2006-05-16 (33) US	(31) 800400 P
(73) Clariant International Ltd., Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		(54) Förfarande för rekombination in vitro	

# Meddelade europeiska patent 24/2015

(73) Synthetic Genomics, Inc., 11149 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US	(51) <b>C12Q 1/68</b> (21) <b>08788385.6</b> (32) 2007-08-20 (33) US	(11) <b>2 191 016</b> (45) 2015-03-04 (31) 935562 P
(51) <b>C12N 15/56</b> C12N 9/24	(11) <b>1 877 560</b> A23K 1/165	
(21) <b>06764593.7</b>	(45) 2015-02-25	
(32) 2005-05-04 (33) FR	(31) 0504560	
(54) Abfb-2-gen från penicillium funiculosum		
(73) Adisseo France S.A.S., Immeuble Antony Parc II 10, place du Général de Gaulle, 92160 Antony, FR	(51) <b>C12Q 1/68</b> (21) <b>09012809.1</b> (32) 2007-07-17 (33) US	(11) <b>2 172 566</b> (45) 2015-03-04 (31) 950283 P
(51) <b>C12N 15/82</b> A01H 5/00	(11) <b>2 240 589</b>	
(21) <b>09700649.8</b>	(45) 2015-03-04	
(32) 2008-01-08 (33) GB	(31) 0800272	
(54) Proteinuttryckssystem		
(73) Plant Bioscience Limited, Norwich Research Park Colney Lane, Norwich Norfolk NR4 7UH, GB	(32) 2007-07-17 (33) US	(31) 950281 P
	(32) 2007-07-17 (33) US	(31) 950293 P
	(32) 2008-02-26 (33) US	(31) 31420 P
	(32) 2008-05-08 (33) US	(31) 51594 P
	(54) Förfarande för alstring av aptamerer med förbättrade dissociationshastigheter	
	(73) Somalogic, Inc., 2945 Wilderness Place, Boulder, CO 80301, US	
(51) <b>C12N 15/86</b> A61K 48/00	(11) <b>2 623 604</b>	
(21) <b>12000703.4</b>	(45) 2015-02-25	
(54) Adenovirusbaserat biologiskt tillförsel- och expressions-system för användning vid behandling av artros		
(73) Baylor College of Medicine, One Baylor Plaza, Houston, TX 77030, US	(51) <b>C12Q 1/68</b> C12N 15/10	(11) <b>2 475 780</b> (45) 2015-03-04
	(21) <b>10751929.0</b>	(31) 555901
	(32) 2009-09-09 (33) US	
	(54) Komposition och förfarande för avbildning av stamceller	
	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
(51) <b>C12P 19/04</b> 11185331.3	(11) <b>2 522 739</b> (45) 2015-03-04	
(32) 2005-11-01 (33) US	(31) 264268	
(32) 2005-11-01 (33) US	(31) 264279	
(54) Högviskösa diutangummin och framställningsförfarande		
(73) CP Kelco US, Inc., 3100 Cumberland Boulevard Suite 600, Atlanta, GA 30339, US	(51) <b>C22C 13/02</b> F16C 33/12	(11) <b>2 333 129</b> (45) 2015-03-18
	(21) <b>10194019.5</b>	(31) 19572009
	(32) 2009-12-10 (33) AT	
	(54) Glidskikt	
	(73) Miba Gleitlager GmbH, Dr.-Mitterbauer-Strasse 3, 4663 Laakirchen, AT	
(51) <b>C12Q 1/02</b> C12N 5/10	(11) <b>2 262 905</b> G01N 33/50	
(21) <b>09718276.0</b>	(45) 2015-02-25	
(32) 2008-03-04 (33) US	(31) 33621 P	
(54) Cell, metod och kit för utförande av en assay för neutraliserande antikroppar		
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	(51) <b>C22C 19/05</b> C22F 1/10	(11) <b>2 660 342</b> (45) 2015-02-18
Biomonitor Limited, Unit 1 Business Innovation Centre	(21) <b>13002282.5</b>	(31) 201261640096 P
NUIG Galway, Galway, IE	(32) 2012-04-30 (33) US	(31) 201213719369
	(32) 2012-12-19 (33) US	
	(54) Syra- och alkalibeständiga nickel-krom-molybden-kopparlegeringar	
	(73) Haynes International, Inc., 1020 West Park Avenue Post Office Box 9013, Kokomo, Indiana 46904-9013, US	
(51) <b>C12Q 1/68</b> (21) <b>13169334.3</b>	(11) <b>2 634 267</b> (45) 2015-02-18	
(54) 3.4 kb mitokondrie-DNA-deletion för användning vid detektering av cancer		
(73) Mitomics Inc., PO Box 10069 1005 Alloy Drive, Thunder Bay, ON P7B 6T6, CA	(51) <b>C22C 38/00</b> C21D 9/46 H01M 8/02 C22C 38/04 C22C 38/18 C22C 38/26 C21D 8/02 C21D 6/00	(11) <b>2 460 900</b> C22C 38/28 H01M 8/10 C22C 38/06 C22C 38/22 C21D 6/02 C22C 38/02
(51) <b>C12Q 1/68</b> (21) <b>08868164.8</b>	(11) <b>2 225 393</b> (45) 2015-02-25	
(32) 2007-12-27 (33) EP	(31) 07025148.3	
(32) 2007-12-27 (33) US	(31) 9145 P	
(54) Förfarande för hybridisering av nukleinsyror		
(73) PolyPlus Transfection, Bioparc - BP 90018 Boulevard Sébastien Brandt, 67401 Illkirch Cedex, FR	(21) <b>10804578.2</b>	(45) 2015-04-15
Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR	(32) 2009-07-30 (33) JP	(31) 2009177814
Université de Strasbourg, 4, rue Blaise Pascal, 67070 Strasbourg, FR	(54) Rostfritt stål för bränslecellseparatorer, vilket har utmärkt elektrisk ledningsförmåga och duktilitet, och metod för tillverkning därav	
	(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP	
	(51) <b>C25B 11/04</b> (21) <b>11004130.8</b> (32) 2010-05-25 (33) JP	(11) <b>2 390 385</b> (45) 2015-05-06 (31) 2010119245

(54) Anod för elektrolys och tillverkningsmetod			
(73) PERMELEC ELECTRODE LTD., 2023-15, Endo Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0816, JP		(51) <b>E01C 7/18</b>	(11) <b>2 250 216</b>
		E01C 19/10	C08L 95/00
		C08K 5/098	
(51) <b>C30B 29/58</b>	(11) <b>2 370 618</b>	(21) <b>09706785.4</b>	(45) 2015-02-25
B29C 41/02	C08J 5/18	(32) 2008-02-01 (33) FR	(31) 0850644
C08L 1/02	C30B 7/04	(54) Användning av en exoterm blandning för tillverkning av en bituminös beläggningssmassa	
C08B 15/08		(73) Innophos, Inc., 259 Prospect Plains Road, Cranbury, NJ 08512, US	
(21) <b>09831345.5</b>	(45) 2015-02-18		
(32) 2008-12-11 (33) US	(31) 193620 P		
(54) Återdispergerbar torkad nanokristallin cellulosa			
(73) FPIInnovations, 570 Boul. St-Jean, Pointe-Claire, QC H9R 3J9, CA		(51) <b>E01C 19/23</b>	(11) <b>2 586 914</b>
		E02D 3/026	
(21) <b>D04H 1/42</b>	(11) <b>2 465 985</b>	(21) <b>12189755.7</b>	(45) 2015-03-11
B32B 37/00		(32) 2011-10-26 (33) DE	(31) 102011085240
(21) <b>10195598.7</b>	(45) 2015-03-11	(54) Självgående jordkompaktor	
(54) Förfarande för framställning av ett elastiskt kompositmaterial med textil yta		(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	
(73) Mondi Consumer Packaging Technologies GmbH, 48599 Gronau, DE			
(51) <b>D04H 1/50</b>	(11) <b>2 341 173</b>	(51) <b>E03C 1/28</b>	(11) <b>2 627 835</b>
D06C 7/00		E03C 1/298	E03D 13/00
(21) <b>09821989.2</b>	(45) 2015-03-11	(21) <b>12735581.6</b>	(45) 2015-03-04
(32) 2008-10-20 (33) JP	(31) 2008269524	(32) 2011-08-02 (33) DE	(31) 102011052370
(54) Förfarande för ökning av en fiberduks tjocklek samt anordning för genomförande av förfarandet		(54) Urinoar och förfarande för utbyte av en luktspärri i en urinoar	
(73) Uni-Charm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikikuchou-shi, Ehime 799-0111, JP		(73) Urimat Holding AG, Bellevueweg 1, 8832 Wollerau, CH	
(51) <b>D21C 7/06</b>	(11) <b>2 064 387</b>	(51) <b>E04B 1/00</b>	(11) <b>1 740 781</b>
D21D 5/28		(21) <b>04750844.5</b>	(45) 2015-02-25
(21) <b>07788447.6</b>	(45) 2015-02-25	(54) Förberedelse för balkändsvetsning	
(32) 2006-09-07 (33) FI	(31) 20065557	(73) ConXtech, Inc., 24493 Clawiter Road, Hayward, CA 94545, US	
(54) Förfarande och anordning för fyllning och rengöring av ett pappersmassatorn			
(73) Sulzer Management AG, Neuwiesenstrasse 15, Winterthur 8401, CH		(51) <b>E04B 1/04</b>	(11) <b>2 675 959</b>
		E04H 7/18	E04H 7/28
		E04H 12/12	
(21) <b>D21F 2/00</b>	(11) <b>2 519 689</b>	(21) <b>12700785.4</b>	(45) 2015-03-04
D21F 9/02	D21F 11/02	(32) 2011-02-16 (33) DE	(31) 102011011414
(21) <b>10840634.9</b>	(45) 2015-02-25	(54) Betongkonstruktion	
(32) 2009-12-31 (33) FI	(31) 20096417	(73) Drössler GmbH Umweltechnik, Marienhütte 6, 57080 Siegen, DE	
(54) Metod för att framställa en produkt som innehåller fibrer			
(73) UPM-Kymmene Corporation, Eteläesplanadi 2, 00130 Helsinki, FI		(51) <b>E04B 1/26</b>	(11) <b>2 372 031</b>
		E04B 5/12	
(21) <b>D21H 23/18</b>	(11) <b>1 834 040</b>	(21) <b>11151823.9</b>	(45) 2015-03-18
(21) <b>05815807.2</b>	(45) 2015-02-18	(32) 2010-03-19 (33) DE	(31) 202010003937 U
(32) 2004-12-22 (33) EP	(31) 04106889.1	(54) Takkonstruktion till ett träbalktak	
(54) Process för framställning av papper		(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Tiroler Strasse 16, 3105 Unterradlberg, AT	
(73) Akzo Nobel N.V., P.O. Box 9300, 6800 SB Arnhem, NL Akzo Nobel Pulp and Performance Chemicals AB, 445 80 Bohus, SE			
(51) <b>E01B 3/38</b>	(11) <b>2 351 884</b>	(51) <b>E04C 2/16</b>	(11) <b>2 690 217</b>
E01B 21/02		D21H 13/40	E04C 2/04
(21) <b>11305016.5</b>	(45) 2015-02-18	(21) <b>13177714.6</b>	(45) 2015-03-04
(32) 2010-01-08 (33) FR	(31) 1050111	(32) 2012-07-25 (33) US	(31) 201213557274
(54) Färdigtillverkad stödmodul för järnvägsspår, järnvägsspår, sektion och förfarande för montering av järnvägsspår		(54) Glasfiberförstärkt beläggningssmatta	
(73) COLAS, 7, Place René Clair, 92100 Boulogne-Billancourt, FR		(73) Johns Manville, 717 Seventeenth Street, Denver, CO 80202, US	
		(51) <b>E04G 21/30</b>	(11) <b>2 378 046</b>
		E06B 7/02	E06B 7/16
		E06B 3/70	E06B 3/80
		E06B 5/14	E04G 21/24
(21) <b>11161674.4</b>	(45) 2015-03-18	(21) <b>11161674.4</b>	(45) 2015-03-18
(32) 2010-04-14 (33) DE	(31) 102010015005	(32) 2010-04-14 (33) DE	(31) 102010015005
(32) 2010-10-30 (33) DE	(31) 202010014966 U	(54) Anordning för avskärmning av en rumsöppning, i synnerhet en dörröppning (skottdörr)	



# Meddelade europeiska patent 24/2015

<p>(73) HEYLO Drying Solutions GmbH, Im Finigen 9, 28832 Achim, DE</p>	<p>/taköppning</p> <p>(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Les Miroirs, 18, avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>
<p>(51) <b>F01D 21/04</b> (11) <b>2 622 181</b> F02C 7/00</p> <p>(21) <b>11773784.1</b> (45) 2015-03-18</p> <p>(32) 2010-09-28 (33) FR (31) 1057814</p> <p>(54) Gasturbinmotor med medel för axiellt kvarhållande av motorfläkten</p> <p>(73) Snecma, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) <b>F23G 7/06</b> (11) <b>2 784 388</b> (21) <b>13001643.9</b> (45) 2015-03-04</p> <p>(54) Förfarande för förbränning av lågvärdigt bränsle</p> <p>(73) Linde Aktiengesellschaft, Klosterhofstrasse 1, 80331 München, DE</p>
<p>(51) <b>F02F 3/00</b> (11) <b>2 536 930</b> F02B 23/06</p> <p>(21) <b>11706166.3</b> (45) 2015-03-18</p> <p>(32) 2010-02-18 (33) SE (31) 1000163-4</p> <p>(54) Kolv anordnad för fram- och återgående rörelse i en förbränningsmotorcyylinder</p> <p>(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE</p>	<p>(51) <b>F28D 7/14</b> (11) <b>2 444 767</b> F28F 1/06 B21D 11/08 B21D 53/06 F16L 9/18</p> <p>(21) <b>12000074.0</b> (45) 2015-05-27</p> <p>(54) Dubbelrör till en värmeväxlare</p> <p>(73) V-Zug AG, Industriestrasse 66, 6301 Zug, CH</p>
<p>(51) <b>F02M 69/46</b> (11) <b>2 649 297</b> F02M 63/02 F02M 43/00</p> <p>(21) <b>11778599.8</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2010-12-09 (33) DE (31) 102010062699</p> <p>(54) Bränslefördelare för bensin och naturgas</p> <p>(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) <b>F41A 5/18</b> (11) <b>2 739 931</b> F41A 21/32 F41A 21/26 F41A 21/36</p> <p>(21) <b>12730572.0</b> (45) 2015-04-29</p> <p>(32) 2011-08-02 (33) DE (31) 102011080288</p> <p>(54) Lössskjutningsanordning och härför lämpat automatvapen</p> <p>(73) Heckler &amp; Koch GmbH, Heckler &amp; Koch Strasse 1, 78727 Oberndorf/Neckar, DE</p>
<p>(51) <b>F04D 7/04</b> (11) <b>2 315 948</b> F04D 29/42 F04D 29/62 F04D 29/16</p> <p>(21) <b>09761177.6</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2008-06-13 (33) AU (31) 2008903030</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) AU (31) 2008904162</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) AU (31) 2008904165</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) AU (31) 2008904166</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) AU (31) 2008904167</p> <p>(32) 2008-08-14 (33) AU (31) 2008904168</p> <p>(54) Pumphus med ett justerbart sidofoder</p> <p>(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, NSW 2064, AU</p>	<p>(51) <b>F42C 15/24</b> (11) <b>2 402 706</b> F42C 15/26 F42C 15/34</p> <p>(21) <b>11290293.7</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2010-07-02 (33) FR (31) 1002825</p> <p>(54) Säkerhets- och armeringsanordning med tröghetslås med MEMS-teknologi</p> <p>(73) Nexter Munitions, 13 Route de la Minière, 78000 Versailles, FR</p>
<p>(51) <b>F15B 19/00</b> (11) <b>2 752 585</b> (21) <b>13150332.8</b> (45) 2015-05-27</p> <p>(54) Styrenhet för ett ventilmanöverdon</p> <p>(73) Alfa Laval Corporate AB, P.O. Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(51) <b>F42D 1/05</b> (11) <b>2 649 405</b> F42B 3/18 F42C 19/12 F42B 3/12 F42B 3/22</p> <p>(21) <b>11804815.6</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2010-12-10 (33) ZA (31) 201008925</p> <p>(32) 2010-12-10 (33) ZA (31) 201008926</p> <p>(32) 2010-12-10 (33) ZA (31) 201008927</p> <p>(32) 2011-02-21 (33) ZA (31) 201101370</p> <p>(54) Detonation av sprängämnen</p> <p>(73) AEL MINING SERVICES LIMITED, AECI Place 23/24 The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2191 Sandton, ZA</p>
<p>(51) <b>F16C 3/02</b> (11) <b>2 614 265</b> F16D 1/076</p> <p>(21) <b>11767162.8</b> (45) 2015-02-25</p> <p>(32) 2010-09-06 (33) DE (31) 102010044464</p> <p>(54) Axel för överföring av vridmoment</p> <p>(73) Hackforth GmbH, 44653 Herne, DE</p>	<p>(51) <b>G01C 17/38</b> (11) <b>2 678 637</b> G01C 19/00 G01C 19/56 G01C 25/00 G01P 15/00</p> <p>(21) <b>12707665.1</b> (45) 2015-04-01</p> <p>(32) 2011-02-23 (33) EP (31) 11155702.1</p> <p>(54) Mätninganordning och metod för att mäta</p> <p>(73) Nederlandse Organisatie voor Toegepast - Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Schoemakerstraat 97, 2628 VK Delft, NL</p>
<p>(51) <b>F16D 25/08</b> (11) <b>2 591 246</b> (21) <b>10732605.0</b> (45) 2015-03-04</p> <p>(54) Hydraulisk koppling med självinställande anti-rotation hydraulisk fluidbana</p> <p>(73) Eaton Industrial Corporation, Eaton Center 1111 Superior Avenue, Cleveland, OH 44114-2584, US</p>	<p>(51) <b>G01N 1/30</b> (11) <b>2 705 345</b> (21) <b>11764613.3</b> (45) 2015-02-18</p> <p>(54) Användning av halogen-cyanacetamider för fixering och bevarande av biologiska prov</p> <p>(73) Lapenna, José Carlos, R. Padre Antonio Pacheco da Silva 431 Padre Bento, 13313-003 It, So Paulo, BR</p>
<p>(51) <b>F16L 5/04</b> (11) <b>2 176 600</b> A62C 3/16</p> <p>(21) <b>08801510.2</b> (45) 2015-03-04</p> <p>(32) 2007-08-08 (33) DE (31) 102007037243</p> <p>(54) Isolering av en ventilationskanal gentemot en vägg-</p>	<p>(51) <b>G01N 15/14</b> (11) <b>1 625 203</b> G01N 33/50 C12N 5/071</p>

# Meddelade europeiska patent 24/2015

(21) <b>04752469.9</b>	(45) 2015-04-08	G01N 33/49
(32) 2003-05-15 (33) US (31) 471509 P	(21) <b>08167351.9</b>	(45) 2015-02-18
(54) Effektiv haploid cellsortering för flödescytometer system	(32) 2004-07-23 (33) FR (31) 0408178	(54) Automatisk multidisciplinär analysator för in vitro-diagnostik
(73) XY, LLC, 22575 State Highway 6 South, Navasota, TX 77868, US	(73) ImmunoDiagnostic System France, 42 rue Sergent Stéphane Mazeau, Pouilly en Auxois 21320, FR Alain Rousseau, 182 rue de Rivoli, Paris 75001, FR	
(51) <b>G01N 21/03</b>	(11) <b>2 159 565</b>	
G01N 33/49		
(21) <b>09010109.8</b>	(45) 2015-02-18	(51) <b>G01S 13/86</b>
(32) 2008-08-25 (33) DE (31) 102008039810	(51) <b>G01S 17/02</b>	(11) <b>2 399 096</b>
(54) Engångs-mikrokyvett för bestämning av hemoglobinhalten i helblod	(21) <b>10715657.2</b>	(45) 2015-03-04
(73) EKF - diagnostic GmbH, Ebendorfer Chaussee 3, 39179 Barleben, DE	(32) 2009-02-20 (33) DE (31) 102009009896	(54) Förfarande och system för detektering av målobjekt
	(73) Airbus Defence and Space GmbH, Willy-Messerschmitt-Strae 1, 85521 Ottobrunn, DE	
(51) <b>G01N 29/24</b>	(11) <b>2 686 673</b>	
G01N 29/26	G01N 29/28	
G01N 29/265		
(21) <b>12714794.0</b>	(45) 2015-03-04	(21) <b>09768086.2</b>
(32) 2011-03-16 (33) FR (31) 1152150	(32) 2008-12-16 (33) FR (31) 0858641	(45) 2015-02-25
(54) Anläggning för icke-förstörande ultraljudprovning av nedsänkta stycken	(54) Förfarande för fastställande av den spektrala och rumsliga fördelningen av bromsfotoner och tillhörande anordning	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(73) Snecma Société Anonyme, 2 Bld du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		
(51) <b>G01N 33/00</b>	(11) <b>2 610 617</b>	
(21) <b>12199524.5</b>	(45) 2015-02-18	(51) <b>G01T 3/00</b>
(32) 2011-12-28 (33) FR (31) 1104126	(32) 2008-12-16 (33) FR (31) 0858641	(11) <b>2 368 140</b>
(54) Anordning och förfarande för detektering av en svampförorening i en inre miljö	(54) Förfarande för fastställande av den spektrala och rumsliga fördelningen av bromsfotoner och tillhörande anordning	(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR
(73) Centre Scientifique et Technique du Batiment, 84 avenue Jean Jaurès Champs-sur-Marne, 77447 Marne La Vallée Cedex 2, FR		
(51) <b>G01N 33/24</b>	(11) <b>1 839 052</b>	
E21B 49/00		
(21) <b>05804572.5</b>	(45) 2015-02-25	(51) <b>G05B 19/048</b>
(32) 2005-01-18 (33) AU (31) 2005900193	(32) 2005-05-06 (33) US (31) 123053	(11) <b>1 877 876</b>
(54) Instrumenteringssond för mätning och provning av havsbotten på plats	(54) Smältlimsslang med redundanta komponenter	(73) Illinois Tool Works Inc., 155 Harlem Avenue, Glenview, IL 60025, US
(73) Benthic Geotech Pty Ltd, 8-10 Leeds Street, Rhodes, New South Wales 2138, AU		
(51) <b>G01N 33/538</b>	(11) <b>1 825 273</b>	
(21) <b>05813531.0</b>	(45) 2015-04-15	(51) <b>G05B 23/02</b>
(32) 2004-12-03 (33) GB (31) 0426592	(32) 2012-05-23 (33) JP (31) 2012117570	(11) <b>2 458 468</b>
(54) Partikelbaserad bindningsanalys	(54) Obemannat autonomt system med val av områdessignal	(73) Honda Motor Co., Ltd., 1-1, Minami-Aoyama 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8556, JP
(73) Orion Diagnostica Oy, Koivu-Mankkaan tie 6 B, 02200 Espoo, FI		
(51) <b>G01N 33/68</b>	(11) <b>2 422 201</b>	
C40B 30/04	G06F 17/50	
C07K 14/72	G01N 23/20	
G06Q 50/00		
(21) <b>10766481.5</b>	(45) 2015-04-22	(51) <b>G06F 13/38</b>
(32) 2009-04-22 (33) US (31) 214472 P	(21) <b>13168808.7</b>	(11) <b>2 667 271</b>
(54) Strukturen hos C-terminalregionen av insulinreceptor-alfa-kedjan och den insulinliknande tillväxtfaktorreceptor-alfa-kedjan	(32) 2012-05-23 (33) JP (31) 2012117570	(45) 2015-03-04
(73) The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research, 1G Royal Parade, Parkville, Melbourne, VIC 3052, AU	(54) Kommando- och interruptgruppering för en datalagringsanordning	(73) Google Inc., 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
(51) <b>G01N 35/02</b>	(11) <b>2 031 406</b>	
B01L 3/00	G01N 21/03	
(51) <b>G07B 15/06</b>	(11) <b>2 242 024</b>	



# Meddelade europeiska patent 24/2015

(32) 2008-01-25 (33) US (31) 23528	åstadkommande av en förbindning
(32) 2008-10-09 (33) US (31) 248303	(73) Core Wireless Licensing S.à.r.l., 12, rue Jean
(54) Effektiva systemidentifikationsscheman för kommunikationssystem	Engling, 1466 Luxembourg, LU
(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, US	
(51) <b>H04L 12/46</b> (11) <b>2 471 245</b>	(51) <b>H04W 76/04</b> (11) <b>2 451 239</b>
(21) <b>10827124.8</b> (45) 2015-02-25	H04W 72/12 H04W 52/02
(32) 2009-11-02 (33) US (31) 257434 P	H04L 5/00 H04W 72/04
(32) 2010-08-18 (33) US (31) 375016 P	(21) <b>12151175.2</b> (45) 2015-04-08
(54) Nätverksadressöversättnings (NAT)-flyttning för lokal IP-tillgång	(32) 2009-06-15 (33) US (31) 187095 P
(73) LG Electronics Inc., 20, Yeouido-dong Yeongdeungpo-gu, Seoul 150-721, KR	(32) 2009-06-26 (33) US (31) 220886 P
(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>2 323 333</b>	(54) Metod och system för diskontinuerlig mottagningsdrift för långsiktig utveckling-avancerad bäraraggregation
H04L 29/08	(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA
(21) <b>10011530.2</b> (45) 2015-02-25	(51) <b>H04W 88/18</b> (11) <b>2 265 085</b>
(32) 1996-05-09 (33) US (31) 644072	H04W 76/02 H04W 28/06
(54) Multicastingförfarande och anordning	H04W 36/08 H04L 1/18
(73) Two-Way Media Ltd, 2042 Alpine Drive, Boulder, CO 80304, US	(21) <b>10182143.7</b> (45) 2015-02-25
(51) <b>H04M 11/00</b> (11) <b>1 282 298</b>	(32) 1995-11-29 (33) DE (31) 19544367
G08C 17/02	(54) Förfarande för överföring av data, i synnerhet av GSM-data
(21) <b>02016387.9</b> (45) 2015-03-04	(73) ICom GmbH & Co. KG, Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach, DE
(32) 2001-07-30 (33) DE (31) 10137149	(51) <b>H05B 37/02</b> (11) <b>2 421 333</b>
(54) Kommunikationsanordning för fordon	H01H 9/02 H05B 39/08
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	(21) <b>11005461.6</b> (45) 2015-02-25
(51) <b>H04N 17/00</b> (11) <b>2 493 205</b>	(32) 2010-08-11 (33) DE (31) 102010033847
H04N 7/173 G06T 7/00	(54) Installationsomkopplare med lösgörbar fjärrstyrningsanordning
(21) <b>10824681.0</b> (45) 2015-05-06	(73) ABB AG, Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim, DE
(32) 2009-10-22 (33) JP (31) 2009243236	(51) <b>H05K 3/12</b> (11) <b>1 684 976</b>
(32) 2009-12-02 (33) JP (31) 2009274238	B41F 15/36
(54) Videokvalitets-estimeringsanordning, videokvalitets-estimeringsmetod, och videokvalitets-estimeringsprogram	(21) <b>04798402.6</b> (45) 2015-02-25
(73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation, 3-1 Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8116, JP	(32) 2003-11-07 (33) GB (31) 0326065
(51) <b>H04W 16/24</b> (11) <b>2 114 099</b>	(54) Ramenhet för spänning av en tryckskärm
(21) <b>09251236.7</b> (45) 2015-02-25	(73) DTG International GmbH, Hardturmstrasse 105, 8005 Zürich, CH
(32) 2008-05-02 (33) US (31) 71519 P	(51) <b>H05K 7/20</b> (11) <b>2 129 204</b>
(32) 2009-04-22 (33) US (31) 428116	(21) <b>09004493.4</b> (45) 2015-04-29
(54) Förfarande och anordning för trådlös kommunikation	(32) 2008-05-26 (33) JP (31) 2008136935
(73) Industrial Technology Research Institute, No. 195, Sec. 4, Chung Hsing Road, Chutung,, Hsinchu 31040, TW	(54) Struktur och metod för att montera en värmealstrande komponent
(51) <b>H04W 36/00</b> (11) <b>2 403 293</b>	(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken 448-8671, JP
(21) <b>09840645.7</b> (45) 2015-02-25	
(32) 2009-02-25 (33) CN (31) 200910009454	
(54) Förfarande och anordning för användaröverlämning till hem-NodB	
(73) ZTE Corporation, ZTE Plaza Keji Road South Hi-Tech Industrial Park Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(51) <b>H04W 60/04</b> (11) <b>2 007 088</b>	
H04L 29/12	
(21) <b>08163793.6</b> (45) 2015-06-03	
(32) 2000-05-22 (33) WO (31) PCT/EP00/04647	
(54) Nätverkselement, förfarande och system för	

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning 24/2015

- (51) **A61K 9/10** (11) **1 666 026**  
(21) **06075430.6** (45) 2015-02-25  
(32) 1999-02-08 (33) US (31) 119170 P  
(54) Biokompatibla viskösa vehiklar i icke-vattenhaltig enkel fas och förfarande för beredning av dessa  
(73) Intarcia Therapeutics, Inc, 24650 Industrial Boulevard, Hayward CA 94545, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent**

1000874-6 1050859-6 1100621-0 1150060-0  
1151023-7 1151276-1 1200408-1 1200673-0  
1200728-2 1230085-1 1230125-5 1250305-8  
1250443-7 1250927-9 1250967-5 1250980-8  
1251003-8 1350136-6 1350361-0 1350523-5  
1351349-4 1400543-3 1400544-1 1451355-0  
1451356-8

### Rättelser

I patentansökningarna med ansökningsnummer 1351275-1 och 1451254-5 har PRV publicerat ofullständiga handlingar i A1-dokumentet. Därför har A2-dokument med fullständiga handlingar publicerats i nämnda ärenden.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
AAT Alber Antriebstechnik GmbH	12165922.1	A61G 5/04	-	-	B01L 3/00
-	-	A61G 5/10	-	-	G01N 21/03
ABB AG	11005461.6	H05B 37/02	-	-	G01N 33/49
-	-	H01H 9/02	Alfa Laval Corporate AB	07747973.1	B04B 7/08
-	-	H05B 39/08	-	-	B04B 1/08
ABB Research Ltd.	11793829.0	H01B 3/56	-	13150332.8	F15B 19/00
ABB Research Ltd	11709699.0	H02M 1/32	AOP Orphan Pharmaceuticals AG	11710202.0	A61K 9/20
-	-	H03K 17/082	-	-	A61K 31/517
-	-	H03K 17/10	Ariat International, Inc.	10733821.2	A41F 9/00
ABB S.p.A.	12167034.3	H01H 71/02	-	-	A41D 1/08
-	-	H01H 71/08	-	-	A41D 1/06
ABB Technology Ltd	1451279-2	G01B 7/30	Astex Therapeutics Limited	10175329.1	C07D 231/38
-	-	G01D 3/08	-	-	C07D 231/42
ABB Technology AG	11460024.0	H01H 71/12	-	-	C07D 403/12
-	-	H01F 27/40	-	-	C07D 401/12
-	-	H02H 7/04	-	-	C07D 405/12
-	-	H01H 85/30	-	-	C07D 409/12
-	-	H01H 85/02	-	-	C07D 413/12
-	-	H01H 85/20	-	-	C07D 401/14
AB SOMAS Ventilator	1451352-7	F16K 5/06	-	-	A61K 31/4155
-	-	F16K 49/00	-	-	A61P 35/00
Accumulate AB	1050585-7	G06Q 20/00	-	-	A61P 31/10
-	-	G06Q 20/02	-	-	A61P 31/12
-	-	G06Q 20/32	-	-	A61P 37/00
Adisseo France S.A.S.	06764593.7	C12N 15/56	-	-	A61P 25/28
-	-	C12N 9/24	Atreus Enterprises Limited	12196107.2	H02H 3/33
-	-	A23K 1/165	-	-	G01R 31/02
Administracin General De La Comunidad Autnoma De Euskadi	14156860.0	A61F 5/56	<b>B</b>		
AEL MINING SERVICES LIMITED	11804815.6	F42D 1/05	BAE Systems Bofors AB	1300692-9	F41A 9/76
-	-	F42B 3/18	-	-	F41A 9/04
-	-	F42C 19/12	-	-	F41A 9/37
-	-	F42B 3/12	Bakery Supplies Europe Holding B.V.	10727984.6	A21D 6/00
-	-	F42B 3/22	-	-	A21D 8/06
Ahonen Mika	12803271.1	B24D 13/14	-	-	A21D 8/02
-	-	A47L 11/164	-	-	A21D 13/00
-	-	B24B 7/18	BASF SE	09752799.8	C09D 143/02
-	-	B24B 7/14	-	-	C09D 133/08
Airbus Defence and Space GmbH	10715657.2	G01S 13/86	-	-	C09D 133/10
-	-	G01S 17/02	Battegazzore Marcos	1550598-5	D21C 3/04
-	-	G06K 9/00	-	-	D21C 9/02
Akzo Nobel Coatings International B.V.	11718395.4	B27G 11/00	-	-	D21C 9/10
-	-	B27D 1/04	Bayer Intellectual Property GmbH	97953783.4	A01N 43/90
-	-	B27M 3/00	-	-	A61K 31/70
-	-	E04C 3/14	-	-	A61K 31/365
-	-	B32B 37/12	-	-	A01N 43/90
-	-	B32B 41/00	-	-	A01N 61/00
-	-	E04C 3/12	-	-	A01N 57/24
-	12193657.9	C09D 5/03	-	-	A01N 51/00
-	11717672.7	C09J 5/04	-	-	A01N 47/44
-	-	B32B 37/12	-	-	A01N 47/40
-	-	B27D 1/04	-	-	A01N 43/86
-	-	B27M 3/00	-	-	A01N 43/78
-	-	B27G 11/00	Bayer Material Science AG	08857770.5	B41M 3/14
-	-	E04C 3/14	-	-	B42D 25/00
Akzo Nobel N.V.	05815807.2	D21H 23/18	Baylor College of Medicine	12000703.4	C12N 15/86
Akzo Nobel Pulp and Performance Chemicals AB	05815807.2	D21H 23/18	-	-	A61K 48/00
Alain Rousseau	08167351.9	G01N 35/02	Benthic Geotech Pty Ltd	05804572.5	G01N 33/24
			-	-	E21B 49/00

# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Benti Gudeta	1351415-3	G01M 7/02	-	11794158.3	B25J 15/08
Bergström Jonas	1350233-1	H01R 13/58	-	11746190.5	B62J 6/00
-	-	H01R 13/52	-	-	B62M 6/50
Beuting, Alfred	12189438.0	B23K 7/10	-	-	B62M 6/00
-	-	B23K 26/08	-	-	B62J 99/00
-	-	B23K 37/04	-	11778599.8	F02M 69/46
-	-	B08B 15/00	-	-	F02M 63/02
-	-	B26D 7/01	-	-	F02M 43/00
-	-	B26D 7/18	Nordic Brass Gusum AB	1351337-9	C22C 9/04
BHBIKES EUROPE, S.L.	12382150.6	B62K 19/06	BT Products AB	12184507.7	B66F 9/24
-	-	B62M 6/90	Bundesdruckerei GmbH	08857770.5	B41M 3/14
Biogas Systems Nordic AB	1351328-8	B09B 1/00	-	-	B42D 25/00
-	-	E21B 43/10	<b>C</b>		
Biomonitor Limited	09718276.0	C12Q 1/02	CALLAWAY Mark	1351188-6	B63B 35/54
-	-	C12N 5/10	-	-	B63B 25/20
-	-	G01N 33/50	-	-	B63B 27/14
Bioprovar Corporation	01994219.2	A61K 38/16	-	-	E01D 15/24
-	-	A61K 38/17	Centre National de la Recherche Scientifique	09718276.0	C12Q 1/02
-	-	A61K 38/18	-	-	C12N 5/10
-	-	C07K 14/705	-	-	G01N 33/50
-	-	C07K 14/71	-	08868164.8	C12Q 1/68
-	-	C07K 14/715	Centre Scientifique et Technique du Batiment	12199524.5	G01N 33/00
-	-	G01N 33/53	CHEGAL Won	1550597-7	G01N 21/21
-	-	G01N 33/566	-	-	G01N 21/41
-	-	G01N 33/68	-	-	G01N 33/483
-	-	G01N 33/564	ChemoCentryx, Inc.	09813627.8	C07D 487/04
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/497
-	-	G01N 33/569	The Chemo-Sero-Therapeutic Research Institute	07830661.0	A61K 38/48
BlackBerry Limited	09708667.2	H04B 1/16	-	-	A61K 47/42
-	12151175.2	H04W 76/04	-	-	A61P 1/00
-	-	H04W 72/12	-	-	A61P 7/12
-	-	H04W 52/02	-	-	A61P 17/00
-	-	H04L 5/00	-	-	A61P 21/02
-	-	H04W 72/04	-	-	A61P 25/00
Bluestar Silicones France	06001360.4	C08K 5/00	-	-	A61P 25/04
-	-	C08L 83/06	-	-	A61P 25/06
-	-	C09D 183/06	-	-	A61P 25/16
-	-	C08F 2/46	-	-	A61P 27/02
BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS	09835713.0	A61K 31/7068	-	-	A61P 43/00
-	-	A61K 45/06	CHIDA Tetsushi	1250810-7	C22C 38/34
-	-	A61P 7/00	-	-	C21D 8/06
-	-	A61P 7/06	-	-	C21D 9/52
-	-	A61P 35/00	CHO Hyun Mo	1550597-7	G01N 21/21
-	-	A61P 35/02	-	-	G01N 21/41
Boehringer Ingelheim International GmbH	09765795.1	C07D 401/12	-	-	G01N 33/483
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.	05856068.1	C07K 14/01	Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.	09725663.0	C07D 417/10
-	-	A61K 39/12	-	-	C07D 417/14
-	-	C12N 7/04	-	-	A61K 31/427
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61P 35/00
The Boeing Company	10250405.7	B29C 70/38	CHO Yong Jai	1550597-7	G01N 21/21
-	-	B65H 59/04	-	-	G01N 21/41
Bolsøy Bengt	1251442-8	B61D 9/14	-	-	G01N 33/483
-	-	B61D 9/06	Clariant International Ltd.	11006601.6	C09B 23/14
-	-	B61D 9/08	-	-	D21H 17/67
-	-	B61F 1/02	-	-	D21H 21/18
BonVisi AB	1351319-7	A61B 1/015	-	-	D21H 21/30
-	-	A61M 3/02	COLAS	11305016.5	E01B 3/38
Robert Bosch GmbH	11802332.4	B25J 9/16	-	-	E01B 21/02
-	-	G05B 19/423	-	-	-



# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G21F 5/005	-	-	E04G 21/24
-	-	G21F 9/34	Hildahl Stig	1351321-3	F01P 11/18
The General Hospital Corporation	08788385.6	C12Q 1/68	HLD Healthy Life Devices Ltd.	06807970.6	A61H 7/00
General Electric Company	10751929.0	C12Q 1/68	Honda Motor Co., Ltd.	13168808.7	G05D 1/02
-	-	C12N 15/10	-	-	A01D 34/00
Gilead Sciences, Inc.	09734175.4	C07D 487/04	HUANG Shou-Chi	1351343-7	B25H 3/02
-	-	A61K 31/395	Hultberg Stefan	1050585-7	G06Q 20/00
-	-	A61K 31/41	-	-	G06Q 20/02
-	-	A61K 31/4188	-	-	G06Q 20/32
-	-	C07H 19/23	Hung Tai Ent. Co., Ltd.	1351343-7	B25H 3/02
-	-	A61K 31/7052	HÄGGSTRÖM Gunder	1351329-6	B01F 3/08
-	-	A61P 31/12	-	-	C10L 1/02
GlaxoSmithKline Biologicals S.A.	09762071.0	A61K 47/48	-	-	C10L 1/14
-	-	A61P 43/00	Hälleberg Roger	1351320-5	F02D 19/06
Gnosis S.p.A.	08709119.5	C07D 475/04	-	-	F02D 19/08
-	-	A61K 31/519	-	-	G01N 33/22
Google Inc.	10712656.7	G06F 13/38	-	-	G01N 33/26
-	-	G06F 13/42	<b>I</b>		
Green Source Energy LLC	07755210.7	C08C 19/08	IKARI Masanori	1250173-0	F16H 61/421
-	-	C08J 11/20	-	-	B60W 30/18
-	-	C08J 11/24	-	-	E02F 9/22
-	-	C08J 11/26	-	-	F16H 61/433
-	-	C08J 11/28	-	-	G05B 15/02
-	-	C08L 19/00	Illinois Tool Works Inc.	06752156.7	G05B 19/048
Gühring OHG	13162889.3	B23B 31/30	-	-	G05D 23/19
-	-	B23B 31/117	-	-	B05C 11/10
-	-	B23B 31/20	-	-	B05C 5/00
-	-	B23B 31/02	-	11176173.0	G05B 23/02
-	-	B23B 31/00	-	-	G05B 17/02
-	10006322.1	B23Q 11/10	-	-	G01M 17/007
-	-	F16L 23/16	-	-	G09B 9/02
Götschi, Rudolf	07785081.6	A01M 3/04	Imclone LLC	07023361.4	A61K 39/395
<b>H</b>			-	-	A61P 35/00
Habasit AG	08865035.3	B65G 17/06	-	-	C07K 16/28
Hackforth GmbH	11767162.8	F16C 3/02	ImmunoDiagnostic System France	08167351.9	G01N 35/02
-	-	F16D 1/076	-	-	B01L 3/00
Hamm AG	12189755.7	E01C 19/23	-	-	G01N 21/03
-	-	E02D 3/026	-	-	G01N 33/49
HASHIMURA Masayuki	1250810-7	C22C 38/34	Industrial Technology Research Institute	09251236.7	H04W 16/24
-	-	C21D 8/06	Ingesson Mattias	1250987-3	F16H 57/04
-	-	C21D 9/52	Innophos, Inc.	09706785.4	E01C 7/18
Hassinen Esa	1550615-7	D21C 9/18	-	-	E01C 19/10
-	-	D21C 11/00	-	-	C08L 95/00
Haugland Oddmund O	1351121-7	A22C 25/16	-	-	C08K 5/098
Haynes International, Inc.	13002282.5	C22C 19/05	Institute of Basic Medical Sciences Chinese Academy of Medical Sciences	10769307.9	A61K 31/52
-	-	C22F 1/10	-	-	A61K 31/4439
Heckler & Koch GmbH	12730572.0	F41A 5/18	-	-	A61K 31/5377
-	-	F41A 21/32	-	-	A61K 31/366
-	-	F41A 21/26	-	-	A61P 31/16
-	-	F41A 21/36	-	-	A61P 11/00
Hewlett-Packard Development Company, L.P.	10855127.6	B41J 2/175	Intarcia Therapeutics, Inc	06075430.6	A61K 9/10
-	-	B41J 2/045	IN.T.EC. S.R.L.	06707554.9	C04B 18/02
HEYLO Drying Solutions GmbH	11161674.4	E04G 21/30	-	-	C04B 111/00
-	-	E06B 7/02	-	-	C04B 28/02
-	-	E06B 7/16	-	-	C04B 111/54
-	-	E06B 3/70	IPCom GmbH & Co. KG	10182143.7	H04W 88/18
-	-	E06B 3/80	-	-	H04W 76/02
-	-	E06B 5/14	-	-	H04W 28/06

# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 36/08	-	-	G08G 1/00
-	-	H04L 1/18	KARLSSON Martin	1351329-6	B01F 3/08
IproTech GmbH	10711034.8	A01M 21/04	-	-	C10L 1/02
-	-	E01H 11/00	-	-	C10L 1/14
<b>J</b>			Kiacta Sàrl	06795492.5	A61K 31/165
Jahnsén Peter	1130045-6	A47B 9/20	-	-	A61P 25/28
-	-	A47B 9/04	Kiruna Wagon AB	1251442-8	B61D 9/14
JAMES Robert Bryant	1150533-6	G21C 3/04	-	-	B61D 9/06
-	-	G21F 5/005	-	-	B61D 9/08
-	-	G21F 9/34	-	-	B61F 1/02
Japan Tobacco Inc.	09721197.3	A24D 3/16	Kjell Anders	1351332-0	F16H 61/04
-	-	A24D 3/14	-	-	B60W 10/11
-	-	B01J 20/20	-	-	B60W 30/19
-	-	C01B 31/08	-	-	F16H 37/04
Jarelius Sofie	1351321-3	F01P 11/18	-	-	F16H 61/70
JFE Steel Corporation	10804578.2	C22C 38/00	-	1351333-8	F16H 61/70
-	-	C21D 9/46	-	-	B60W 30/19
-	-	C22C 38/28	-	-	F16H 37/04
-	-	H01M 8/02	-	-	F16H 61/04
-	-	H01M 8/10	Klann Spezial-Werkzeugbau GmbH	14001085.1	B66F 19/00
-	-	C22C 38/04	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	08869365.0	B62D 1/19
-	-	C22C 38/06	-	-	B62D 1/16
-	-	C22C 38/18	-	02016387.9	H04M 11/00
-	-	C22C 38/22	-	-	G08C 17/02
-	-	C22C 38/26	KOMATSU LTD.	1250173-0	F16H 61/421
-	-	C21D 6/02	-	-	B60W 30/18
-	-	C21D 8/02	-	-	E02F 9/22
-	-	C22C 38/02	-	-	F16H 61/433
-	-	C21D 6/00	-	-	G05B 15/02
Johansson Svante	1351321-3	F01P 11/18	KOREA RESEARCH INSTITUTE OF STANDARDS AND SCIENCE	1550597-7	G01N 21/21
Johns Manville	13177714.6	E04C 2/16	-	-	G01N 21/41
-	-	D21H 13/40	-	-	G01N 33/483
-	-	E04C 2/04	Kostiainen Petteri	1351315-5	D21C 9/18
JOKIOINEN Esa	1351188-6	B63B 35/54	-	-	B01D 33/00
-	-	B63B 25/20	-	-	C08B 15/02
-	-	B63B 27/14	-	-	D21D 1/20
-	-	E01D 15/24	-	-	D21F 3/00
JONSSON Ingvar	1451279-2	G01B 7/30	-	-	D21H 11/18
-	-	G01D 3/08	-	-	F26B 13/28
JSP Limited	11796781.0	A42B 3/14	-	-	D21C 9/06
-	-	A42C 2/00	Krosakiharima Corporation	10812833.1	B22D 41/50
-	-	B29C 45/14	-	-	B22D 11/10
Julius-Maximilians-Universität Würzburg	10720416.6	C07K 16/12	-	-	B22D 46/00
<b>K</b>			KUGLER Achim	1250624-2	H01F 38/14
Kabushiki Kaisha Toshiba	13158178.7	H02J 3/00	-	-	B23B 45/02
-	-	H02J 3/32	-	-	B25B 21/00
-	-	H02J 3/38	-	-	G01L 5/24
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI	09004493.4	H05K 7/20	-	-	H02K 3/47
Kangas Daniel	1251442-8	B61D 9/14	Kylström Kim	1351320-5	F02D 19/06
-	-	B61D 9/06	-	-	F02D 19/08
-	-	B61D 9/08	-	-	G01N 33/22
-	-	B61F 1/02	-	-	G01N 33/26
Kangas Fredrik	1251442-8	B61D 9/14	Kymb Limited	12194970.5	A01K 67/027
-	-	B61D 9/06	-	-	C07K 16/00
-	-	B61D 9/08	-	-	C07K 16/46
-	-	B61F 1/02	-	-	C12N 15/85
Kapsch TrafficCom AG	09450078.2	G07B 15/06	-	-	C12N 15/90
-	12184676.0	G07C 5/00	<b>L</b>		
-	-	G07B 15/02			
-	-	G07B 15/06			

# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
LAir Liquide Société Anonyme pour lEtude et lExploitation des Proc�d�s Georges Claude	11727230.2	B67C 3/26	Medical Research Council	09795802.9	C07K 16/24
-	-	F16L 37/413	-	-	A61K 39/395
-	-	F16L 37/096	-	-	A61P 11/06
-	-	F16K 1/30	-	-	A61P 37/00
Lapenna, José Carlos	11764613.3	G01N 1/30	MedImmune, LLC	05853236.7	A61P 1/00
Lapp Engineering & Co.	13175984.7	H02G 3/06	-	-	C12N 7/00
-	-	H02G 15/04	-	-	C12N 7/02
LEVANDER Oskar	1351188-6	B63B 35/54	-	-	C12N 7/08
-	-	B63B 25/20	Merck Patent GmbH	11748260.4	A61K 39/145
-	-	B63B 27/14	-	-	C07D 215/44
-	-	E01D 15/24	-	-	C07D 471/04
LG Chem, Ltd.	05808509.3	B01J 31/18	-	-	A61K 31/4745
-	-	B01J 31/22	-	-	A61P 35/00
-	-	B01J 31/20	Miba Gleitlager GmbH	10194019.5	C22C 13/02
-	-	B01J 31/24	-	-	F16C 33/12
-	-	C07F 9/46	MIKAELSSON Karl-Uno	1351328-8	B09B 1/00
-	-	C07F 9/572	-	-	E21B 43/10
-	-	C07F 15/00	Mitomics Inc.	13169334.3	C12Q 1/68
-	-	C07C 45/50	Miyakoshi Printing Machinery Co., Ltd.	11007276.6	B41J 3/60
LG Electronics Inc.	10827124.8	H04L 12/46	-	-	B41J 11/00
Liander Fredrik	1450867-5	F16J 9/06	-	-	B41J 15/16
-	-	F02F 5/00	MJD Innovations, L.L.C.	10844165.0	A47C 27/14
-	-	F16J 9/20	-	-	A47C 27/00
Lindab AB	1200044-4	E04C 2/292	-	-	A47C 27/15
-	-	E04C 2/08	Moberg Pharma AB	12703537.6	A61K 31/13
-	-	E04C 2/22	-	-	A61K 47/18
-	-	E04C 2/284	-	-	A61K 9/00
Linde Aktiengesellschaft	13001643.9	F23G 7/06	-	-	A61K 31/00
LINTEC	08162776.2	A47L 5/22	-	-	A61K 47/10
-	-	A47L 5/38	-	-	A61K 47/12
-	-	A47L 7/00	-	-	A61K 31/137
-	-	A47L 11/30	Moeck, Lidia	10800699.0	A61G 3/00
Lonza Cologne GmbH	07003739.5	C12M 3/00	Mondi Consumer Packaging Technologies GmbH	10195598.7	D04H 1/42
-	-	C12M 1/42	-	-	B32B 37/00
-	-	G01N 27/447	MORICHETTO Peter	1451352-7	F16K 5/06
Lundh Jan	1500223-1	C12P 7/10	-	-	F16K 49/00
-	-	B65B 69/00	MORI Takuya	1250173-0	F16H 61/421
-	-	C10L 1/02	-	-	B60W 30/18
-	-	C12P 21/00	-	-	E02F 9/22
-	-	D01G 7/04	-	-	F16H 61/433
<b>M</b>			-	-	G05B 15/02
Magnusson Lars	1130045-6	A47B 9/20	M�ki Jan-Christer	1200044-4	E04C 2/292
-	-	A47B 9/04	-	-	E04C 2/08
Mapei S.p.A.	06707554.9	C04B 18/02	-	-	E04C 2/22
-	-	C04B 111/00	-	-	E04C 2/284
-	-	C04B 28/02	M�LLSTAM Anders	1351319-7	A61B 1/015
-	-	C04B 111/54	-	-	A61M 3/02
Markgraf, Hannelore	12171295.4	B01D 21/24	<b>N</b>		
Mati Therapeutics Inc.	12192860.0	A61L 27/54	Nederlandse Organisatie voor Toegepast - Natuurwetenschappel ijk Onderzoek TNO	12707665.1	G01C 17/38
-	-	A61K 9/00	-	-	G01C 19/00
-	-	A61F 9/00	-	-	G01C 19/56
MATTEBO Roger	1351329-6	B01F 3/08	-	-	G01C 25/00
-	-	C10L 1/02	-	-	G01P 15/00
-	-	C10L 1/14	Nettforsk AS	10722387.7	A01N 57/16
MATTILA Mikko	1351188-6	B63B 35/54	-	-	A01N 53/00
-	-	B63B 25/20	-	-	A01P 7/00
-	-	B63B 27/14	Nexter Munitions	11290293.7	F42C 15/24
-	-	E01D 15/24	-	-	F42C 15/26
MediaTek Sweden AB	1151233-2	G06F 9/50			

# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F42C 15/34	-	-	H04N 5/00
NIKE Innovate C.V.	11192893.3	A63B 53/04	-	-	G06F 3/033
NILSSON Anders	1151233-2	G06F 9/50	Paterok, Peter	11715384.1	A61N 5/06
Nilsson Andreas	1300692-9	F41A 9/76	PERMELEC ELECTRODE LTD.	11004130.8	C25B 11/04
-	-	F41A 9/04	PERSSON Torbjörn	1351322-1	B63B 25/20
-	-	F41A 9/37	Peter MacCallum Cancer Institute	09000547.1	A61K 31/44
NILSSON Jan	1351337-9	C22C 9/04	-	-	A61K 31/445
NIPPON STEEL CORPORATION	1250810-7	C22C 38/34	-	-	A61K 31/495
-	-	C21D 8/06	-	-	C07D 235/18
-	-	C21D 9/52	-	-	C07D 403/10
Nippon Telegraph And Telephone Corporation	10824681.0	H04N 17/00	-	-	A61P 39/00
-	-	H04N 7/173	Petit, Clifford Steven	11760536.0	A47B 95/00
-	-	G06T 7/00	-	-	A47B 96/07
Nobel Biocare Services AG	10009897.9	A61C 8/00	Pharmacyclics, Inc.	12166301.7	A61K 31/00
Nordström Jan-Erik	1351315-5	D21C 9/18	-	-	A61K 31/519
-	-	B01D 33/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C08B 15/02	-	-	A61P 35/02
-	-	D21D 1/20	-	-	C07D 487/04
-	-	D21F 3/00	Philip Morris Products S.A.	11811542.7	A24B 3/18
-	-	D21H 11/18	Plant Bioscience Limited	09700649.8	C12N 15/82
-	-	F26B 13/28	-	-	A01H 5/00
-	-	D21C 9/06	PolyPlus Transfection	08868164.8	C12Q 1/68
Nousiainen Laura	1351315-5	D21C 9/18	Polytherics Limited	09784718.0	A61K 47/48
-	-	B01D 33/00	Protgen Ltd.	10182137.9	C07K 16/28
-	-	C08B 15/02	-	-	G01N 33/574
-	-	D21D 1/20	Provence Technologies	07803863.5	C07D 279/20
-	-	D21F 3/00	-	-	C07D 279/22
-	-	D21H 11/18	-	-	A61K 31/5415
-	-	F26B 13/28	-	-	A61P 31/00
-	-	D21C 9/06	-	-	A61P 25/00
Novartis AG	10174725.1	A61K 39/395	-	-	A61P 7/00
-	-	A61P 29/00	PUK-Werke KG Kunststoff-Stahlverarbeitung GmbH & Co.	09075392.2	H02G 3/04
-	-	C07K 16/24	-	-	H02G 3/00
<b>O</b>			<b>Q</b>		
Olcina Portilla, Luis	11707360.1	A61F 2/16	QUALCOMM Incorporated	08838150.4	H04J 3/02
OPRESNIK, Cindy Jane	03817734.1	B42D 9/00	-	-	H04L 5/14
-	-	A47B 23/06	-	-	H04L 27/26
-	-	A47C 3/16	Qulatec ApS	12711749.7	B60P 7/08
-	-	A47G 9/10	<b>R</b>		
-	-	A47B 23/04	Restoration Robotics, Inc.	11851926.3	A61G 15/02
Oreja Puerto, Daniel	14156860.0	A61F 5/56	-	-	A61G 13/08
Orion Diagnostica Oy	05813531.0	G01N 33/538	-	-	A61G 15/12
OTOR société anonyme	11787701.9	B65D 5/00	RIEGER Manuel	1250624-2	H01F 38/14
Oxford Biomedica (UK) Ltd	11727743.4	A61K 48/00	-	-	B23B 45/02
-	-	C12N 15/867	-	-	B25B 21/00
<b>P</b>			-	-	G01L 5/24
Palmlöv Ulf	1300692-9	F41A 9/76	-	-	H02K 3/47
-	-	F41A 9/04	Rieth, Stephan	11831771.8	B23D 19/08
-	-	F41A 9/37	-	-	B23C 3/12
Panasonic Corporation	10179421.2	G11B 27/10	-	-	B24B 9/00
-	-	G11B 27/034	-	-	B24B 21/00
-	-	G11B 27/036	-	-	B24B 27/00
-	-	G11B 27/038	Rimpinen Olli	1550615-7	D21C 9/18
-	-	G11B 27/34	-	-	D21C 11/00
-	-	G11B 20/10	Ristolainen Matti	1550615-7	D21C 9/18
-	-	G11B 20/12	-	-	D21C 11/00
-	-	G11B 20/14			



# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ROBERT BOSCH GMBH	1250624-2	H01F 38/14	-	-	C07D 211/34
-	-	B23B 45/02	-	-	C07D 295/185
-	-	B25B 21/00	-	-	C07D 213/55
-	-	G01L 5/24	S & B Industrial Minerals GmbH	06002715.8	G21F 9/36
-	-	H02K 3/47	-	-	G21F 9/28
THE ROGOSIN INSTITUTE	04780535.3	A01N 63/00	-	-	B28B 3/14
-	-	A01N 65/00	-	-	B30B 11/16
-	-	A61K 9/14	Scania CV AB	1351321-3	F01P 11/18
-	-	C12N 5/00	-	1351320-5	F02D 19/06
-	-	C12N 5/02	-	-	F02D 19/08
Rohm and Haas Company	11170644.6	A01P 21/00	-	-	G01N 33/22
-	-	A23B 7/00	-	-	G01N 33/26
-	-	A01N 27/00	-	1351332-0	F16H 61/04
-	-	A01N 25/14	-	-	B60W 10/11
-	-	A01N 25/26	-	-	B60W 30/19
-	-	A01N 25/28	-	-	F16H 37/04
-	-	A01N 25/10	-	-	F16H 61/70
-	-	A01N 3/02	-	1351333-8	F16H 61/70
ROLLS-ROYCE MARINE AS	1351188-6	B63B 35/54	-	-	B60W 30/19
-	-	B63B 25/20	-	-	F16H 37/04
-	-	B63B 27/14	-	-	F16H 61/04
-	-	E01D 15/24	-	1450867-5	F16J 9/06
Ronnheim Marcus	1351338-7	F16L 37/084	-	-	F02F 5/00
RUSSELL II William Earl	1150533-6	G21C 3/04	-	-	F16J 9/20
-	-	G21F 5/005	-	1351415-3	G01M 7/02
-	-	G21F 9/34	-	1351455-9	G01N 1/10
<b>S</b>			-	-	G01N 33/22
Saarinen Petteri	1351315-5	D21C 9/18	-	1251068-1	B60W 10/02
-	-	B01D 33/00	-	-	B60K 28/02
-	-	C08B 15/02	-	1250987-3	F16H 57/04
-	-	D21D 1/20	SEKAB BIOFUELS & CHEMICALS AB	1351329-6	B01F 3/08
-	-	D21F 3/00	-	-	C10L 1/02
-	-	D21H 11/18	-	-	C10L 1/14
-	-	F26B 13/28	SHIINA Toru	1250173-0	F16H 61/421
-	-	D21C 9/06	-	-	B60W 30/18
SAF-HOLLAND GmbH	11757613.2	B60G 11/27	-	-	E02F 9/22
-	-	F16F 9/04	-	-	F16H 61/433
-	-	F16F 9/05	SHIRAO Atsushi	1250173-0	G05B 15/02
SAINT-GOBAIN ISOVER	08801510.2	F16L 5/04	-	-	F16H 61/421
-	-	A62C 3/16	-	-	B60W 30/18
Saint-Gobain Glass France	11724624.9	B05D 1/30	-	-	E02F 9/22
-	-	B05D 3/04	-	-	F16H 61/433
-	-	B05D 7/00	-	-	G05B 15/02
-	-	B05D 7/02	Sibel, S.A.	14156860.0	A61F 5/56
-	-	B05C 11/06	SI Group, Inc.	12191334.7	C08G 8/24
SANOFI	07856207.1	A61K 31/17	-	-	C08L 7/00
-	-	A61K 31/381	-	-	C08L 61/06
-	-	A61K 31/40	-	-	C08L 61/12
-	-	A61K 31/4164	SIPIILÄ Sauli	1351188-6	B63B 35/54
-	-	A61K 31/4184	-	-	B63B 25/20
-	-	A61K 31/4402	-	-	B63B 27/14
-	-	A61K 31/4409	-	-	E01D 15/24
-	-	A61P 9/10	S.i.p. Technologies L.l.c.	08836137.3	C02F 1/00
-	-	A61P 7/02	-	-	C07D 257/04
-	-	A61K 31/18	SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.	10823619.1	C07D 257/04
-	-	A61K 31/198	SNECMA	12714785.8	B23P 6/00
-	-	A61K 31/223	-	-	F01D 21/00
-	-	A61K 31/4406	-	-	G01N 21/88
-	-	A61K 31/4453	-	-	F01D 21/04
-	-	A61K 31/4465	-	-	B64D 33/02
-	-	C07D 213/74	-	12775801.9	B29C 70/46
-	-	C07C 307/06	-	-	B29C 33/48
-	-		-	-	B29L 31/30

# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B29L 31/00	-	-	C12N 9/12
-	-	B29K 309/02	Söderlind Jan	1351121-7	A22C 25/16
-	-	B29C 70/48	<b>T</b>		
-	-	B29C 33/20	TAKAHASHI Hirotaka	1250173-0	F16H 61/421
-	-	B29C 33/42	-	-	B60W 30/18
-	-	B29K 63/00	-	-	E02F 9/22
-	-	B29K 79/00	-	-	F16H 61/433
-	-	B29K 307/04	-	-	G05B 15/02
-	-	B29K 309/08	TELL Eric	1151233-2	G06F 9/50
-	11773784.1	F01D 21/04	Terex MHPS GmbH	10722133.5	B60S 5/06
-	-	F02C 7/00	-	-	B60L 11/18
Snecma Société Anonyme	12714794.0	G01N 29/24	-	-	B66F 9/06
-	-	G01N 29/26	-	-	B60L 15/38
-	-	G01N 29/28	The University of Tokushima	07830661.0	A61K 38/48
-	-	G01N 29/265	-	-	A61K 47/42
Société de Prospection et dInventions Techniques -SPIT	08806982.8	B25C 1/18	-	-	A61P 1/00
-	-	B25C 5/16	-	-	A61P 7/12
Solenis Technologies Cayman, L.P.	12719146.8	C08F 8/10	-	-	A61P 17/00
-	-	D21H 17/54	-	-	A61P 21/02
-	-	C08F 26/02	-	-	A61P 25/00
Somalologic, Inc.	09012809.1	C12Q 1/68	-	-	A61P 25/04
Specialty Conveyor B.V.	12161576.9	B65G 21/22	-	-	A61P 25/06
-	-	B65G 21/18	-	-	A61P 25/16
-	-	B65G 47/51	-	-	A61P 27/02
Spiber Technologies AB	06835913.2	C07K 14/435	The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research	10766481.5	G01N 33/68
-	-	C12N 15/62	-	-	C40B 30/04
-	-	D01F 4/02	-	-	G06F 17/50
Stark Crister	1351317-1	A01C 7/04	-	-	C07K 14/72
-	-	A01C 7/20	-	-	G01N 23/20
-	-	A01C 15/04	-	-	G06Q 50/00
Stora Enso OYJ	1351315-5	D21C 9/18	ThyssenKrupp Marine Systems GmbH	10007546.4	B63B 19/14
-	-	B01D 33/00	-	-	E05F 1/10
-	-	C08B 15/02	-	-	E05F 1/14
-	-	D21D 1/20	TOMI Environmental Solutions, Inc.	02807371.6	A62D 3/00
-	-	D21F 3/00	-	-	A61L 9/14
-	-	D21H 11/18	-	-	A61L 2/14
-	-	F26B 13/28	-	-	A61L 2/16
-	-	D21C 9/06	-	-	G21F 9/00
Strindlund Mattias	1351321-3	F01P 11/18	Toray Industries, Inc.	03792738.1	A61B 18/14
Strube GmbH & Co. KG	11745496.7	B07C 5/342	-	-	A61B 18/00
Sulzer Management AG	07788447.6	D21C 7/06	TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY	10708758.7	C08L 51/04
-	-	D21D 5/28	-	-	F25D 23/06
Summit Corporation Plc	09795514.0	C07D 235/18	-	-	C08F 279/02
-	-	C07D 401/14	-	-	C08F 2/38
-	-	A61K 31/4184	Trio Perfekta AB	1351338-7	F16L 37/084
-	-	A61P 31/04	Trulsson Per	1300692-9	F41A 9/76
Svea Tandv�rd AB	1151238-1	A61C 8/00	-	-	F41A 9/04
SVENNINGSSON Inge	1351337-9	C22C 9/04	-	-	F41A 9/37
Swedish Match North Europe AB	11834721.0	B65D 50/04	Truma Ger�tetechnik GmbH & Co. KG	12707242.9	B60R 11/00
-	-	B65D 43/10	-	-	B60H 1/00
Swedstyle AB	1130045-6	A47B 9/20	-	-	B60J 7/11
-	-	A47B 9/04	-	-	F24F 13/32
Swissrehamed GmbH	10002540.2	A61H 1/02	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY	00978656.7	H01L 51/46
-	-	A63B 22/08	-	-	Tsinghua University
-	-	A63B 23/035	10182137.9	C07K 16/28	
Synthetic Genomics, Inc.	10168787.9	C12N 15/10	-	-	G01N 33/574
-	-	C12P 19/34	TTS Marine AB	1351322-1	B63B 25/20
-	-		Tufvasson Tesch AB	1350233-1	H01R 13/58

# Namnregister 24/2015

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01R 13/52	-	-	B60G 17/015
Turnset AB	1300697-8	F16K 31/56	-	13003222.0	B60T 11/32
-	-	F16K 11/07	Wacker Chemie AG	10759654.6	B01D 19/04
-	-	F16K 31/52	-	-	D21H 21/12
Two-Way Media Ltd	10011530.2	H04L 29/06	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	05000263.3	H02G 1/12
-	-	H04L 29/08	Weir Minerals Australia Ltd	09761177.6	F04D 7/04
<b>U</b>			-	-	F04D 29/42
Udd Jonas	1351332-0	F16H 61/04	-	-	F04D 29/62
-	-	B60W 10/11	-	-	F04D 29/16
-	-	B60W 30/19	WERA WERK HERMANN WERNER GmbH & Co. KG	06708629.8	B25B 15/00
-	-	F16H 37/04	-	-	B25B 23/10
-	-	F16H 61/70	-	-	F16B 23/00
-	1351333-8	F16H 61/70	WESTERMARK Henrik	1351322-1	B63B 25/20
-	-	B60W 30/19	Westling Magnus	1050585-7	G06Q 20/00
-	-	F16H 37/04	-	-	G06Q 20/02
-	-	F16H 61/04	-	-	G06Q 20/32
Uni-Charm Corporation	09821989.2	D04H 1/50	Woelfle Bernd	1451320-4	B60T 1/06
-	-	D06C 7/00	-	-	F16D 57/00
Univation Technologies, LLC	09180484.9	C08F 10/02	<b>X</b>		
-	-	C08F 2/42	Xencor, Inc.	12150987.1	C07K 16/28
-	-	C08F 2/34	-	-	C07K 16/32
-	-	C08F 210/16	-	-	C07K 16/22
Université de Strasbourg	08868164.8	C12Q 1/68	-	-	C07K 16/08
UPM-Kymmene Corporation	1550598-5	D21C 3/04	-	-	A61K 39/395
-	-	D21C 9/02	-	08846103.3	C07K 16/28
-	-	D21C 9/10	-	-	C07K 16/32
-	1550615-7	D21C 9/18	-	-	C07K 16/22
-	-	D21C 11/00	-	-	C07K 16/08
-	10840634.9	D21F 2/00	-	-	A61K 39/395
-	-	D21F 9/02	XY, LLC	04752469.9	G01N 15/14
-	-	D21F 11/02	-	-	G01N 33/50
Urimat Holding AG	12735581.6	E03C 1/28	-	-	C12N 5/071
-	-	E03C 1/298	<b>Z</b>		
-	-	E03D 13/00	Zanini Auto Grup, S.A.	12722403.8	B60B 7/02
<b>V</b>			-	-	B60B 7/10
Valve Medical Ltd	10702540.5	A61F 2/24	-	-	B60B 7/06
Vartia Tuija	1550615-7	D21C 9/18	Zealand Pharma A/S	10737252.6	C07K 14/605
-	-	D21C 11/00	-	-	A61K 38/26
Viitikko Katja	1550615-7	D21C 9/18	-	-	A61P 5/48
-	-	D21C 11/00	ZETTERFELDT Tony	1351328-8	B09B 1/00
VISCOFAN, S.A.	06841700.5	A22C 17/10	-	-	E21B 43/10
-	-	A23B 4/044	ZF Friedrichshafen AG	1451320-4	B60T 1/06
-	-	A22C 13/00	-	-	F16D 57/00
-	-	A22C 11/00	ZTE Corporation	09840645.7	H04W 36/00
VisEn Medical, Inc.	09702594.4	A61K 49/00	-	-	
-	-	A61K 49/04			
Voith Patent GmbH	11160046.6	B61G 5/10			
-	-	H01R 13/52			
Volvo Truck Corporation	11706166.3	F02F 3/00			
-	-	F02B 23/06			
V-Zug AG	12000074.0	F28D 7/14			
-	-	F28F 1/06			
-	-	B21D 11/08			
-	-	B21D 53/06			
-	-	F16L 9/18			
Väderstad-Verken AB	1351317-1	A01C 7/04			
-	-	A01C 7/20			
-	-	A01C 15/04			
<b>W</b>					
WABCO GmbH	12005949.8	B60G 17/052			
-	-	B60G 17/018			