



Svensk Patenttidning

Nr 40/2018

2018-10-02

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	20
Avslagna invändningar	21
Patent i ändrad lydelse	22
Ansökan om tilläggsskydd	23
Meddelade tilläggsskydd	24
Europeiska patentansökningar	25
Meddelade europeiska patent	26
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	47
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	48
Tillägg	49
Rättelser	51
Meddelanden	52
Namnregister	53

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB 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
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (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, 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, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 40/2018

(21) 1800172-7	(22) 2018-09-07	(21) 1851071-9	(22) 2018-09-11
(71) Mohammad Reza Abbasi, Stavangergatan 30, 164 38 Kista, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1800173-5	(22) 2018-09-10	(21) 1851072-7	(22) 2018-09-11
(71) Jan Persson, Lundbovägen 21 B, Lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 1800174-3	(22) 2018-09-12	(21) 1851073-5	(22) 2018-09-11
(71) Nils Gräns, Ölandsresan 150, 757 55 Uppsala, SE		(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1800175-0	(22) 2018-09-14	(21) 1851074-3	(22) 2018-09-11
(71) Ragnar Winberg, Silvåkragatan 87, 254 58 Helsingborg, SE		(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1830254-7	(22) 2018-09-08	(21) 1851075-0	(22) 2018-09-11
(71) Jostein Haugen, södra treskog anebo 1, 67035 Gunnarskog, SE		(71) Profoto Aktiebolag, Box 1264, 172 25 Sundbyberg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1830255-4	(22) 2018-09-10	(21) 1851076-8	(22) 2018-09-11
(71) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) FlexLink AB, 415 50 Göteborg, SE	
(74) Lovisa Rogne, Patent Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) 1830256-2	(22) 2018-09-10	(21) 1851077-6	(22) 2018-09-12
(71) Mats Svensson, Tegelbruksvägen 3, 23791 Bjärred, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) Udo Hinz, Spånga kyrkväg 568, 16362 Spånga, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) 1830257-0	(22) 2018-09-11	(21) 1851078-4	(22) 2018-09-12
(71) Episentum AB, Fjällvägen 6B, 19146 Sollentuna, SE		(71) Linköpings universitet Holding AB, Teknikringen 10, 583 30 Linköping, SE	
		University of Electronic Science and Technology of China, Shahe Campus, North Jianshe Road, 610054 Chengdu, Sichuan, CN	
(21) 1830258-8	(22) 2018-09-11	(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	
(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, Klerkgatan 21, 70225 Örebro, SE			
(21) 1830259-6	(22) 2018-09-12	(21) 1851079-2	(22) 2018-09-12
(71) Bertil Stenemur, Hagåkersgatan 24B, 43141 Mölndal, SE		(71) Aimpoint AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE	
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(21) 1830260-4	(22) 2018-09-14	(21) 1851080-0	(22) 2018-09-13
(71) Zygmunt Dziegielewski, Fagerängsvägen, 24, 14137 Huddinge, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(21) 1851066-9	(22) 2018-09-10	(21) 1851081-8	(22) 2018-09-13
(71) Ortoma AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Gothenburg, SE		(71) Bioprocess Control Sweden AB, Scheelevägen 22, 223 63 LUND, SE	
(74) Linus Byström, Tofsvipegatan 20, 422 43 Gothenburg, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 1851067-7	(22) 2018-09-10	(21) 1851082-6	(22) 2018-09-13
(71) Svedbergs i Dalstorp AB, Verkstadsvägen 1, 514 63 Dalstorp, SE		(71) Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, 140-0002 Tokyo, JP	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(74) Aera A/S, Gammel Kongevej 60, 18th floor, DK-1850 Frederiksberg C, DK	
(21) 1851068-5	(22) 2018-09-10	(21) 1851083-4	(22) 2018-09-13
(71) Prima Holding Sverige AB, Box 842, 301 18 HALMSTAD, SE		(71) PEPTONIC medical AB, Gustavlundsvägen 143, 167 51 Bromma, SE	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE	
(21) 1851069-3	(22) 2018-09-11		
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH			
(74) Kristina AXELL, Forskargränd 7, 721 78 Västerås, SE			
(21) 1851070-1	(22) 2018-09-11		
(71) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE			
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE			

Inkomna patentansökningar 40/2018

(21) **1851084-2** (22) 2018-09-14
(71) SCiBreak AB, Åsundavägen 26, 745 71 Enköping, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118
93 Stockholm, SE

(21) **1851085-9** (22) 2018-09-14
(71) Ausferritic AB, Box 520, 922 21 Vindeln, SE
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(21) **1851086-7** (22) 2018-09-14
(71) Arsa Data AB, Kranbyggargatan 5, 721 34 Västerås, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,
SE

(21) **1851087-5** (22) 2018-09-14
(71) Ocean Harvesting Technologies AB, Campus Gräsvik 1,
371 75 KARLSKRONA, SE
(74) Bergensträhle & Partners Stockholm AB, Box 17704, 118
93 Stockholm, SE

(21) **1851088-3** (22) 2017-01-26
(32) 2016-02-19 (33) JP (31) 2016-029509
(71) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD, 1-3, Shibukawa-cho
2-chome, Yao-shi,, 581-0075 Osaka, JP
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE
(86) 2017-01-26 PCT/JP2017/002630

(21) **1851089-1** (22) 2018-09-14
(71) N P Innovation AB, Kantyxegatan 25 B, 213 76 MALMÖ,
SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **1851090-9** (22) 2018-09-14
(71) KOMATSU FOREST AB, P.O. Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2018

(51) A01D 34/00 G05D 1/00	(11) 540 605	(72) Benny ANDERSSON, ÄLMHULT, SE
(21) 1750226-1	(22) 2017-03-02	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(41) 2018-09-03	(45) 2018-10-02	
(54) Improved reduction of wheel tracks for robotic lawnmower		
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Marcus Liljedahl, HUSKVARNA, SE		
(51) A01D 75/20 A01D 34/00 H01H 21/22	(11) 540 586 G05D 1/02	(51) B08B 3/12 B04B 15/08
(21) 1750502-5	(22) 2017-04-27	(21) 1700057-1
(41) 2018-10-02	(45) 2018-10-02	(22) 2017-03-28
(54) Switching mechanism for an outdoor robotic tool		(41) 2018-09-29
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(45) 2018-10-02
(72) Mats Svensson, Huskvarna, SE		(54) Method and arrangement for protecting process equipment
Bilader Younadam, Jönköping, SE		(71) The Packaging Greenhouse AB, Axel Johnsons väg 6, 652 21 Karlstad, SE
Anders Hjalmarsson, Gränna, SE		(72) Håkan Envall, Västra Frölunda, SE
		Håkan Dahlberg, Åkersberga, SE
		(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 50 Karlskoga, SE
(51) A47B 47/00 A47B 47/03 B65D 88/12	(11) 540 586 F16B 7/18	(51) B24B 3/54 B24D 15/08
(21) 1750225-3	(22) 2017-03-02	(21) 1700054-8
(41) 2018-09-03		(22) 2017-03-27
(54) Frame structure		(41) 2018-09-28
(71) Envirotainer Engineering AB, Johanneslundsvägen 2, 194 61 Upplands Väsby, SE		(45) 2018-10-02
(72) Thomas SKÖLD, Upplands Väsby, SE		(54) Verktygssammansättning, skärpverktyg och skärpapparat för skärpning av knivar
David EGERTZ, Enskededalen, SE		(71) Tore Eklund, Varv Skrikstad 103, 591 94 Motala, SE
Johan FLADVAD, Stockholm, SE		(72) Tore Eklund, Motala, SE
Johannes BLOMFELDT, Uppsala, SE		(74) Andersson IP-partner AB, Box 975, 801 33 Gävle, SE
(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE		
(51) A47B 91/04 A47B 91/06	(11) 540 586 A47B 91/12	(51) B60R 13/10
(21) 1700042-3	(22) 2017-03-01	(21) 1751106-4
(41) 2018-09-02		(22) 2017-09-13
(54) Ljudblockerare		(41) 2018-10-02
(71) Stig Qvånstedt, Långdhoppsvägen 24, 564 34 Bankeryd, SE		(45) 2018-10-02
(72) Stig Qvånstedt, Bankeryd, SE		(54) Låsbar hållaranordning för en registrerings skylt i ett fordon
(74) Bergensträhle & Partners Småland AB, Box 116, 331 21 Värnamo, SE		(71) Safeplate Sweden AB, Englundavägen 5 B, 171 41 Solna, SE
		(72) Nathalie ASLAN, Bromma, SE
		(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(51) B05B 1/00 B08B 5/02	(11) 540 586 B05B 1/30	(51) B62D 15/02 B62D 7/18
(21) 1750224-6	(22) 2017-03-02	(21) 1750228-7
(41) 2018-09-03		(22) 2017-03-02
(54) Blow gun		(41) 2018-09-03
(71) Silvent AB, Vevgatan 15, 504 94 BORÅS, SE		(54) Steering arrangement for a vehicle
(72) Rasmus TIBELL, BILLDAL, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		(72) Frederik LAANEN, Södertälje, SE
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(51) B05D 5/08 A47B 9/20 B05D 7/16 C09D 191/00 A47B 88/00 C25D 11/20	(11) 540 586 A47B 49/00 B32B 15/08 E05D 15/02 C09D 133/08 F16C 29/02	(51) B63B 1/28 B63B 1/24
(21) 1750236-0	(22) 2017-03-03	(21) 1751183-3
(41) 2018-09-04		(22) 2017-09-22
(54) A furniture rotary system having reduced friction, and a piece of furniture comprising such system		(41) 2018-10-02
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(45) 2018-10-02
		(54) Bärplansbåt
		(71) Candela Speed Boat AB, Nysättravägen 6, 181 61 LIDINGÖ, SE
		(72) Olivier Philippot, LIDINGÖ, SE
		Gustav Hasselskog, STOCKHOLM, SE
		Karl Fägersten, STOCKHOLM, SE
		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
		(51) B63B 59/08
		(21) 1700041-5
		(22) 2017-03-01
		(41) 2018-09-02
		(54) Lagring inuti borsttub till båtbottentvätt
		(71) Rentunder AB, Gammelbygatan 18, 742 34 Östhammar, SE
		(72) John Lönnfält, Östhammar, SE
		Jan Alvé, Spånga, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2018

(51) B65D 83/76 B65D 83/00		(51) C08J 5/18 C08L 1/02	D21H 11/18
(21) 1750239-4	(22) 2017-03-03	D21H 17/68	C08K 3/34
(41) 2018-09-04		C08K 3/36	D21H 19/40
(54) Utmatningsanordning		D21H 19/52	D21H 21/10
(71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 LUND, SE		D21H 21/52	
(72) Stefan CEDERGREN, Bunkeflostrand, SE Daniel CEDERGREN, Lund, SE		(21) 1750219-6	(22) 2017-03-01
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2018-09-02	
(51) B66C 13/40		(54) Process for production of film comprising microfibrillated cellulose	
(21) 1750229-5	(22) 2017-03-02	(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(41) 2018-09-03		(72) Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI Isto Heiskanen, Imatra, FI Esa Saukkonen, Lappeenranta, FI	
(54) Load handling crane		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
(71) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE			
(72) Olov Granström, Ljusdal, SE Tomas Bergman, Hudiksvall, SE Daniel Morales, Umeå, SE Marcus Rösth, Hudiksvall, SE		(51) E01H 5/06 E02F 3/76	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		(21) 1730055-9	(22) 2017-03-02
(51) B66C 13/46		(41) 2018-09-03	
B60R 1/00	B66C 15/06	(54) Plogkonstruktion	
B66C 23/90	B66C 23/94	(71) Tomas Norberg, Badhusvägen 6, 895 40 MELLANSEL, SE	
G01C 11/02	G06F 17/30	(72) Tomas Norberg, MELLANSEL, SE	
H04N 13/02		(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE	
(21) 1750238-6	(22) 2017-03-03	(51) E21B 4/14 E21B 4/02	E21B 4/16
(41) 2018-09-04		(21) 1700045-6	(22) 2017-03-03
(54) A vehicle provided with an arrangement for determining a three dimensional representation of a movable member		(41) 2018-09-04	
(71) Cargotec Patenter AB, Box 4004, 341 81 Ljungby, SE		(54) Sänkborrhingsanordning	
(72) Hans LYNGBÄCK, Hudiksvall, SE Per GUSTAFSSON, HUDIKSVALL, SE Marcus RÖSTH, Hudiksvall, SE		(71) Göran Jysky med firma Inva Göran Jysky, Marmorvägen 10, 611 44 Nyköping, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		(72) Göran Jysky, Nyköping, SE	
(51) B66F 9/075 B66F 9/24		(51) F02G 5/02	(11) 540 584 F01K 25/00
(21) 1850209-6	(22) 2018-02-23	F01P 11/14	F01P 11/18
(41) 2018-09-04		F25B 30/02	
(32) 2017-03-03 (33) DE (31) 102017104444.2		(21) 1750199-0	(22) 2017-02-24
(54) Industritruck		(41) 2018-08-25	(45) 2018-10-02
(71) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 HAMBURG, DE		(54) A method for detecting insufficient working fluid level in a waste heat recovery system and a waste heat recovery system	
(72) Andreas Kwiatkowski, HAMBURG, DE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		(72) Erik Höckerdal, Södertälje, SE Svante Johansson, Vällingby, SE Björn Johansson, Älvsjö, SE	
(51) C07D 319/06 C07D 493/22	C08G 83/00	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
C08L 101/00	G01N 30/72		
H01J 49/26		(51) F02M 26/43	(11) 540 569 F02D 13/02
(21) 1851055-2	(22) 2013-05-21	F02M 26/07	
(41) 2018-09-05		(21) 1750314-5	(22) 2017-03-16
(62) 1451587-8		(41) 2018-09-17	(45) 2018-10-02
(32) 2012-05-21 (33) US (31) 61/649920		(54) Internal combustion engine and method for controlling such an internal combustion engine	
(54) Tuned synthetic dendrimer calibrants for mass spectrometry		(71) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE	
(71) The Administrators of the Tulane Educational Fund, 1430 Tulane Avenue, Mail Stop TB-32, LA 70112 NEW ORLEANS, US		(72) Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE Urban Carlson, HELSINGBORG, SE	
(72) Scott GRAYSON, NEW ORLEANS, US		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(51) F16C 17/10	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2018

<p>F16C 19/00 (21) 1830066-5 (22) 2018-02-27 (41) 2018-09-02 (32) 2017-03-01 (33) NO (31) 20170306 (54) WHEEL BEARING (71) LTJ AS, Strømsæthers vei 16, 1715 Yven, NO (72) Thomas Johansson, Yven, NO</p> <hr/> <p>(51) F16C 17/10 F16C 19/00 (21) 1830067-3 (22) 2018-02-27 (41) 2018-09-02 (32) 2017-03-01 (33) NO (31) 20170305 (54) WHEEL HUB (71) LTJ AS, Strømsæthers vei 16, 1715 Yven, NO (72) Thomas Johansson, Yven, NO</p> <hr/> <p>(51) F16C 19/08 F16C 17/02 (21) 1830065-7 (22) 2018-02-27 (41) 2018-09-02 (32) 2017-03-01 (33) NO (31) 20170304 (54) SPHERICAL BERARING (71) LTJ AS, Strømsæthers vei 16, 1715 Yven, NO (72) Thomas Johansson, Yven, NO</p> <hr/> <p>(51) F16K 5/18 E03C 1/02 F16K 5/04 F16K 11/085 F16K 25/00 (21) 1750235-2 (22) 2017-03-03 (41) 2018-09-04 (54) A regulating valve (71) LK Armatur AB, Garnisonsgatan 49, 254 66 Helsingborg, SE (72) Laszlo BENCELL, Åstorp, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) F21V 17/16 (11) 540 612 F21V 1/00 F21V 1/18 F21V 17/00 (21) 1730136-7 (22) 2017-05-16 (41) 2018-10-02 (45) 2018-10-02 (54) Lampskärm för kassettk (71) Svensk Emballageteknik AB, Åkervägen 15, 177 41 Järfälla, SE (72) Torkel Arnborg, Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 1/36 (11) 540 570 B81B 1/00 H01J 37/285 (21) 1750924-1 (22) 2017-07-14 (41) 2018-10-02 (45) 2018-10-02 (54) A method for analyzing the 3d structure of biomolecules (71) Martin ANDERSSON, Matildebergsgatan 23, SE-431 38 Mölndal, SE Mats HULANDER, Tellgrensgatan 11 A, SE-414 60 Göteborg, SE Gustav SUNDELL, Lemansgatan 8, SE-412 60 Göteborg, SE (72) Martin ANDERSSON, Mölndal, SE Mats HULANDER, Göteborg, SE Gustav SUNDELL, Göteborg, SE (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 540 585 A01D 34/00 (21) 1750347-5 (22) 2017-03-23</p>	<p>(41) 2018-09-24 (45) 2018-10-02 (54) A robotic work tool and a method for use in a robotic work tool comprising a lift/collision detection device (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Mats Svensson, Huskvarna, SE Pär-Ola Svensson, Forserum, SE Magnus Öhrlund, Malmbäck, SE Fredrik Kallström, Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 540 576 A01D 34/00 B62D 1/00 (21) 1750499-4 (22) 2017-04-25 (41) 2018-10-02 (45) 2018-10-02 (54) Compensating for stray capacitances for a robotic lawnmower (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Markus Liljedahl, Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) H01H 3/08 H01H 19/14 H01H 25/06 H01H 36/00 (21) 1750221-2 (22) 2017-03-01 (41) 2018-09-02 (54) Control knob (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Mats Svensson, HUSKVARNA, SE</p> <hr/> <p>(51) H01J 9/42 G01R 31/24 H01J 63/04 H01J 63/06 (21) 1750222-0 (22) 2017-03-01 (41) 2018-09-02 (54) A chip testing method and an apparatus for testing of a plurality of field emission light sources (71) Lightlab Sweden AB, Virdings Allé 32 B, 754 50 UPPSALA, SE Nanyang Technological University, 50 Nanyang Avenue, SG-639798 Singapore, SG (72) Jonas TIRÉN, UPPSALA, SE Hilmi Volkan DEMIR, Singapore, SG Vijay Kumar SHARMA, Singapore, SG Swee Tiam TAN, Singapore, SG (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) H02P 1/46 H02K 19/12 H02P 3/18 (21) 1750223-8 (22) 2017-03-01 (41) 2018-09-02 (54) Synchronous machine with rotor field windings and method for its operation (71) MAGSTRÖM AB, c/o Johan AbrahamssonSvartbäcksgatan 129, Lgh 1101, SE-753 34 Uppsala, SE (72) Urban LUNDIN, Uppsala, SE Johan ABRAHAMSSON, Uppsala, SE J Jose PEREZ-LOYA, Uppsala, SE (74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p>
---	---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) A01D 34/00	(11) 540 605	(51) A47C 23/04	(11) 540 591
G05D 1/00		(21) 1550120-8	(22) 2015-02-05
(21) 1750226-1	(22) 2017-03-02	(41) 2016-08-06	(45) 2018-10-02
(41) 2018-09-03	(45) 2018-10-02	(54) An adjustable bed adapted to adjust the hardness of a resilient mattress	
(54) Improved reduction of wheel tracks for robotic lawnmower		(73) Tomas MATTSSON, Schubergsvägen 28, SE-311 74 FALKENBERG, SE	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(72) Tomas MATTSSON, FALKENBERG, SE	
(72) Marcus Liljedahl, HUSKVARNA, SE		(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
(51) A01D 75/20	(11) 540 586	(51) A61K 8/20	(11) 540 614
A01D 34/00	G05D 1/02	A61K 8/34	A61Q 15/00
H01H 21/22		(21) 1451492-1	(22) 2014-12-05
(21) 1750502-5	(22) 2017-04-27	(41) 2016-06-06	(45) 2018-10-02
(41) 2018-10-02	(45) 2018-10-02	(54) Aluminium-free antiperspirant/deodorant compositions and method of preparing the same	
(54) Switching mechanism for an outdoor robotic tool		(73) Stockholms Analytiska Laboratorium AB, Idrottsvägen 4, 134 40 GUSTAVSBERG, SE	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(72) René WÅHLSTAM, GUSTAVSBERG, SE	
(72) Mats Svensson, Huskvarna, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
Bilader Younadam, Jönköping, SE			
Anders Hjalmarsson, Gränna, SE			
(51) A01K 1/01	(11) 540 573	(51) A61K 31/455	(11) 540 582
A01K 1/015		A61K 9/08	A61K 31/198
(21) 1550993-8	(22) 2015-07-08	A61K 31/205	A61K 31/675
(41) 2017-01-09	(45) 2018-10-02	A61P 1/16	A61P 3/04
(54) Matta till ett djurhållningsgolv, ett golv samt en djurhållningsanläggning		A61P 3/06	
(73) Lindvalls Patentbolag AB, Ekeby Kvie 161, 621 70 Visby, SE		(21) 1651735-1	(22) 2016-12-22
(72) Tommy LINDVALL, VISBY, SE		(41) 2018-06-23	(45) 2018-10-02
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(54) Substances for treatment of fatty liver-related conditions	
		(73) ScandiBio Therapeutics AB, c/o Marianne Hansson, Blåsutvägen 13 nb, Lgh 1003, 121 36 Johanneshov, SE	
		(72) Adil Mardinoglu, Göteborg, SE	
		Jan Borén, Göteborg, SE	
		Mathias Uhlén, Stockholm, SE	
		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(51) A43B 5/04	(11) 540 613	(51) A61M 39/10	(11) 540 611
A43B 13/02	A43B 13/14	A61M 39/00	A61F 5/44
A63C 9/20		A61M 39/26	
(21) 1450121-7	(22) 2012-07-09	(21) 1651108-1	(22) 2016-08-17
(41) 2014-02-06	(45) 2018-10-02	(41) 2018-02-18	(45) 2018-10-02
(32) 2011-07-08 (33) NO (31) 20110995		(54) A urinary catheter connector for irrigation of a catheterized bladder.	
(54) Fibersula för en skidpjäxa och användning av ett fiberlager i en fibersula		(73) Meduly AB c/o Inkubatorn i Borås AB, Skaraborgsvägen 3, 501 18 Borås, SE	
(73) Helle Høyem Holding AS, Løkkelia 10B, N-0783 Oslo, NO		(72) Susanne Häggglund, Nykvarn, SE	
(72) Erik Roring Høyem, Oslo, NO		(74) Swea IP Law AB, Box 44, 151 21 Södertälje, SE	
Erik Alexander Høyem, Oslo, NO			
(74) Hansson Thyresson Patentbyrå AB, Box 73, 201 20 Malmö, SE			
(86) 2012-07-09 PCT/IB2012/001354			
(51) A47B 3/12	(11) 540 610	(51) A63C 19/06	(11) 540 601
A47B 13/00	F16B 12/12	(21) 1651494-5	(22) 2016-11-15
A47B 3/06		(41) 2018-05-16	(45) 2018-10-02
(21) 1550202-4	(22) 2015-02-20	(54) Anchoring base for delineator poles for snow or ice based applications	
(41) 2016-08-21	(45) 2018-10-02	(73) B-STEDT OF SWEDEN AKTIEBOLAG, PL 605, 693 92 DEGERFORS, SE	
(54) Toppskivemonteringsanordning		(72) Gunnar Bergstedt, Degerfors, SE	
(73) Bragi Baldursson med firma B. Baldursson reklam, Stockagårde 100, 430 63 HINDÅS, SE		(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE	
(72) Bragi BALDURSSON, HINDÅS, SE			
(74) CEGUMARK AB, P.O.Box 53047, SE-400 14 GÖTEBORG, SE			
(51) A47B 47/04	(11) 540 563	(51) B01J 19/08	(11) 540 593
(21) 1451350-1	(22) 2014-11-11	C01B 13/11	F02M 27/04
(41) 2016-05-12	(45) 2018-10-02	(21) 1651752-6	(22) 2016-12-29
(54) Bent corner furniture connecting piece and a method of making such piece			
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 Pratteln, CH			
(72) Fredrik Andersson, Färlöv, SE			
Lars Paul Andersson, Ljungsbro, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE			

Meddelade patent II 40/2018

<p>(41) 2018-06-30</p> <p>(54) Electric discharge device and method for treatment of fluids</p> <p>(73) Pure Bio Synergy Sweden AB, Hult Mellangård, 593 71 Ankarsrum, SE</p> <p>(72) Manfred Karl FANDRICH, Nafai-Chaiyaphum, TH Tosawon CHAIMONGKONSKOON, Bangkok, TH</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p>	<p>(45) 2018-10-02</p> <p>(72) John-Erik ANDERSSON, STENUNGSUND, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p>	<p>(72) John-Erik ANDERSSON, STENUNGSUND, SE</p> <p>(74) Bergensträhle & Partners Göteborg AB, Lindholmospiren 5A, 417 56 Göteborg, SE</p>
<p>(51) B08B 3/12 B04B 15/08</p> <p>(21) 1700057-1</p> <p>(41) 2018-09-29</p> <p>(54) Method and arrangement for protecting process equipment</p> <p>(73) The Packaging Greenhouse AB, Axel Johnsons väg 6, 652 21 Karlstad, SE</p> <p>(72) Håkan Envall, Västra Frölunda, SE Håkan Dahlberg, Åkersberga, SE</p> <p>(74) Nobeli Business Support AB, Hyttåsvägen 10, 691 50 Karlskoga, SE</p>	<p>(11) 540 568</p> <p>(22) 2017-03-28</p> <p>(45) 2018-10-02</p> <p>(21) 1551604-0</p> <p>(41) 2017-06-09</p> <p>(54) A method and a system for determining time data relating to a non-combustion outlet process of a fuel gas from a gas tank at a vehicle</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Märten Wallengren, Tullinge, SE Erik Klingborg, Hägersten, SE Svante Löthgren, Hägersten, SE Christian Wessel, Stockholm, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 540 578</p> <p>F02D 19/02</p> <p>F02M 21/02</p> <p>G01F 23/14</p> <p>(22) 2015-12-08</p> <p>(45) 2018-10-02</p>
<p>(51) B22F 1/00 B22F 1/02 C22C 38/00 C22C 38/16</p> <p>(21) 1551574-5</p> <p>(41) 2015-12-02</p> <p>(32) 2013-06-07 (33) JP</p> <p>(54) Alloy steel powder for powder metallurgy and method of producing iron-based sintered body</p> <p>(73) JFE STEEL CORPORATION, 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, 1000011 Tokyo, JP</p> <p>(72) Toshio MAETANI, Tokyo, JP Shigeru UNAMI, Tokyo, JP</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2014-04-25 PCT/JP2014/002343</p>	<p>(11) 540 608</p> <p>C22C 33/02</p> <p>C22C 38/12</p> <p>(22) 2014-04-25</p> <p>(45) 2018-10-02</p> <p>(31) 2013-1209950</p> <p>(54) Signalling panel for the interior of a vehicle description</p> <p>(73) FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A., Dr. Ferran, 7 Vilassar de Dalt, 08339 Barcelona, ES</p> <p>(72) Juan José MUÑOS GARCIA, Barcelona, ES</p> <p>(74) Valea AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 540 575</p> <p>F21S 4/28</p> <p>G09F 13/06</p> <p>(22) 2017-01-13</p> <p>(45) 2018-10-02</p> <p>(31) U201630394</p>
<p>(51) B24B 3/54 B24D 15/08</p> <p>(21) 1700054-8</p> <p>(41) 2018-09-28</p> <p>(54) Verktygssammansättning, skärpverktyg och skärpapparat för skärpning av knivar</p> <p>(73) Tore Eklund, Varv Skrikstad 103, 591 94 Motala, SE</p> <p>(72) Tore Eklund, Motala, SE</p> <p>(74) Andersson IP-partner AB, Box 975, 801 33 Gävle, SE</p>	<p>(11) 540 617</p> <p>(22) 2017-03-27</p> <p>(45) 2018-10-02</p> <p>(54) Låsbar hållaranordning för en registrerings skylt i ett fordon</p> <p>(73) Safeplate Sweden AB, Englundavägen 5 B, 171 41 Solna, SE</p> <p>(72) Nathalie ASLAN, Bromma, SE</p> <p>(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 540 560</p> <p>(22) 2017-09-13</p> <p>(45) 2018-10-02</p>
<p>(51) B29C 65/04</p> <p>(21) 1551162-9</p> <p>(41) 2017-03-11</p> <p>(54) A welding apparatus</p> <p>(73) Conroy Medical AB, Valhallavägen 1, 194 63 UPPLANDS VÄSBY, SE</p> <p>(72) Per Jansson, SIGTUNA, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 540 602</p> <p>(22) 2015-09-10</p> <p>(45) 2018-10-02</p> <p>(54) Bromsvärdesgivare för en med tryckluft driven bromskrets till ett motorfordon</p> <p>(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE</p> <p>(72) Marco Friedrich, Pattensen, DE Bettina Martens, Hannover, DE Gerhart Martini, Gehrden, DE</p> <p>(74) Rennenkampff & Partner AB, Box 104, 551 13 Jönköping, SE</p>	<p>(11) 540 589</p> <p>B60T 7/04</p> <p>(22) 2014-09-12</p> <p>(45) 2018-10-02</p> <p>(31) 102013015948.2</p>
<p>(51) B60G 21/05 B60G 7/00</p> <p>(21) 1550617-3</p> <p>(41) 2016-11-14</p> <p>(54) Wheel carrier</p> <p>(73) Ningbo Geely Automobile Research & Development Co.,Ltd., No. 818, Binhai 2nd Road, Hangzhou Bay New District, 315336 Ningbo, CH</p>	<p>(11) 540 561</p> <p>(22) 2015-05-13</p> <p>(45) 2018-10-02</p> <p>(54) Method and system for adapting platooning operation according to behaviour of other road users</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Tom NYSTRÖM, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 540 619</p> <p>B60W 40/08</p> <p>G08G 1/16</p> <p>(22) 2016-04-22</p> <p>(45) 2018-10-02</p>

Meddelade patent II 40/2018

(51) B60W 30/16 B60W 40/076 B60W 50/00	(11) 540 598 B60W 30/18	Gustav Hasselskog, STOCKHOLM, SE Karl Fägersten, STOCKHOLM, SE (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) 1551396-3	(22) 2015-10-29	
(41) 2017-04-30	(45) 2018-10-02	
(54) A method for controlling a powertrain of a motor vehicle		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Bas Oremus, Södertälje, SE Mikael Ögren, Norsborg, SE Fredrik Roos, Segeltorp, SE Oscar Flårdh, Älvsjö, SE Conny Fransson, Södertälje, SE		
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
(51) B60W 30/18 B60W 30/08 G05D 1/00 G08G 1/16	(11) 540 620 B60W 30/16 G05D 1/02	
(21) 1650545-5	(22) 2016-04-22	
(41) 2017-10-23	(45) 2018-10-02	
(54) Method and system for determining risks for vehicles about to leave a platoon		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Joakim GIMHOLT, Trosa, SE Fredrik STENSON, Vårby, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) B61L 23/04 H04N 13/00	(11) 540 595	
(21) 1551575-2	(22) 2015-12-02	
(41) 2017-06-03	(45) 2018-10-02	
(54) Method and system for identifying alterations to railway tracks or other objects in the vicinity of a train		
(73) Icomera AB, Odinsgatan 28, 411 03 Göteborg, SE		
(72) Mats Karlsson, Göteborg, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		
(51) B62D 31/00 (21) 1430082-6 (41) 2015-12-10	(11) 540 622 (22) 2014-06-09 (45) 2018-10-02	
(54) Fordon för transport av flera passagerare i skilda utrymmen		
(73) Kenneth Palmestål, Blodboksgatan 24, 42674 Västra Frölunda, SE		
(72) Kenneth Palmestål, Västra Frölunda, SE		
(51) B62D 49/08 (21) 1550960-7 (41) 2017-01-04	(11) 540 556 (22) 2015-07-03 (45) 2018-10-02	
(54) System för stabilisering av fordon samt förfarande för stabilisering av fordon		
(73) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 Umeå, SE		
(72) Henry PETTERSSON, Täfteå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(51) B63B 1/28 B63B 1/24	(11) 540 588 B63B 39/06	
(21) 1751183-3	(22) 2017-09-22	
(41) 2018-10-02	(45) 2018-10-02	
(54) Bärplansbåt		
(73) Candela Speed Boat AB, Nysättravägen 6, 181 61 LIDINGÖ, SE		
(72) Olivier Philippot, LIDINGÖ, SE		
(51) B63B 35/34 E01D 15/14	(11) 540 618	
(21) 1600249-5	(22) 2016-09-01	
(41) 2018-03-02	(45) 2018-10-02	
(54) Ponton		
(73) Per Törnbohm, c/o SUNDQVIST Lennart, Sågverksgatan 94, 122 41 ENSKEDE, SE		
(72) Per Törnbohm, ENSKEDE, SE		
(74) Kjell ERIKSSON, Stationsgatan 1, lgh 1314, 172 68 SUNDBYBERG, SE		
(51) B63B 39/06 B63B 39/14	(11) 540 567	
(21) 1650497-9	(22) 2015-05-22	
(41) 2016-11-23	(45) 2018-10-02	
(62) 1550659-5		
(54) An adjustable device and a boat provided with a stabilizing device		
(73) Humphree AB, Knipplekullen 3B, 417 49 GÖTEBORG, SE		
(72) Christer WIDMARK, PARTILLE, SE Björn HOLMENE, SÄVEDALEN, SE Gunnar HALLNÉUS, MÖLNDAL, SE		
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE		
(51) B66D 1/48 B66C 13/22 H02P 6/08 G05B 19/05	(11) 540 565 B66D 1/12 B66D 3/20	
(21) 1551269-2	(22) 2015-10-05	
(41) 2016-04-07	(45) 2018-10-02	
(32) 2014-10-06 (33) US	(31) 62/060,296	
(32) 2015-09-11 (33) US	(31) 14/852,298	
(54) Programmable controls for a winch		
(73) Warn Industries, Inc., 12900 SE Capps Rd., 97015 Clackamas, Oregon, US		
(72) Bryan AVERILL, Portland, Oregon, US Darren FRETZ, Oregon City, Oregon, US Kevin TALMADGE, Portland, Oregon, US Ian WENDLER, Portland, Oregon, US		
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		
(51) B66F 9/075 B66F 9/08 G05D 3/12	(11) 540 616 B66F 9/24 G05D 19/02	
(21) 1450009-4	(22) 2014-01-09	
(41) 2014-07-11	(45) 2018-10-02	
(32) 2013-01-10 (33) DE	(31) 102013100191.2	
(54) Förfarande för att fastställa lyftmastsvängningar samt industritruck		
(73) STILL GmbH, Berzeliusstrasse 10, 22113 Hamburg, DE Linde Material Handling GmbH, Carl-von-Linde-Platz, 63743 Aschaffenburg, DE		
(72) Joachim Tödter, Hamburg, DE Andreas Kühn, Sulzbach, DE		
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(51) C01B 15/023 B01F 7/18 B01J 19/18	(11) 540 559 B01J 8/22	
(21) 1651693-2	(22) 2016-12-20	
(41) 2018-06-21	(45) 2018-10-02	
(54) A method performed in a reactor for hydrogen peroxide		

production			
(73) EB Nuberg AB, Badviksvägen 75, 424 57 Gunnilse, SE	(51) E01H 5/10	(11) 540 583	
(72) Erik BENGTTSSON, Gunnilse, SE	(21) 1650048-0	(22) 2016-01-15	
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(41) 2017-07-16	(45) 2018-10-02	
(51) C01B 32/949	(11) 540 566		
(21) 1650494-6	(22) 2014-11-20		
(41) 2016-04-12	(45) 2018-10-02		
(32) 2013-11-21 (33) US	(31) 61/907,267		
(54) Purification of tungsten carbide compositions	(54) Anordning och system för att smälta snö, samt användning av anordningen för att smälta snö		
(73) KENNAMETAL INC., P.O. Box 231, 15650 LATROBE, US	(73) Snöteknik i Sverige AB, Ekevägen 1, 762 93 Rimbo, SE		
(72) Pankaj, Kumar MEHROTRA, GREENSBURG, US	(72) Janne Köngäs, Grillby, SE		
Mark GREENFIELD, GREENSBURG, US	Örjan Danielsson, Västerås, SE		
(74) HYNELL PATENTTJÄNST AB, Box 138, 683 23 HAGFORS, SE	Anders Karnhag, Åkersberga, SE		
(86) 2014-11-20 PCT/US2014/066620	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE		
(51) C08J 9/20	(11) 540 587		
B01J 13/14	C04B 16/08		
C08F 2/44	C08J 9/32		
C09K 3/00			
(21) 1750808-6	(22) 2015-11-12		
(41) 2017-06-22	(45) 2018-10-02		
(32) 2014-11-26 (33) JP	(31) 2014-238656		
(54) Heat-expandable microspheres and application thereof	(54) Stärkt pre-formad isolations-element		
(73) MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD., 1-3, Shibukawa-cho 2-chome, Yao-shi, 581-0075 OSAKA, JP	(73) Jackon AS, Pb. 1410, 1602 Fredrikstad, NO		
(72) Sachiko TOKUMURA, OSAKA, JP	(72) Henrik Palmu, Fritsla, SE		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE	(74) Zacco Norway AS, P.O. box 2003 Vika, 0125 Oslo, NO		
(86) 2015-11-12 PCT/JP2015/081828			
(51) D21F 9/00	(11) 540 579		
D21F 11/00			
(21) 1651631-2	(22) 2015-05-15		
(41) 2016-12-12	(45) 2018-10-02		
(32) 2014-05-15 (33) FI	(31) 20145442		
(54) Method of producing boards by foam forming	(54) Låsanordning för att fastlåsa en båtmotor.		
(73) Metsä Board OYJ, P.O.Box 20, FI-02020 Metsä, FI	(73) M A Trading i Kungsbacka AB, Midgårdsvägen 20, 434 31 Kungsbacka, SE		
(72) Karita Kinnunen, VTT (FI), FI	(72) Claes Manning, Kungsbacka, SE		
Tuomo Hjelt, VTT (FI), FI	(74) Peter Bjelkstad, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		
(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE			
(86) 2015-05-15 PCT/FI2015/050336			
(51) D21H 25/04	(11) 540 604		
B31B 50/14	B31B 70/14		
B41M 5/26	D21H 27/02		
D21H 27/10			
(21) 1651584-3	(22) 2016-12-01		
(41) 2018-06-02	(45) 2018-10-02		
(54) Method and arrangement for laser-based processing of fibrous material	(54) A method and system for supplying a reducing agent of an SCR system		
(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Nina MIIKKI, Imatra, FI	(72) Magnus Fröberg, Hägersten, SE		
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	Björn Bökelund, Södertälje, SE		
	Torbjörn Eliassen, Södertälje, SE		
	Fredrik Agrell, Älvsjö, SE		
	(74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE		
(51) E01C 19/10	(11) 540 621		
(21) 1300320-7	(22) 2013-05-06		
(41) 2014-11-07	(45) 2018-10-02		
(54) Metod för att förstärka vidhäftnings- och kohesionskrafter i beläggningar med bituminiserade bindemedel	(54) Hydrodynamic retarder device		
(73) KGO Mixing AB, Bäckhagsvägen 11B, 281 33 Hässleholm, SE	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Karl Gunnar Ohlson, Hässleholm, SE	(72) Johnny Färm, Hägersten, SE		
(74) Hynell Patenttjänst AB, Box 138, 683 23 Hagfors, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) E02D 27/02	(11) 540 562		
E04C 2/20	E04G 11/00		
(21) 1630015-4	(22) 2016-01-27		
(41) 2017-07-28	(45) 2018-10-02		
(54) Strengthened pre-shaped isolation elements			
(73) Jackon AS, Pb. 1410, 1602 Fredrikstad, NO			
(72) Henrik Palmu, Fritsla, SE			
(74) Zacco Norway AS, P.O. box 2003 Vika, 0125 Oslo, NO			
(51) E05B 73/00	(11) 540 623		
(21) 1500412-0	(22) 2015-10-14		
(41) 2017-04-15	(45) 2018-10-02		
(54) Låsanordning för att fastlåsa en båtmotor.			
(73) M A Trading i Kungsbacka AB, Midgårdsvägen 20, 434 31 Kungsbacka, SE			
(72) Claes Manning, Kungsbacka, SE			
(74) Peter Bjelkstad, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE			
(51) E06B 1/60	(11) 540 627		
(21) 1500208-2	(22) 2015-04-28		
(41) 2016-10-29	(45) 2018-10-02		
(54) Anordning och förfarande för infästning av dörr eller fönsterkarmar i en väggöppning med hjälp av en infästningsanordning			
(73) Lars Eriksson, Västra Sveagatan 50, 361 31 Emmaboda, SE			
(72) Tommy Rylander, Sjöbergs gata 4, 386 30 Färjestaden, SE			
(74) Peter Bjelkstad, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE			
(51) F01N 3/20	(11) 540 606		
F01N 9/00			
(21) 1550554-8	(22) 2015-05-04		
(41) 2016-11-05	(45) 2018-10-02		
(54) A method and system for supplying a reducing agent of an SCR system			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Magnus Fröberg, Hägersten, SE			
Björn Bökelund, Södertälje, SE			
Torbjörn Eliassen, Södertälje, SE			
Fredrik Agrell, Älvsjö, SE			
(74) Niklas Gardemark, 151 87 Södertälje, SE			
(51) F01P 11/00	(11) 540 577		
B60T 1/087	B60T 10/02		
(21) 1550886-4	(22) 2015-06-26		
(41) 2016-12-27	(45) 2018-10-02		
(54) Hydrodynamic retarder device			
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(72) Johnny Färm, Hägersten, SE			
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE			
(51) F02G 5/02	(11) 540 584		

Meddelade patent II 40/2018

<p>F01K 23/06 F01P 11/14 F25B 30/02</p> <p>(21) 1750199-0 (41) 2018-08-25 (54) A method for detecting insufficient working fluid level in a waste heat recovery system and a waste heat recovery system (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Erik Höckerdal, Södertälje, SE Svante Johansson, Vällingby, SE Björn Johansson, Älvsjö, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>F01K 25/00 F01P 11/18</p> <p>(22) 2017-02-24 (45) 2018-10-02</p>	<p>(21) 1551662-8 (41) 2017-06-17 (54) Attachment arrangement and piece of furniture (73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH (72) Robert DALSTAM, Karlshamn, SE Mikael CARLSSON, VÄXJÖ, SE (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p>	<p>(22) 2015-12-16 (45) 2018-10-02</p>
<p>(51) F02M 26/43 F02B 37/013 F02M 26/07</p> <p>(21) 1750314-5 (41) 2018-09-17 (54) Internal combustion engine and method for controlling such an internal combustion engine (73) Freevalve AB, Kelliehousevägen 73, 262 74 ÄNGELHOLM, SE (72) Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE Urban Carlson, HELSINGBORG, SE (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 540 569 F02D 13/02</p> <p>(22) 2017-03-16 (45) 2018-10-02</p>	<p>(51) F16B 37/08 (21) 1650275-9 (41) 2017-09-03 (54) Locking device and the use of such device (73) Combolt AB, Gymnasievägen 16, 931 57 SKELLEFTEÅ, SE (72) Elias WENNERSTEN, SKELLEFTEÅ, SE Alexander HARPA, SKELLEFTEÅ, SE (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p>	<p>(11) 540 600 (22) 2016-03-02 (45) 2018-10-02</p>
<p>(51) F03B 13/18 F03B 13/24</p> <p>(21) 1530038-7 (41) 2016-10-01 (54) Vågförstärker (73) Olcon Engineering AB, Frykerud Herrgården, 665 92 Kil, SE (72) Johnny Ohlsson, Kil, SE (74) Nobeli Business Support AB Patents and Trademarks, Hyttåsvägen 10, 691 80 Karlskoga, SE</p>	<p>(11) 540 572</p> <p>(22) 2015-03-30 (45) 2018-10-02</p>	<p>(51) F16H 61/16 F16D 66/00 F16H 59/68</p> <p>(21) 1551090-2 (41) 2017-02-25 (54) Method and system for determining a property of a synchroniser in a transmission (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (72) Daniel HÄGGSTRÖM, Södertälje, SE (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(11) 540 607 F16H 59/42 F16H 59/70 (22) 2015-08-24 (45) 2018-10-02</p>
<p>(51) F04D 7/04 B02C 18/00</p> <p>(21) 1550690-0 (41) 2015-05-28 (32) 2012-11-02 (33) US (54) Grinder pump with regenerative impeller (73) Crane Pumps & Systems, Inc, 420 Third Street, 45356 Piqua, US (72) Mark KOWALAK, Troy, US Brandon CROSS, Troy, US Kirk NEER, St. Paris, US (74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE (86) 2013-11-01 PCT/US2013/067927</p>	<p>(11) 540 594 F04D 5/00</p> <p>(22) 2013-11-01 (45) 2018-10-02 (31) 61/721 835</p>	<p>(51) F16J 15/34 F16J 15/3208 F16J 15/3232</p> <p>(21) 1630301-8 (41) 2017-06-21 (32) 2015-12-20 (33) NO (54) Low friction seal (73) LTJ AS, Strømsæthers vei 16, 1715 Yven, NO (72) Lars Thomas Johansson, Yven, NO</p>	<p>(11) 540 557 F16J 15/322 F16J 15/3236 (22) 2016-12-18 (45) 2018-10-02 (31) 20151756</p>
<p>(51) F15B 13/044 F16K 11/056 F16K 15/04</p> <p>(21) 1550459-0 (41) 2016-10-17 (54) Flervägsventil samt aktuator innefattande en dylik flervägsventil (73) Freevalve AB, Valhall Park 248, 262 74 ÄNGELHOLM, SE (72) Anders Höglund, MUNKA LJUNGBY, SE Urban Carlson, HELSINGBORG, SE (74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p>	<p>(11) 540 564 F15B 13/02</p> <p>(22) 2015-04-16 (45) 2018-10-02</p>	<p>(51) F16P 3/00 B25J 19/06</p> <p>(21) 1651426-7 (41) 2018-04-29 (54) Apparatus for determining operator awareness and for initiating precautionary measures on a robotic vehicle (73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Rajinder MEHRA, JOHANNESHÖV, SE Tommy OLSSON, LERUM, SE (74) Andrew HAYNES, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>	<p>(11) 540 625 E04G 23/08 (22) 2016-10-28 (45) 2018-10-02</p>
<p>(51) F16B 12/24 A47B 96/06</p>	<p>(11) 540 554</p>	<p>(51) F21V 17/16 F21V 1/00 F21V 17/00</p> <p>(21) 1730136-7 (41) 2018-10-02 (54) Lampskärm för kassettkåp (73) Svensk Emballageteknik AB, Åkervägen 15, 177 41 Järfälla, SE (72) Torkel Arnborg, Stockholm, SE</p>	<p>(11) 540 612 F21V 1/18 (22) 2017-05-16 (45) 2018-10-02</p>
<p>(51) F22G 5/12 F28C 3/06</p> <p>(21) 1651726-0 (41) 2018-06-23 (54) Attemperator and a use of a such</p>	<p>(11) 540 558 (22) 2016-12-22 (45) 2018-10-02</p>		

Meddelade patent II 40/2018

<p>(73) CCI Valve Technology AB, Industrigatan 1-3, 661 29 SÄFFLE, SE</p> <p>(72) Pontus RÅÅD, SÄFFLE, SE</p> <p>(74) Hynell Patenttjänst AB, P.O. Box 138, HAGFORS 683 23, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 13/10 (11) 540 571 F16K 15/14 F24C 15/20</p> <p>(21) 1351450-0 (22) 2013-12-05</p> <p>(41) 2015-06-06 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) Ventilationsanordning med backventilsfunktion</p> <p>(73) Carl-Henrik Vinberg, Ångsvägen 21, 187 75 Täby, SE</p> <p>(72) Carl-Henrik Vinberg, Täby, SE</p> <p>(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) F24F 13/10 (11) 540 555 F24F 11/74 F24F 11/89</p> <p>(21) 1451643-9 (22) 2014-12-22</p> <p>(41) 2016-06-23 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) Spjäll för ventilationssystem</p> <p>(73) Lindab AB, Båstad, 269 82 Båstad, SE</p> <p>(72) Göran Hultmark, Västa Frölunda, SE Arne Kæseler, Vedbaek, DK</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) G01B 5/14 (11) 540 626 G01M 17/04</p> <p>(21) 1651558-7 (22) 2016-11-28</p> <p>(41) 2018-05-29 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) A measuring device and a method for measuring play in a ball joint</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Martin JOHANSSON, Stigtomta, SE Conny LÖFHOLM, Enhörna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 1/36 (11) 540 570 B81B 1/00 H01J 37/285</p> <p>(21) 1750924-1 (22) 2017-07-14</p> <p>(41) 2018-10-02 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) A method for analyzing the 3d structure of biomolecules</p> <p>(73) Martin ANDERSSON, Matildebergsgatan 23, SE-431 38 Mölndal, SE Mats HULANDER, Tellgrensgatan 11 A, SE-414 60 Göteborg, SE Gustav SUNDELL, Lemansgatan 8, SE-412 60 Göteborg, SE</p> <p>(72) Martin ANDERSSON, Mölndal, SE Mats HULANDER, Göteborg, SE Gustav SUNDELL, Göteborg, SE</p> <p>(74) AROS PATENT AB, Box 1544, SE-751 45 UPPSALA, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 21/65 (11) 540 592 G01J 3/44 G02B 7/04</p> <p>(21) 1550706-4 (22) 2015-06-01</p> <p>(41) 2016-12-02 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) Raman spectroscopy system using a tuneable lens</p> <p>(73) Serstech AB, Ole Römers väg 12, 223 70 LUND, SE</p> <p>(72) Katja SZYBEK, LUND, SE Jan SONNVIK, DEGEBERGA, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) G01N 23/22 (11) 540 581</p> <p>(21) 1551639-6 (22) 2015-12-14</p> <p>(41) 2016-11-09 (45) 2018-10-02</p>	<p>(32) 2015-05-08 (33) JP (31) JP2015-096104</p> <p>(32) 2015-06-29 (33) JP (31) JP2015-130414</p> <p>(54) Hard X-Ray Photoelectron Spectroscopy Apparatus</p> <p>(73) Keisuke Kobayashi, 14-30, Nabanishihonmachi, Aioishi, 678-0054 Hyogo, JP Yoshiko Kobayashi, 14-30, Nabanishihonmachi, Aioishi, 678-0054 Hyogo, JP</p> <p>(72) Keisuke Kobayashi, Hyogo, JP Yoshiko Kobayashi, Hyogo, JP</p> <p>(74) KIPA AB, P O Box 1065, 251 10 Helsingborg, SE</p> <hr/> <p>(51) G01R 31/36 (11) 540 603 B60L 11/18 H02J 7/14</p> <p>(21) 1551433-4 (22) 2015-11-05</p> <p>(41) 2017-05-06 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) A system and a method for determining state-of-charge of a battery</p> <p>(73) CTEK Sweden AB, Rostugnsvägen 3, 776 70 VIKMANSHYTTAN, SE</p> <p>(72) Helge Andersson, GÖTEBORG, SE</p> <p>(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 540 580 E21C 35/08 E21C 35/24 E21D 9/00 G01B 11/26</p> <p>(21) 1551635-4 (22) 2015-12-14</p> <p>(41) 2016-06-13 (45) 2018-10-02</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) US (31) 14/568 295</p> <p>(54) Guidance System for a Mining Machine</p> <p>(73) Joy MM Delaware, Inc., 2751 Centerville Road, Suite 342, 19808 Wilmington, Delaware, US</p> <p>(72) Charles Ashenhurst Bowles, Benoni, ZA</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 540 609 B60W 30/165 B60W 40/12 B60W 50/00 G06Q 10/00 G07C 5/00 G08G 1/00</p> <p>(21) 1651595-9 (22) 2016-12-05</p> <p>(41) 2018-06-06 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) Method and system for determining connection between a leading vehicle unit and a trailing vehicle unit</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Patrik RÖNNQVIST, Norrköping, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDAH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 540 585 A01D 34/00</p> <p>(21) 1750347-5 (22) 2017-03-23</p> <p>(41) 2018-09-24 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) A robotic work tool and a method for use in a robotic work tool comprising a lift/collision detection device</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p> <p>(72) Mats Svensson, Huskvarna, SE Pär-Ola Svensson, Forserum, SE Magnus Öhrlund, Malmbäck, SE Fredrik Kallström, Huskvarna, SE</p> <hr/> <p>(51) G05D 1/02 (11) 540 576 A01D 34/00 B62D 1/00</p> <p>(21) 1750499-4 (22) 2017-04-25</p> <p>(41) 2018-10-02 (45) 2018-10-02</p> <p>(54) Compensating for stray capacitances for a robotic lawnmower</p> <p>(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE</p>
---	--

Meddelade patent II 40/2018

-
- (72) Markus Liljedahl, Huskvarna, SE
-
- (51) **G08B 13/196** (11) **540 599**
G08B 25/00 G08B 26/00
G08B 27/00
- (21) **1650288-2** (22) 2016-03-04
(41) 2017-09-05 (45) 2018-10-02
- (54) System and method for incident handling
- (73) Irisity AB (publ), c/o Mindmancer AB (publ)
Lindholmospiren 7, 417 56 GÖTEBORG, SE
- (72) Johnny Berlic, GÖTEBORG, SE
Victor Hagelbäck, GÖTEBORG, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
-
- (51) **H01T 13/05** (11) **540 624**
F02P 13/00 H01T 13/41
- (21) **1551661-0** (22) 2015-12-16
(41) 2016-07-17 (45) 2018-10-02
(32) 2015-01-16 (33) US (31) 62/104,403
(32) 2015-12-09 (33) US (31) 14/963,376
- (54) A conducting cover for a spark plug boot and a conductive cover assembly
- (73) Walbro LLC, 7400 North Oracle Road, Suite 310, 85704 Tucson, Arizona, US
- (72) Robby L. LINTON, Saginaw, Michigan, US
- (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
-
- (51) **H02G 3/04** (11) **540 596**
B60K 37/00 B60R 16/02
- (21) **1650774-1** (22) 2016-06-02
(41) 2017-12-03 (45) 2018-10-02
- (54) An arrangement for facilitating installation of a wire configuration in an instrument panel of a vehicle
- (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- (72) Lars VAGER, Södertälje, SE
- (74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
-
- (51) **H02J 7/00** (11) **540 597**
(21) **1651500-9** (22) 2016-11-17
(41) 2018-05-18 (45) 2018-10-02
- (54) Battery charging system and method
- (73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
- (72) Pär Martinsson, JÖNKÖPING, SE
- (74) Göran Calås, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
-
- (51) **H04H 60/00** (11) **540 615**
H04W 4/00 H04W 56/00
H04W 84/12 H04W 88/06
- (21) **1651312-9** (22) 2015-11-23
(41) 2017-05-24 (45) 2018-10-02
(62) 1551516-6
- (54) Improved ability to interact with passive beacon receiver devices in a short-range wireless beacon communication system
- (73) Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr, 211 19 Malmö, SE
- (72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE
- (74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
-
- (51) **H04L 12/859** (11) **540 574**
H04W 48/04 H04W 88/00
- (21) **1651064-6** (22) 2016-07-14
(41) 2018-01-15 (45) 2018-10-02
- (54) Train communication system with silent compartments

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 31/41** (21) **1890034-0** **L**
A61K 31/4184 A61P 9/00
A61P 13/12 A61P 9/12
- (68) **11186078.9** (68) **2 420 232**
- (92) 2018-05-16 EG EU/2/12/146/003
(93) 2018-05-16 EG EU/2/12/146/003
- (95) Telmisartan or a pharmaceutically acceptable salt thereof, preferably telmisartan for use as a medicament in the treatment of systemic hypertension in cats
- (54) Angiotensin II-receptorantagonist för behandling av hypertoni hos katter
- (71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE
-

- (51) **A61K 38/46** (21) **1890033-2** **L**
C07K 1/16
- (68) **11705806.5** (68) **2 538 968**
- (92) 2018-03-27 EG EU/1/17/1258
(93) 2018-03-27 EG EU/1/17/1258
- (95) alpha-mannosidase, in particular velmanase alfa
- (54) Förfarande för framställning och rening av rekombinant lysosomalt alfa-mannosidas
- (71) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Via Palermo 26/A, 43122 Parma, IT
-

- (51) **C07C 69/74** (21) **1890032-4** **L**
C07C 61/06 C07C 61/20
C07C 49/105 C07C 49/297
C07C 49/395 C07C 49/597
C07D 261/20 C07D 233/54
C07D 341/00
- (68) **98966003.0** (68) **1 040 094**
- (92) 2018-04-17 EG EU/1/18/1269
(93) 2018-04-17 EG EU/1/18/1269
- (95) Peramivir and pharmaceutically acceptable salts thereof
- (54) Substituerade cyklopentan- och cyklopentenföreningar som är användbara som neuraminidashämmare
- (71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC., 4505 Emperor Boulevard, Suite 200, Durham, North Carolina 27703, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 40/2018

(51) A01C 7/04	(11) 3 057 402	Box 26671, Manama, BH
(21) 14823887.6	(45) 2018-06-13	Bakhiet, Abdelmoiz, Department of Molecular Medicine
(32) 2013-10-15 (33) DE	(31) 102013111356	HH Princess Al-Jawhara Center for Gene, Manama, BH
(54) Frömatrare för enkelkornsåmaskiner		
(73) Lemken GmbH & Co. KG, Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, DE	(51) A01N 3/02	(11) 3 086 639
	B65D 85/50	A01P 21/00
	A01N 43/90	A01N 45/00
(51) A01G 9/04	(11) 3 111 751	(21) 14815367.9
A01G 9/10	(45) 2018-06-13	(45) 2018-08-15
(21) 15174555.1	(45) 2018-06-13	(32) 2013-12-24 (33) EP (31) 13199507.8
(54) Skördebricka		(54) Förfarande för konservering av snittrosor under transport och lagring samt försändelsekit som innehåller snittrosor
(73) Spisa Holding AB, J A Prippsgata 2, 421 32 Västra Frölunda, SE	(73) Enhold B.V., Gooimeer 7, 1411 DD Naarden, NL	
(51) A01H 5/00	(11) 2 600 710	(51) A01N 43/52
(21) 11815228.9	(45) 2018-08-01	(11) 2 931 034
(32) 2010-08-03 (33) US (31) 370436 P		A01N 61/00
(54) Muterade gener för protoporfyrinogen IX-oxidas (PPX)		A01N 25/32
(73) Cibus US LLC, 6455 Nancy Ridge Drive, Suite 100, San Diego, California 92121, US		A01N 43/90
Cibus Europe B.V., Goessestraatweg 19, 4421 AD Kapelle, NL		A01N 47/38
(51) A01K 5/01	(11) 3 185 676	(21) 13802372.6
(21) 15749848.6	(45) 2018-06-13	(45) 2018-06-13
(32) 2014-08-04 (33) GB (31) 201413803		(32) 2012-12-13 (33) US (31) 201261736620 P
(54) Anordning och metod för utfodring av ett djur		(32) 2012-12-13 (33) EP (31) 12196862.2
(73) Haygain Ltd, The Stables, Bockhampton Manor Farm, Lambourn, Berkshire RG17 7LX, GB		(54) Användning av ALS-hämmande herbicider vid bekämpning av oönskad vegetation i Beta vulgaris-växter som är toleranta mot ALS-hämmande herbicider
(73) Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim am Rhein, DE		
(51) A01K 5/02	(11) 3 145 299	(51) A01N 47/00
(21) 15722277.9	(45) 2018-06-13	(11) 2 725 907
(32) 2014-05-22 (33) NL (31) 2012855		A61K 31/21
(54) Ett förfarande för fördelning av foder över ett flertal separata utfodringsplatser och ett utfodringssystem därav		A61P 17/00
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		(21) 12804776.8
		(45) 2018-09-12
		(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201161502113 P
		(32) 2012-01-12 (33) US (31) 201213348821
		(54) Förfarande för att behandla eksem
		(73) THE WILLIAM M. YARBROUGH FOUNDATION, 9312 North Picture Ridge Road, Peoria IL 61615, US
(51) A01K 5/02	(11) 3 145 300	(51) A01P 13/00
A01K 5/00	G05D 7/06	(11) 3 092 898
(21) 15726382.3	(45) 2018-06-13	A01N 25/30
(32) 2014-05-22 (33) NL (31) 2012856		A01N 39/04
(54) Ett förfarande för fördelning av foder över ett flertal separata utfodringsplatser och ett utfodringssystem därav		C07C 229/12
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL		C07C 233/36
		C07C 59/70
(51) A01K 13/00	(11) 3 243 379	(21) 15461533.0
A01L 3/00	(45) 2018-07-04	(45) 2018-07-04
(21) 16169307.2	(45) 2018-07-04	(54) Herbicida joniska vätskor innefattande katjoner av betain-typ
(54) Förslutningskompositsystem för ett fotskydd		(73) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB sp. z o.o. sp. k., ul. Kolodziejka 11, 61-070 Poznan, PL
(73) Megabus Horsetech GmbH, Stadtwaldsiedlung 10, 8280 Fürstenfeld, AT		
(51) A01K 67/033	(11) 2 793 568	(51) A23L 27/30
A61K 31/7088	A61K 39/00	(11) 2 934 183
A61K 39/395	C07K 14/00	A23L 2/60
C07K 14/435	C12P 21/00	(21) 13818631.7
C12Q 1/68	G01N 33/567	(45) 2018-06-13
(21) 12799082.8	(45) 2018-06-13	(32) 2012-12-20 (33) EP (31) 12008473.6
(32) 2011-12-20 (33) GB (31) 201121891		(54) Komposition omfattande steviolglykosid och maltos
(54) Applikationer av ett immunsystemet-utsläppt aktiveringsmedel		(73) Cargill, Incorporated, 15407 McGinty Road West Mail Stop 24, Wayzata, MN 55391, US
(73) Arabian Gulf University, Arabian Gulf University P.O.	(51) A24B 15/28	(11) 2 838 383
	A24B 15/42	(11) 2 838 383
	(21) 13716800.1	A24B 13/00
	(45) 2018-06-13	(21) 13716800.1
	(32) 2012-04-20 (33) EP (31) 12164877.8	(45) 2018-06-13
	(54) PH-stabiliserad oral tobakssammansättning	(32) 2012-04-20 (33) EP (31) 12164877.8
	(73) JT International S.A., 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH	(54) PH-stabiliserad oral tobakssammansättning
	(51) A24F 47/00	(11) 3 157 363
	(21) 15730168.0	(11) 3 157 363
	(45) 2018-08-15	(45) 2018-08-15

Meddelade europeiska patent 40/2018

(32) 2014-06-23 (33) EP (31) 14173558.9	(54) Mammografisvepröntgenstrålsystem med rörelseanpassningsmekanism
(54) Aerosolgenererande system med ett genombrytningssystem för en behållare	(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH	
(51) A41B 9/00 (11) 3 175 724	(51) A61B 17/132 (11) 2 948 071
D04B 1/10 D04B 1/24	A61B 17/00 A61B 90/00
A41B 11/14 A41D 1/21	(21) 14700932.8 (45) 2018-08-22
A41F 9/00 A41B 9/14	(32) 2013-01-23 (33) DE (31) 202013100313 U
(21) 16195943.2 (45) 2018-06-20	(32) 2013-11-21 (33) DE (31) 202013112844 U
(32) 2015-12-01 (33) AT (31) 7712015	(54) Avsnörningsanordning
(54) Storleksjusterbara strumpbyxor med dubbelskiktat midjeband	(73) Kimetec GmbH, Gerlinger Strasse 36/38, 71254 Ditzingen, DE
(73) Wolford Aktiengesellschaft, Wolfordstrasse 1, 6900 Bregenz, AT	
(51) A43B 1/00 (11) 2 250 914	(51) A61B 18/14 (11) 3 128 938
A43B 5/16 A43B 23/02	(21) 15734245.2 (45) 2018-06-27
A43D 8/16 A43D 8/22	(32) 2014-04-09 (33) IT (31) MO20140099
B32B 27/12 B44C 1/00	(54) Bipolär anordning för kirurgisk resektion av vävnad
B29D 35/14	(73) BTC Medical Europe S.R.L., Via del Lavoro, 10, 37067 Valeggio sul Mincio (VR), IT
(21) 10004895.8 (45) 2018-07-04	(51) A61C 8/00 (11) 2 706 950
(32) 2009-05-12 (33) US (31) 177621 P	(21) 12725304.5 (45) 2018-07-04
(54) Grafiskt elementlaminat för användning vid framställning av en skridskokänga	(32) 2011-05-13 (33) EP (31) 11003979.9
(73) Sport Maska Inc., 3400 Raymond-Lasnier Street, Montréal, Québec H4R 3L3, CA	(54) Införingsverktyg
	(73) Straumann Holding AG, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel, CH
(51) A45D 31/00 (11) 2 486 820	(51) A61C 13/08 (11) 3 071 142
(21) 12000691.1 (45) 2018-06-13	(21) 14798767.1 (45) 2018-06-13
(32) 2011-02-09 (33) US (31) 201113024096	(32) 2013-11-19 (33) DE (31) 102013112747
(54) Artificiell nagel- eller spetsanordning och förfarande för tillverkning av detsamma	(54) Förfarande och anordning för fasthållning av prefabricerade proteständer
(73) Kiss Nail Products, Inc, Port Washington, New York 11050, US	(73) Kulzer GmbH, Leipziger Strasse 2, 63450 Hanau, DE
(51) A47J 47/00 (11) 3 193 688	(51) A61F 2/38 (11) 3 116 448
(21) 15766476.4 (45) 2018-06-13	A61F 2/30
(32) 2014-09-19 (33) AT (31) 7112014	(21) 15708537.4 (45) 2018-07-11
(54) Underlagslist	(32) 2014-03-11 (33) EP (31) 14158887.1
(73) Raffalt, Horst Christian, Steinböckengasse 98, 1140 Wien, AT	(54) Meniskprotes
	(73) Atro Medical B.V., Transistorweg 5, 6534 AT Nijmegen, NL
(51) A61B 5/024 (11) 3 046 463	(51) A61F 13/04 (11) 2 790 625
A61M 5/00 A61M 5/168	D04B 21/14
A61M 31/00 G06F 19/00	(21) 12809922.3 (45) 2018-08-29
(21) 14783557.3 (45) 2018-07-18	(32) 2011-12-12 (33) US (31) 201161569520 P
(32) 2013-09-19 (33) NL (31) 2011470	(54) Förfarande för framställning av ett virkat substrat för användning i en medicinsk bandageprodukt
(54) Metoder och redskap relaterade till administrering av kontrastmedium	(73) BSN Medical, Inc., 5825 Carnegie Blvd., Charlotte, NC 28209-4633, US
(73) Medicor International N.V., Wingepark 5B - 101, 3110 Rotselaar, BE	
(51) A61B 5/06 (11) 2 760 338	(51) A61F 13/15 (11) 3 174 509
A61B 5/00 A61B 5/026	A61F 13/56
(21) 12836355.3 (45) 2018-08-22	(21) 15744570.1 (45) 2018-06-13
(32) 2011-09-26 (33) US (31) 201161539042 P	(32) 2014-08-01 (33) DE (31) 102014110941
(54) Anisotropiskt processande av laser-speckle-bilder	(54) Förfarande för framställning av inkontinensblöjor för engångsbruk
(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street, Baltimore, MD 21218, US	(73) Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522 Heidenheim, DE
(51) A61B 6/02 (11) 3 242 598	(51) A61F 13/20 (11) 3 181 105
A61B 6/00	A61F 13/34
(21) 16700013.2 (45) 2018-06-13	(21) 16002643.1 (45) 2018-06-13
(32) 2015-01-06 (33) EP (31) 15150132.7	(32) 2015-12-14 (33) SI (31) 201500297
	(54) Förfarande för framställning av en tampong med

Meddelade europeiska patent 40/2018

integrerade terapeutiska medel		etenylcyklopropyl}karbamoyl}pyrrolidin-1-yl]karbonyl}-2,2- dimetylpropyl]karbamat
(73) Medicalsanomed AG, Zürcherstrasse 102, 8852 Altendorf, CH		(73) Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland, Hinterbergstrasse 16, Steinhausen, CH
(51) A61F 13/47	(11) 3 123 994	(51) A61K 9/48
A61F 13/49	A61F 13/533	(11) 2 575 784
A61F 13/536	A61F 13/511	A61K 9/14
A61F 13/513	A61F 13/534	A61K 47/10
(21) 15769118.9	(45) 2018-06-20	(21) 11727396.1
(32) 2014-03-25 (33) JP	(31) 2014062128	(45) 2018-08-08
(54) Absorberande produkt		(32) 2011-03-14 (33) EP
(73) Unicharm Corporation, 182 Shimobun Kinsei-cho Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JP		(31) 11075047.8
		(32) 2010-06-02 (33) EP
		(31) 10075231.0
		(54) Orala doseringsformer av bendamustin
		(73) Astellas Deutschland GmbH, Georg-Brauchle-Ring 64-66, 80992 München, DE
(51) A61G 1/02	(11) 3 090 714	(51) A61K 9/60
A61G 1/048		(11) 2 906 205
(21) 15166850.6	(45) 2018-07-18	A61K 9/62
(54) Korgbår med avtagbara rullanordningar		(21) 13780276.5
(73) IVECO MAGIRUS AG, Nicolaus-Otto-Strasse 27, 89079 Ulm, DE		(45) 2018-06-13
		(32) 2012-10-15 (33) US
		(31) 201213651977
		(54) Lösningsmedelsfritt blandningsförfarande för att belägga farmaceutiska beståndsdelar
		(73) New Jersey Institute of Technology, University Heights 323 Dr. Martin Luther King Jr. Blvd., Newark, NJ 07102-1982, US
(51) A61K 8/18	(11) 2 209 458	(51) A61K 31/122
A61K 38/43	A61Q 19/02	(11) 2 958 558
(21) 08849656.7	(45) 2018-06-20	A61K 31/7034
(32) 2007-11-14 (33) US	(31) 3015	A61K 31/133
(54) Hudbehandlingskompositioner		A61P 35/02
(73) Obagi Cosmeceuticals LLC, 3760 Kilroy Airport way, Suite 500, Long Beach, CA 90806, US		A61K 9/48
		(21) 14754927.3
		(45) 2018-06-13
		(32) 2013-02-20 (33) US
		(31) 201361767211 P
		(54) Förfaranden och kompositioner för behandling av leukemi
		(73) Golden Biotechnology Corporation, 101 Hudson Street Suite 2100, Jersey City NJ 07302, US
(51) A61K 8/49	(11) 2 670 382	(51) A61K 31/337
A61K 8/63	A61K 8/73	(11) 2 994 126
A61Q 19/06	A61Q 19/08	A61K 31/5395
(21) 12701517.0	(45) 2018-07-18	A61P 35/00
(32) 2011-01-31 (33) DE	(31) 102011003408	(21) 14731782.0
(32) 2011-02-21 (33) US	(31) 201161444795 P	(45) 2018-06-20
(54) Kosmetisk användning		(32) 2013-05-07 (33) FR
(73) LUCOLAS-M.D. Ltd., 69 Great Hampton Street, Birmingham B18 6EW, GB		(31) 1354211
		(54) Kombination av en PI3-kinashämmare med paklitaxel för användning vid behandling eller förebyggande av en cancer i huvud och hals
		(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH
(51) A61K 9/00	(11) 2 632 430	(51) A61K 31/407
A61K 31/714	A61K 47/10	(11) 2 714 034
A61K 47/22		A61K 31/43
(21) 11797111.9	(45) 2018-06-06	A61K 31/546
(32) 2010-10-29 (33) IN	(31) 2169MU2010	(21) 11761404.0
(54) Nasala sammansättningar av vitamin B12		(45) 2018-07-25
(73) Troikaa Pharmaceuticals Ltd, 1 Commerce House Satya Marg, Bodakdev, Ahmedabad 380 054 GUJ, IN		(32) 2011-05-28 (33) IN
		(31) 1587MU2011
		(54) Kompositioner, vilka innefattar cefepim och tazobaktam
		(73) Wockhardt Limited, D-4, MIDC Industrial Area Chikalhana, Aurangabad 431210, IN
(51) A61K 9/08	(11) 2 846 770	(51) A61K 31/4178
A61K 31/436	A61P 25/28	(11) 2 892 525
(21) 13730352.5	(45) 2018-06-13	A61K 31/422
(32) 2012-05-11 (33) IT	(31) MI20120814	A61P 21/04
(54) Intratekal administrering av mTOR-hämmare för behandling av neurodegenerativa, neuroinflammatoriska och neuroonkologiska sjukdomar		A61K 45/06
(73) Dolcetta, Diego, Contra Motton San Lorenzo 11, 36100 Vicenza, IT		(21) 13835809.8
		(45) 2018-06-13
		(32) 2012-09-10 (33) US
		(31) 201261699189 P
		(32) 2013-03-15 (33) US
		(31) 201361798479 P
		(32) 2013-03-15 (33) US
		(31) 201313842781
		(54) Förfarande för behandling av muskeldystrofi
(51) A61K 9/48	(11) 2 846 780	(51) A61K 31/4178
A61K 31/4709	A61P 31/14	(11) 2 892 525
(21) 13722217.0	(45) 2018-07-18	A61K 31/422
(32) 2012-05-07 (33) US	(31) 201261643454 P	A61P 21/04
(54) Solubiliserad kapselberedning av 1,1-dimetyletyl[(1s)-1-[(2s,4r)-4-(7-kloro-4-metoxiisokinolin-1-yloxi)-2-((1r,2s)-1-[(cyklopropylsulfonyl)karbamoyl]-2-		A61K 45/06
		(21) 13835809.8
		(45) 2018-06-13
		(32) 2012-09-10 (33) US
		(31) 201261699189 P
		(32) 2013-03-15 (33) US
		(31) 201361798479 P
		(32) 2013-03-15 (33) US
		(31) 201313842781
		(54) Förfarande för behandling av muskeldystrofi

Meddelade europeiska patent 40/2018

<p>(73) Board of Regents of the Nevada System of Higher Education, on Behalf of the University of Nevada, Reno, 1664 N. Virginia Street, Reno, NV 89557, US</p>	<p>A61K 39/395 (21) 14741613.5 (45) 2018-06-13 (32) 2013-07-19 (33) EP (31) 13306046.7 (54) Målinriktade modifierade medlemmar i TNF-familjen (73) VIB VZW, Rijvisschestraat 120, 9052 Gent, BE Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Université de Montpellier, 163, rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR Centre Hospitalier Régional Universitaire de Montpellier, 191 Av. du Doyen Gaston Giraud, 34295 Montpellier, FR</p>
<p>(51) A61K 31/485 (11) 2 611 445 A61P 29/02 A61K 9/00 (21) 11758027.4 (45) 2018-08-15 (32) 2010-09-03 (33) US (31) 379996 P (54) Högdoserade buprenorfin-kompositioner och användning som analgetikum (73) Zoetis Belgium S.A., 1, Rue Laid Burniat, 1348 Louvain-la-Neuve, BE</p>	<p>(51) A61K 31/606 (11) 1 737 469 A61K 31/192 A61K 31/194 A61K 31/196 (21) 05731483.3 (45) 2018-08-15 (32) 2004-03-23 (33) US (31) 555551 P (54) Metoder och kompositioner som använder 4-aminofenylättiksyra-föreningar (73) Biocon Limited, 20th K.M. Hosur Road, Electronic City P.O., Bangalore 560 100, IN</p>
<p>(51) A61K 31/7016 (11) 2 421 541 A61K 31/702 A61P 29/00 (21) 10714956.9 (45) 2018-07-11 (32) 2009-04-23 (33) GB (31) 0906983 (32) 2009-11-27 (33) GB (31) 0920784 (54) Ny användning (73) Clasado Inc., Edificio Interseco, Piso 2, Calle Elvira Mendez, 0816-01560 Apartado, PA</p>	<p>(51) A61K 39/00 (11) 3 079 715 C07K 14/47 A61P 35/00 C07K 14/82 (21) 14828148.8 (45) 2018-06-13 (32) 2013-12-09 (33) EP (31) 13196333.2 (54) Peptidblandning (73) TARGOVAX ASA, Lilleakerveien 2 C, 0283 Oslo, NO</p>
<p>(51) A61K 33/00 (11) 1 383 563 A61G 10/02 (21) 02725370.7 (45) 2018-06-20 (32) 2001-03-23 (33) US (31) 278141 P (54) Förfarande för att behandla hiv och andra virus (73) Harris, Michael F., M.F. Harris 1291 Stonyman Road, Luray, VA 22835, US</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 644 205 C07K 16/18 (21) 13163810.8 (45) 2018-06-13 (32) 2007-04-12 (33) US (31) 923128 P (32) 2007-12-11 (33) US (31) 7059 P (54) Målsökning av ABCB5 för cancerterapi (73) The Brigham and Womens Hospital, Inc., 75 Francis Street, Boston, MA 02115, US</p>
<p>(51) A61K 38/00 (11) 2 902 035 A61K 38/03 A61K 38/04 A61P 27/02 (21) 14004427.2 (45) 2018-06-20 (32) 2010-10-14 (33) WO (31) PCT/EP2010/006284 (32) 2011-01-25 (33) WO (31) PCT/EP2011/000307 (54) Cellpermeabla peptidinhibitorer av JNK-signaltransduktionsvägen för användning vid behandling av inflammationssjukdomar i ögat (73) Xigen Inflammation Ltd., Arch. Makariou III 195 Neocleous House, 3030 Limassol, CY</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 624 865 C07K 16/28 A61M 5/315 (21) 11770625.9 (45) 2018-08-01 (32) 2010-10-06 (33) US (31) 390283 P (54) Stabiliserade formuleringar innehållande anti-interleukin-4 receptor (IL-4R)-antikroppar (73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US</p>
<p>(51) A61K 38/17 (11) 2 651 430 C07K 14/47 A61P 15/00 A61P 9/12 (21) 11848091.2 (45) 2018-06-06 (32) 2010-12-14 (33) IS (31) 8940 (54) Biologisk aktivitet hos placentalt protein 13 (73) Hananja EhF, Aflagrandi 7, 107 Reykjavik, IS Gizurarson, Sveinbjorn, Aflagrandi 7, 107 Reykjavik, IS Meiri, Hamutal, 12 Barasani St, Suite 48, Tel Aviv, IL University of Iceland, Sudurgata, 101 Reykjavik, IS</p>	<p>(51) A61K 39/395 (11) 2 582 721 C07K 16/10 A61P 31/16 (21) 11796555.8 (45) 2018-08-22 (32) 2010-06-17 (33) US (31) 355978 P (32) 2011-02-15 (33) US (31) 201161443103 P (32) 2011-02-22 (33) US (31) 201161445455 P (54) Antikroppar som kan användas vid passiv influensaimmunisering (73) Trellis Bioscience, LLC, 845 Oak Grove Ave, Suite 202, Menlo Park, CA 94025, US</p>
<p>(51) A61K 38/19 (11) 3 021 865 (21) 11848091.2 (45) 2018-06-06 (32) 2010-12-14 (33) IS (31) 8940 (54) Biologisk aktivitet hos placentalt protein 13 (73) Hananja EhF, Aflagrandi 7, 107 Reykjavik, IS Gizurarson, Sveinbjorn, Aflagrandi 7, 107 Reykjavik, IS Meiri, Hamutal, 12 Barasani St, Suite 48, Tel Aviv, IL University of Iceland, Sudurgata, 101 Reykjavik, IS</p>	<p>(51) A61K 47/64 (11) 2 456 467 A61K 47/54 A61K 49/14 A61K 51/08 A61K 49/08 A61K 103/00 A61K 103/20 (21) 10730731.6 (45) 2018-06-27 (32) 2009-07-20 (33) EP (31) 09009393.1 (54) Epsilon-polysin-konjugat och användningen därav (73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE</p>
<p>(51) A61K 38/19 (11) 3 021 865 (21) 11848091.2 (45) 2018-06-06 (32) 2010-12-14 (33) IS (31) 8940 (54) Biologisk aktivitet hos placentalt protein 13 (73) Hananja EhF, Aflagrandi 7, 107 Reykjavik, IS Gizurarson, Sveinbjorn, Aflagrandi 7, 107 Reykjavik, IS Meiri, Hamutal, 12 Barasani St, Suite 48, Tel Aviv, IL University of Iceland, Sudurgata, 101 Reykjavik, IS</p>	<p>(51) A61K 49/10 (11) 2 793 952 A61K 51/04 C07D 471/04 A61K 101/02 (21) 12858896.9 (45) 2018-06-13</p>

Meddelade europeiska patent 40/2018

(32) 2011-12-22 (33) SE (31) 1151249-8	(73) Genís hf., Adalgata 34, 580 Siglufjörður, IS
(32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579113 P	
(54) Kontrastmedel för avbildning av myokardiell perfusion	(51) A61M 1/02 (11) 2 943 233
(73) Respiratorius AB, Scheelevägen 2, 223 81 LUND, SE	(21) 14706079.2 (45) 2018-06-27
	(32) 2013-01-09 (33) IT (31) MO20130001
(51) A61L 2/10 (11) 2 379 193	(54) Förfarande för fyllning av en behållare med autologiska färsk blodkomponenter
A61L 9/20 B01D 15/00	(73) Biomed Device S.r.l., Via Vittorio Bottego, 239-239/1, 41126 Modena, Fraz. Cognetto, IT
(21) 09833839.5 (45) 2018-06-20	
(32) 2008-12-19 (33) US (31) 139022 P	
(54) System och förfarande för att utföra desinficering av en fluid med användning av punktstrålningskälla	(51) A61M 1/16 (11) 2 858 695
(73) University Of North Carolina At Charlotte, 9201 University City Boulevard 305 Cameron Building, Charlotte, NC 28223-0001, US	B65D 75/00 B65D 33/02
AquiSense Technologies LLC, 400 Olympic Blvd., Erlanger, KY 41018, US	(21) 13730800.3 (45) 2018-08-08
	(32) 2012-06-06 (33) DE (31) 102012011250
	(32) 2012-06-06 (33) US (31) 201261656309 P
	(54) Koncentratbehållare med stödelement
	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE
(51) A61L 2/14 (11) 2 599 506	
H05H 1/00 H05H 1/46	(51) A61M 5/178 (11) 3 085 403
A61L 2/24	A61M 25/06 A61M 5/32
(21) 13156704.2 (45) 2018-07-11	(21) 16174315.8 (45) 2018-06-13
(32) 2007-11-06 (33) GB (31) 0721714	(32) 2006-11-22 (33) US (31) 867041 P
(32) 2008-03-15 (33) GB (31) 0804885	(32) 2007-11-20 (33) US (31) 943341
(32) 2008-04-23 (33) GB (31) 0807347	(54) Reducering av utdragningskraften hos en intravenös säkerhetskater
(32) 2008-10-17 (33) GB (31) 0819030	(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US
(54) Applikator för mikrovågspasmsterilisering	
(73) Creo Medical Limited, Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort Park Way, Chepstow Wales NP16 5UH, GB	
(51) A61L 15/16 (11) 2 997 981	
A61L 15/28	(51) A61M 15/00 (11) 2 898 914
(21) 14794171.0 (45) 2018-08-15	A61M 11/02 A61M 11/00
(32) 2013-05-09 (33) JP (31) 2013099488	(21) 15150445.3 (45) 2018-06-20
(32) 2014-02-28 (33) JP (31) 2014039750	(32) 2007-07-06 (33) US (31) 948331 P
(54) Medicinskt material användande karboxymetylcellulosa	(32) 2007-09-12 (33) US (31) 971812 P
(73) Asahi Kasei Kabushiki Kaisha, 1-105 Kanda Jinbocho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8101, JP	(32) 2008-05-12 (33) US (31) 52632 P
	(54) Inhalationsanordningar för förvaring och tillförsel av läkemedel
	(73) Manta Devices, LLC, 112 Beech Street, Roslindale MA 02131, US
(51) A61L 27/18 (11) 2 755 691	
A61L 27/52 A61K 47/34	(51) A61P 7/08 (11) 2 812 073
C07C 271/08 A61L 15/26	A61M 1/16 A61M 1/14
A61K 47/69 A61K 47/60	A61K 45/06 A61K 47/32
(21) 12829900.5 (45) 2018-08-22	A61K 9/08 A61K 31/19
(32) 2011-09-07 (33) US (31) 201161531990 P	A61K 33/00 A61K 33/06
(54) Hydrogeler med biologiskt nedbrytbar tvärbinding	A61K 33/14 A61K 33/42
(73) Prolynx LLC, 455 Mission Bay Blvd. South Suite 145, San Francisco, CA 94158, US	(21) 13704356.8 (45) 2018-06-27
	(32) 2012-02-08 (33) DE (31) 102012002372
	(32) 2012-02-08 (33) US (31) 201261596271 P
	(54) Koncentrat för en dialysvätska och en dialysvätska framställd därav
	(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strae 1, 61352 Bad Homburg, DE
(51) A61L 27/18 (11) 3 106 184	
A61L 27/34 A61L 27/54	(51) A61P 29/00 (11) 2 049 199
A61L 27/56	A61P 19/02 A61K 36/19
(21) 16001272.0 (45) 2018-09-12	A61K 36/76 A61K 31/7012
(32) 2015-06-18 (33) JP (31) 2015123277	A61K 31/7008 A61K 31/70
(54) Förfarande för att tillverka stomme för vävnadsteknik	(21) 07786380.1 (45) 2018-06-13
(73) GC Corporation, 3-2-14 Hongo Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, JP	(32) 2006-08-08 (33) EP (31) 06016518.0
	(54) Kompositioner för behandling av kroniska degenerativa inflammatoriska tillstånd
	(73) INDENA S.p.A., Viale Ortles, 12, 20139 Milano, IT
(51) A61L 27/20 (11) 2 841 114	
A61L 27/46 A61L 24/00	
A61L 24/08 C08L 5/08	
(21) 13724891.0 (45) 2018-06-13	
(32) 2012-04-23 (33) IS (31) 50032	
(54) Självhårdande bioaktiva cementsammansättningar med partiellt deacetylerat kitin som bentransplantatersättning	

Meddelade europeiska patent 40/2018

(51) A61Q 17/00	(11) 2 026 880	(54) Förfarande för fosgenering av föreningar som innefattar hydroxyl-tiol-amino och/eller formamidgrupper
A61Q 17/04	A61Q 19/00	
A61Q 19/08	A61K 8/00	(73) Bayer Aktiengesellschaft, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, DE
A61K 9/00	A61K 8/25	
A61K 33/00		
(21) 07736621.9	(45) 2018-07-04	
(32) 2006-05-05 (33) IS	(31) 8442	(51) B02C 17/08
(54) Farmaceutisk och kosmetisk användning av kiseldioxid		(11) 2 704 836
(73) Blaa Lonid Hf., Grindavikurbraut 9, 240 Grindavik, IS		(45) 2018-06-27
		(21) 11769784.7
		(32) 2010-10-07 (33) CH
		(31) 16442010
		(54) Malningskvarn och metod för malning av malningsgods med densamma
		(73) Reishauer AG, Industriestrasse 36, 8304 Wallisellen, CH
		Dvorak, Michael, Allmendingenstr. 61B, 3608 Thun, CH
(51) A62B 1/10	(11) 2 512 605	(51) B02C 21/02
A62B 1/14		(11) 3 041 613
(21) 10805686.2	(45) 2018-07-04	B07B 1/00
(32) 2009-12-19 (33) DE	(31) 202009017159 U	B65G 31/02
(54) Nedfirningsanordning		B65G 21/10
(73) Skylotec GmbH, Im Mühlengrund 6-8, 56566 Neuwied, DE		B65G 41/00
		(21) 13795540.7
		(45) 2018-06-13
		(54) Mineralmaterialförädlingsanläggning och metod för att driva en förädlingsanläggning
		(73) Metso Minerals, Inc., Fabianinkatu 9 A, 00130 Helsinki, FI
(51) A63B 24/00	(11) 2 492 870	(51) B05B 1/00
G06T 7/593	G06T 7/292	(11) 2 789 397
G06K 9/00	G06T 7/20	B05B 13/00
G06T 15/20	G06T 7/80	(21) 14001260.0
G06T 5/00		(45) 2018-08-15
(21) 12002185.2	(45) 2018-08-01	(32) 2013-04-12 (33) DE
(32) 2006-06-02 (33) EP	(31) 06405248.3	(31) 102013006331
(54) Metod och system för att generera en 3D-representation av en dynamiskt föränderlig 3D-scen		(54) Arbetsstyckesolja och metod för oljning av arbetsstycken
(73) VIZRT AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, CH		(73) technotrans AG, Robert-Linnemann-Str. 17, 48336 Sassenberg, DE
(51) B01D 29/11	(11) 3 055 045	(51) B06B 1/16
B01D 29/52	B01D 29/90	(11) 3 243 573
(21) 14790766.1	(45) 2018-07-25	E02D 7/18
(32) 2013-10-11 (33) NL	(31) 2011597	(21) 16168703.3
(54) Filteranordning med en divergerande rengöringskanal med interna partitioner		(45) 2018-07-18
(73) N.V. PWN Waterleidingbedrijf Noord-Holland, Rijksweg 501, 1991 AS Velserbroek, NL		(54) Svängningsgenerator
		(73) Eurodrill GmbH, Industriestrasse 5, 57489 Drolshagen, DE
(51) B01D 41/04	(11) 3 127 596	(51) B07C 5/34
F01N 3/023		(11) 2 844 403
(21) 16178939.1	(45) 2018-06-13	B07C 5/36
(32) 2015-08-06 (33) DE	(31) 102015112939	(21) 13784899.0
(54) Dieselpartikelfilterrengöringsförfarande		(45) 2018-06-20
(73) Mack GmbH, Bartensteinstrae 22, 74535 Mainhardt, DE		(32) 2012-05-01 (33) US
		(31) 201261640752 P
		(54) Högkapacitets mineralsorteringsmaskin av kaskadtyp
		(73) Minesense Technologies Ltd., 100-8365 Ontario Street, Vancouver, British Columbia V5X 3E8, CA
(51) B01D 53/72	(11) 2 396 105	(51) B08B 15/02
B01D 3/00	B01D 5/00	(11) 2 901 416
D21C 11/06	B01D 3/14	G06T 7/13
(21) 09839848.0	(45) 2018-08-22	G06T 7/62
(54) Förfarande och apparat för att rena metanol		(21) 13767232.5
(73) A.H. Lundberg Systems Limited, 300-5118 Joyce Street, Vancouver, British Columbia V5R 4H1, CA		(45) 2018-07-11
		(32) 2012-09-28 (33) US
		(31) 201213631355
		(54) Sensor för bestämning av positionen hos ett skjutfönster med användning av bildanalys
		(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US
(51) B01D 61/22	(11) 2 485 828	(51) B08B 15/02
B01D 65/10		(11) 2 901 418
(21) 10768402.9	(45) 2018-06-13	G06T 7/73
(32) 2009-10-10 (33) DE	(31) 102009048920	G01B 11/28
(54) Anordning och förfarande för kontroll av ett filter för en extrakorporeal blodbehandlingsanordning		(21) 13773934.8
(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg v.d.H., DE		(45) 2018-07-11
		(32) 2012-09-28 (33) US
		(31) 201213631239
		(54) Positionssensor för skjutfönster
		(73) Siemens Industry, Inc., 100 Technology Drive, Alpharetta, GA 30005, US
(51) B01J 19/24	(11) 3 194 067	(51) B21D 11/06
C01B 32/80	C07C 68/02	(11) 2 303 486
B01J 19/00		
(21) 15759658.6	(45) 2018-07-11	
(32) 2014-08-20 (33) DE	(31) 102014111902	

Meddelade europeiska patent 40/2018

<p>(21) 08753647.0</p> <p>(54) Tillverkningsanordning och metod för spiralledning inbegripande en krök</p> <p>(73) Jinwoong Technology Co., Ltd., 9B 3L Mado Industrial Complex 678-1Ssangsong-ri Mado-myun, Hwaseong-shi, Kyonggi-do 445-861, KR</p>	<p>B21D 11/00</p> <p>B21C 37/12</p> <p>(45) 2018-06-27</p>	<p>(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR</p> <p>Champalle, 151 Rue Ampère Z.I. "Les Bruyères", 01960 Peronnas, FR</p>
<p>(51) B21D 22/20</p> <p>B21D 53/88</p> <p>C21D 9/00</p> <p>C22C 38/14</p> <p>B21D 22/02</p> <p>C21D 6/00</p> <p>C21D 1/673</p> <p>C22C 38/04</p> <p>C22C 38/08</p> <p>C22C 38/16</p> <p>C22C 38/32</p> <p>(21) 14740951.0</p> <p>(32) 2013-01-18 (33) JP</p> <p>(54) Tillverkningsförfarande för varmpressformat stålelement</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 651-8585, JP</p>	<p>(11) 2 946 848</p> <p>C21D 1/18</p> <p>C22C 38/00</p> <p>C22C 38/58</p> <p>B32B 15/01</p> <p>C21D 8/00</p> <p>C22C 38/02</p> <p>C22C 38/06</p> <p>C22C 38/12</p> <p>C22C 38/28</p> <p>C22C 38/38</p> <p>(45) 2018-07-25</p> <p>(31) 2013007808</p>	<p>(51) B23K 5/24</p> <p>B23K 7/10</p> <p>B23K 28/02</p> <p>(21) 14702740.3</p> <p>(32) 2013-02-06 (33) US</p> <p>(32) 2014-01-23 (33) US</p> <p>(54) System och förfarande för termisk bearbetning av ett arbetsstycke med användning av antingen en plasmabrännare eller en syrgasbrännare utbytbart monterade på en brännarhållare</p> <p>(73) Messer Cutting Systems Inc., W141 N9427 Fountain Blvd., Menomonee Falls, WI 53051, US</p>
<p>(51) B21J 15/02</p> <p>B21J 15/08</p> <p>(21) 11182019.7</p> <p>(54) Förfarande för nitning av aluminiumlegeringsplåt</p> <p>(73) Aleris Aluminum Duffel BVBA, A. Stocletlaan 87, 2570 Duffel, BE</p>	<p>(11) 2 514 537</p> <p>(45) 2018-08-08</p>	<p>(51) B25J 15/00</p> <p>B25J 15/10</p> <p>(21) 15701009.1</p> <p>(32) 2014-01-22 (33) FR</p> <p>(54) Manövrering av en hand avsedd för utrustning av en robot av humanoid typ</p> <p>(73) Softbank Robotics Europe, 43, rue du Colonel Pierre Avia, 75015 Paris, FR</p>
<p>(51) B22D 11/00</p> <p>B22D 41/58</p> <p>B22D 11/106</p> <p>(21) 13892224.0</p> <p>(54) Stränggjutningsförfarande</p> <p>(73) Nisshin Steel Co., Ltd., 4-1, Marunouchi 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8366, JP</p>	<p>(11) 3 040 137</p> <p>B22D 11/117</p> <p>B22D 11/11</p> <p>(45) 2018-07-04</p>	<p>(51) B27B 25/00</p> <p>B27B 25/04</p> <p>B65B 35/12</p> <p>B65B 35/32</p> <p>B65B 5/10</p> <p>B27L 7/00</p> <p>(21) 15750067.9</p> <p>(32) 2014-08-14 (33) GB</p> <p>(32) 2015-02-11 (33) GB</p> <p>(32) 2015-05-14 (33) GB</p> <p>(54) Metod och anordning för automatisk förpackning av trä</p> <p>(73) Vepak AS, Innovasjonssenteret Gløshaugen Richard Birkelandsvei 2B, 7491 Trondheim, NO</p>
<p>(51) B22F 1/02</p> <p>B22F 3/00</p> <p>H01F 1/24</p> <p>H01F 1/20</p> <p>H01F 41/02</p> <p>(21) 12799858.1</p> <p>(32) 2011-06-17 (33) JP</p> <p>(32) 2012-03-14 (33) JP</p> <p>(54) Järnbaserat mjukt magnetiskt pulver till pulverkärnor, förfarande för tillverkning av detta samt pulverkärna</p> <p>(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.), 2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, 651-8585 Hyogo, JP</p>	<p>(11) 2 722 118</p> <p>B22F 3/24</p> <p>H01F 27/255</p> <p>H01F 1/26</p> <p>C22C 33/02</p> <p>(45) 2018-08-01</p> <p>(31) 2011135670</p> <p>(31) 2012057933</p>	<p>(51) B27N 1/00</p> <p>B27N 3/18</p> <p>(21) 15198210.5</p> <p>(54) Metod för framställning av trämaterialplatta med mindre utsläpp av flyktiga organiska föreningar (VOC)</p> <p>(73) SWISS KRONO Tec AG, Museggstrasse 14, 6004 Luzern, CH</p>
<p>(51) B22F 3/03</p> <p>B30B 15/00</p> <p>B30B 15/04</p> <p>G21C 21/02</p> <p>(21) 15725586.0</p> <p>(32) 2014-05-27 (33) FR</p> <p>(54) Press för att framställa pellets i en begränsad och ogästvänlig miljö och förfarande för montering av pressen</p>	<p>(11) 3 149 746</p> <p>B30B 15/02</p> <p>B30B 15/30</p> <p>B30B 11/02</p> <p>(45) 2018-06-13</p> <p>(31) 1454780</p>	<p>(51) B28B 11/04</p> <p>B28B 17/00</p> <p>G01N 33/38</p> <p>(21) 16163609.7</p> <p>(54) Förfarande och anordning för att förse en betongprodukt med ett beläggingsmaterial</p> <p>(73) Omnicon GmbH, Heideland 20, 24976 Flensburg-Handewitt, DE</p>
<p>(51) B29C 41/28</p> <p>(21) 15745361.4</p> <p>(32) 2014-04-02 (33) AT</p> <p>(54) Bandgjutningsanläggning med flytande beläggningshuvud</p> <p>(73) Berndorf Band GmbH, Leobersdorfer Strasse 26, 2560 Berndorf, AT</p>	<p>(11) 3 126 113</p> <p>(45) 2018-06-20</p> <p>(31) 502442014</p>	<p>(51) B29C 65/04</p> <p>(11) 3 145 696</p>

Meddelade europeiska patent 40/2018

<p>B65B 51/22</p> <p>(21) 15725540.7 (45) 2018-08-22</p> <p>(32) 2014-05-21 (33) DE (31) 102014107157</p> <p>(54) Förfarande och anordning för varmförsegling av flera lager av ett laminat</p> <p>(73) Elopak AS, P.O. Box 24, 3431 Spikkestad, NO</p> <hr/> <p>(51) B32B 7/00 (11) 2 144 752</p> <p>B32B 27/00 B65D 65/40</p> <p>(21) 08737244.7 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2007-05-04 (33) GB (31) 0708692</p> <p>(54) Förseglingsbar, avdragbar film</p> <p>(73) Innovia Films Limited, Station Road, Wigton, Cumbria CA7 9BG, GB</p> <hr/> <p>(51) B32B 27/34 (11) 3 242 799</p> <p>B32B 7/02 B32B 25/08</p> <p>B32B 25/14 B32B 27/08</p> <p>B32B 27/30 B32B 27/32</p> <p>(21) 16702244.1 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2015-01-09 (33) US (31) 201562101815 P</p> <p>(54) Elastomerisk film med ökad rivhållfasthet</p> <p>(73) Clopay Plastic Products Company, Inc., 8585 Duke Boulevard, Mason OH 45040, US</p> <hr/> <p>(51) B32B 29/04 (11) 2 393 659</p> <p>B32B 27/20</p> <p>(21) 10739276.3 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2009-02-09 (33) US (31) 368130</p> <p>(54) Kompositer för förpackningsartiklar och förfarande för framställning därav</p> <p>(73) Smart Planet Technologies, Inc., 1202 Business Center Drive, Suite 120, Irvine, CA 92612, US</p> <hr/> <p>(51) B41M 5/26 (11) 2 668 526</p> <p>B42D 25/41 B42D 25/29</p> <p>B42D 25/324 G07D 7/00</p> <p>G02B 3/00</p> <p>(21) 12715241.1 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2011-01-28 (33) US (31) 201161437157 P</p> <p>(54) Lasermärkande enhet</p> <p>(73) Crane & Co., Inc., 30 South Street, Dalton, MA 01226, US</p> <p>Visual Physics, LLC, 1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA 30005, US</p> <p>Crane AB, Tumbavägen 5, 147 82 Tumba, SE</p> <hr/> <p>(51) B42D 25/369 (11) 3 174 732</p> <p>B42D 25/387 B42D 25/41</p> <p>B05D 3/00</p> <p>(21) 15736471.2 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2014-07-29 (33) EP (31) 14178901.6</p> <p>(54) Processer för härdning i fältet av optiska effektskikt som framställs av magnetfältgenererande anordningar som genererar konkava fältlinjer och aptiska effektskikt som framställs genom sådana processer</p> <p>(73) Sicpa Holding SA, Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, CH</p> <hr/> <p>(51) B60C 11/11 (11) 3 012 120</p> <p>B60C 11/13 B60C 11/12</p> <p>(21) 15189417.7 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2014-10-24 (33) US (31) 201414522966</p> <p>(54) Pneumatiskt däck med sajpaktiveringsförstärkare</p> <p>(73) The Goodyear Tire & Rubber Company, 200 Innovation</p>	<p style="text-align: center;">Way, Akron, Ohio 44316, US</p> <hr/> <p>(51) B60C 23/00 (11) 3 159 191</p> <p>A01D 75/28</p> <p>(21) 16194732.0 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2015-10-23 (33) DE (31) 102015220743</p> <p>(54) System för att påverka ett fordonsläge</p> <p>(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US</p> <hr/> <p>(51) B60D 1/24 (11) 3 072 709</p> <p>B60D 1/52 B60D 1/54</p> <p>B60Q 9/00 G01S 15/93</p> <p>B60D 1/62 B60K 35/00</p> <p>(21) 15160822.1 (45) 2018-06-13</p> <p>(54) Styrssystem för dragkrok</p> <p>(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B60H 1/00 (11) 2 921 328</p> <p>B60H 1/24</p> <p>(21) 15158662.5 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2014-03-18 (33) DE (31) 102014204972</p> <p>(54) Luftledare för ett jordbruksnyttfordons klimatanläggning</p> <p>(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US</p> <hr/> <p>(51) B60K 1/00 (11) 2 825 403</p> <p>(21) 13708502.3 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2012-03-15 (33) SE (31) 1250242-3</p> <p>(54) Elektrisk drivaxelanordning för ett vägfordon</p> <p>(73) BorgWarner Sweden AB, Box 505, 261 24 Landskrona, SE</p> <hr/> <p>(51) B60K 11/04 (11) 3 141 413</p> <p>B60K 11/08 B60K 13/04</p> <p>B62D 25/12 B60K 11/06</p> <p>(21) 16195348.4 (45) 2018-08-08</p> <p>(54) Arbetsfordon</p> <p>(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 1078414, JP</p> <hr/> <p>(51) B60K 35/00 (11) 2 424 744</p> <p>G06F 3/048</p> <p>(21) 10718947.4 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2009-04-30 (33) DE (31) 102009019562</p> <p>(54) Förfarande för styrning av informationsvisning på en visningsyta</p> <p>(73) Volkswagen Aktiengesellschaft, Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, DE</p> <hr/> <p>(51) B60K 37/06 (11) 2 487 062</p> <p>(21) 12154596.6 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2011-02-11 (33) DE (31) 102011011028</p> <p>(54) Frontplatta med däri insprutad ljusledare</p> <p>(73) Ditter Plastic GmbH + Co. KG, Hausacher Strasse 21, 77716 Haslach i.K., DE</p> <hr/> <p>(51) B60N 2/885 (11) 2 921 341</p> <p>(21) 14160482.7 (45) 2018-06-20</p> <p>(54) Justerbart sidostöd</p> <p>(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) B60R 13/00 (11) 3 173 291</p> <p>B60R 13/02</p> <p>(21) 15196468.1 (45) 2018-06-20</p> <p>(54) Justerbart sidostöd</p>
--	---

Meddelade europeiska patent 40/2018

(73) Volvo Car Corporation, Intellectual Property VAK - HB1, 405 31 Göteborg, SE	(32) 2014-05-20 (33) AT (31) 3742014	(54) Bulkgodsomlastningsvagn
	(54) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	
(51) B60R 25/00 (11) 3 145 761 G08G 1/017 B60R 25/30 G07B 15/00	(51) B61D 47/00 (11) 2 457 798 B61D 15/00 E01B 27/00	(21) 11009356.4 (45) 2018-07-04
(21) 15732378.3 (45) 2018-07-11	(21) 11009356.4 (45) 2018-07-04	(32) 2010-11-26 (33) DE (31) 102010052744
(32) 2014-05-20 (33) IT (31) BO20140298	(32) 2010-11-26 (33) DE (31) 102010052744	(54) Modulär arbetsvagn för skapande och/eller för sanering av en bansträcka
(54) Förbättrat system för identifiering av ett fordon	(54) Modulär arbetsvagn för skapande och/eller för sanering av en bansträcka	(73) Zürcher, Ralf, Binzenweg 12, 77974 Meissenheim, DE
(73) I.CAR S.r.l., Via Tevere, 18, 40069 Zola Predosa BO, IT		
(51) B60T 8/1766 (11) 1 813 489 B60T 8/26	(51) B62D 21/00 (11) 3 055 189 B62D 33/067 E06C 5/04 B62D 33/063	(21) 14852436.6 (45) 2018-08-15
(21) 07001245.5 (45) 2018-06-27	(21) 14852436.6 (45) 2018-08-15	(32) 2013-10-07 (33) US (31) 201314047781
(32) 2006-01-26 (33) DE (31) 102006003701	(32) 2013-10-07 (33) US (31) 201314047781	(54) Självutvecklande servicesteg
(54) Förfarande för bromskraftsreglering av ett motorfordon	(54) Självutvecklande servicesteg	(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		
(51) B60T 13/58 (11) 1 860 008 B60T 13/58	(51) B62D 21/06 (11) 3 169 576 B62D 21/02 B62D 23/00 B62D 29/00 B60G 3/14 B60G 7/02	(21) 15735692.4 (45) 2018-08-01
(21) 07007475.2 (45) 2018-06-13	(21) 15735692.4 (45) 2018-08-01	(32) 2014-07-15 (33) GB (31) 201412523
(32) 2006-05-26 (33) DE (31) 102006024502	(32) 2014-07-15 (33) GB (31) 201412523	(54) Fordon och chassi
(54) Förfarande för nedbromsning av ett fordon	(54) Fordon och chassi	(73) Gordon Murray Design Limited, Wharfside Broadford Park, Shalford, Surrey GU4 8EP, GB
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE		
(51) B60W 10/18 (11) 2 666 692 B60K 6/12 B60K 6/46 B60L 7/24 B60L 11/12 B60T 8/17 B60W 10/08 B60W 10/30 B60W 20/00 E02F 9/20	(51) B62D 25/16 (11) 3 130 528 B62D 35/00 B60R 3/00	(21) 16001657.2 (45) 2018-07-04
(21) 12736615.1 (45) 2018-06-13	(21) 16001657.2 (45) 2018-07-04	(32) 2015-08-14 (33) DE (31) 102015010657
(32) 2011-01-21 (33) JP (31) 2011011215	(32) 2015-08-14 (33) DE (31) 102015010657	(54) Sidopanelanordning för ett nyttofordon
(54) Styrordning för ett arbetsfordon och arbetsfordon	(54) Sidopanelanordning för ett nyttofordon	(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE
(73) KCM CORPORATION, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun, Hyogo, 675-1113, JP		
(51) B60W 10/26 (11) 2 815 946 B60K 6/46 B60L 11/14 B60W 10/08 B60W 20/00 E02F 9/20 B60K 6/52 B60W 10/06 B60W 30/18 B60L 7/14 B60L 7/18 B60L 11/00 B60L 11/12 B60L 15/20 E02F 9/22	(51) B62D 65/18 (11) 3 075 637 B62D 65/18 (11) 3 075 637	(21) 15181625.3 (45) 2018-07-11
(21) 13748863.1 (45) 2018-06-13	(21) 15181625.3 (45) 2018-07-11	(32) 2015-04-01 (33) CN (31) 201510152392
(32) 2012-02-17 (33) JP (31) 2012033263	(32) 2015-04-01 (33) CN (31) 201510152392	(32) 2015-04-23 (33) CN (31) 201510202371
(54) Elektriskt drivet arbetsfordon	(32) 2015-04-27 (33) CN (31) 201510204993	(54) Flexibelt ramsystem av markglidtyp
(73) KCM CORPORATION, 2680, Oka, Inami-cho, Kako-gun, Hyogo, 675-1113, JP	(54) Flexibelt ramsystem av markglidtyp	(73) Guangzhou MINO Automotive Equipment Co., Ltd., Floor 1-2, Building C3 Science & Technology Enterprise Accelerator No.1, Guangzhou, Guangdong, CN
(51) B60W 50/00 (11) 2 566 737 G08G 1/0967 G07C 5/00 B60G 17/015	(51) B62H 5/00 (11) 2 266 868 B62H 5/00 (11) 2 266 868	(21) 10006425.2 (45) 2018-08-08
(21) 11724075.4 (45) 2018-07-11	(21) 10006425.2 (45) 2018-08-08	(32) 2009-06-23 (33) DE (31) 102009030034
(32) 2010-05-05 (33) US (31) 774502	(32) 2009-06-23 (33) DE (31) 102009030034	(54) Bygellås
(54) Anordning och förfarande för hantering av konfigurationen av ett fordon	(54) Bygellås	(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE
(73) PACCAR INC, 777 106th Avenue N.E., Bellevue, WA 98004, US		
(51) B61D 15/00 (11) 3 145 784 E01B 27/00	(51) B64C 23/06 (11) 2 982 600 B64C 3/58	(21) 15184356.2 (45) 2018-06-13
(21) 15736188.2 (45) 2018-06-13	(21) 15184356.2 (45) 2018-06-13	(32) 2010-07-14 (33) GB (31) 201011843
	(32) 2010-07-14 (33) GB (31) 201011843	(54) Vingspetsanordning med winglets
	(54) Vingspetsanordning med winglets	(73) Airbus Operations Limited, Pegasus House Aerospace Avenue Filton, Bristol BS34 7PA, GB
		Airbus Operations GmbH, Kreetslag 10, 21129 Hamburg, DE

Meddelade europeiska patent 40/2018

(51) B64D 33/00	(11) 3 209 563	(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
B64C 27/12	F01D 15/10	
F02C 9/42	B64D 27/02	
(21) 15793869.7	(45) 2018-08-01	(51) B81C 99/00
(32) 2014-10-20 (33) FR	(31) 1460058	(21) 15702744.2
(54) Hybriddrivsystem för en flygmaskin med flera motorer		(32) 2014-02-03 (33) DE
(73) Safran Helicopter Engines, 64510 Bordes, FR		(31) 102014201898
		(54) Metod för att framställa mikroforemål
		(73) Universität Kassel, Monchebergstrasse 19, 34125 Kassel, DE
(51) B64D 37/06	(11) 3 140 195	(51) C01B 3/38
B64D 37/08	B64D 37/32	B01J 8/02
F41H 5/04		B01J 7/00
(21) 15726250.2	(45) 2018-07-11	(21) 13714714.6
(32) 2014-05-07 (33) EP	(31) 14275103.1	(32) 2012-03-26 (33) EP
(32) 2014-05-07 (33) GB	(31) 201408015	(31) 12161221.2
(54) Vatskelagringssystem		(54) Angreformatorung och metod för samma
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB		(73) Stamicarbon B.V., Mercator 3, 6135 KW Sittard, NL
(51) B65D 85/10	(11) 3 190 065	(51) C01B 3/58
B65D 85/12	B65D 5/42	C10J 3/46
(21) 16150646.4	(45) 2018-06-27	C10J 3/56
(54) Förpackning med ett informationskodningsmonster detekterbart av en kapacitiv pekskärm		C10G 2/00
(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Max-Born-Strae 4, 22761 Hamburg, DE		(21) 12818341.5
		(32) 2011-07-27 (33) US
		(31) 201161512365 P
		(54) Forgasningsforfarande
		(73) RES USA, LLC, 4150 E. 60th Avenue, Commerce City, CO 80022, US
(51) B65D 85/10	(11) 3 160 869	(51) C01G 25/00
(21) 15738601.2	(45) 2018-08-15	C04B 35/486
(32) 2014-06-27 (33) EP	(31) 14174787.3	(21) 05753596.5
(54) Behållare med en rörlig vägg och förfarande för framställning därav		(32) 2004-04-07 (33) FR
(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchtel, CH		(31) 0403654
		(54) Sammansättning på basen av zirkonium- och yttriumoxid, metod för framställning och användning i ett katalytiskt system
		(73) RHODIA CHIMIE, 25 rue de Clichy, 75009 Paris, FR
(51) B65D 88/16	(11) 3 168 172	(51) C01G 37/00
B65D 25/04	B65D 25/16	(21) 15784937.3
B65D 33/02		(32) 2014-11-13 (33) EP
(21) 16198565.0	(45) 2018-06-27	(31) 14193035.4
(32) 2015-11-16 (33) DE	(31) 102015119766	(54) Förfarande för reduktion av sexvärt krom i fasta ämnen av oxidtyp
(54) Partitioner samt vikbar transportbehållare		(73) Lanxess Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE
(73) Ebnet, Josef, Bernbachstrasse 8, 93491 Stamsried/Cham, DE		
(51) B65G 1/02	(11) 2 222 577	(51) C02F 1/20
E04F 19/02	E04F 13/073	C02F 3/28
E04F 13/08		(21) 13818512.9
(21) 08861922.6	(45) 2018-07-04	(32) 2012-12-24 (33) EP
(32) 2007-12-18 (33) AU	(31) 2007906932	(31) 12199340.6
(54) Skyddsblock		(54) Avlägsnande av vätesulfid från en anaerob behandling
(73) Innovation Central PTY Ltd, 19 Capelli Road, Wingfield, SA 5013, AU		(73) Paques I.P. B.V., Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk, NL
(51) B65H 19/10	(11) 2 130 887	(51) C02F 3/12
C09J 7/29		C02F 3/34
(21) 09161263.0	(45) 2018-07-25	(21) 15724635.6
(32) 2008-06-03 (33) DE	(31) 102008026443	(32) 2014-05-26 (33) EP
(32) 2008-11-27 (33) DE	(31) 102008059385	(31) 14169905.8
(54) Klisterremsa för flygande rullvaxling		(54) Förfarande för framställning av en mikrobiell lagringsforening
(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE		(73) Paques I.P. B.V., Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk, NL
(51) B66F 9/08	(11) 3 059 203	(51) C03C 17/00
(21) 16156438.0	(45) 2018-06-13	C03C 14/00
(32) 2015-02-20 (33) DE	(31) 102015102402	(21) 12780231.2
(54) Lyftanordning för truck och truck		(32) 2011-10-12 (33) FR
		(31) 1159213

Meddelade europeiska patent 40/2018

(54) Förfarande för framställning av en transparent färgad glasruta	(21) 12834688.9	(45) 2018-07-11
	(32) 2011-09-30 (33) KR	(31) 20110100369
(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR	(32) 2012-03-30 (33) KR	(31) 20120033444
<hr/>		
(51) C03C 17/00	(11) 3 191 422	
C09D 183/04		
(21) 15801995.0	(45) 2018-06-20	
(32) 2014-09-12 (33) DE	(31) 102014218300	
(54) Förfarande för framställning av strukturerande beläggningar		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
<hr/>		
(51) C04B 28/08	(11) 2 855 394	
(21) 13728240.6	(45) 2018-06-20	
(32) 2012-06-01 (33) GB	(31) 201209867	
(32) 2012-06-01 (33) GB	(31) 201209865	
(32) 2012-07-16 (33) WO	(31) PCT/GB2012/051699	
(54) Cementliknande bindemedel, aktivatorer och metoder för att framställa betong		
(73) David Ball Group PLC, Wellington Way Bourn Airfield, Cambridge, Cambridgeshire CB23 2TQ, GB		
<hr/>		
(51) C07C 407/00	(11) 2 917 179	
C07C 409/26		
(21) 13776762.0	(45) 2018-06-20	
(32) 2012-11-08 (33) EP	(31) 12191799	
(54) Förfarande för framställning av jämnviktsperättiksyra, vilken kan erhållas med förfarandet		
(73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		
<hr/>		
(51) C07D 311/74	(11) 2 935 232	
A01N 1/02		
(21) 13818495.7	(45) 2018-06-13	
(32) 2012-12-19 (33) NL	(31) 2010010	
(54) Föreningar för skydd av celler		
(73) Sulfateq B.V., Admiraal de Ruyterlaan 5A, 9726 GN Groningen, NL		
<hr/>		
(51) C07D 403/12	(11) 2 935 244	
C07D 401/04	C07D 235/24	
C07D 235/30	C07D 403/04	
C07D 403/14	C07D 405/12	
C07D 413/04	C07D 413/12	
A61K 31/4184	A61P 29/00	
A61P 35/00	A61P 37/00	
(21) 13811246.1	(45) 2018-06-27	
(32) 2012-12-21 (33) GB	(31) 201223265	
(54) Nya bensimidazolderivat som kinasinhibitorer		
(73) SELVITA S.A., ul. Bobrzynskiego 14, 30 348 Krakow, PL		
<hr/>		
(51) C07D 471/04	(11) 2 970 265	
A61K 31/437	A61P 35/00	
(21) 14715529.5	(45) 2018-08-08	
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361798856 P	
(32) 2013-08-30 (33) US	(31) 201361872347 P	
(54) Heterocykliska föreningar och användningar därav		
(73) PLEXXIKON INC., 91 Bolivar Drive, Suite A, Berkeley, CA 94710, US		
<hr/>		
(51) C07D 471/14	(11) 2 760 865	
A61K 31/4985	A61P 29/00	
A61P 37/08	A61P 35/00	
<hr/>		
(51) C07D 487/04	(11) 3 083 631	
A61K 31/4162	A61P 35/00	
A61P 17/06	A61P 19/02	
(21) 14870867.0	(45) 2018-06-13	
(32) 2013-12-17 (33) GB	(31) 201322333	
(54) Modulatorer av signalvägen WNT		
(73) Agency for Science, Technology and Research, 1 Fusionopolis Way 20-10 Connexis, Singapore 138632, SG		
<hr/>		
(51) C07D 491/052	(11) 2 907 816	
A61K 31/4188		
(21) 15156617.1	(45) 2018-06-13	
(32) 2011-11-16 (33) US	(31) 201161560654 P	
(54) Kondenserade imidazolylimidazolier som antivirala föreningar		
(73) Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, US		
<hr/>		
(51) C07F 5/02	(11) 2 987 796	
A61K 31/69	A61P 31/10	
(21) 15171026.6	(45) 2018-08-08	
(32) 2005-02-16 (33) US	(31) 654060 P	
(54) Halogensubstituerade borofthalider för behandlingen av infektioner		
(73) Anacor Pharmaceuticals, Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5703, US		
<hr/>		
(51) C07F 9/6558	(11) 3 031 812	
A61K 31/675	A61P 35/00	
A61K 31/7072	C07F 9/655	
C07F 9/6584	C07H 19/10	
(21) 16150494.9	(45) 2018-08-01	
(32) 2011-03-01 (33) GB	(31) 201103582	
(32) 2011-04-01 (33) GB	(31) 201105660	
(54) Kemiska föreningar		
(73) NuCana plc, 77-78 Cannon Street, London EC4N 6AF, GB		
<hr/>		
(51) C07K 1/22	(11) 2 714 714	
(21) 12729907.1	(45) 2018-06-20	
(32) 2011-06-01 (33) US	(31) 201161492092 P	
(54) Tvättlösning och förfarande för affinitetskromatografi		
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		
<hr/>		
(51) C07K 7/08	(11) 2 928 908	
C07K 14/00	A61K 47/42	
(21) 13779159.6	(45) 2018-06-20	
(32) 2012-10-04 (33) WO	(31) PCT/IB2012/055344	
(54) Cell-penetrerande peptider för intracellulär överlämning av molekyler		
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR		
<hr/>		
(51) C07K 7/08	(11) 2 949 658	
C07K 14/475	G01N 33/68	
A61K 49/00	A61K 51/08	
C07K 14/00	B82Y 5/00	
(21) 15157779.8	(45) 2018-08-08	

Meddelade europeiska patent 40/2018

<p>(32) 2003-03-03 (33) US (31) 451588 P</p> <p>(54) Peptider som specifikt binder HGF receptorer (cMet) och användningar därav</p> <p>(73) Dyax Corp., 300 Shire Way, Lexington, MA 02421, US Bracco Suisse SA, Centro Galleria Via Cantonale 2, 6928 Manno, CH</p>	<p>C08F 2/18</p> <p>(21) 09756438.9 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2008-12-12 (33) EP (31) 08021632.8</p> <p>(54) Förfarande för beredning av en expanderbar polymerkomposition i form av pärlor</p> <p>(73) Jackon GmbH, Tonnenhofstrasse 16, 23970 Wismar, DE</p>
<p>(51) C07K 14/075 (11) 2 391 638</p> <p>C12N 7/00 C12N 15/861</p> <p>A61K 39/00 A61K 48/00</p> <p>(21) 10702615.5 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2009-02-02 (33) WO (31) PCT/EP2009/000672</p> <p>(32) 2009-04-24 (33) US (31) 172624 P</p> <p>(32) 2009-05-01 (33) US (31) 174852 P</p> <p>(32) 2009-12-03 (33) US (31) 266342 P</p> <p>(54) Nukleinsyrasekvenser och aminosyrasekvenser av apors adenovirus, vektorer innefattande desamma samt användningar därav</p> <p>(73) GlaxoSmithKline Biologicals SA, Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, BE</p>	<p>(51) C08L 1/08 (11) 2 900 753</p> <p>C08J 3/05 C08J 3/12</p> <p>C08L 1/26 C08L 1/28</p> <p>(21) 13771035.6 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2012-09-25 (33) US (31) 201261705200 P</p> <p>(54) Förfarande för framställning av celluloserivat med hög skrymdensitet, god flytbarhet och/eller dispergerbarhet i kallt vatten liksom även svag lösningsfärg</p> <p>(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US</p>
<p>(51) C07K 14/605 (11) 3 057 984</p> <p>A61K 38/26 A61K 38/28</p> <p>A61K 45/06 A61K 31/137</p> <p>A61K 31/155 A61K 31/198</p> <p>A61K 31/485 A61K 31/7048</p> <p>(21) 14795564.5 (45) 2018-07-11</p> <p>(32) 2013-10-17 (33) US (31) 201361892256 P</p> <p>(54) Acylerade glukagon-analoger</p> <p>(73) Zealand Pharma A/S, Smedeland 36, 2600 Glostrup, DK Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>	<p>(51) C09D 4/06 (11) 3 137 558</p> <p>C09D 133/02</p> <p>(21) 15717866.6 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2014-04-29 (33) EP (31) 14166361.7</p> <p>(54) Icke vattenbaserad ljuddämpande komposition, vilken innefattar icke pulverformigt bindemedel av polyakrylattyp och förening som är polymeriserbar genom användning av radikaler</p> <p>(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE</p>
<p>(51) C07K 14/755 (11) 3 097 118</p> <p>A61K 38/37</p> <p>(21) 15700725.3 (45) 2018-07-18</p> <p>(32) 2014-01-20 (33) EP (31) 14151769.8</p> <p>(54) Förfarande för framställande av faktor VIII med en förbättrad proportion av FVIII:C/FVIII:Ag</p> <p>(73) Octapharma AG, Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, CH</p>	<p>(51) C09D 7/40 (11) 3 165 543</p> <p>C07C 67/03 C07C 67/08</p> <p>C07C 69/54 C08F 2/50</p> <p>C08F 220/28 C08F 222/10</p> <p>C09D 11/101 C09D 11/107</p> <p>C09D 4/00 C09J 4/00</p> <p>C08F 20/28</p> <p>(21) 15816032.5 (45) 2018-09-26</p> <p>(32) 2014-07-02 (33) JP (31) 2014137107</p> <p>(54) Diakrylatförening, komposition därav och härdad produkt därav</p> <p>(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8324, JP</p>
<p>(51) C07K 16/24 (11) 2 307 457</p> <p>A61K 39/395 C12N 15/13</p> <p>(21) 09768692.7 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75640 P</p> <p>(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75697 P</p> <p>(32) 2008-06-25 (33) US (31) 75692 P</p> <p>(32) 2008-06-26 (33) US (31) 75956 P</p> <p>(32) 2009-02-24 (33) US (31) 155041 P</p> <p>(54) Stabila och lösliga antikroppar som inhiberar TNF</p> <p>(73) ESBATech, an Alcon Biomedical Research Unit LLC, Wagistrasse 21, 8952 Schlieren, CH</p>	<p>(51) C09J 7/10 (11) 2 705 104</p> <p>C09J 7/20 C09J 7/38</p> <p>(21) 12718678.1 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2011-05-06 (33) DE (31) 102011075470</p> <p>(54) Klisterremsa, företrädesvis tryckhäftande klisterremsa, bestående av minst två direkt på varandra laminerade skikt A och B, varvid minst ett eller bägge skikten A eller B är en häftmassa</p> <p>(73) tesa SE, Hugo-Kirchberg-Strasse 1, 22848 Norderstedt, DE</p>
<p>(51) C07K 16/28 (11) 2 634 194</p> <p>A61K 39/395 A61P 35/00</p> <p>C07K 16/46 C12N 5/10</p> <p>C12N 15/02 C12P 21/08</p> <p>(21) 11836461.1 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2011-07-07 (33) JP (31) 2011150812</p> <p>(32) 2010-10-29 (33) JP (31) 2010243708</p> <p>(54) Anti-CDH3-antikropp med hög internaliseringskapacitet</p> <p>(73) Perseus Proteomics Inc., Park Bldg, 7-6 Komaba 4-chome, Meguro-ku Tokyo 153-0041, JP</p>	<p>(51) C12N 9/42 (11) 2 534 245</p> <p>(21) 11706777.7 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2010-02-11 (33) EP (31) 10153355.2</p> <p>(54) Optimerade cellulasezymer</p> <p>(73) Süd-Chemie IP GmbH & Co. KG, Arabellastrasse 4a, 81925 München, DE</p>
<p>(51) C08J 9/20 (11) 2 356 173</p> <p>C08J 9/232 C08J 9/18</p>	<p>(51) C12N 9/64 (11) 2 337 849</p> <p>C12N 15/57 A61K 38/48</p> <p>(21) 09748260.8 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2008-09-15 (33) IT (31) B020080564</p>

Meddelade europeiska patent 40/2018

<p>(32) 2009-05-06 (33) IT (31) B020090275</p> <p>(54) Faktor IX-polyeptidmutant, dess användningar och en metod för dess produktion</p> <p>(73) uniQure biopharma B.V., Paasheuvelweg 25a, 1105 BP Amsterdam, NL</p> <hr/> <p>(51) C12P 21/02 (11) 2 643 468</p> <p>(21) 11843849.8 (45) 2018-07-04</p> <p>(32) 2010-11-22 (33) US (31) 415926 P</p> <p>(54) Nya signalsekvenser för förbättrande av proteinuttryck och utsändning av rekombinanta enzymer och andra proteiner</p> <p>(73) Amicus Therapeutics, Inc., 1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512, US</p> <hr/> <p>(51) C12Q 1/04 (11) 2 670 859</p> <p>C12Q 1/24 C12M 1/04</p> <p>(21) 12741525.5 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2011-02-03 (33) FI (31) 20110032</p> <p>(54) Metod för uppsamling av representativa mikrobiologiska vattenprov</p> <p>(73) Hakalehto, Eino Elias, Kasarmikatu 12 C 1, 70110 Kuopio, FI</p> <hr/> <p>(51) C21D 1/18 (11) 2 495 341</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/48</p> <p>C21D 8/10 C21D 9/08</p> <p>C21D 9/14</p> <p>(21) 12155931.4 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2011-02-18 (33) US (31) 201113031131</p> <p>(54) Höghållfasta stålrör med bra seghet</p> <p>(73) Siderca S.A.I.C., Av. Leandro N. Alem 1067, C1001AFA Buenos Aires, AR</p> <hr/> <p>(51) C21D 1/18 (11) 2 873 747</p> <p>C22C 38/24 C22C 38/42</p> <p>C21D 8/02 C21D 6/00</p> <p>C21D 9/46 C22C 38/00</p> <p>C22C 38/02 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/12</p> <p>C22C 38/60 C22C 38/50</p> <p>C22C 38/48 C22C 38/46</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/32</p> <p>(21) 13838200.7 (45) 2018-06-27</p> <p>(32) 2012-09-19 (33) JP (31) 2012205305</p> <p>(54) Nötningsbeständig stålplåt med utmärkt lågtemperaturseghet och korrosiv slitstyrka</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) C21D 9/48 (11) 3 024 952</p> <p>C21D 6/00 C21D 9/00</p> <p>C21D 1/00 C21D 1/40</p> <p>C22C 38/00 C21D 1/42</p> <p>C21D 1/673</p> <p>(21) 14741863.6 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2013-07-26 (33) DE (31) 102013108046</p> <p>(54) Förfarande och anordning för partiell härdning av halvfabrikat</p> <p>(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE</p> <hr/> <p>(51) C22C 14/00 (11) 2 619 341</p> <p>C22F 1/18 A61L 27/06</p> <p>B62D 29/00</p> <p>(21) 11760918.0 (45) 2018-06-13</p>	<p>(32) 2010-10-13 (33) US (31) 903851</p> <p>(32) 2010-09-23 (33) US (31) 888699</p> <p>(54) Förfarande för framställning av fästelement av alfa/beta-titanlegering med hög styrka</p> <p>(73) ATI Properties LLC, 1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321, US</p> <hr/> <p>(51) C22C 19/00 (11) 2 653 576</p> <p>C22F 1/10 H01M 4/38</p> <p>B22F 1/00 C22F 1/00</p> <p>C22C 1/04</p> <p>(21) 11849685.0 (45) 2018-08-01</p> <p>(32) 2010-12-17 (33) JP (31) 2010294761</p> <p>(54) Väteabsorberande legeringspulver, negativ elektrod, och nickel-väte- sekundärbatteri</p> <p>(73) Santoku Corporation, 14-34, Fukae-Kitamachi 4-chome Higashinada-ku Kobe-shi, Hyogo, 658-0013, JP</p> <hr/> <p>(51) C22C 38/02 (11) 2 692 890</p> <p>C21D 8/04 C22C 38/04</p> <p>C22C 38/06 C22C 38/20</p> <p>C22C 38/22 C22C 38/24</p> <p>C22C 38/26 C22C 38/28</p> <p>C22C 38/42 C22C 38/46</p> <p>C22C 38/48 C22C 38/50</p> <p>C21D 1/25 C21D 8/02</p> <p>C22C 38/00 C22C 38/32</p> <p>C22C 38/44</p> <p>(21) 12765557.9 (45) 2018-07-25</p> <p>(32) 2011-03-29 (33) JP (31) 2011071264</p> <p>(54) Nötningsbeständig stålplatta eller stålplåt och metod att framställa densamma</p> <p>(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwaicho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JP</p> <hr/> <p>(51) C22C 38/04 (11) 2 799 583</p> <p>C22C 38/12 C22C 38/14</p> <p>C21D 8/02 C22C 38/02</p> <p>C22C 38/44 C22C 38/48</p> <p>C22C 38/54 C22C 38/50</p> <p>C21D 6/00</p> <p>(21) 12863578.6 (45) 2018-06-20</p> <p>(32) 2011-12-28 (33) KR (31) 20110145204</p> <p>(54) Nötningsbeständigt stål med utmärkt seghet och svetsbarhet</p> <p>(73) Posco, (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro Nam-gu Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 790-300, KR</p> <hr/> <p>(51) C23C 14/54 (11) 3 146 087</p> <p>C23C 14/34 H01J 37/32</p> <p>H01J 37/34</p> <p>(21) 15817332.8 (45) 2018-06-13</p> <p>(32) 2015-01-11 (33) BE (31) 201505011</p> <p>(54) Ett lock med avkänningsssystem för ett konfigurerbart mätsystem, för ett konfigurerbart förstoftningsystem</p> <p>(73) Soleras Advanced Coatings bvba, E3laan 75-79, 9800 Deinze, BE</p> <hr/> <p>(51) C23C 16/455 (11) 2 906 738</p> <p>F16J 9/26 B23P 15/06</p> <p>C23C 16/32 C23C 16/34</p> <p>C23C 16/36 C23C 16/40</p> <p>(21) 13780293.0 (45) 2018-08-15</p> <p>(32) 2012-10-11 (33) US (31) 201261712439 P</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361787231 P</p> <p>(54) Kemisk ångavsättning av slitbeständiga beläggningar</p>
--	--

på en kolvrings löpyta, sidoyta och innerdiameter i en beläggningskörning					
(73) Federal-Mogul LLC, 27300 West Eleven Mile Road, Southfield, MI 48034, US				(51) D21G 3/00	(11) 2 875 184
				(21) 13748138.8	(45) 2018-06-13
				(32) 2012-07-23 (33) US	(31) 201261674545 P
				(54) Rakel inbegripande kolfiber- / glaskombinationsgarner	
				(73) Kadant Inc., One Technology Park, Westford MA 01886, US	
(51) C23C 18/12	(11) 3 022 330				
C09D 5/02	C09D 5/08				
C09D 101/02	C09D 103/02				
C09D 103/12	C09D 105/00				
C09D 105/02	C09D 105/04				
C09D 105/06	C09D 105/08				
C09D 105/12	C09D 133/04				
C09D 189/00	C09D 189/06				
C09D 197/00	C23C 16/56				
(21) 14739826.7	(45) 2018-06-13				
(32) 2013-07-18 (33) DE	(31) 102013214084				
(54) Förfarande för beläggning av metalliska ytor på substrat och föremål som belagts enligt detta förfarande					
(73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt, DE					
(51) C25D 3/02	(11) 2 982 779				
C25D 7/00	C25D 9/08				
C25D 5/18	C25D 5/20				
(21) 15176214.3	(45) 2018-06-13				
(32) 2014-08-05 (33) AT	(31) 505482014				
(54) Förfarande för elektrokemisk avskiljning av halvledande material och elektrolyter härtill					
(73) Hirtenberger Engineered Surfaces GmbH, Leobersdorfer Strasse 31-33, 2552 Hirtenberg, AT					
(51) D02G 3/44	(11) 2 393 968				
D02G 3/32	A41D 19/015				
(21) 10703069.4	(45) 2018-06-13				
(32) 2009-02-09 (33) EP	(31) 09001759.1				
(54) Skärskadebeständig textilie					
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL					
(51) D06N 7/00	(11) 1 581 691				
D21F 1/00	D21F 7/00				
D21F 7/10	B32B 7/14				
B32B 5/02	B29C 65/08				
D04H 3/04	D04H 3/12				
(21) 03781789.7	(45) 2018-06-20				
(32) 2002-12-31 (33) US	(31) 334249				
(54) Förfarande för bondning av strukturelement för pappersmaskins- och industritextiler vid varandra och därvid framställda textiler					
(73) ALBANY INTERNATIONAL CORP., 1373 Broadway, Albany, New York 12204, US					
(51) D21C 5/02	(11) 2 534 295				
D21C 5/00					
(21) 11704389.3	(45) 2018-06-13				
(32) 2010-03-06 (33) EP	(31) 10164835.0				
(32) 2010-02-12 (33) US	(31) 303828 P				
(54) Metod för att avlägsna tryckfärg från papper					
(73) Kemira Oyj, Porikkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI					
(51) D21D 5/02	(11) 2 547 824				
B07B 1/20					
(21) 10847767.0	(45) 2018-07-18				
(54) Tryckfilter					
(73) Tampulping OY, Yliopistonkatu 60 A, 33100 Tampere, FI					
				(51) D21H 11/18	(11) 2 971 347
				D21H 21/20	
				(21) 14711725.3	(45) 2018-07-25
				(32) 2013-03-15 (33) EP	(31) 13290070.5
				(54) Förfarande för att behandla mikrofibrillerad cellulosa	
				(73) FiberLean Technologies Limited, Par Moor Centre Par Moor Road, Par, Cornwall PL24 2SQ, GB	
				(51) D21H 17/66	(11) 3 000 933
				D21H 21/16	B41M 5/00
				(21) 15189571.1	(45) 2018-06-13
				(32) 2008-03-31 (33) US	(31) 40806 P
				(54) Upppteckningsblad med förbättrad tryck-kvalitet vid låg tillsatsnivå	
				(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US	
				(51) E04B 1/21	(11) 3 158 138
				E04C 5/06	
				(21) 15808789.0	(45) 2018-06-20
				(32) 2014-11-04 (33) IT	(31) RM20140640
				(54) Förbindning mellan balkelement och pelarelement tillverkade av prefabricerad armerad betong	
				(73) Technip Italy S.p.A., Viale Castello della Magliana, n. 68, 00148 Roma, IT	
				(51) E04F 11/18	(11) 2 694 752
				E04G 21/32	
				(21) 12721748.7	(45) 2018-06-13
				(32) 2011-04-08 (33) DK	(31) 201100277 P
				(54) Skyddsräcke	
				(73) Lasse Ramskov Holding ApS, Nordholmen 10, 2650 Hvidovre, DK	
				(51) E05B 9/04	(11) 1 914 368
				E05B 47/06	E05B 27/00
				(21) 07020183.5	(45) 2018-06-13
				(32) 2006-10-18 (33) IT	(31) mi20062007
				(54) Elektronisk lås för fönster och dörrar	
				(73) ISEO SERRATURE S.p.A., Via S. Girolamo, 13, 25055 Pisogne (Brescia), IT	
				(51) E05B 65/02	(11) 2 553 188
				E05B 3/00	E05B 3/06
				E05B 15/02	E05B 1/00
				E05B 9/08	E05B 63/06
				E05C 3/04	E05B 63/04
				E05B 13/10	
				(21) 10860998.3	(45) 2018-07-25
				(54) Handtagshopsättning för dubbelväggig dörr	
				(73) Industrilås i Nässjö Aktiebolag, Svedjegatan 1, 571 23 Nässjö, SE	
				(51) E05B 65/10	(11) 2 895 672
				E05B 9/08	
				(21) 13765688.0	(45) 2018-06-27
				(32) 2012-09-13 (33) DE	(31) 102012018418

Meddelade europeiska patent 40/2018

(32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025514	Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE
(32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025513	
(32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025512	(51) F02D 41/22 (11) 2 385 236
(32) 2012-12-21 (33) DE (31) 102012025515	F02D 41/14
(54) Manöverhandtag, konfigurerat som greppstång med hävarmar, vilka uppvisar en skalstruktur	(21) 10162087.0 (45) 2018-07-18
(73) Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH, Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt, DE	(54) Förfarande och anordning för övervakning av en fuktighetssensor i en förbränningsmotor, med användning av syremätning av andra sensorer i motorn, såsom NOX-, Lambda- och/eller syresensorer
(51) E05B 67/24 (11) 2 796 646	(73) FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, 9320 Arbon, CH
(21) 14159192.5 (45) 2018-08-08	
(32) 2013-04-22 (33) DE (31) 102013207268	(51) F02F 1/42 (11) 2 933 466
(54) Hängglås	(21) 14164732.1 (45) 2018-06-13
(73) ABUS August Bremicker Söhne KG, Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter-Volmarstein, DE	(54) Cylinderhuvud för en förbränningsmotor
(51) E06B 3/92 (11) 3 000 955	(73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE
(21) 15186665.4 (45) 2018-07-18	
(32) 2014-09-26 (33) FI (31) 20145840	(51) F02M 17/04 (11) 3 172 424
(54) Fönstersystem	F02M 17/40 F16J 3/02
(73) ALUTEC Oy, Savontie 349, 84100 Ylivieska, FI	(21) 15734674.3 (45) 2018-06-20
(51) E21B 3/02 (11) 2 495 388	(32) 2014-07-21 (33) CH (31) 10962014
E21B 7/02 F16H 57/04	(32) 2015-04-14 (33) CH (31) 516152015
(21) 12157834.8 (45) 2018-06-20	(54) Reglermembran för membranförgasare
(32) 2011-03-02 (33) IT (31) UD20110027	(73) Dätwyler Schweiz AG, Militärstrasse 7, 6467 Schattdorf, CH
(54) Borrhuvud för borrar maskiner	(51) F02M 55/00 (11) 2 821 631
(73) CASAGRANDE SpA, Via A. Malignani, 1, 33074 Fontanafredda (PN), IT	F16L 19/025 F02M 55/02
(51) E21D 9/10 (11) 3 172 400	(21) 13754886.3 (45) 2018-07-04
E21D 9/08	(32) 2012-02-28 (33) JP (31) 2012042529
(21) 15730451.0 (45) 2018-07-04	(54) Anslutningsstruktur hos högtrycksbränslerör för direktinsprutad motor
(32) 2014-07-22 (33) DE (31) 102014110310	(73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha Ltd., 131-2, Nagasawa Shimizu-cho Sunto-gun, Shizuoka 411-8610, JP
(54) Skärvalsanordning och med skärvalsanordningar utrustat skärhjul	(51) F02P 3/02 (11) 2 850 315
(73) HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT, Schlehenweg 2, 77963 Schwanau, DE	F02P 13/00 H01F 38/12
(51) F01D 5/02 (11) 3 122 999	H01T 13/04 H01T 13/44
F01D 5/06	(21) 13790028.8 (45) 2018-08-15
(21) 15724554.9 (45) 2018-06-27	(32) 2012-05-14 (33) SE (31) 1250485-8
(32) 2014-05-12 (33) DE (31) 102014208927	(54) Tändstiftsförlängare
(32) 2014-09-29 (33) DE (31) 102014219643	(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE
(54) Ringformig spännmutter för ett dragankare	(51) F02P 7/067 (11) 2 496 826
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	F02P 1/00 F02P 5/04
(51) F01N 3/08 (11) 2 886 816	(21) 10828628.7 (45) 2018-07-04
E02F 3/34 E02F 9/08	(32) 2009-11-06 (33) SE (31) 0950836-7
B60K 13/04 B60R 3/00	(54) Styrmetod och styrsystem för tändsystem
E02F 9/16 F01N 3/20	(73) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE
F01N 3/18 F01N 3/021	(51) F04B 53/14 (11) 2 955 382
(21) 13750619.2 (45) 2018-08-01	F04B 39/00 F04B 39/04
(54) Hjullastare med reduktionsmedelstank	(21) 13874617.7 (45) 2018-06-27
(73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku, Tokyo, 1078414, JP	(54) Kolvkroppskonstruktion för en luftkompressor
(51) F01N 5/02 (11) 2 847 444	(73) Chou, Wen-San, No.1-25 Kangwei An-Din District, Tainan City 745, TW
F01N 3/02 F28D 9/00	(51) F16B 13/00 (11) 2 992 226
F28D 21/00	E04B 1/41 F16F 15/02
(21) 13722367.3 (45) 2018-07-11	(21) 14715952.9 (45) 2018-06-27
(32) 2012-05-08 (33) DE (31) 102012207612	(32) 2013-05-02 (33) DE (31) 102013104482
(54) Värmeväxlare med termoelektrisk generator	(32) 2013-08-30 (33) DE (31) 102013109428
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG,	(54) Förankringssystem
(51) F01N 5/02 (11) 2 847 444	(73) Ludwig Hettich Holding GmbH & Co. KG, Dr. Kurt-Steim-Strasse 28, 78713 Schramberg-Sulgen, DE
F01N 3/02 F28D 9/00	
F28D 21/00	
(21) 13722367.3 (45) 2018-07-11	
(32) 2012-05-08 (33) DE (31) 102012207612	
(54) Värmeväxlare med termoelektrisk generator	
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG,	

Meddelade europeiska patent 40/2018

(51) F16H 53/02 F01L 1/047	(11) 3 172 009 B23P 11/02	(21) 11847058.2 2010-12-09	(33) FI	(45) 2018-06-27 (31) 20106307
(21) 15733439.2 2014-07-23	(45) 2018-06-13 (31) 102014011067	(54) Tillbehör till ett utsugningsventilationsrör		(73) SK Tuote Oy, Kauppatie 9 Sepänkylä, 65610 Mustasaari, FI
(54) Förfarande för sammansättning av en kamaxel				
(73) ThyssenKrupp Presta TecCenter AG, Wirtschaftspark 37, 9492 Eschen, LI		(51) F28F 3/08 F28D 9/00 F28F 3/04		(11) 1 963 770 F28F 9/02
(51) F16H 61/04 (21) 15737431.5 (32) 2014-01-15	(11) 3 006 782 (45) 2018-08-15 (31) 2014005026	(21) 06824534.9 (32) 2005-12-22	(33) SE	(45) 2018-07-18 (31) 0502877-4
(54) Hjullastare och förfarande för att kontrollera densamma		(54) Organ till plattvärmeväxlare		(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome Minato-ku, Tokyo 107-8414, JP		(51) F28F 3/10 B21D 53/04 F28F 9/02 F28F 3/08		(11) 2 024 703 F28D 9/00 F28F 3/04
(51) F16J 15/04 F16J 15/14 F16C 33/08	(11) 3 139 071 F16J 10/04 F02F 1/16	(21) 07748489.7 (32) 2006-06-05	(33) SE	(45) 2018-08-22 (31) 0601259-5
(21) 16001655.6 (32) 2015-09-02	(45) 2018-07-04 (31) 102015011537	(54) Platta och packning för plattvärmeväxlare		(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE
(54) Bussning för införande i ett hus				
(73) MAN Truck & Bus AG, Dachauer Strae 667, 80995 München, DE		(51) F41H 1/02 A41D 13/00		(11) 3 147 624
(51) F16K 35/04 F16K 1/32 A62C 2/24	(11) 2 943 704 F16K 17/38 F16K 31/00	(21) 16190240.8 (32) 2015-09-25	(33) US	(45) 2018-06-13 (31) 201514865550
(21) 14702892.2 (32) 2013-01-14	(45) 2018-06-20 (31) 201300560	(54) Bombdesarmeringsdräkt med ryggskydd		(73) Med-Eng, LLC, 13386 International Parkway, Jacksonville, FL 33218, US
(54) Temperaturstyrda ventiler				
(73) Activalve Limited, 5 Wainsfort Drive Terenure, Dublin 6, IE		(51) F41H 1/04 A42B 3/30		(11) 2 861 931
(51) F16L 19/02 (21) 15159235.9 (32) 2014-03-31	(11) 2 927 553 (45) 2018-06-13 (31) 202014101522 U	(21) 13737298.3 (32) 2012-06-13	(33) WO	(45) 2018-06-13 (31) PCT/FI2012/050598
(54) Anslutning, förbindningsdel och framställningsförfarande		(54) Bärbart chassi för en hjälm		(73) Savox Communications Oy AB (LTD), Keilaranta 15 B, 02150 Espoo, FI
(73) Uponor Innovation AB, Box 101, 730 61 Virsbo, SE		(51) G01C 1/04 G01C 7/00 G01C 15/06		(11) 2 663 834 G01C 15/00
(51) F21V 1/10 F21S 8/06	(11) 2 995 853	(21) 12702994.0 (32) 2011-01-10	(33) EP	(45) 2018-06-27 (31) 11150516.0
(21) 14184474.6 (54) Hänglampa	(45) 2018-07-11	(54) Geodetisk mätanordning med termografisk kamera		(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH
(73) Ronald A/S, Bomhusvej 20, 2100 Kobenhavn O, DK		(51) G01C 15/00 G01C 15/06		(11) 2 916 104 G01C 25/00
(51) F23C 10/18 F23C 10/04 F28D 13/00 F22B 31/00 F22B 37/24	(11) 3 130 849 F28F 9/007 C10J 3/56 F22B 37/20	(21) 14158265.0 (54) Reflektorarrangemang med retroreflektor liksom ett sensorarrangemang för lutningsbestämning och kalibrering		(45) 2018-06-27
(21) 15180610.6 (54) Virvelbäddsugn	(45) 2018-07-04	(73) Hexagon Technology Center GmbH, Heinrich-Wild-Strasse, 9435 Heerbrugg, CH		
(73) Doosan Lentjes GmbH, 40880 Ratingen, DE		(51) G01K 7/02 G01K 7/20 G01R 31/02		(11) 3 014 229 G01K 15/00
(51) F24F 1/36 (21) 16000046.9 (32) 2015-01-13	(11) 3 045 828 (45) 2018-06-13 (31) 202015000066 U	(21) 14725960.0 (32) 2013-06-28	(33) DK	(45) 2018-07-11 (31) 201370358
(54) Frånluftsvärmeanvändningsanordning		(54) System och förfarande för detektering av trådbrott		(73) PR Electronics A/S, Lerbakken 10, 8410 Rønde, DK
(73) ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH, Wilhermsdorfer Strasse 28, 09387 Jahnsdorf Erzgeb., DE		(51) G01N 1/14		(11) 3 154 697
(51) F24F 7/06	(11) 2 649 380			

Meddelade europeiska patent 40/2018

<p>G01N 33/49 A61B 5/15 A61B 5/154 B01L 3/02 B01L 3/00</p> <p>(21) 16711468.5 (45) 2018-06-20 (32) 2015-03-10 (33) US (31) 201562130878 P (54) Mikroprov-hanteringsanordning för biologisk fluid (73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US</p>	<p>(51) G01N 33/543 (11) 2 781 920 B01L 3/00 G01N 33/558 (21) 14154484.1 (45) 2018-06-20 (32) 2013-02-12 (33) US (31) 201361763662 P (54) Reagenszon-avsättningsmönster (73) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc., 1001 U.S. Route 202, Raritan, New York, NJ 08869, US</p>
<p>(51) G01N 15/06 (11) 3 039 403 C02F 1/44 G01N 33/18 G01N 21/64 C02F 1/00 G01N 31/22 G01N 21/77 (21) 14765972.6 (45) 2018-06-20 (32) 2013-08-26 (33) FI (31) 20135857 (54) Metod för att detektera transparenta exopolymerpartiklar i ett vattenprov (73) Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, FI</p>	<p>(51) G01R 31/00 (11) 3 132 271 B60R 21/017 (21) 15713698.7 (45) 2018-07-04 (32) 2014-04-15 (33) DE (31) 102014207171 (54) Förfarande och anordning för fastställande av ett innermotstånd hos ett försörjningsnät för energiförsörjning av en personskyddsanordning till ett fordon (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>
<p>(51) G01N 33/08 (11) 2 870 471 G01N 21/95 A01K 43/00 (21) 13739868.1 (45) 2018-08-29 (32) 2012-07-05 (33) EP (31) 12004999.4 (54) Metod och apparat för detektering av sprickor i äggskal (73) Moba Group B.V., Stationsweg 117, 3771 VE Barneveld, NL</p>	<p>(51) G01S 19/48 (11) 3 129 807 G01C 21/28 (21) 15716020.1 (45) 2018-06-13 (32) 2014-04-09 (33) DE (31) 102014206888 (54) Positions-korrigeringsmetod för ett fordon genom referenser till objekt i omgivningen (73) Continental Teves AG & Co. OHG, Guerickestr. 7, 60488 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) G01N 33/28 (11) 3 076 172 G01N 1/22 (21) 16161980.4 (45) 2018-08-15 (32) 2015-04-02 (33) US (31) 201514677537 (54) Spårgasmätapparatur för elektrisk utrustning (73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US</p>	<p>(51) G01T 3/06 (11) 3 040 739 C09K 11/64 G21K 4/00 C09K 11/02 (21) 14840072.4 (45) 2018-07-18 (32) 2013-08-30 (33) JP (31) 2013178956 (54) Neutronscintillator och neutrondetektor (73) Tokuyama Corporation, 1-1, Mikage-cho, SHUNAN-SHI, YAMAGUCHI 745-8648, JP</p>
<p>(51) G01N 33/48 (11) 2 136 210 B01L 7/00 B01F 11/00 B01L 3/00 G01N 21/03 G01N 35/10 G01N 35/00 G01N 35/04 G01N 21/59 (21) 09007212.5 (45) 2018-08-15 (32) 2008-06-18 (33) JP (31) 2008159182 (32) 2008-06-18 (33) JP (31) 2008158979 (54) Anordning för analys av prover av kroppsvätskor (73) Horiba, Ltd., 2, Miyanohigashi-cho Kisshoin Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8510, JP</p>	<p>(51) G02B 7/02 (11) 3 175 288 G02B 7/14 G03B 17/14 (21) 15754064.2 (45) 2018-06-20 (32) 2014-08-07 (33) US (31) 201462034446 P (32) 2015-08-06 (33) US (31) 201514820439 (54) Objektivfattning med låg profil (73) Houdinix LLC, P.O. Box 1389, Eastsound, WA 98245, US</p>
<p>(51) G01N 33/49 (11) 2 395 353 (21) 11169337.0 (45) 2018-08-22 (32) 2010-06-09 (33) US (31) 353137 P (54) Anordning och förfarande för mätning av protrombintiden och hematokriten genom analys av förändringen av reaktansen i ett prov (73) Apex Biotechnology Corp., No.7, Li-Hsin 5th Rd., Hsinchu Science-Based Industrial Park Taiwan, Hsinchu City Taiwan 300, TW</p>	<p>(51) G06F 1/26 (11) 2 929 410 H05K 7/14 G06F 1/30 H02J 9/06 (21) 13860770.0 (45) 2018-06-27 (32) 2012-12-05 (33) US (31) 201213705609 (54) Reservkraftsarkitektur för racksystem (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p>
<p>(51) G01N 33/50 (11) 3 093 663 C12Q 1/68 G01N 33/68 (21) 16166093.1 (45) 2018-06-13 (32) 2008-04-18 (33) US (31) 46158 P (54) Förutsägelse av risken för större oönskade hjärthändelser (73) Critical Care Diagnostics, Inc., 802 6th Avenue, Suite 63, New York, NY 10001, US</p>	<p>(51) G06F 3/0486 (11) 2 685 361 B60K 37/06 G06F 3/0488 (21) 12176169.6 (45) 2018-06-20 (54) Grafiskt användargränssnittarrangemang i fordon (73) Volvo Car Corporation, 405 31 Göteborg, SE</p>
<p>(51) G06F 19/00 (11) 3 074 900 G06Q 50/22 (21) 14816447.8 (45) 2018-06-27 (32) 2013-10-30 (33) TR (31) 201312557 (54) Metod för att förbereda en anpassad träningsstrategi</p>	

Meddelade europeiska patent 40/2018

<p>(73) Mehmet, Tansu, Kanlica Mah. Ibrahimpasa Cad. No: 27 Kanlica Beykoz, Istanbul, TR</p>	<p>kondensator</p> <p>(73) Radiant Technologies, Inc., 2835D Pan American Freeway NE, Albuquerque, NM 87107-1652, US</p>
<p>(51) G06T 11/00 (11) 3 076 872 (21) 15715306.5 (45) 2018-06-13 (32) 2014-04-29 (33) EP (31) 14166405.2 (54) Anordning och förfarande för tomosyntesavbildning (73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NL</p>	<p>(51) G21K 5/00 (11) 2 991 078 B65B 55/08 G21K 5/04 A61L 2/08 (21) 14787464.8 (45) 2018-06-13 (32) 2013-04-26 (33) JP (31) 2013093145 (54) Strålningsapparat med elektronstråle (73) Hitachi Zosen Corporation, 7-89, Nanko-kita 1-chome Suminoe-ku, Osaka-shi, Osaka 559-8559, JP</p>
<p>(51) G08B 17/00 (11) 2 728 561 G08B 25/00 H04W 4/04 H04W 52/02 H04W 56/00 G08B 29/18 (21) 12803777.7 (45) 2018-06-13 (32) 2011-06-29 (33) JP (31) 2011144479 (54) Brandlarmapparat och brandlarmsystem (73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 7 OBP Panasonic Tower, 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo- ku,, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP</p>	<p>(51) H01F 30/04 (11) 2 033 303 H01F 30/06 H01F 38/00 B03C 3/68 H02M 7/06 (21) 07730263.6 (45) 2018-08-08 (32) 2006-06-23 (33) EP (31) 06115983.6 (54) Kraftförsörjning för elektrostatisk stoftavskiljare (73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) G08C 17/00 (11) 3 018 643 (21) 15192589.8 (45) 2018-06-13 (32) 2014-11-05 (33) DE (31) 102014116124 (54) Förfarande för att övervaka kommunikation mellan en styrordning kapabel att göra flera saker samtidigt och en doseringsanordning som är trådlöst ansluten till detta och en datorprogramprodukt (73) Hilburg, Andreas, Tersteegenstrae 15, 46045 Oberhausen, DE Krzizan, Matthias, Tersteegenstrae 15, 46045 Oberhausen, DE</p>	<p>(51) H01L 27/142 (11) 2 837 030 H01L 31/0392 H01L 31/0749 H01L 31/032 (21) 13714614.8 (45) 2018-06-13 (32) 2012-04-12 (33) DE (31) 102012205978 (54) Fotoelektromotorisk tunnfilmssolmodul såväl som förfarande för tillverkning av en sådan tunnfilmssolmodul (73) Probst, Volker, Krampnitzer Weg 26 H, 14089 Berlin, DE</p>
<p>(51) G08G 1/123 (11) 2 420 983 (21) 10173079.4 (45) 2018-06-27 (54) Styrssystem och -förfarande för passagerartransportfordon, och passagerartransportfordon konfigurerat för användning av ett sådant system och eller av ett sådant förfarande (73) IVECO FRANCE S.A.S., 1 Rue Combats du 24 Aot 1944 Porte E, 69200 Vénissieux, FR</p>	<p>(51) H01L 29/786 (11) 2 748 857 (21) 12758475.3 (45) 2018-06-13 (32) 2011-10-07 (33) DE (31) 102011084145 (54) Förfarande för framställning av högpresterande och elektriskt stabila, halvledande metalloxidskikt, skikt framställda enligt förfarandet och användning därav (73) Evonik Degussa GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>
<p>(51) G09F 17/00 (11) 2 791 931 E04H 12/32 (21) 12857578.4 (45) 2018-06-13 (32) 2011-12-13 (33) US (31) 201161570216 P (54) Förfarande och anordning för att utplacera och stödja ett böjligt föremål (73) Nexus Developments Limited, Unit 18, Grenada Business Park, Grenada North, Wellington, NZ</p>	<p>(51) H01M 2/10 (11) 3 005 443 H01M 10/04 (21) 13729510.1 (45) 2018-08-15 (54) Batterianordning och förfarande för framställning av densamma (73) Super B International Holding B.V., Expolaan 50 5e Verdieping, 7556 BE Hengelo, NL</p>
<p>(51) G10L 19/20 (11) 3 127 112 G10L 21/038 (21) 15717334.5 (45) 2018-06-20 (32) 2014-03-31 (33) US (31) 201461973028 P (32) 2015-03-27 (33) US (31) 201514671757 (54) Anordning och metoder för växling av kodningsteknologier för en anordning (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(51) H01M 4/133 (11) 2 973 793 H01M 4/134 H01M 4/583 H01M 4/62 H01M 4/66 H01M 10/052 H01M 4/36 H01M 4/38 B82Y 30/00 (21) 14714869.6 (45) 2018-06-13 (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201313836415 (54) Litiumjonbatterianoder innehållande grafenliknande kolpartiklar (73) PPG Industries Ohio, Inc., 3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111, US</p>
<p>(51) G11C 11/22 (11) 2 580 757 G11C 11/24 G11C 7/10 (21) 10853021.3 (45) 2018-08-01 (54) Variabel impedanskrets styrd av en ferroelektrisk</p>	<p>(51) H01M 10/6555 (11) 2 997 622 H01M 10/6553 H01M 10/653 H01M 2/10 H01M 10/625</p>

Meddelade europeiska patent 40/2018

H01M 10/647	H01M 10/617	(32) 2014-05-12	(33) NL	(31) 2012800
H01M 10/613	H01M 10/6556	(54) Uppsättning takpaneler med inställningsorgan, tak		
(21) 13884494.9	(45) 2018-07-04	försett med sådana takpaneler och förfarande för att		
(54) System för paketering och termisk hantering av		täcka ett tak		
battericeller		(73) Stafier Holland B.V., Marconistraat 35-37, 6902 PC		
(73) Valmet Automotive Oy, PL 4, 23501 Uusikaupunki, FI		Zevenaar, NL		
<hr/>				
(51) H01P 7/04	(11) 3 105 814	(51) H04B 3/54	(11) 3 132 545	
(21) 15703873.8	(45) 2018-06-13	A24F 47/00	H05B 1/02	
(32) 2014-02-13 (33) DE	(31) 102014001917	(21) 15710191.6	(45) 2018-08-15	
(54) Högfrequensfilter i koaxial konstruktion		(32) 2014-04-14 (33) EP	(31) 14164642.2	
(73) Kathrein SE, Anton-Kathrein-Strasse 1-3, DE-83022		(54) Energi- och dataöverföringsystem, samt förfarande		
Rosenheim, DE		(73) Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000		
		Neuchtel, CH		
<hr/>				
(51) H01R 13/28	(11) 2 425 492	(51) H04L 5/00	(11) 2 880 803	
(21) 10720374.7	(45) 2018-06-13	(21) 13704638.9	(45) 2018-07-25	
(32) 2009-04-30 (33) DE	(31) 202009004763 U	(32) 2012-08-03 (33) US	(31) 201261679140 P	
(54) Elektrisk stickkontaktsanordning		(54) Utformning av ePDCCH-sökutrymme		
(73) REMA Lipprandt GmbH & Co. KG, Boschstrasse 36, 53359		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83		
Rheinbach, DE		Stockholm, SE		
<hr/>				
(51) H02J 3/38	(11) 3 108 564	(51) H04L 5/00	(11) 3 111 705	
(21) 15741773.4	(45) 2018-06-27	H04L 29/06	H04W 52/02	
(32) 2014-04-03 (33) EP	(31) 14163396.6	(21) 15707591.2	(45) 2018-06-13	
(54) Högsämnings-likström-överföringssträcka		(32) 2014-02-26 (33) EP	(31) 14156802.2	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae		(54) Dataöverföringsanordning och metod för att nyttja den		
1, 80333 München, DE		samma		
<hr/>				
(51) H02J 13/00	(11) 3 120 438	(51) H04L 5/00	(11) 2 991 259	
G01R 31/02	H04L 12/10	H04W 52/02	H04W 76/28	
(21) 15711076.8	(45) 2018-06-13	(21) 15190497.6	(45) 2018-08-29	
(32) 2014-03-21 (33) EP	(31) 14161104.6	(32) 2009-06-15 (33) US	(31) 187095 P	
(54) Återkopplingssystem för installationskvalitet		(32) 2009-06-26 (33) US	(31) 220886 P	
(73) Philips Lighting Holding B.V., High Tech Campus 45,		(54) Metod för diskontinuerlig mottagningsoperation för		
5656 AE Eindhoven, NL		Long Term Evolution Avanced bäraraggregation		
<hr/>				
(51) H02K 5/20	(11) 3 116 106	(51) H04L 9/08	(11) 2 754 062	
H02K 5/24	H02K 9/06	H04L 29/06	G06F 12/14	
(21) 15175845.5	(45) 2018-06-27	(21) 12830795.6	(45) 2018-07-18	
(54) Elektrisk maskin med ljuddämpning		(32) 2011-09-08 (33) US	(31) 201161532527 P	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae		(32) 2011-11-30 (33) US	(31) 201113308363	
1, 80333 München, DE		(54) System och förfarande för skyddad kommunikation		
<hr/>				
(51) H02K 9/06	(11) 3 139 476	(51) H04L 12/715	(11) 2 976 860	
H02K 9/14	H02K 5/20	H04L 12/24	H04L 12/741	
F04D 25/08	F04D 29/58	H04L 12/721	H04L 12/713	
H02K 5/15	F04D 19/00	H04L 29/08		
(21) 16186457.4	(45) 2018-06-27	(21) 14711515.8	(45) 2018-08-01	
(32) 2015-09-04 (33) TW	(31) 104129435	(32) 2013-03-20 (33) EP	(31) 13160228.6	
(54) Motor med värmeavledningsstruktur		(32) 2013-07-12 (33) EP	(31) 13176404.5	
(73) Chou, Wen-San, No. 1-25, Kangwei An-Din District,		(32) 2013-08-30 (33) EP	(31) 13182460.9	
Tainan City, TW		(32) 2013-10-09 (33) EP	(31) 13187942.1	
<hr/>				
(51) H02P 6/182	(11) 2 860 870	(51) H04L 12/715	(11) 2 976 860	
H02P 6/21	H02P 21/18	H04L 12/24	H04L 12/741	
H02P 27/08		H04L 12/721	H04L 12/713	
(21) 13188422.3	(45) 2018-06-20	H04L 29/08		
(54) Förfarande för startande av en sensorfri		(21) 14711515.8	(45) 2018-08-01	
permanentmagnetmotor		(32) 2013-03-20 (33) EP	(31) 13160228.6	
(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3,		(32) 2013-07-12 (33) EP	(31) 13176404.5	
10785 Berlin, DE		(32) 2013-08-30 (33) EP	(31) 13182460.9	
<hr/>				
(51) H02S 20/30	(11) 2 945 283	(51) H04L 12/715	(11) 2 976 860	
H02S 20/23	H02S 20/25	H04L 12/24	H04L 12/741	
F24S 25/00		H04L 12/721	H04L 12/713	
(21) 15167373.8	(45) 2018-08-08	H04L 29/08		
		(21) 14711515.8	(45) 2018-08-01	
		(32) 2013-03-20 (33) EP	(31) 13160228.6	
		(32) 2013-07-12 (33) EP	(31) 13176404.5	
		(32) 2013-08-30 (33) EP	(31) 13182460.9	
		(32) 2013-10-09 (33) EP	(31) 13187942.1	
		(32) 2013-11-04 (33) EP	(31) 13191433.5	
		(32) 2014-02-28 (33) EP	(31) 14157352.7	
		(54) Kompilator och förfarande för mjukvarudefinierade		
		nätverk		

Meddelade europeiska patent 40/2018

<p>(73) Wolting Holding B.V., Floridastroom 11, 1271 CZ Huizen, NL</p> <hr/> <p>(51) H04L 12/717 (11) 3 143 734 H04L 12/721 H04L 12/725 H04L 12/741 H04L 12/707</p> <p>(21) 15718305.4 (45) 2018-06-20 (32) 2014-05-12 (33) US (31) 201461991969 P (32) 2015-03-10 (33) US (31) 201514643712</p> <p>(54) Förfarande och system för generering av en reducerad vidaresändningstabell</p> <p>(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 12/723 (11) 3 155 765 H04L 29/12 H04L 29/08 H04L 12/46 H04L 12/24</p> <p>(21) 16720245.6 (45) 2018-07-11 (32) 2015-04-17 (33) US (31) 201562149374 P (32) 2016-04-14 (33) US (31) 201615099407</p> <p>(54) Molnbaserat tjänsteutbyte</p> <p>(73) Equinix, Inc., One Lagoon Drive, Redwood City, CA 94065, US</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/02 (11) 3 151 501 H04L 29/06 H04L 29/12</p> <p>(21) 16194502.7 (45) 2018-06-13 (32) 2005-04-29 (33) CN (31) 200510069415</p> <p>(54) Förfarande och anordning för implementering av sammankoppling mellan IP-domäner</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN</p> <hr/> <p>(51) H04L 29/08 (11) 2 819 381 H04L 12/58 H04W 4/12 H04M 1/725 H04L 29/06 H04M 3/533 H04M 7/00</p> <p>(21) 13752484.9 (45) 2018-08-22 (32) 2012-02-21 (33) CN (31) 201210039521</p> <p>(54) Förfarande och system för överföring av talinformation</p> <p>(73) Tencent Technology (Shenzhen) Co., Ltd, Room 403 East Block 2 SEG Park Zhenxing Road Futian, Shenzhen, Guangdong 518044, CN</p> <hr/> <p>(51) H04M 1/725 (11) 3 035 655 G10L 25/78 G10L 17/00 G10L 15/08 H04M 1/60 H04M 1/656</p> <p>(21) 15198125.5 (45) 2018-06-27 (32) 2010-04-08 (33) US (31) 322176 P (32) 2011-03-30 (33) US (31) 201113076242</p> <p>(54) System och metod för smart ljudloggning för mobilanordningar</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/159 (11) 2 924 995 H04N 19/176 H04N 19/70 H04N 19/196 H04N 19/96 H04N 19/463</p> <p>(21) 15166149.3 (45) 2018-09-12 (32) 2010-07-09 (33) US (31) 362829 P (32) 2010-07-27 (33) US (31) 367952 P (32) 2011-01-21 (33) KR (31) 20110006486</p>	<p>(54) Metod och apparat för att koda video genom samsortering av block, och metod och apparat för att avkoda video genom samsortering av block</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/159 (11) 2 924 996 H04N 19/176 H04N 19/70 H04N 19/196 H04N 19/96 H04N 19/463</p> <p>(21) 15166150.1 (45) 2018-09-12 (32) 2010-07-09 (33) US (31) 362829 P (32) 2010-07-27 (33) US (31) 367952 P (32) 2011-01-21 (33) KR (31) 20110006486</p> <p>(54) Metod och apparat för kodning av video genom användning av samsortering av block, och metod och apparat för avkodning av video genom användning av samsortering av block</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/18 (11) 2 471 266 H04N 19/119 H04N 19/136 H04N 19/13 H04N 19/176 H04N 19/70</p> <p>(21) 10827104.0 (45) 2018-09-12 (32) 2009-10-28 (33) KR (31) 20090102818</p> <p>(54) Metod och verktyg för kodning av residual-block, samt metod och verktyg för avkodning av residual-block</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/18 (11) 2 899 979 H04N 19/119 H04N 19/136 H04N 19/13 H04N 19/176 H04N 19/70</p> <p>(21) 15158612.0 (45) 2018-09-19 (32) 2009-10-28 (33) KR (31) 20090102818</p> <p>(54) Metod och apparat för att koda residualblock, och metod och apparat för avkoda residualblock</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) H04N 19/18 (11) 2 899 981 H04N 19/119 H04N 19/136 H04N 19/13 H04N 19/176 H04N 19/70</p> <p>(21) 15158614.6 (45) 2018-09-19 (32) 2009-10-28 (33) KR (31) 20090102818</p> <p>(54) Metod och apparat för att koda residualblock, och metod och apparat för att avkoda residualblock</p> <p>(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 443-742, KR</p> <hr/> <p>(51) H04N 21/2743 (11) 2 824 933 H04N 21/2343 H04N 21/845 H04N 21/258 H04L 29/08 H04L 29/06 H04N 21/239 H04N 21/262 H04N 21/658 H04N 21/643 H04N 21/6437</p> <p>(21) 14184311.0 (45) 2018-06-20 (32) 2010-09-01 (33) KR (31) 20100085527</p> <p>(54) Förfarande och anordning för att tillhandahålla HTTP-strömmande innehåll baserat på klientens attribut</p> <p>(73) Ideahub Inc., 7 Heolleungro Seocho-gu, Seoul 06792, KR</p>
---	---

(51) **H04N 21/414** (11) **3 050 308**
H04H 20/62 H04L 29/08
H04N 7/18 B61L 27/00
B61L 15/00
(21) **13894425.1** (45) 2018-07-18
(54) Trådlöst dataavlastningssystem
(73) Teleste Oyj, Telestenkatu 1, 20660 Littoinen, FI

(51) **H04N 21/845** (11) **2 649 599**
H04N 21/234 H04N 9/804
H04N 19/00
(21) **11846517.8** (45) 2018-06-13
(32) 2010-12-06 (33) US (31) 961375
(54) Variabla bitvideoströmmar för adaptiv strömning
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US

(51) **H04W 4/14** (11) **2 243 308**
H04W 4/16 G06Q 10/10
H04L 29/08 H04W 4/12
(21) **08872344.0** (45) 2018-06-20
(32) 2008-02-12 (33) US (31) 29567
(54) Användande av mobilanordningsfunktionalitet från datorer på distans
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, US

(51) **H04W 64/00** (11) **1 639 855**
G01S 19/48 G01S 19/13
G01S 5/00 G01S 5/10
G01S 19/11 G01S 5/02
(21) **04756388.7** (45) 2018-07-25
(32) 2003-06-27 (33) US (31) 483094 P
(32) 2004-06-25 (33) US (31) 877205
(54) Metod och anordning för hybridpositionering i trådlösa nätverk
(73) Qualcomm, Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H05K 5/00** (11) **2 549 842**
F16F 15/00
(21) **11464008.9** (45) 2018-06-13
(54) Vibrationsdämpare för kretskort i fordonsstyrenhet
(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE

(51) **A61K 39/02** (11) **1 651 260**
C12N 1/20
(21) **04778282.6** (45) 2018-06-27
(32) 2003-07-25 (33) US (31) 490001 P
(54) Lawsonia intracellularis av europeiskt ursprung,
vacciner, diagnostiska agens och användningsmetoder
därav
(73) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC., 2621 North Belt
Highway, St. Joseph MO 64506-2002, US

(51) **A61K 39/395** (11) **2 361 085**
A61K 31/513 A61K 31/675
A61K 31/704 A61K 45/06
A61P 35/04 A61K 31/337
(21) **09764134.4** (45) 2018-07-18
(32) 2008-11-22 (33) US (31) 117102 P
(32) 2009-05-13 (33) US (31) 178009 P
(32) 2009-05-18 (33) US (31) 179307 P
(54) Användning av anti-VEGF-antikropp i kombination med
kemoterapi för att behandla bröstcancer
(73) F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070
Basel, CH

(51) **A61M 15/00** (11) **2 647 399**
(21) **13003021.6** (45) 2018-07-04
(32) 2008-01-24 (33) EP (31) 08001293.3
(54) Inhalator
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger
Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE

(51) **C12Q 1/68** (11) **2 189 539**
(21) **09175511.6** (45) 2018-06-13
(32) 2008-11-21 (33) US (31) 116648 P
(54) Konjugatkomplex för analytdetektion
(73) Chimera Biotec GmbH, Emil-Figge-Str. 76A, 44227
Dortmund, DE

(51) **H04L 29/08** (11) **2 753 045**
H04N 7/173 G06F 17/30
G11B 27/10
(21) **11866827.6** (45) 2018-06-13
(54) Förfarande och anordning för sändning av strömmande
media
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration
Building Bantian, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 40/2018

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret	03706983.8	03707874.8	03708103.1	03708972.9
0000421-8	0000494-5	0000521-5	0000567-8	03709707.8
0000575-1	0100304-5	0100305-2	0100318-5	03711827.0
0100401-9	0100433-2	0100466-2	0100540-4	03711881.7
0100614-7	0100620-4	0200287-1	0300301-9	03714754.3
0300484-3	0300485-0	0400223-4	0400230-9	03716225.2
0400253-1	0400372-9	0400476-8	0402027-7	03718605.3
0500295-1	0500438-7	0600216-6	0600274-5	03718871.1
0600314-9	0600366-9	0600409-7	0700233-0	03739577.9
0700263-7	0700269-4	0700378-3	0700393-2	03739715.5
0800235-4	0800259-4	0800368-3	0800378-2	03742547.7
0800393-1	0800408-7	0800434-3	0800435-0	03746917.8
0850010-0	0900133-0	0900179-3	0900240-3	04003330.0
0901044-8	0950041-4	0950045-5	0950047-1	04004290.5
0950052-1	0950065-3	1050167-4	1050170-8	04004407.5
1100132-8	1100134-4	1150081-6	1150145-9	04022921.3
1230021-6	1230022-4	1250071-6	1250092-2	04090033.4
1250118-5	1250119-3	1300093-0	1300148-2	04100453.2
1330007-4	1350116-8	1350195-2	1430014-9	04250975.2
1550122-4	1550151-3	1600053-1	1650208-0	04290395.5
1650234-6	9802706-3	9802713-9	9802738-6	04405079.7
9802745-1	9802758-4	9802787-3	9802803-8	04707590.8
9802810-3	9802851-7	9802859-0	9802860-8	04708227.6
9802876-4	9802879-8	9802884-8	9802893-9	04708710.1
9802899-6	9900336-0	9900366-7	9900410-3	04708808.3
9900457-4	9900459-0	9900535-7	9900536-5	04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3
				04707590.8
				04708227.6
				04708710.1
				04708808.3

Tillägg 40/2018

09710453.3	09710678.5	09710862.5	09712048.9	98943128.3	98943201.8	98943212.5	98943276.0
09712146.1	09712378.0	09713029.8	09713645.1	98943396.6	98943814.8	98943829.6	98943893.2
09713671.7	09714623.7	09714675.7	09715103.9	98944457.5	98944539.0	98945172.9	98945257.8
09715865.3	09715897.6	09716476.8	09716524.5	98945274.3	98945287.5	98946361.7	98947427.5
09716762.1	09717214.2	09718539.1	09722690.6	98947437.4	98947452.3	98947463.0	98948739.2
09725797.6	09749219.3	09768860.0	10001412.5	98948796.2	98948843.2	98948872.1	98949879.5
10001554.4	10001979.3	10009321.0	10009437.4	98951307.2	98953152.0	99101699.9	99102438.1
10010438.9	10010439.7	10011076.6	10011434.7	99102706.1	99102955.4	99102963.8	99103334.1
10011598.9	10075615.4	10152384.3	10153577.1	99103618.7	99103751.6	99103793.8	99115386.7
10153798.3	10154107.6	10154116.7	10155745.2	99117098.6	99200249.3	99400309.3	99400419.0
10155750.2	10158298.9	10163944.1	10180376.5	99890042.7	99901679.3	99902448.2	99902729.5
10181792.2	10184691.3	10193968.4	10194524.4	99903572.8	99905093.3	99905211.1	99905591.6
10405019.0	10450021.0	10450022.8	10702149.5	99905708.6	99906634.3	99906801.8	99908016.1
10702339.2	10703023.1	10703059.5	10704399.4	99908315.7	99908381.9	99909436.0	99909670.4
10704541.1	10705078.3	10705343.1	10706085.7	99910250.2	99913199.8	99921305.1	99932494.0
10706424.8	10706907.2	10707367.8	10709089.6	99934389.0	99939212.9		
10710063.8	10711250.0	10711357.3	10711860.6				
10741837.8	10743558.8	10744236.0	10749129.2				
10845917.3	11001298.6	11001331.5	11001465.1				
11001599.7	11006495.3	11006504.2	11152698.4				
11152727.1	11153171.1	11153904.5	11154210.6				
11154511.7	11154682.6	11172347.4	11450023.4				
11702023.0	11702660.9	11702838.1	11702860.5				
11703014.8	11703179.9	11703182.3	11703452.0				
11703476.9	11703620.2	11703711.9	11703835.6				
11703880.2	11704822.3	11704823.1	11705161.5				
11705359.5	11705802.4	11706753.8	11707213.2				
11707290.0	11709865.7	11710281.4	11715287.6				
11717456.5	11742796.3	11747495.7	11747818.0				
11752912.3	12000749.7	12075017.9	12151722.1				
12153628.8	12153658.5	12154267.4	12154859.8				
12155103.0	12155263.2	12157145.9	12425023.4				
12702403.2	12703069.0	12703485.8	12704264.6				
12705050.8	12705573.9	12705689.3	12706807.0				
12706936.7	12706975.5	12706977.1	12707135.5				
12707649.5	12709965.3	12710550.0	12716738.5				
12742440.6	12749475.5	12749570.3	12772698.2				
12855779.0	13000578.8	13154084.1	13155139.2				
13160951.3	13275031.6	13350001.7	13703626.5				
13703816.2	13704956.5	13705693.3	13706636.1				
13707342.5	13710461.8	13712832.8	13713467.2				
14150054.6	14154267.0	14154344.7	14155688.6				
14156790.9	14177317.6	14703935.8	14705750.9				
14706569.2	14707706.9	14709723.2	14709739.8				
15153276.9	15153498.9	15156934.0	15190293.9				
17151679.2	98114373.8	98114393.6	98114449.6				
98114501.4	98114579.0	98114619.4	98114698.8				
98114778.8	98114997.4	98115000.6	98115048.5				
98115126.9	98115300.0	98115410.7	98115768.8				
98115793.6	98115877.7	98115881.9	98115894.2				
98115909.8	98115911.4	98116233.2	98116513.7				
98202703.9	98306113.6	98306167.2	98306300.9				
98306475.9	98306531.9	98306647.3	98306674.7				
98306772.9	98402007.3	98500189.0	98810789.2				
98810839.5	98850131.8	98850133.4	98890235.9				
98936715.6	98937416.0	98937628.0	98937723.9				
98937787.4	98937821.1	98937822.9	98937900.3				
98937901.1	98938302.1	98938449.0	98938534.9				
98938877.2	98938926.7	98939009.1	98939173.5				
98939256.8	98939278.2	98939307.9	98939325.1				
98939443.2	98939488.7	98939659.3	98939757.5				
98939763.3	98939943.1	98940002.3	98940429.8				
98940543.6	98940753.1	98940790.3	98940851.3				
98940861.2	98940991.7	98941025.3	98941440.4				
98941525.2	98941547.6	98941942.9	98942011.2				
98942232.4	98942298.5	98942718.2	98942745.5				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Tilläggskydd upphört enligt 40 a § patentlagen (SPC
revoked on request from the holder according to 40 a § the
Patents Act)**

Innehavare: Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland,
Hinterbergstrasse 16, 6312S teinhausen CH Grundpatent nr.:
00922102 . 9, Cykliska hämmare av proteintyrosinkinas
Tilläggskydd nr.: 1390004 - 8 Marknadsgodkännande nr.:
EU/1/06/363/001, 2006-11-20, Dasatinib och farmaceutisk t
godtagbara salter därab

**Tilläggskyddsansökan avskriven (SPC application
dismissed)**

Tilläggskyddsansökan nr.: 1690056 - 5 Sökande: AbbVie
Biotechnology Ltd, Clarendon House 2, Church Street, HM 11
Hami lton BM Grundpatent nr.: 02802895 . 9, Stabil
flytande farmaceutisk formulering av IGG antikroppar
Marknadsgodkännande nr.: EU/1/16/1107, 2016-07-05,
Daclizumab or a pharmaceutic ally acceptable salt,hydrate
or solvate thereof

Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 7 juli 2018
beslutat att det europeiska patentet 98932234.2 (1 007
030) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Fast,
farmaceutisk komposition vilken innehåller
bensofuranderivat. Patenthavare: Sanofi 54 Rue de la
Boetie 75008 Paris FR. Översättning har getts in till PRV.

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	A61K 31/69
Abbasi Mohammad Reza	1800172-7	-	-	-	A61P 31/10
ABB SCHWEIZ AG	1851069-3	-	ANDERSSON Martin	1750924-1	G01N 1/36
AB Ludvig Svensson	1851070-1	-	-	-	B81B 1/00
ABRAHAMSSON Johan	1750223-8	H02P 1/46	-	-	H01J 37/285
-	-	H02K 19/12	ANDERSSON Benny	1750236-0	B05D 5/08
-	-	H02P 3/18	-	-	A47B 9/20
ABUS August	10006425.2	B62H 5/00	-	-	A47B 49/00
Bremicker Söhne KG	-	-	-	-	B05D 7/16
-	14159192.5	E05B 67/24	-	-	B32B 15/08
Activolve Limited	14702892.2	F16K 35/04	-	-	C09D 191/00
-	-	F16K 1/32	-	-	E05D 15/02
-	-	F16K 17/38	-	-	A47B 88/00
-	-	A62C 2/24	-	-	C09D 133/08
-	-	F16K 31/00	-	-	C25D 11/20
Agency for Science, Technology and Research	14870867.0	C07D 487/04	-	-	F16C 29/02
-	-	A61K 31/4162	Andersson Fredrik	1451350-1	A47B 47/04
-	-	A61P 35/00	Andersson Helge	1551433-4	G01R 31/36
-	-	A61P 17/06	-	-	B60L 11/18
-	-	A61P 19/02	-	-	H02J 7/14
Agrell Fredrik	1550554-8	F01N 3/20	ANDERSSON John-Erik	1550617-3	B60G 21/05
-	-	F01N 9/00	-	-	B60G 7/00
A.H. Lundberg Systems Limited	09839848.0	B01D 53/72	Andersson Lars Paul	1451350-1	A47B 47/04
-	-	B01D 3/00	Apex Biotechnology Corp.	11169337.0	G01N 33/49
-	-	B01D 5/00	AquiSense Technologies LLC	09833839.5	A61L 2/10
-	-	D21C 11/06	-	-	A61L 9/20
-	-	B01D 3/14	-	-	B01D 15/00
Aimpoint AB	1851079-2	-	-	-	C02F 1/32
Airbus Operations Limited	15184356.2	B64C 23/06	Arabian Gulf University	12799082.8	A01K 67/033
-	-	B64C 3/58	-	-	A61K 31/7088
Airbus Operations GmbH	15184356.2	B64C 23/06	-	-	A61K 39/00
-	-	B64C 3/58	-	-	A61K 39/395
ALBANY INTERNATIONAL CORP.	03781789.7	D06N 7/00	-	-	C07K 14/00
-	-	D21F 1/00	-	-	C07K 14/435
-	-	D21F 7/00	-	-	C12P 21/00
-	-	D21F 7/10	-	-	C12Q 1/68
-	-	B32B 7/14	-	-	G01N 33/567
-	-	B32B 5/02	Arnborg Torkel	1730136-7	F21V 17/16
-	-	B29C 65/08	-	-	F21V 1/00
-	-	D04H 3/04	-	-	F21V 1/18
-	-	D04H 3/12	-	-	F21V 17/00
Aleris Aluminum Duffel BVBA	11182019.7	B21J 15/02	Arsa Data AB	1851086-7	-
-	-	B21J 15/08	Asahi Kasei Kabushiki Kaisha	14794171.0	A61L 15/16
Alfa Laval Corporate AB	06824534.9	F28F 3/08	-	-	A61L 15/28
-	-	F28D 9/00	Asept International AB	1750239-4	B65D 83/76
-	-	F28F 9/02	-	-	B65D 83/00
-	-	F28F 3/04	Ashenhurst Bowles Charles	1551635-4	G05D 1/02
-	07748489.7	F28F 3/10	-	-	E21C 35/08
-	-	B21D 53/04	-	-	E21C 35/24
-	-	F28D 9/00	-	-	E21D 9/00
-	-	F28F 9/02	-	-	G01B 11/26
-	-	F28F 3/04	ASLAN Nathalie	1751106-4	B60R 13/10
-	-	F28F 3/08	Assa Abloy Sicherheitstechnik GmbH	13765688.0	E05B 65/10
ALUTEC Oy	15186665.4	E06B 3/92	-	-	E05B 9/08
Alvén Jan	1700041-5	B63B 59/08	Astellas Deutschland GmbH	11727396.1	A61K 9/48
Amicus Therapeutics, Inc.	11843849.8	C12P 21/02	-	-	A61K 9/14
Anacor Pharmaceuticals, Inc.	15171026.6	C07F 5/02	-	-	A61K 31/4184
			-	-	A61K 47/10
			ATI Properties LLC	11760918.0	C22C 14/00

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C22F 1/18	-	-	B01L 3/02
-	-	A61L 27/06	-	-	B01L 3/00
-	-	B62D 29/00	BENCELL Laszlo	1750235-2	F16K 5/18
ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB	1830255-4	-	-	-	E03C 1/02
Atro Medical B.V.	15708537.4	A61F 2/38	-	-	F16K 5/04
-	-	A61F 2/30	-	-	F16K 11/085
Ausferritic AB	1851085-9	-	-	-	F16K 25/00
AVERILL Bryan	1551269-2	B66D 1/48	BENGTSSON Erik	1651693-2	C01B 15/023
-	-	B66C 13/22	-	-	B01F 7/18
-	-	B66D 1/12	-	-	B01J 8/22
-	-	H02P 6/08	-	-	B01J 19/18
-	-	B66D 3/20	Bergman Tomas	1750229-5	B66C 13/40
-	-	G05B 19/05	Bergstedt Gunnar	1651494-5	A63C 19/06
B			Berlic Johnny	1650288-2	G08B 13/196
Backfolk Kaj	1750219-6	C08J 5/18	-	-	G08B 25/00
-	-	C08L 1/02	-	-	G08B 26/00
-	-	D21H 11/18	-	-	G08B 27/00
-	-	D21H 17/68	Berndorf Band GmbH	15745361.4	B29C 41/28
-	-	C08K 3/34	Biocon Limited	05731483.3	A61K 31/606
-	-	C08K 3/36	-	-	A61K 31/192
-	-	D21H 19/40	-	-	A61K 31/194
-	-	D21H 19/52	-	-	A61K 31/196
-	-	D21H 21/10	BIOCRYST PHARMACEUTICALS INC.	98966003.0	C07C 69/74
-	-	D21H 21/52	-	-	C07C 61/06
BAE Systems PLC	15726250.2	B64D 37/06	-	-	C07C 61/20
-	-	B64D 37/08	-	-	C07C 49/105
-	-	B64D 37/32	-	-	C07C 49/297
-	-	F41H 5/04	-	-	C07C 49/395
Bakhiet, Abdelmoiz	12799082.8	A01K 67/033	-	-	C07C 49/597
-	-	A61K 31/7088	-	-	C07D 261/20
-	-	A61K 39/00	-	-	C07D 233/54
-	-	A61K 39/395	-	-	C07D 341/00
-	-	C07K 14/00	Biomed Device S.r.l.	14706079.2	A61M 1/02
-	-	C07K 14/435	Bioprocess Control Sweden AB	1851081-8	-
-	-	C12P 21/00	Blaa Lonid Hf.	07736621.9	A61Q 17/00
-	-	C12Q 1/68	-	-	A61Q 17/04
-	-	G01N 33/567	-	-	A61Q 19/00
BALDURSSON Bragi	1550202-4	A47B 3/12	-	-	A61Q 19/08
-	-	A47B 13/00	-	-	A61K 8/00
-	-	F16B 12/12	-	-	A61K 9/00
-	-	A47B 3/06	-	-	A61K 8/25
BASF SE	15717866.6	C09D 4/06	-	-	A61K 33/00
-	-	C09D 133/02	BLOMFELDT Johannes	1750225-3	A47B 47/00
Bayer Aktiengesellschaft	15759658.6	B01J 19/24	-	-	A47B 47/03
-	-	C01B 32/80	-	-	F16B 7/18
-	-	C07C 68/02	-	-	B65D 88/12
-	-	B01J 19/00	Board of Regents of the Nevada System of Higher Education, on Behalf of the University of Nevada, Reno	13835809.8	A61K 31/4178
Bayer CropScience AG	13802372.6	A01N 43/52	-	-	A61K 31/422
-	-	A01N 61/00	-	-	A61K 31/427
-	-	A01N 25/00	-	-	A61P 21/04
-	-	A01N 25/32	-	-	A61P 21/00
-	-	C12N 15/82	-	-	A61K 45/06
-	-	A01N 43/90	Boehringer Ingelheim International GmbH	14795564.5	C07K 14/605
-	-	A01N 47/36	-	-	A61K 38/26
-	-	A01N 47/38	-	-	A61K 38/28
Becton, Dickinson and Company	16174315.8	A61M 5/178	-	-	A61K 45/06
-	-	A61M 25/06	-	-	A61K 31/137
-	-	A61M 5/32	-	-	
-	16711468.5	G01N 1/14			
-	-	G01N 33/49			
-	-	A61B 5/15			
-	-	A61B 5/154			

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/155	Cargill, Incorporated	13818631.7	A23L 27/30
-	-	A61K 31/198	-	-	A23L 2/60
-	-	A61K 31/485	-	-	A23K 20/163
-	-	A61K 31/7048	Cargotec Patenter AB	1750229-5	B66C 13/40
BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC.	04778282.6	A61K 39/02	-	1750238-6	B66C 13/46
-	-	C12N 1/20	-	-	B60R 1/00
Boehringer Ingelheim International GmbH	13003021.6	A61M 15/00	-	-	B66C 15/06
-	-	-	-	-	B66C 23/90
Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	11186078.9	A61K 31/41	-	-	B66C 23/94
-	-	A61K 31/4184	-	-	G01C 11/02
-	-	A61P 9/00	-	-	G06F 17/30
-	-	A61P 13/12	Carlson Urban	1750314-5	H04N 13/02
-	-	A61P 9/12	-	-	F02M 26/43
Bombardier Transportation GmbH	13188422.3	H02P 6/182	-	-	F02B 37/013
-	-	H02P 6/21	-	-	F02D 13/02
-	-	H02P 21/18	-	-	F02M 26/07
-	-	H02P 27/08	-	1550459-0	F15B 13/044
Borén Jan	1651735-1	A61K 31/455	-	-	F16K 11/056
-	-	A61K 9/08	-	-	F15B 13/02
-	-	A61K 31/198	-	-	F16K 15/04
-	-	A61K 31/205	CARLSSON Mikael	1551662-8	F16B 12/24
-	-	A61K 31/675	-	-	A47B 96/06
-	-	A61P 1/16	CASAGRANDE SpA	12157834.8	E21B 3/02
-	-	A61P 3/04	-	-	E21B 7/02
-	-	A61P 3/06	-	-	F16H 57/04
BorgWarner Sweden AB	13708502.3	B60K 1/00	CCI Valve Technology AB	1651726-0	F22G 5/12
Robert Bosch GmbH	15713698.7	G01R 31/00	-	-	F28C 3/06
-	-	B60R 21/017	C&C Research Laboratories	12834688.9	C07D 471/14
Bracco Suisse SA	15157779.8	C07K 7/08	-	-	A61K 31/4985
-	-	C07K 14/475	-	-	A61P 29/00
-	-	G01N 33/68	-	-	A61P 37/08
-	-	A61K 49/00	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 51/08	CEDERGREN Daniel	1750239-4	B65D 83/76
-	-	C07K 14/00	-	-	B65D 83/00
-	-	B82Y 5/00	CEDERGREN Stefan	1750239-4	B65D 83/76
Bragi Baldursson med firma B. Baldursson reklam	1550202-4	A47B 3/12	-	-	B65D 83/00
-	-	A47B 13/00	Centre Hospitalier Régional Universitaire de Montpellier	14741613.5	A61K 38/19
-	-	F16B 12/12	-	-	A61K 39/395
-	-	A47B 3/06	Centre National de la Recherche Scientifique	14741613.5	A61K 38/19
The Brigham and Womens Hospital, Inc.	13163810.8	A61K 39/395	-	-	A61K 39/395
-	-	C07K 16/18	-	13779159.6	C07K 7/08
Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland	13722217.0	A61K 9/48	-	-	C07K 14/00
-	-	A61K 31/4709	-	-	A61K 47/42
-	-	A61P 31/14	CHAIMONGKONSKOON Tosawon	1651752-6	B01J 19/08
BSN Medical, Inc.	12809922.3	A61F 13/04	-	-	C01B 13/11
-	-	D04B 21/14	-	-	F02M 27/04
B-STEDT OF SWEDEN AKTIEBOLAG	1651494-5	A63C 19/06	Champalle	15725586.0	B22F 3/03
BTC Medical Europe S.R.L.	15734245.2	A61B 18/14	-	-	B30B 15/00
Bökelund Björn	1550554-8	F01N 3/20	-	-	B30B 15/02
-	-	F01N 9/00	-	-	B30B 15/04
C			-	-	B30B 15/30
Candela Speed Boat AB	1751183-3	B63B 1/28	-	-	G21C 21/02
-	-	B63B 1/24	Chemetall GmbH	14739826.7	B30B 11/02
-	-	B63B 39/06	-	-	C23C 18/12
			-	-	C09D 5/02
			-	-	C09D 5/08
			-	-	C09D 101/02
			-	-	C09D 103/02
			-	-	C09D 103/12

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09D 105/00	-	-	G02B 3/00
-	-	C09D 105/02	Crane Pumps & Systems, Inc	1550690-0	F04D 7/04
-	-	C09D 105/04	-	-	B02C 18/00
-	-	C09D 105/06	-	-	F04D 5/00
-	-	C09D 105/08	Creo Medical Limited	13156704.2	A61L 2/14
-	-	C09D 105/12	-	-	H05H 1/00
-	-	C09D 133/04	-	-	H05H 1/46
-	-	C09D 189/00	-	-	A61L 2/24
-	-	C09D 189/06	Critical Care Diagnostics, Inc.	16166093.1	G01N 33/50
-	-	C09D 197/00	-	-	C12Q 1/68
-	-	C23C 16/56	-	-	G01N 33/68
Chiesi Farmaceutici S.p.A.	11705806.5	A61K 38/46	CROSS Brandon	1550690-0	F04D 7/04
-	-	C07K 1/16	-	-	B02C 18/00
Chimera Biotec GmbH	09175511.6	C12Q 1/68	-	-	F04D 5/00
Chou, Wen-San	13874617.7	F04B 53/14	Crunchfish AB	1651312-9	H04H 60/00
-	-	F04B 39/00	-	-	H04W 4/00
-	-	F04B 39/04	-	-	H04W 56/00
-	16186457.4	H02K 9/06	-	-	H04W 84/12
-	-	H02K 9/14	-	-	H04W 88/06
-	-	H02K 5/20	CTEK Sweden AB	1551433-4	G01R 31/36
-	-	F04D 25/08	-	-	B60L 11/18
-	-	F04D 29/58	-	-	H02J 7/14
-	-	H02K 5/15			
-	-	F04D 19/00			
Cibus Europe B.V.	11815228.9	A01H 5/00	D		
Cibus US LLC	11815228.9	A01H 5/00	Dahlberg Håkan	1700057-1	B08B 3/12
Clasado Inc.	10714956.9	A61K 31/7016	-	-	B04B 15/08
-	-	A61K 31/702	DALSTAM Robert	1551662-8	F16B 12/24
-	-	A61P 29/00	-	-	A47B 96/06
Clopay Plastic Products Company, Inc.	16702244.1	B32B 27/34	Danielsson Örjan	1650048-0	E01H 5/10
-	-	B32B 7/02	David Ball Group PLC	13728240.6	C04B 28/08
-	-	B32B 25/08	Deere & Company	16194732.0	B60C 23/00
-	-	B32B 25/14	-	-	A01D 75/28
-	-	B32B 27/08	-	15158662.5	B60H 1/00
-	-	B32B 27/30	-	-	B60H 1/24
-	-	B32B 27/32	DEMIR Hilmi Volkan	1750222-0	H01J 9/42
Combolt AB	1650275-9	F16B 37/08	-	-	G01R 31/24
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	15725586.0	B22F 3/03	-	-	H01J 63/04
-	-	B30B 15/00	-	-	H01J 63/06
-	-	B30B 15/02	Ditter Plastic GmbH + Co. KG	12154596.6	B60K 37/06
-	-	B30B 15/04	Dolcetta, Diego	13730352.5	A61K 9/08
-	-	B30B 15/30	-	-	A61K 31/436
-	-	G21C 21/02	-	-	A61P 25/28
-	-	B30B 11/02	Doosan Lentjes GmbH	15180610.6	F23C 10/18
Conroy Medical AB	1551162-9	B29C 65/04	-	-	F23C 10/04
Continental Teves AG & Co. OHG	15716020.1	G01S 19/48	-	-	F28F 9/007
-	-	G01C 21/28	-	-	F28D 13/00
Continental Automotive GmbH	11464008.9	H05K 5/00	-	-	C10J 3/56
-	-	F16F 15/00	-	-	F22B 31/00
Crane AB	12715241.1	B41M 5/26	-	-	F22B 37/20
-	-	B42D 25/41	-	-	F22B 37/24
-	-	B42D 25/29	Dow Global Technologies LLC	13771035.6	C08L 1/08
-	-	B42D 25/324	-	-	C08J 3/05
-	-	G07D 7/00	-	-	C08J 3/12
-	-	G02B 3/00	-	-	C08L 1/26
Crane & Co., Inc.	12715241.1	B41M 5/26	-	-	C08L 1/28
-	-	B42D 25/41	DSM IP Assets B.V.	10703069.4	D02G 3/44
-	-	B42D 25/29	-	-	D02G 3/32
-	-	B42D 25/324	-	-	A41D 19/015
-	-	G07D 7/00	Dvorak, Michael	11769784.7	B02C 17/08
-	-		Dyax Corp.	15157779.8	C07K 7/08
-	-		-	-	C07K 14/475
-	-		-	-	G01N 33/68

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 49/00	F		
-	-	A61K 51/08	FANDRICH Manfred	1651752-6	B01J 19/08
-	-	C07K 14/00	Karl		
-	-	B82Y 5/00	-	-	C01B 13/11
Dziegielewski Zygmunt	1830260-4	-	-	-	F02M 27/04
Dätwyler Schweiz AG	15734674.3	F02M 17/04	Federal-Mogul LLC	13780293.0	C23C 16/455
-	-	F02M 17/40	-	-	F16J 9/26
-	-	F16J 3/02	-	-	B23P 15/06
E			-	-	C23C 16/32
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	13722367.3	F01N 5/02	-	-	C23C 16/34
-	-	F01N 3/02	-	-	C23C 16/36
-	-	F28D 9/00	-	-	C23C 16/40
-	-	F28D 21/00	FEDERAL SIGNAL VAMA, S.A.	1750025-7	B60Q 1/26
Ebnet, Josef	16198565.0	B65D 88/16	-	-	F21S 4/28
-	-	B65D 25/04	-	-	G09F 13/06
-	-	B65D 25/16	FiberLean Technologies Limited	14711725.3	D21H 11/18
-	-	B65D 33/02	-	-	D21H 21/20
EB Nuberg AB	1651693-2	C01B 15/023	FLADVAD Johan	1750225-3	A47B 47/00
-	-	B01F 7/18	-	-	A47B 47/03
-	-	B01J 8/22	-	-	F16B 7/18
-	-	B01J 19/18	-	-	B65D 88/12
EGERTZ David	1750225-3	A47B 47/00	FlexLink AB	1851076-8	-
-	-	A47B 47/03	Flårdh Oscar	1551396-3	B60W 30/16
-	-	F16B 7/18	-	-	B60W 40/076
-	-	B65D 88/12	-	-	B60W 30/18
Eklund Tore	1700054-8	B24B 3/54	-	-	B60W 50/00
-	-	B24D 15/08	FPT Motorenforschung AG	10162087.0	F02D 41/22
Eliassen Torbjörn	1550554-8	F01N 3/20	-	-	F02D 41/14
-	-	F01N 9/00	Fransson Conny	1551396-3	B60W 30/16
Elopak AS	15725540.7	B29C 65/04	-	-	B60W 40/076
-	-	B65B 51/22	-	-	B60W 30/18
Enhold B.V.	14815367.9	A01N 3/02	-	-	B60W 50/00
-	-	B65D 85/50	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	15707591.2	H04L 5/00
-	-	A01P 21/00	-	-	H04L 29/06
-	-	A01N 43/90	-	-	H04W 52/02
-	-	A01N 45/00	Freevalve AB	1750314-5	F02M 26/43
Envall Håkan	1700057-1	B08B 3/12	-	-	F02B 37/013
-	-	B04B 15/08	-	-	F02D 13/02
Envirotainer Engineering AB	1750225-3	A47B 47/00	-	-	F02M 26/07
-	-	A47B 47/03	-	1550459-0	F15B 13/044
-	-	F16B 7/18	-	-	F16K 11/056
-	-	B65D 88/12	-	-	F15B 13/02
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	1830258-8	-	-	-	F16K 15/04
Episentrum AB	1830257-0	-	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	13730800.3	A61M 1/16
Equinix, Inc.	16720245.6	H04L 12/723	-	-	B65D 75/00
-	-	H04L 29/12	-	-	B65D 33/02
-	-	H04L 29/08	-	13704356.8	A61P 7/08
-	-	H04L 12/46	-	-	A61M 1/16
-	-	H04L 12/24	-	-	A61M 1/14
Eriksson Lars	1500208-2	E06B 1/60	-	-	A61K 45/06
ESBATEch, an Alcon Biomedical Research Unit LLC	09768692.7	C07K 16/24	-	-	A61K 47/32
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 9/08
-	-	C12N 15/13	-	-	A61K 31/19
Eurodrill GmbH	16168703.3	B06B 1/16	-	-	A61K 33/00
-	-	E02D 7/18	-	-	A61K 33/06
Evonik Degussa GmbH	15801995.0	C03C 17/00	-	-	A61K 33/14
-	-	C09D 183/04	-	-	A61K 33/42
-	13776762.0	C07C 407/00	-	10768402.9	B01D 61/22
-	-	C07C 409/26	-	-	B01D 65/10
-	12758475.3	H01L 29/786	-	-	

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
FRETZ Darren	1551269-2	B66D 1/48	-	-	G06F 1/30
-	-	B66C 13/22	-	-	H02J 9/06
-	-	B66D 1/12	-	15718305.4	H04L 12/717
-	-	H02P 6/08	-	-	H04L 12/721
-	-	B66D 3/20	-	-	H04L 12/725
-	-	G05B 19/05	-	-	H04L 12/741
Friedrich Marco	1400431-1	B60T 15/04	-	-	H04L 12/707
-	-	B60T 7/04	Gordon Murray Design Limited	15735692.4	B62D 21/06
Fröberg Magnus	1550554-8	F01N 3/20	-	-	B62D 21/02
-	-	F01N 9/00	-	-	B62D 23/00
Fägersten Karl	1751183-3	B63B 1/28	-	-	B62D 29/00
-	-	B63B 1/24	-	-	B60G 3/14
-	-	B63B 39/06	-	-	B60G 7/02
Färm Johnny	1550886-4	F01P 11/00	Granström Olov	1750229-5	B66C 13/40
-	-	B60T 1/087	GRAYSON Scott	1851055-2	C07D 319/06
-	-	B60T 10/02	-	-	C07D 493/22
G			-	-	C08G 83/00
GC Corporation	16001272.0	A61L 27/18	-	-	C08L 101/00
-	-	A61L 27/34	-	-	G01N 30/72
-	-	A61L 27/54	-	-	H01J 49/26
-	-	A61L 27/56	GREENFIELD Mark	1650494-6	C01B 32/949
General Electric Company	16161980.4	G01N 33/28	Gräns Nils	1800174-3	-
-	-	G01N 1/22	Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.	15190497.6	H04L 5/00
General Electric Technology GmbH	07730263.6	H01F 30/04	-	-	H04W 52/02
-	-	H01F 30/06	-	-	H04W 76/28
-	-	H01F 38/00	Guangzhou MINO Automotive Equipment Co., Ltd.	15181625.3	B62D 65/18
-	-	B03C 3/68	GUPTA Vivek G.	1350932-8	H04W 40/00
-	-	H02M 7/06	-	-	H04L 12/701
Genís hf.	13724891.0	A61L 27/20	-	-	H04W 28/08
-	-	A61L 27/46	-	-	H04W 88/06
-	-	A61L 24/00	GUSTAFSSON Per	1750238-6	B66C 13/46
-	-	A61L 24/08	-	-	B60R 1/00
-	-	C08L 5/08	-	-	B66C 15/06
Gilead Pharmasset LLC	15156617.1	C07D 491/052	-	-	B66C 23/90
-	-	A61K 31/4188	-	-	B66C 23/94
GIMHOLT Joakim	1650545-5	B60W 30/18	-	-	G01C 11/02
-	-	B60W 30/08	-	-	G06F 17/30
-	-	B60W 30/16	-	-	H04N 13/02
-	-	G05D 1/00	Göran Jysky med firma Inva Göran Jysky	1700045-6	E21B 4/14
-	-	G05D 1/02	-	-	E21B 4/02
-	-	G08G 1/16	-	-	E21B 4/16
Gizurarson, Sveinbjorn	11848091.2	A61K 38/17	H		
-	-	C07K 14/47	Hagelbäck Victor	1650288-2	G08B 13/196
-	-	A61P 15/00	-	-	G08B 25/00
-	-	A61P 9/12	-	-	G08B 26/00
GlaxoSmithKline Biologicals SA	10702615.5	C07K 14/075	-	-	G08B 27/00
-	-	C12N 7/00	Hakalehto, Eino Elias	12741525.5	C12Q 1/04
-	-	C12N 15/861	-	-	C12Q 1/24
-	-	A61K 39/00	-	-	C12M 1/04
-	-	A61K 48/00	HALLNÉUS Gunnar	1650497-9	B63B 39/06
Golden Biotechnology Corporation	14754927.3	A61K 31/122	-	-	B63B 39/14
-	-	A61K 31/7034	Hananja Ehf	11848091.2	A61K 38/17
-	-	A61K 31/365	-	-	C07K 14/47
-	-	A61K 31/133	-	-	A61P 15/00
-	-	A61K 36/07	-	-	A61P 9/12
-	-	A61P 35/02	HARPA Alexander	1650275-9	F16B 37/08
-	-	A61K 9/00	Harris, Michael F.	02725370.7	A61K 33/00
-	-	A61K 9/48	-	-	A61G 10/02
Google LLC	13860770.0	G06F 1/26	Hasselskog Gustav	1751183-3	B63B 1/28
-	-	H05K 7/14			

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B63B 1/24	Huawei Technologies Co., Ltd.	16194502.7	H04L 29/02
-	-	B63B 39/06	-	-	H04L 29/06
Haugen Jostein	1830254-7	-	-	-	H04L 29/12
Haygain Ltd	15749848.6	A01K 5/01	-	11866827.6	H04L 29/08
Heiskanen Isto	1750219-6	C08J 5/18	-	-	H04N 7/173
-	-	C08L 1/02	-	-	G06F 17/30
-	-	D21H 11/18	-	-	G11B 27/10
-	-	D21H 17/68	HULANDER Mats	1750924-1	G01N 1/36
-	-	C08K 3/34	-	-	B81B 1/00
-	-	C08K 3/36	-	-	H01J 37/285
-	-	D21H 19/40	Hultmark Göran	1451643-9	F24F 13/10
-	-	D21H 19/52	-	-	F24F 11/74
-	-	D21H 21/10	-	-	F24F 11/89
-	-	D21H 21/52	Humphree AB	1650497-9	B63B 39/06
Helle Høyem Holding AS	1450121-7	A43B 5/04	-	-	B63B 39/14
-	-	A43B 13/02	HUSQVARNA AB	1851080-0	-
-	-	A43B 13/14	-	1750226-1	A01D 34/00
-	-	A63C 9/20	-	-	G05D 1/00
HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT	15730451.0	E21D 9/10	-	1750502-5	A01D 75/20
-	-	E21D 9/08	-	-	A01D 34/00
Hexagon Technology Center GmbH	14158265.0	G01C 15/00	-	-	G05D 1/02
-	-	G01C 15/06	-	1750347-5	H01H 21/22
-	-	G01C 25/00	-	-	G05D 1/02
Hilburg, Andreas	15192589.8	G08C 17/00	-	1750499-4	A01D 34/00
Hirtenberger Engineered Surfaces GmbH	15176214.3	C25D 3/02	-	-	B62D 1/00
-	-	C25D 7/00	-	1750221-2	H01H 3/08
-	-	C25D 9/08	-	-	H01H 19/14
-	-	C25D 5/18	-	-	H01H 25/06
-	-	C25D 5/20	-	-	H01H 36/00
Hitachi Zosen Corporation	14787464.8	G21K 5/00	-	1651426-7	F16P 3/00
-	-	B65B 55/08	-	-	B25J 19/06
-	-	G21K 5/04	-	-	E04G 23/08
-	-	A61L 2/08	-	1651500-9	H02J 7/00
Hjalmarsson Anders	1750502-5	A01D 75/20	Hägglund Susanne	1651108-1	A61M 39/10
-	-	A01D 34/00	-	-	A61M 39/00
-	-	G05D 1/02	-	-	A61F 5/44
-	-	H01H 21/22	-	-	A61M 39/26
Hjelt Tuomo	1651631-2	D21F 9/00	HÄGGSTRÖM Daniel	1551090-2	F16H 61/16
-	-	D21F 11/00	-	-	F16D 66/00
F.Hoffmann-La Roche AG	09764134.4	A61K 39/395	-	-	F16H 59/42
-	-	A61K 31/513	-	-	F16H 59/68
-	-	A61K 31/675	-	-	F16H 59/70
-	-	A61K 31/704	Höckerdal Erik	1750199-0	F02G 5/02
-	-	A61K 45/06	-	-	F01K 23/06
-	-	A61P 35/04	-	-	F01K 25/00
-	-	A61K 31/337	-	-	F01P 11/14
HOLMENE Björn	1650497-9	B63B 39/06	-	-	F01P 11/18
-	-	B63B 39/14	-	-	F25B 30/02
Horiba, Ltd.	09007212.5	G01N 33/48	Höglund Anders	1750314-5	F02M 26/43
-	-	B01L 7/00	-	-	F02B 37/013
-	-	B01F 11/00	-	-	F02D 13/02
-	-	B01L 3/00	-	1550459-0	F02M 26/07
-	-	G01N 21/03	-	-	F15B 13/044
-	-	G01N 35/10	-	-	F16K 11/056
-	-	G01N 35/00	-	-	F15B 13/02
-	-	G01N 35/04	Høyem Erik Alexander	1450121-7	F16K 15/04
-	-	G01N 21/59	-	-	A43B 5/04
Houdinix LLC	15754064.2	G02B 7/02	-	-	A43B 13/02
-	-	G02B 7/14	-	-	A43B 13/14
-	-	G03B 17/14	-	-	A63C 9/20
-	-		Høyem Erik Roring	1450121-7	A43B 5/04
-	-		-	-	A43B 13/02

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A43B 13/14	-	-	B65D 65/40
-	-	A63C 9/20	Intel Corporation	1350932-8	H04W 40/00
I			-	-	H04L 12/701
I.CAR S.r.l.	15732378.3	B60R 25/00	-	-	H04W 28/08
-	-	G08G 1/017	-	-	H04W 88/06
-	-	B60R 25/30	International Paper Company	15189571.1	D21H 17/66
-	-	G07B 15/00	-	-	D21H 21/16
Icomera AB	1551575-2	B61L 23/04	-	-	B41M 5/00
-	-	H04N 13/00	Irisity AB (publ)	1650288-2	G08B 13/196
-	1651064-6	H04L 12/859	-	-	G08B 25/00
-	-	H04W 48/04	-	-	G08B 26/00
-	-	H04W 88/00	-	-	G08B 27/00
Ideahub Inc.	14184311.0	H04N 21/2743	ISEO SERRATURE S.p.A.	07020183.5	E05B 9/04
-	-	H04N 21/2343	-	-	E05B 47/06
-	-	H04N 21/845	-	-	E05B 27/00
-	-	H04N 21/258	IVECO FRANCE S.A.S.	10173079.4	G08G 1/123
-	-	H04L 29/08	IVECO MAGIRUS AG	15166850.6	A61G 1/02
-	-	H04L 29/06	-	-	A61G 1/048
-	-	H04N 21/239	J		
-	-	H04N 21/262	Jackon AS	1630015-4	E02D 27/02
-	-	H04N 21/658	-	-	E04C 2/20
-	-	H04N 21/643	-	-	E04G 11/00
-	-	H04N 21/6437	Jackon GmbH	09756438.9	C08J 9/20
IKEA Supply AG	1851071-9	-	-	-	C08J 9/232
-	1851077-6	-	-	-	C08J 9/18
-	1750236-0	B05D 5/08	-	-	C08F 2/18
-	-	A47B 9/20	Jansson Per	1551162-9	B29C 65/04
-	-	A47B 49/00	JFE STEEL CORPORATION	1551574-5	B22F 1/00
-	-	B05D 7/16	-	-	B22F 1/02
-	-	B32B 15/08	-	-	C22C 33/02
-	-	C09D 191/00	-	-	C22C 38/00
-	-	E05D 15/02	-	-	C22C 38/12
-	-	A47B 88/00	-	-	C22C 38/16
-	-	C09D 133/08	-	13838200.7	C21D 1/18
-	-	C25D 11/20	-	-	C22C 38/24
-	-	F16C 29/02	-	-	C22C 38/42
-	1451350-1	A47B 47/04	-	-	C21D 8/02
-	1551662-8	F16B 12/24	-	-	C21D 6/00
-	-	A47B 96/06	-	-	C21D 9/46
INDENA S.p.A.	07786380.1	A61P 29/00	-	-	C22C 38/00
-	-	A61P 19/02	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 36/19	-	-	C22C 38/04
-	-	A61K 36/76	-	-	C22C 38/06
-	-	A61K 31/7012	-	-	C22C 38/12
-	-	A61K 31/7008	-	-	C22C 38/60
-	-	A61K 31/70	-	-	C22C 38/50
-	-	A61K 36/185	-	-	C22C 38/48
Industrilås i Nässjö Aktiebolag	10860998.3	E05B 65/02	-	-	C22C 38/46
-	-	E05B 3/00	-	-	C22C 38/44
-	-	E05B 3/06	-	-	C22C 38/32
-	-	E05B 15/02	-	-	C22C 38/02
-	-	E05B 1/00	-	12765557.9	C21D 8/04
-	-	E05B 9/08	-	-	C22C 38/04
-	-	E05B 63/06	-	-	C22C 38/06
-	-	E05C 3/04	-	-	C22C 38/20
-	-	E05B 63/04	-	-	C22C 38/22
-	-	E05B 13/10	-	-	C22C 38/24
Innovation Central PTY Ltd	08861922.6	B65G 1/02	-	-	C22C 38/26
-	-	E04F 19/02	-	-	C22C 38/28
-	-	E04F 13/073	-	-	C22C 38/42
-	-	E04F 13/08	-	-	C22C 38/46
Innovia Films Limited	08737244.7	B32B 7/00	-	-	C22C 38/48
-	-	B32B 27/00	-	-	C22C 38/50

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C21D 1/25	-	-	C21D 1/673
-	-	C21D 8/02	-	-	C22C 38/02
-	-	C22C 38/00	-	-	C22C 38/04
-	-	C22C 38/32	-	-	C22C 38/06
-	-	C22C 38/44	-	-	C22C 38/08
Jinwoong Technology Co., Ltd.	08753647.0	B21D 11/06	-	-	C22C 38/12
-	-	B21D 11/00	-	-	C22C 38/16
-	-	B21C 37/12	-	-	C22C 38/28
Johansson Björn	1750199-0	F02G 5/02	-	-	C22C 38/32
-	-	F01K 23/06	-	-	C22C 38/38
-	-	F01K 25/00	Kadant Inc.	13748138.8	D21G 3/00
-	-	F01P 11/14	Kæseler Arne	1451643-9	F24F 13/10
-	-	F01P 11/18	-	-	F24F 11/74
-	-	F25B 30/02	-	-	F24F 11/89
Johansson Lars Thomas	1630301-8	F16J 15/34	Kallström Fredrik	1750347-5	G05D 1/02
-	-	F16J 15/3208	-	-	A01D 34/00
-	-	F16J 15/322	Karlsson Mats	1551575-2	B61L 23/04
-	-	F16J 15/3232	-	-	H04N 13/00
-	-	F16J 15/3236	-	1651064-6	H04L 12/859
JOHANSSON Martin	1651558-7	G01B 5/14	-	-	H04W 48/04
-	-	G01M 17/04	-	-	H04W 88/00
Johansson Svante	1750199-0	F02G 5/02	Karnhag Anders	1650048-0	E01H 5/10
-	-	F01K 23/06	Kathrein SE	15703873.8	H01P 7/04
-	-	F01K 25/00	KCM CORPORATION	12736615.1	B60W 10/18
-	-	F01P 11/14	-	-	B60K 6/12
-	-	F01P 11/18	-	-	B60K 6/46
-	-	F25B 30/02	-	-	B60L 7/24
Johansson Thomas	1830066-5	F16C 17/10	-	-	B60L 11/12
-	-	F16C 19/00	-	-	B60T 8/17
-	1830067-3	F16C 17/10	-	-	B60W 10/08
-	-	F16C 19/00	-	-	B60W 10/30
-	1830065-7	F16C 19/08	-	-	B60W 20/00
-	-	F16C 17/02	-	-	E02F 9/20
The Johns Hopkins University	12836355.3	A61B 5/06	-	13748863.1	B60W 10/26
-	-	A61B 5/00	-	-	B60K 6/46
-	-	A61B 5/026	-	-	B60L 11/14
Joy MM Delaware, Inc.	1551635-4	G05D 1/02	-	-	B60W 10/08
-	-	E21C 35/08	-	-	B60W 20/00
-	-	E21C 35/24	-	-	E02F 9/20
-	-	E21D 9/00	-	-	B60K 6/52
-	-	G01B 11/26	-	-	B60W 10/06
JT International S.A.	13716800.1	A24B 15/28	-	-	B60W 30/18
-	-	A24B 15/42	-	-	B60L 7/14
-	-	A24B 13/00	-	-	B60L 7/18
Jungheinrich Aktiengesellschaft	16156438.0	B66F 9/08	-	-	B60L 11/00
Jysky Göran	1700045-6	E21B 4/14	-	-	B60L 11/12
-	-	E21B 4/02	-	-	B60L 15/20
-	-	E21B 4/16	-	-	E02F 9/22
K			Kemira Oyj	11704389.3	D21C 5/02
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	14740951.0	B21D 22/20	-	-	D21C 5/00
-	-	B21D 53/88	-	14765972.6	G01N 15/06
-	-	C21D 1/18	-	-	C02F 1/44
-	-	C21D 9/00	-	-	G01N 33/18
-	-	C22C 38/00	-	-	G01N 21/64
-	-	C22C 38/14	-	-	C02F 1/00
-	-	C22C 38/58	-	-	G01N 31/22
-	-	B21D 22/02	-	-	G01N 21/77
-	-	B32B 15/01	KENAMETAL INC.	1650494-6	C01B 32/949
-	-	C21D 6/00	KGO Mixing AB	1300320-7	E01C 19/10
-	-	C21D 8/00	Kimetec GmbH	14700932.8	A61B 17/132
			-	-	A61B 17/00
			-	-	A61B 90/00
			Kinnunen Karita	1651631-2	D21F 9/00
			-	-	D21F 11/00
			Kiss Nail Products, Inc	12000691.1	A45D 31/00

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Klingborg Erik	1551604-0	B60K 15/035	-	-	G05D 7/06
-	-	F02D 19/02	Lemken GmbH & Co. KG	14823887.6	A01C 7/04
-	-	F02M 21/02	Lexmark International, Inc.	12830795.6	H04L 9/08
-	-	G01F 23/14	-	-	H04L 29/06
Kobayashi Keisuke	1551639-6	G01N 23/22	-	-	G06F 12/14
Kobayashi Yoshiko	1551639-6	G01N 23/22	Lightlab Sweden AB	1750222-0	H01J 9/42
Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)	12799858.1	B22F 1/02	-	-	G01R 31/24
-	-	B22F 3/00	-	-	H01J 63/04
-	-	B22F 3/24	-	-	H01J 63/06
-	-	H01F 1/24	Liljedahl Marcus	1750226-1	A01D 34/00
-	-	H01F 27/255	-	-	G05D 1/00
-	-	H01F 1/20	Liljedahl Markus	1750499-4	G05D 1/02
-	-	H01F 1/26	-	-	A01D 34/00
-	-	H01F 41/02	-	-	B62D 1/00
-	-	C22C 33/02	Lindab AB	1451643-9	F24F 13/10
KOMATSU FOREST AB	1851090-9	-	-	-	F24F 11/74
-	1550960-7	B62D 49/08	-	-	F24F 11/89
Komatsu Ltd.	16195348.4	B60K 11/04	Linde Material Handling GmbH	1450009-4	B66F 9/075
-	-	B60K 11/08	-	-	B66F 9/08
-	-	B60K 13/04	-	-	B66F 9/24
-	-	B62D 25/12	-	-	G05D 3/12
-	-	B60K 11/06	-	-	G05D 19/02
-	13750619.2	F01N 3/08	Lindvalls Patentbolag AB	1550993-8	A01K 1/01
-	-	E02F 3/34	-	-	A01K 1/015
-	-	E02F 9/08	LINDVALL Tommy	1550993-8	A01K 1/01
-	-	B60K 13/04	-	-	A01K 1/015
-	-	B60R 3/00	Linköpings universitet Holding AB	1851078-4	-
-	-	E02F 9/16	LINTON Robby L.	1551661-0	H01T 13/05
-	-	F01N 3/20	-	-	F02P 13/00
-	-	F01N 3/18	-	-	H01T 13/41
-	-	F01N 3/021	LK Armatur AB	1750235-2	F16K 5/18
-	-	F01N 13/18	-	-	E03C 1/02
-	15737431.5	F16H 61/04	-	-	F16K 5/04
Koninklijke Philips N.V.	16700013.2	A61B 6/02	-	-	F16K 11/085
-	-	A61B 6/00	-	-	F16K 25/00
-	15715306.5	G06T 11/00	LTJ AS	1830066-5	F16C 17/10
KOWALAK Mark	1550690-0	F04D 7/04	-	-	F16C 19/00
-	-	B02C 18/00	-	-	F16C 17/10
-	-	F04D 5/00	-	-	F16C 19/00
Krzizan, Matthias	15192589.8	G08C 17/00	-	-	F16C 19/08
Kühn Andreas	1450009-4	B66F 9/075	-	-	F16C 17/02
-	-	B66F 9/08	-	-	1630301-8
-	-	B66F 9/24	-	-	F16J 15/34
-	-	G05D 3/12	-	-	F16J 15/3208
-	-	G05D 19/02	-	-	F16J 15/322
Kulzer GmbH	14798767.1	A61C 13/08	-	-	F16J 15/3232
Kwiatkowski Andreas	1850209-6	B66F 9/075	-	-	F16J 15/3236
-	-	B66F 9/24	LUCOLAS-M.D. Ltd.	12701517.0	A61K 8/49
Köngäs Janne	1650048-0	E01H 5/10	-	-	A61K 8/63
L			-	-	A61K 8/73
LAANEN Frederik	1750228-7	B62D 15/02	-	-	A61Q 19/06
-	-	B62D 7/18	-	-	A61Q 19/08
Lanxess Deutschland GmbH	15784937.3	C01G 37/00	Ludwig Hettich Holding GmbH & Co. KG	14715952.9	F16B 13/00
Lasse Ramskov Holding ApS	12721748.7	E04F 11/18	-	-	E04B 1/41
-	-	E04G 21/32	-	-	F16F 15/02
Leica Geosystems AG	12702994.0	G01C 1/04	LUNDIN Urban	1750223-8	H02P 1/46
-	-	G01C 7/00	-	-	H02K 19/12
-	-	G01C 15/00	-	-	H02P 3/18
-	-	G01C 15/06	LYNGBÄCK Hans	1750238-6	B66C 13/46
Lely Patent N.V.	15722277.9	A01K 5/02	-	-	B60R 1/00
-	15726382.3	A01K 5/02	-	-	B66C 15/06
-	-	A01K 5/00			

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B66C 23/90	-	-	A41D 13/00
-	-	B66C 23/94	Medicalsanomed AG	16002643.1	A61F 13/20
-	-	G01C 11/02	-	-	A61F 13/34
-	-	G06F 17/30	Medicor	14783557.3	A61B 5/024
-	-	H04N 13/02	International N.V.	-	-
LÖFHOLM Conny	1651558-7	G01B 5/14	-	-	A61M 5/00
-	-	G01M 17/04	-	-	A61M 5/168
Lönnfält John	1700041-5	B63B 59/08	-	-	A61M 31/00
Löthgren Svante	1551604-0	B60K 15/035	-	-	G06F 19/00
-	-	F02D 19/02	Meduly AB c/o	1651108-1	A61M 39/10
-	-	F02M 21/02	Inkubatorn i Borås	-	-
-	-	G01F 23/14	AB	-	-
M			-	-	A61M 39/00
			-	-	A61F 5/44
			-	-	A61M 39/26
Mack GmbH	16178939.1	B01D 41/04	Megasus Horsetech	16169307.2	A01K 13/00
-	-	F01N 3/023	GmbH	-	-
MAETANI Toshio	1551574-5	B22F 1/00	-	-	A01L 3/00
-	-	B22F 1/02	Mehmet, Tansu	14816447.8	G06F 19/00
-	-	C22C 33/02	-	-	G06Q 50/22
-	-	C22C 38/00	MEHRA Rajinder	1651426-7	F16P 3/00
-	-	C22C 38/12	-	-	B25J 19/06
-	-	C22C 38/16	-	-	E04G 23/08
MAGSTRÖM AB	1750223-8	H02P 1/46	MEHROTRA Pankaj,	1650494-6	C01B 32/949
-	-	H02K 19/12	Kumar	-	-
-	-	H02P 3/18	Meiri, Hamutal	11848091.2	A61K 38/17
Manning Claes	1500412-0	E05B 73/00	-	-	C07K 14/47
Manta Devices, LLC	15150445.3	A61M 15/00	-	-	A61P 15/00
-	-	A61M 11/02	-	-	A61P 9/12
-	-	A61M 11/06	Merck Patent GmbH	10730731.6	A61K 47/64
-	-	A61M 11/00	-	-	A61K 47/54
-	-	A61M 16/04	-	-	A61K 49/14
MAN Truck & Bus AG	07001245.5	B60T 8/1766	-	-	A61K 51/08
-	-	B60T 8/26	-	-	A61K 49/08
-	16001657.2	B62D 25/16	-	-	A61K 103/00
-	-	B62D 35/00	-	-	A61K 103/20
-	-	B60R 3/00	Messer Cutting	14702740.3	B23K 5/24
-	16001655.6	F16J 15/04	Systems Inc.	-	-
-	-	F16J 15/14	-	-	B23K 7/10
-	-	F16J 10/04	-	-	B23K 10/00
-	-	F16C 33/08	-	-	B23K 28/02
-	-	F02F 1/16	-	-	H05H 1/34
Mardinoglu Adil	1651735-1	A61K 31/455	Metso Minerals,	13795540.7	B02C 21/02
-	-	A61K 9/08	Inc.	-	-
-	-	A61K 31/198	-	-	B07B 1/00
-	-	A61K 31/205	-	-	B65G 31/02
-	-	A61K 31/675	-	-	B65G 21/10
-	-	A61P 1/16	-	-	B65G 41/00
-	-	A61P 3/04	Metsä Board OYJ	1651631-2	D21F 9/00
-	-	A61P 3/06	-	-	D21F 11/00
Martens Bettina	1400431-1	B60T 15/04	Microsoft	08872344.0	H04W 4/14
-	-	B60T 7/04	Technology	-	-
Martini Gerhart	1400431-1	B60T 15/04	Licensing, LLC	-	-
-	-	B60T 7/04	-	-	H04W 4/16
Martinsson Pär	1651500-9	H02J 7/00	-	-	G06Q 10/10
M A Trading i	1500412-0	E05B 73/00	-	-	H04L 29/08
Kungsbacka AB	-	-	-	-	H04W 4/12
MATSUMOTO YUSHI- SEIYAKU CO., LTD	1851088-3	-	MIIKKI Nina	1651584-3	D21H 25/04
MATSUMOTO YUSHI- SEIYAKU CO., LTD.	1750808-6	C08J 9/20	-	-	B31B 50/14
-	-	B01J 13/14	-	-	B31B 70/14
-	-	C04B 16/08	-	-	B41M 5/26
-	-	C08F 2/44	-	-	D21H 27/02
-	-	C08J 9/32	-	-	D21H 27/10
-	-	C09K 3/00	Minesense	13784899.0	B07C 5/34
MATTSSON Tomas	1550120-8	A47C 23/04	Technologies Ltd.	-	-
Med-Eng, LLC	16190240.8	F41H 1/02	-	-	B07C 5/36
			Mitsubishi Gas	15816032.5	C09D 7/40
			Chemical Company,	-	-
			Inc.	-	-

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	C07C 67/03	-	-	B01D 29/52	
-	-	C07C 67/08	-	-	B01D 29/90	
-	-	C07C 69/54	NYSTRÖM Tom	1650544-8	B60W 30/08	
-	-	C08F 2/50	-	-	B60W 40/08	
-	-	C08F 220/28	-	-	G08G 1/16	
-	-	C08F 222/10				
-	-	C09D 11/101	O			
-	-	C09D 11/107	Obagi	08849656.7	A61K 8/18	
-	-	C09D 4/00	Cosmeceuticals LLC	-	A61K 38/43	
-	-	C09J 4/00	-	-	A61Q 19/02	
-	-	C08F 20/28	Ocean Harvesting	1851087-5	-	
Moba Group B.V.	13739868.1	G01N 33/08	Technologies AB	-	-	
-	-	G01N 21/95	Octapharma AG	15700725.3	C07K 14/755	
-	-	A01K 43/00	-	-	A61K 38/37	
Morales Daniel	1750229-5	B66C 13/40	Ohlson Karl Gunnar	1300320-7	E01C 19/10	
MUÑOS GARCIA Juan	1750025-7	B60Q 1/26	Ohlsson Johny	1530038-7	F03B 13/18	
José	-	-	-	-	F03B 13/24	
-	-	F21S 4/28	Olcon Engineering	1530038-7	F03B 13/18	
-	-	G09F 13/06	AB	-	F03B 13/24	
			-	-	F03B 13/24	
N			OLSSON Tommy	1651426-7	F16P 3/00	
Nanyang	1750222-0	H01J 9/42	-	-	B25J 19/06	
Technological	-	G01R 31/24	-	-	E04G 23/08	
University	-	H01J 63/04	Omnicon GmbH	16163609.7	B28B 11/04	
-	-	H01J 63/06	-	-	B28B 17/00	
NEER Kirk	1550690-0	F04D 7/04	-	-	G01N 15/08	
-	-	B02C 18/00	-	-	G01N 33/38	
-	-	F04D 5/00	Oremus Bas	1551396-3	B60W 30/16	
Netflix, Inc.	11846517.8	H04N 21/845	-	-	B60W 40/076	
-	-	H04N 21/234	-	-	B60W 30/18	
-	-	H04N 9/804	-	-	B60W 50/00	
-	-	H04N 19/00	Ortho-Clinical	14154484.1	G01N 33/543	
New Jersey	13780276.5	A61K 9/60	Diagnostics, Inc.	-	B01L 3/00	
Institute of	-	A61K 9/62	-	-	G01N 33/558	
Technology	-	G09F 17/00	Ortoma AB	1851066-9	-	
Nexus Developments	12857578.4	E04H 12/32	P			
Limited	-	B60G 21/05	PACCAR INC	11724075.4	B60W 50/00	
Ningbo Geely	1550617-3	B60G 7/00	-	-	G08G 1/0967	
Automobile Research	-	B22D 11/00	-	-	G07C 5/00	
& Development	-	B22D 41/58	-	-	B60G 17/015	
Co.,Ltd.	-	B22D 11/117	-	-	14852436.6	B62D 21/00
Nisshin Steel Co.,	13892224.0	B22D 11/106	-	-	-	B62D 33/067
Ltd.	-	B22D 11/11	-	-	-	E06C 5/04
-	-	E01H 5/06	-	-	-	B62D 33/063
-	-	E02F 3/76	Palrestål Kenneth	1430082-6	B62D 31/00	
Norberg Tomas	1730055-9	A61K 31/337	Palmu Henrik	1630015-4	E02D 27/02	
-	-	A61K 31/5395	-	-	E04C 2/20	
-	-	A61K 31/506	-	-	E04G 11/00	
-	-	A61P 35/00	Panasonic	12803777.7	G08B 17/00	
-	12729907.1	C07K 1/22	Intellectual	-	G08B 25/00	
N P Innovation AB	1851089-1	-	Property Management	-	H04W 4/04	
NuCana plc	16150494.9	C07F 9/6558	Co., Ltd.	-	H04W 52/02	
-	-	A61K 31/675	-	-	H04W 56/00	
-	-	A61P 35/00	-	-	G08B 29/18	
-	-	A61K 31/7072	Paques I.P. B.V.	13818512.9	C02F 1/20	
-	-	C07F 9/655	-	-	C02F 3/28	
-	-	C07F 9/6584	-	15724635.6	C02F 3/12	
-	-	C07H 19/10	-	-	C02F 3/34	
N.V. PWN	14790766.1	B01D 29/11	Paul Hartmann AG	15744570.1	A61F 13/15	
Waterleidingbedrijf	-	-	-	-	A61F 13/56	
Noord-Holland	-	-	PEPTONIC medical AB	1851083-4	-	
			PEREZ-LOYA J Jose	1750223-8	H02P 1/46	

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02K 19/12	-	-	A61K 47/34
-	-	H02P 3/18	-	-	C07C 271/08
Perseus Proteomics Inc.	11836461.1	C07K 16/28	-	-	A61L 15/26
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 47/69
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 47/60
-	-	C07K 16/46	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe ADOB sp. z o.o. sp. k.	15461533.0	A01P 13/00
-	-	C12N 5/10	-	-	A01N 25/30
-	-	C12N 15/02	-	-	A01N 39/04
-	-	C12P 21/08	-	-	C07C 229/12
Persson Jan	1800173-5	-	-	-	C07C 229/22
PETTERSSON Henry	1550960-7	B62D 49/08	-	-	C07C 233/36
Philip Morris Products S.A.	15730168.0	A24F 47/00	-	-	C07C 59/70
-	15738601.2	B65D 85/10	-	-	Pure Bio Synergy Sweden AB
-	15710191.6	H04B 3/54	-	1651752-6	B01J 19/08
-	-	A24F 47/00	-	-	C01B 13/11
-	-	H05B 1/02	-	-	F02M 27/04
Philippot Olivier	1751183-3	B63B 1/28	Q		
-	-	B63B 1/24	Qualcomm, Incorporated	04756388.7	H04W 64/00
-	-	B63B 39/06	-	-	G01S 19/48
Philips Lighting Holding B.V.	15711076.8	H02J 13/00	-	-	G01S 19/13
-	-	G01R 31/02	-	-	G01S 5/00
-	-	H04L 12/10	-	-	G01S 5/10
Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.B.H.	15736188.2	B61D 15/00	-	-	G01S 19/11
-	-	E01B 27/00	-	-	G01S 5/02
PLEXXIKON INC.	14715529.5	C07D 471/04	Qualcomm Incorporated	15717334.5	G10L 19/20
-	-	A61K 31/437	-	-	G10L 21/038
-	-	A61P 35/00	-	15198125.5	H04M 1/725
Posco	12863578.6	C22C 38/04	-	-	G10L 25/78
-	-	C22C 38/12	-	-	G10L 17/00
-	-	C22C 38/14	-	-	G10L 15/08
-	-	C21D 8/02	-	-	H04M 1/60
-	-	C22C 38/02	-	-	H04M 1/656
-	-	C22C 38/44	Qvånstedt Stig	1700042-3	A47B 91/04
-	-	C22C 38/48	-	-	A47B 91/06
-	-	C22C 38/54	-	-	A47B 91/12
-	-	C22C 38/50	R		
-	-	C21D 6/00	Radiant Technologies, Inc.	10853021.3	G11C 11/22
PPG Industries Ohio, Inc.	14714869.6	H01M 4/133	-	-	G11C 11/24
-	-	H01M 4/134	-	-	G11C 7/10
-	-	H01M 4/583	Raffalt, Horst Christian	15766476.4	A47J 47/00
-	-	H01M 4/62	Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH	16150646.4	B65D 85/10
-	-	H01M 4/66	-	-	B65D 85/12
-	-	H01M 10/052	-	-	B65D 5/42
-	-	H01M 4/36	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	11770625.9	A61K 39/395
-	-	H01M 4/38	-	-	C07K 16/28
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61M 5/315
PR Electronics A/S	14725960.0	G01K 7/02	Reishauer AG	11769784.7	B02C 17/08
-	-	G01K 7/20	REMA Lipprandt GmbH & Co. KG	10720374.7	H01R 13/28
-	-	G01K 15/00	Rentunder AB	1700041-5	B63B 59/08
-	-	G01R 31/02	Respiratorius AB	12858896.9	A61K 49/10
Prima Holding Sverige AB	1851068-5	-	-	-	A61K 51/04
Probst, Volker	13714614.8	H01L 27/142	-	-	C07D 471/04
-	-	H01L 31/0392	-	-	A61K 101/02
-	-	H01L 31/0749	RES USA, LLC	12818341.5	C01B 3/58
-	-	H01L 31/032	-	-	C10J 3/46
Profoto Aktiebolag	1851075-0	-	-	-	C10J 3/48
-	1851074-3	-	-	-	C10J 3/56
-	1851073-5	-	-	-	
Prolynx LLC	12829900.5	A61L 27/18	-	-	
-	-	A61L 27/52	-	-	

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C10K 3/00	-	-	H04N 19/119
-	-	C10G 2/00	-	-	H04N 19/136
RHODIA CHIMIE	05753596.5	C01G 25/00	-	-	H04N 19/13
-	-	C04B 35/486	-	-	H04N 19/176
Ronald A/S	14184474.6	F21V 1/10	-	-	H04N 19/70
-	-	F21S 8/06	Samuelsson Joachim	1651312-9	H04H 60/00
Roos Fredrik	1551396-3	B60W 30/16	-	-	H04W 4/00
-	-	B60W 40/076	-	-	H04W 56/00
-	-	B60W 30/18	-	-	H04W 84/12
-	-	B60W 50/00	-	-	H04W 88/06
Rylander Tommy	1500208-2	E06B 1/60	Santoku Corporation	11849685.0	C22C 19/00
RÅÅD Pontus	1651726-0	F22G 5/12	-	-	C22F 1/10
-	-	F28C 3/06	-	-	H01M 4/38
RÖNNQVIST Patrik	1651595-9	G05D 1/02	-	-	B22F 1/00
-	-	B60W 30/165	-	-	C22F 1/00
-	-	B60W 40/12	-	-	C22C 1/04
-	-	B60W 50/00	Saukkonen Esa	1750219-6	C08J 5/18
-	-	G06Q 10/00	-	-	C08L 1/02
-	-	G07C 5/00	-	-	D21H 11/18
-	-	G08G 1/00	-	-	D21H 17/68
Röstth Marcus	1750229-5	B66C 13/40	-	-	C08K 3/34
-	1750238-6	B66C 13/46	-	-	C08K 3/36
-	-	B60R 1/00	-	-	D21H 19/40
-	-	B66C 15/06	-	-	D21H 19/52
-	-	B66C 23/90	-	-	D21H 21/10
-	-	B66C 23/94	-	-	D21H 21/52
-	-	G01C 11/02	Savox	13737298.3	F41H 1/04
-	-	G06F 17/30	Communications Oy		
-	-	H04N 13/02	AB (LTD)		
S			-	-	A42B 3/30
Safeplate Sweden AB	1751106-4	B60R 13/10	ScandiBio	1651735-1	A61K 31/455
Safran Helicopter	15793869.7	B64D 33/00	Therapeutics AB		
Engines			-	-	A61K 9/08
-	-	B64C 27/12	-	-	A61K 31/198
-	-	F01D 15/10	-	-	A61K 31/205
-	-	F02C 9/42	-	-	A61K 31/675
-	-	B64D 27/02	-	-	A61P 1/16
Saint-Gobain Glass	12780231.2	C03C 17/00	-	-	A61P 3/04
France			-	-	A61P 3/06
-	-	C03C 14/00	Scania CV AB	1851072-7	-
Samsung Electronics	15166149.3	H04N 19/159	-	1750228-7	B62D 15/02
Co., Ltd.			-	-	B62D 7/18
-	-	H04N 19/176	-	1750199-0	F02G 5/02
-	-	H04N 19/70	-	-	F01K 23/06
-	-	H04N 19/196	-	-	F01K 25/00
-	-	H04N 19/96	-	-	F01P 11/14
-	-	H04N 19/463	-	-	F01P 11/18
-	15166150.1	H04N 19/159	-	-	F25B 30/02
-	-	H04N 19/176	-	1551604-0	B60K 15/035
-	-	H04N 19/70	-	-	F02D 19/02
-	-	H04N 19/196	-	-	F02M 21/02
-	-	H04N 19/96	-	-	G01F 23/14
-	-	H04N 19/463	-	1650544-8	B60W 30/08
-	10827104.0	H04N 19/18	-	-	B60W 40/08
-	-	H04N 19/119	-	-	G08G 1/16
-	-	H04N 19/136	-	1551396-3	B60W 30/16
-	-	H04N 19/13	-	-	B60W 40/076
-	-	H04N 19/176	-	-	B60W 30/18
-	-	H04N 19/70	-	-	B60W 50/00
-	15158612.0	H04N 19/18	-	1650545-5	B60W 30/18
-	-	H04N 19/119	-	-	B60W 30/08
-	-	H04N 19/136	-	-	B60W 30/16
-	-	H04N 19/13	-	-	G05D 1/00
-	-	H04N 19/176	-	-	G05D 1/02
-	-	H04N 19/70	-	-	G08G 1/16
-	15158614.6	H04N 19/18	-	1550554-8	F01N 3/20

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F01N 9/00	-	-	H02K 5/24
-	1550886-4	F01P 11/00	-	-	H02K 9/06
-	-	B60T 1/087	Siemens Industry, Inc.	13767232.5	B08B 15/02
-	-	B60T 10/02	-	-	G06T 7/13
-	1551090-2	F16H 61/16	-	-	G06T 7/62
-	-	F16D 66/00	-	13773934.8	B08B 15/02
-	-	F16H 59/42	-	-	G06T 7/73
-	-	F16H 59/68	-	-	G01B 11/28
-	-	F16H 59/70	Silvent AB	1750224-6	B05B 1/00
-	1651558-7	G01B 5/14	-	-	B08B 5/02
-	-	G01M 17/04	-	-	B05B 1/30
-	1651595-9	G05D 1/02	SK Tuote Oy	11847058.2	F24F 7/06
-	-	B60W 30/165	Skylootec GmbH	10805686.2	A62B 1/10
-	-	B60W 40/12	-	-	A62B 1/14
-	-	B60W 50/00	SKÖLD Thomas	1750225-3	A47B 47/00
-	-	G06Q 10/00	-	-	A47B 47/03
-	-	G07C 5/00	-	-	F16B 7/18
-	-	G08G 1/00	-	-	B65D 88/12
-	1650774-1	H02G 3/04	Smart Planet Technologies, Inc.	10739276.3	B32B 29/04
-	-	B60K 37/00	-	-	B32B 27/20
-	-	B60R 16/02	-	-	E01H 5/10
SCiBreak AB	1851084-2	-	Snöteknik i Sverige AB	1650048-0	E01H 5/10
SELVITA S.A.	13811246.1	C07D 403/12	Softbank Robotics Europe	15701009.1	B25J 15/00
-	-	C07D 401/04	-	-	B25J 15/10
-	-	C07D 235/24	Soleras Advanced Coatings bvba	15817332.8	C23C 14/54
-	-	C07D 235/30	-	-	C23C 14/34
-	-	C07D 403/04	-	-	H01J 37/32
-	-	C07D 403/14	-	-	H01J 37/34
-	-	C07D 405/12	SONNVIK Jan	1550706-4	G01N 21/65
-	-	C07D 413/04	-	-	G01J 3/44
-	-	C07D 413/12	-	-	G02B 7/04
-	-	A61K 31/4184	Sony Mobile Communications Inc.	1851082-6	-
-	-	A61P 29/00	Spisa Holding AB	15174555.1	A01G 9/04
-	-	A61P 35/00	-	-	A01G 9/10
-	-	A61P 37/00	Sport Maska Inc.	10004895.8	A43B 1/00
SEM AB	13790028.8	F02P 3/02	-	-	A43B 5/16
-	-	F02P 13/00	-	-	A43B 23/02
-	-	H01F 38/12	-	-	A43D 8/16
-	-	H01T 13/04	-	-	A43D 8/22
-	-	H01T 13/44	-	-	B32B 27/12
-	10828628.7	F02P 7/067	-	-	B44C 1/00
-	-	F02P 1/00	-	-	B29D 35/14
-	-	F02P 5/04	Stafier Holland B.V.	15167373.8	H02S 20/30
-	-	F02P 7/07	-	-	H02S 20/23
Serstech AB	1550706-4	G01N 21/65	-	-	H02S 20/25
-	-	G01J 3/44	-	-	F24S 25/00
-	-	G02B 7/04	Stamicarbon B.V.	13714714.6	C01B 3/38
SHARMA Vijay Kumar	1750222-0	H01J 9/42	-	-	B01J 8/02
-	-	G01R 31/24	-	-	B01J 8/06
-	-	H01J 63/04	-	-	B01J 7/00
-	-	H01J 63/06	Stenemur Bertil	1830259-6	-
Sicpa Holding SA	15736471.2	B42D 25/369	STENSON Fredrik	1650545-5	B60W 30/18
-	-	B42D 25/387	-	-	B60W 30/08
-	-	B42D 25/41	-	-	B60W 30/16
-	-	B05D 3/00	-	-	G05D 1/00
Siderca S.A.I.C.	12155931.4	C21D 1/18	-	-	G05D 1/02
-	-	C22C 38/26	-	-	G08G 1/16
-	-	C22C 38/48	STILL GmbH	1850209-6	B66F 9/075
-	-	C21D 8/10	-	-	B66F 9/24
-	-	C21D 9/08	-	1450009-4	B66F 9/075
-	-	C21D 9/14	-	-	B66F 9/08
Siemens Aktiengesellschaft	15724554.9	F01D 5/02	-	-	B66F 9/24
-	-	F01D 5/06	-	-	B66F 9/075
-	15741773.4	H02J 3/38	-	-	B66F 9/08
-	15175845.5	H02K 5/20	-	-	B66F 9/24

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G05D 3/12	Tampulping OY	10847767.0	D21D 5/02
-	-	G05D 19/02	-	-	B07B 1/20
Stockholms Analytiska Laboratorium AB	1451492-1	A61K 8/20	TAN Swee Tiam	1750222-0	H01J 9/42
-	-	A61K 8/34	-	-	G01R 31/24
-	-	A61Q 15/00	-	-	H01J 63/04
Stora Enso OYJ	1750219-6	C08J 5/18	TARGOVAX ASA	14828148.8	A61K 39/00
-	-	C08L 1/02	-	-	C07K 14/47
-	-	D21H 11/18	-	-	A61P 35/00
-	-	D21H 17/68	-	-	C07K 14/82
-	-	C08K 3/34	Technip Italy S.p.A.	15808789.0	E04B 1/21
-	-	C08K 3/36	-	-	E04C 5/06
-	-	D21H 19/40	technotrans AG	14001260.0	B05B 1/00
-	-	D21H 19/52	-	-	B05B 13/00
-	-	D21H 21/10	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	13704638.9	H04L 5/00
-	-	D21H 21/52	Teleste Oyj	13894425.1	H04N 21/414
-	1651584-3	D21H 25/04	-	-	H04H 20/62
-	-	B31B 50/14	-	-	H04L 29/08
-	-	B31B 70/14	-	-	H04N 7/18
-	-	B41M 5/26	-	-	B61L 27/00
-	-	D21H 27/02	-	-	B61L 15/00
-	-	D21H 27/10	Tencent Technology (Shenzhen) Co., Ltd	13752484.9	H04L 29/08
Straumann Holding AG	12725304.5	A61C 8/00	-	-	H04L 12/58
Süd-Chemie IP GmbH & Co. KG	11706777.7	C12N 9/42	-	-	H04W 4/12
Sulfateq B.V.	13818495.7	C07D 311/74	-	-	H04M 1/725
-	-	A01N 1/02	-	-	H04L 29/06
SUNDELL Gustav	1750924-1	G01N 1/36	-	-	H04M 3/533
-	-	B81B 1/00	-	-	H04M 7/00
-	-	H01J 37/285	tesa SE	09161263.0	B65H 19/10
Super B International Holding B.V.	13729510.1	H01M 2/10	-	-	C09J 7/29
-	-	H01M 10/04	-	12718678.1	C09J 7/10
-	-	-	-	-	C09J 7/20
Svedbergs i Dalstorp AB	1851067-7	-	-	-	C09J 7/38
Svensk Emballageteknik AB	1730136-7	F21V 17/16	The Administrators of the Tulane Educational Fund	1851055-2	C07D 319/06
-	-	F21V 1/00	-	-	C07D 493/22
-	-	F21V 1/18	-	-	C08G 83/00
-	-	F21V 17/00	-	-	C08L 101/00
Svensson Mats	1830256-2	-	-	-	G01N 30/72
-	1750502-5	A01D 75/20	-	-	H01J 49/26
-	-	A01D 34/00	The Goodyear Tire & Rubber Company	15189417.7	B60C 11/11
-	-	G05D 1/02	-	-	B60C 11/13
-	-	H01H 21/22	-	-	B60C 11/12
-	1750347-5	G05D 1/02	The Packaging Greenhouse AB	1700057-1	B08B 3/12
-	-	A01D 34/00	-	-	B04B 15/08
-	1750221-2	H01H 3/08	THE WILLIAM M. YARBROUGH FOUNDATION	12804776.8	A01N 47/00
-	-	H01H 19/14	-	-	A61K 31/21
-	-	H01H 25/06	-	-	A61K 31/26
-	-	H01H 36/00	-	-	A61P 17/00
Svensson Pär-Ola	1750347-5	G05D 1/02	ThyssenKrupp Steel Europe AG	14741863.6	C21D 9/48
-	-	A01D 34/00	-	-	C21D 6/00
SWISS KRONO Tec AG	15198210.5	B27N 1/00	-	-	C21D 9/00
-	-	B27N 3/18	-	-	C21D 1/00
SZYBEK Katja	1550706-4	G01N 21/65	-	-	C21D 1/40
-	-	G01J 3/44	-	-	C22C 38/00
-	-	G02B 7/04	-	-	C21D 1/42
T			ThyssenKrupp Presta TecCenter AG	15733439.2	F16H 53/02
TALMADGE Kevin	1551269-2	B66D 1/48	-	-	F01L 1/047
-	-	B66C 13/22	-	-	
-	-	B66D 1/12	-	-	
-	-	H02P 6/08	-	-	
-	-	B66D 3/20	-	-	
-	-	G05B 19/05	-	-	

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23P 11/02	University of	1851078-4	-
TIBELL Rasmus	1750224-6	B05B 1/00	Electronic Science		
-	-	B08B 5/02	and Technology of		
-	-	B05B 1/30	China		
TIRÉN Jonas	1750222-0	H01J 9/42	University of	11848091.2	A61K 38/17
-	-	G01R 31/24	Iceland		
-	-	H01J 63/04	-		C07K 14/47
-	-	H01J 63/06	-		A61P 15/00
TOKUMURA Sachiko	1750808-6	C08J 9/20	-		A61P 9/12
-	-	B01J 13/14	University Of North	09833839.5	A61L 2/10
-	-	C04B 16/08	Carolina At		
-	-	C08F 2/44	Charlotte		
-	-	C08J 9/32	-		A61L 9/20
-	-	C09K 3/00	-		B01D 15/00
Tokuyama	14840072.4	G01T 3/06	Universität Kassel	15702744.2	B81C 99/00
Corporation			Uponor Innovation	15159235.9	F16L 19/02
-	-	C09K 11/64	AB		
-	-	G21K 4/00	Usui Kokusai Sangyo	13754886.3	F02M 55/00
-	-	C09K 11/02	Kaisha Ltd.		
Trellis Bioscience,	11796555.8	A61K 39/395	-		F16L 19/025
LLC			-		F02M 55/02
-	-	C07K 16/10	V		
-	-	A61P 31/16	VAGER Lars	1650774-1	H02G 3/04
Troiika	11797111.9	A61K 9/00	-		B60K 37/00
Pharmaceuticals Ltd			-		B60R 16/02
-	-	A61K 31/714	Valmet Automotive	13884494.9	H01M 10/6555
-	-	A61K 47/10	Oy		
-	-	A61K 47/22	-		H01M 10/6553
Tödter Joachim	1450009-4	B66F 9/075	-		H01M 10/653
-	-	B66F 9/08	-		H01M 2/10
-	-	B66F 9/24	-		H01M 10/625
-	-	G05D 3/12	-		H01M 10/647
-	-	G05D 19/02	-		H01M 10/617
Törnbohm Per	1600249-5	B63B 35/34	-		H01M 10/613
-	-	E01D 15/14	-		H01M 10/6556
U			Vepak AS	15750067.9	B27B 25/00
Uhlén Mathias	1651735-1	A61K 31/455	-		B27B 25/04
-	-	A61K 9/08	-		B65B 25/02
-	-	A61K 31/198	-		B65B 35/12
-	-	A61K 31/205	-		B65B 35/24
-	-	A61K 31/675	-		B65B 35/32
-	-	A61P 1/16	-		B65B 5/06
-	-	A61P 3/04	-		B65B 5/10
-	-	A61P 3/06	-		A01G 23/00
UNAMI Shigeru	1551574-5	B22F 1/00	-		B27L 7/00
-	-	B22F 1/02	VIB VZW	14741613.5	A61K 38/19
-	-	C22C 33/02	-		A61K 39/395
-	-	C22C 38/00	Vinberg Carl-Henrik	1351450-0	F24F 13/10
-	-	C22C 38/12	-		F16K 15/14
-	-	C22C 38/16	-		F24C 15/20
Unicharm	15769118.9	A61F 13/47	Visual Physics, LLC	12715241.1	B41M 5/26
Corporation			-		B42D 25/41
-	-	A61F 13/49	-		B42D 25/29
-	-	A61F 13/533	-		B42D 25/324
-	-	A61F 13/536	-		G07D 7/00
-	-	A61F 13/511	-		G02B 3/00
-	-	A61F 13/513	VIZRT AG	12002185.2	A63B 24/00
-	-	A61F 13/534	-		G06T 7/593
uniQure biopharma	09748260.8	C12N 9/64	-		G06T 7/292
B.V.			-		G06K 9/00
-	-	C12N 15/57	-		G06T 7/20
-	-	A61K 38/48	-		G06T 15/20
Université de	14741613.5	A61K 38/19	-		G06T 7/80
Montpellier			-		G06T 5/00
-	-	A61K 39/395	Volkswagen	10718947.4	B60K 35/00
Universiteit Gent	14741613.5	A61K 38/19	Aktiengesellschaft		
-	-	A61K 39/395	-		G06F 3/048

Namnregister 40/2018

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Volvo Car Corporation	15160822.1	B60D 1/24	-	-	H04L 29/08
-	-	B60D 1/52	WÄHLSTAM René	1451492-1	A61K 8/20
-	-	B60D 1/54	-	-	A61K 8/34
-	-	B60Q 9/00	-	-	A61Q 15/00
-	-	G01S 15/93	X		
-	-	B60D 1/62	Xigen Inflammation Ltd.	14004427.2	A61K 38/00
-	-	B60K 35/00	-	-	A61K 38/03
-	14160482.7	B60N 2/885	-	-	A61K 38/04
-	15196468.1	B60R 13/00	-	-	A61P 27/02
-	-	B60R 13/02	Y		
-	14164732.1	F02F 1/42	Younadam Bilader	1750502-5	A01D 75/20
-	12176169.6	G06F 3/0486	-	-	A01D 34/00
-	-	B60K 37/06	-	-	G05D 1/02
-	-	G06F 3/0488	-	-	H01H 21/22
W			Z		
WABCO GmbH	1400431-1	B60T 15/04	Zealand Pharma A/S	14795564.5	C07K 14/605
-	-	B60T 7/04	-	-	A61K 38/26
-	07007475.2	B60T 13/58	-	-	A61K 38/28
Walbro LLC	1551661-0	H01T 13/05	-	-	A61K 45/06
-	-	F02P 13/00	-	-	A61K 31/137
-	-	H01T 13/41	-	-	A61K 31/155
Wallengren Märten	1551604-0	B60K 15/035	-	-	A61K 31/198
-	-	F02D 19/02	-	-	A61K 31/485
-	-	F02M 21/02	-	-	A61K 31/7048
-	-	G01F 23/14	ZLT Lüftungs- und Brandschutztechnik GmbH	16000046.9	F24F 1/36
Warn Industries, Inc.	1551269-2	B66D 1/48	Zoetis Belgium S.A.	11758027.4	A61K 31/485
-	-	B66C 13/22	-	-	A61P 29/02
-	-	B66D 1/12	-	-	A61K 9/00
-	-	H02P 6/08	Zürcher, Ralf	11009356.4	B61D 47/00
-	-	B66D 3/20	-	-	B61D 15/00
-	-	G05B 19/05	-	-	E01B 27/00
WENDLER Ian	1551269-2	B66D 1/48	Ö		
-	-	B66C 13/22	Ögren Mikael	1551396-3	B60W 30/16
-	-	B66D 1/12	-	-	B60W 40/076
-	-	H02P 6/08	-	-	B60W 30/18
-	-	B66D 3/20	-	-	B60W 50/00
-	-	G05B 19/05	Öhrlund Magnus	1750347-5	G05D 1/02
WENNERSTEN Elias	1650275-9	F16B 37/08	-	-	A01D 34/00
Wessel Christian	1551604-0	B60K 15/035			
-	-	F02D 19/02			
-	-	F02M 21/02			
-	-	G01F 23/14			
WIDMARK Christer	1650497-9	B63B 39/06			
-	-	B63B 39/14			
Winberg Ragnar	1800175-0	-			
Wockhardt Limited	11761404.0	A61K 31/407			
-	-	A61K 31/43			
-	-	A61K 31/431			
-	-	A61K 31/546			
-	-	A61K 31/04			
Wolford Aktiengesellschaft	16195943.2	A41B 9/00			
-	-	D04B 1/10			
-	-	D04B 1/24			
-	-	A41B 11/14			
-	-	A41D 1/21			
-	-	A41F 9/00			
-	-	A41B 9/14			
Wolting Holding B.V.	14711515.8	H04L 12/715			
-	-	H04L 12/24			
-	-	H04L 12/741			
-	-	H04L 12/721			
-	-	H04L 12/713			