



Svensk Patenttidning

Nr 25/2020

2020-06-16

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	37
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	38
Tillägg	39
Rättelser	40
Meddelanden	41
Namnregister	42

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 25/2020

(21) 2000095-6	(22) 2020-05-22	09 Karlstad, SE
(71) Bo Mattsson, Bergstigsvägen 6, 194 52 Upplands Väsby, SE		
(21) 2000096-4	(22) 2020-05-25	(21) 2050601-0 (22) 2020-05-26
(71) MA Trading i Kungsbacka AB, Midgårdsvägen 20, 434 31 Kungsbacka, SE		(71) Kjell Lindskog, Nygatan 49, 931 31 Skellefteå, SE
(74) Peter Bjelkстам, Rådjursvägen 11, 131 42 Nacka, SE		(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Drottninggatan 33, 111 51 Stockholm, SE
(21) 2000097-2	(22) 2020-05-26	(21) 2050602-8 (22) 2020-05-26
(71) Re-Organic AS, Kampenveien 5, 1618 Fredrikstad, NO		(71) KUAN-LIN WU, 1F., No. 90, Sec. 2, Beigang Rd., Chiayi Cou Taibao City, TW
(21) 2000099-8	(22) 2020-05-29	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(32) 2019-06-03 (33) NO (31) 20190692		
(71) Arne Høeg, Fjelkensvingen 21, 1395 Hvalstad, NO		(21) 2050603-6 (22) 2020-05-26
(21) 2030170-1	(22) 2020-05-23	(71) ELONROAD AB, Lilla Södergatan 14, 223 53 LUND, SE
(71) Lars Magnus Holmberg, Karlavägen 93, 115 22 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
(21) 2030171-9	(22) 2020-05-25	(21) 2050604-4 (22) 2019-08-12
(71) AB Sandvik Materials Technology, -, 81181 Sandviken, SE		(32) 2018-08-25 (33) DK (31) PA 2018 00508
(74) Ellen Setréus, Patent Function, 81181 Sandviken, SE		(71) Schur Pack Denmark a/s, J W Schurs Vej 1, 8700 Horsens, DK
(21) 2030172-7	(22) 2020-05-26	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(71) Atlastica AB, Odelbergsvägen 75, 122 37 Enskede Gård, SE		(86) 2019-08-12 PCT/DK2019/050241
(21) 2030173-5	(22) 2020-05-26	(21) 2050605-1 (22) 2020-05-26
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE
(21) 2030174-3	(22) 2020-05-26	(21) 2050606-9 (22) 2020-05-26
(71) Epiroc Rock Drills Aktiefbolag, ., 701 91 Örebro, SE		(71) EPFF Electrical Pipe For Fluid transport AB, Skottvägen 6, 736 32 KUNGSÖR, SE
(74) Hao Li et al., Patents, 701 91 Örebro, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) 2030175-0	(22) 2020-05-27	(21) 2050607-7 (22) 2020-05-27
(71) CHRISTOS DRAKOPOULOS, Olov Hartmans väg 3, 193 31 Sigtuna, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(21) 2030176-8	(22) 2020-05-28	(74) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE
(71) Requtech AB, BLOMKÅLSVÄGEN 25, 582 76 Linköping, SE		
(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(21) 2050608-5 (22) 2020-05-27
(21) 2030177-6	(22) 2020-05-28	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Kjell Andersson, Strålstensvägen 14, 703 74 Örebro, SE		(74) Caroline STOLT FALLDAHL, 151 87 Södertälje, SE
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE		(21) 2050609-3 (22) 2020-05-27
(21) 2050598-8	(22) 2020-05-25	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) RTI Group AB, Flöjelbergsgatan 8 C, 431 37 Mölndal, SE		(74) Scania CV AB, 141 46 Huddinge, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(21) 2050610-1 (22) 2020-05-27
(21) 2050599-6	(22) 2020-05-25	(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
(71) MIM Construction AB, Myren 125, 462 92 FRÅNDEFORS, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 138, SE-683 23 HAGFORS, SE		(21) 2050611-9 (22) 2020-05-27
(21) 2050600-2	(22) 2020-05-25	(71) AirForestry AB, Ulls väg 29C, 756 51 Uppsala, SE
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650		(21) 2050612-7 (22) 2020-05-28
		(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE
		(21) 2050613-5 (22) 2020-05-28
		(71) Smurfit Kappa Sverige AB, Verktstadsgatan 18, 241 38 ESLÖV, SE
		(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 VÄXJÖ, SE
		(21) 2050614-3 (22) 2020-05-28
		(71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6A 4 tr, 211 19 Malmö, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE

(21) **2050615-0** (22) 2020-05-28
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

(21) **2050616-8** (22) 2018-11-14
(32) 2017-11-17 (33) US (31) 62/587510
(32) 2018-01-03 (33) US (31) 15/861273
(32) 2018-09-05 (33) US (31) 16/122699
(32) 2018-11-02 (33) US (31) 16/179854
(32) 2018-11-06 (33) US (31) 16/182540
(32) 2018-11-06 (33) US (31) 16/182579
(71) SPLIT ROCK FILTER SYSTEMS LLC, 29 S. Chestnut St.,
Suite 203, NY 12561 New Paltz, US
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
(86) 2018-11-14 PCT/US2018/061146

(21) **2050617-6** (22) 2020-05-29
(71) Christian GEHRMANN, Skördevägen 2C, 227 38 LUND, SE
Hui ZHU, Lommavägen 38, 232 35 ARLÖV, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2050618-4** (22) 2020-05-29
(71) H & M Hennes & Mauritz AB, Mäster Samuelsgatan 46 A,
106 38 STOCKHOLM, SE
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE

(21) **2050619-2** (22) 2020-05-29
(71) H & M Hennes & Mauritz AB, Mäster Samuelsgatan 46 A,
106 38 STOCKHOLM, SE
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE

(21) **2050620-0** (22) 2020-05-29
(71) Crunchfish Proximity AB, Stora Varvsgatan 6 A, 4 tr,
211 19 Malmö, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2020

(51) B43L 9/00 B43L 9/02		B43L 12/00	(21) 1851430-7		(22) 2018-11-16
(21) 1851437-2		(22) 2018-11-20	(41) 2020-05-17		
(41) 2020-05-21			(54) Method for hydrophobizing a cellulose substrate		
(54) Device for drawing arcs			(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(71) Ain Meem Consultancy, Building 52 G, Road 14, Block 915, Riffa, BH			(72) Raija Bådenlid, Karlstad, SE		
Mehdi Muhammed Ghezali, Tallrisvägen 33 B, 702 34 ÖREBRO, SE			Susanne Hansson, Vendelsö, SE		
(72) Abdulla Majed Al Noaimi, West Riffa, BH			Carl-Magnus Brandén, Karlstad, SE		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE			(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
<hr/>					
(51) B64D 13/08 B64F 1/36		F16L 37/12	(21) 1951274-8		(22) 2019-11-07
(21) 1830334-7		(22) 2018-11-14	(41) 2020-05-20		
(41) 2020-05-15			(32) 2018-11-19 (33) ES (31) P201831119		
(54) Anslutningsdon			(54) Fundament för ett vindturbinstorn		
(71) Smart Climate Scandinavian AB, Västra Norrlandsgatan 22A, 903 28 UMEÅ, SE			(71) NABRAWIND TECHNOLOGIES, S.L., Avda. Carlos III n 11, 2 Izda, 31002 PAMPLONA, ES		
(72) Anders Tengman, UMEÅ, SE			(72) Hely Ricardo SAVII COSTA, UTERGA (Navarra), ES		
(74) Urban Johansson, Mycklingsvägen 6, 894 30 SJÄLEVAD, SE			Ion AROCENA DE LA RA, PAMPLONA (Navarra), ES		
			Eneko SANZ PASCUAL, PAMPLONA (Navarra), ES		
<hr/>					
(51) C08G 18/40 C08L 75/04			(21) F16L 3/01		
(21) 1830336-2		(22) 2018-11-15	B25J 5/02		B25J 19/00
(41) 2020-05-16			B65G 35/00		H02G 11/00
(54) A novel polyurethane or polyurethane-urea composition with reduced cold hardening			(21) 2050589-7		(22) 2020-05-20
(71) Ingevity UK Ltd, Baronet Road Warrington, WA4 6HA Cheshire, GB			(41) 2020-05-20		
(72) Scott Phillips, Lancashire, GB			(54) Arrangement for track motion device, track motion device and method		
Joel Neale, Flintshire, GB			(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH		
Joseph Scholes, Derbyshire, GB			(72) Sten RYTTY, Västerås, SE		
Håkan Björnberg, Malmö, SE			(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		
(74) Ingvar Sylegård, Bruksvägen 1, 284 80 Perstorp, SE					
<hr/>					
(51) C12Q 1/6825 C12Q 1/68		C12Q 1/6816	(51) G01S 13/02		(11) 542 622
G01N 27/00			A63B 29/02		G01S 13/82
(21) 1830335-4		(22) 2018-11-15	H04B 1/59		
(41) 2020-05-16			(21) 1851646-8		(22) 2018-12-21
(54) SYSTEM AND METHOD FOR GENE DETECTION			(41) 2020-06-16		(45) 2020-06-16
(71) XIANLAN TECHNOLOGY CO., LIMITED, FLAT/RM E, 3/F, PO CHEONG BUILDING, 148-154 NAM CHEONG STREET, KOWLOON, 999077 HONG KONG, HK			(54) An emergency rescue equipment comprising a harmonic radar reflector		
(72) Lanfang XIAN, HONG KONG, HK			(71) Recco Invest AB, Radiovägen 3A, 181 55 Lidingö, SE		
(74) HENDERSON & WILL LIMITED, P.O. Box 17, Shek Wu Hui Post Office, New Territories, 999077 HONG KONG, HK			(72) Magnus GRANHED, Lidingö, SE		
			Tomas FORSSÉN, Västerås, SE		
<hr/>					
(51) D21H 21/54 B41M 5/50		D21H 17/66	(51) G06F 12/08		
D21H 19/00			G06F 9/46		H03M 7/30
(21) 1851421-6		(22) 2018-11-14	(21) 1851424-0		(22) 2018-11-14
(41) 2020-05-15			(41) 2020-05-15		
(54) Surface treatment composition			(54) Accessing compressed computer memory		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		
(72) Nina Miikki, Imatra, FI			(72) Angelos Arelakis, Göteborg, SE		
Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI			Vasileios Spiliopoulos, Mölndal, SE		
(74) Susanna KLING, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE			Per Stenström, Torslanda, SE		
<hr/>					
(51) D21H 23/44 D21H 17/05		D21H 17/14	(51) G06F 12/08		
D21H 19/80		D21H 19/84	G06F 9/46		
D21H 23/50		D21H 23/66	(21) 1851423-2		(22) 2018-11-14

Allmänt tillgängliga patentansökningar 25/2020

- (41) 2020-05-15 (71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(54) Managing free space in a compressed memory system (72) Mikael DAVIDSSON, Västerås, SE
(71) ZeroPoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (72) Chloe Alverti, Attiki, GR
Angelos Arelakis, Göteborg, SE
Ioannis Nikolakopoulos, Mölndal, SE
Per Stenström, Torslanda, SE
Pedro Petersen Moura Trancoso, Göteborg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 Malmö, SE
-
- (51) **H01F 1/24**
B22F 1/00 B22F 1/02
B22F 3/00 B22F 3/24
H01F 41/02 C22C 38/00
(21) **2050375-1** (22) 2018-10-17
(41) 2020-04-02
(32) 2017-10-17 (33) JP (31) 2017-200706
(54) Compressed power magnetic core, powder for magnetic core, and production of methods therefor
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA CHUO KENKYUSHO, 41-1, Yokomichi, Nagakute-shi, 4801192 Aichi, JP
DENSO CORPORATION, 1-1, Showa-cho, Aichi-pref., 448-8661 Kariya-city, JP
(72) Seishi UTSUNO, Aichi, JP
Jung hwan HWANG, Aichi, JP
Ken MATSUBARA, Aichi, JP
Masataka MITOMI, Aichi, JP
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(86) 2018-10-17 PCT/JP2018/038678
-
- (51) **H02M 7/483**
H02M 1/08 H02M 7/49
H02M 1/12
(21) **1851434-9** (22) 2018-11-19
(41) 2020-05-20
(54) Handling of submodule overvoltages in a modular multilevel converter
(71) ABB SCHWEIZ AG, Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden, CH
(72) Yuhei OKAZAKI, Västerås, SE
Kalle ILVES, Västerås, SE
Mats ANDERSSON, Beijing, CN
(74) Kransell & Wennborg KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
-
- (51) **H04L 12/28**
H04L 29/06 H04W 4/00
H04W 48/18
(21) **1930377-5** (22) 2019-11-18
(41) 2020-05-19
(32) 2018-11-18 (33) SE (31) 0000000-0
(54) A platform for managing and controlling IoT devices
(71) Bamdad Payvar, Snödroppsgatan 8 lgh 1002, 21242 Malmö, SE
(72) Bamdad Payvar, Malmö, SE
-
- (51) **H04W 12/00**
H04W 4/80 B25J 13/06
G05B 19/409
(21) **2050588-9** (22) 2020-05-20
(41) 2020-05-20
(54) Method of pairing teach pendant unit with industrial robot, control system, and robot system

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 25/2020

(51) A01L 1/02	(11) 542 617	crusher, a method for mounting such kit and a roller crusher
(21) 1850855-6	(22) 2018-07-06	
(41) 2020-01-07	(45) 2020-06-16	(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE
(54) Hovbeklädnad		(72) Lars GRÖNVALL, Trelleborg, SE
(73) Roby Innovation AB, Skyttevägen 21, 932 36 Ursviken, SE		(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE
(72) Roger BYSTRÖM, Ursviken, SE		
Johan IGNBERG SÄLL, Skellefteå, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
<hr/>		
(51) A47B 3/00	(11) 542 623	(51) B22F 9/08
A47B 13/02	A47B 13/06	B22F 1/00
(21) 1850611-3	(22) 2018-05-23	(11) 542 606
(41) 2019-11-24	(45) 2020-06-16	C22C 33/02
(54) System comprising a support element and a furniture element		C22C 45/02
(73) Kant Design AB, Hedevägen 2, 239 34 Skanör, SE		(21) 1651221-2
(72) Peter BJÖRCK, Skanör, SE		(22) 2015-03-13
(74) David WENSBO POSARIC, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE		(41) 2016-09-12
		(45) 2020-06-16
		(32) 2014-03-31 (33) JP
		(31) 2014-072786 2014
		(54) Method for producing atomized metal powder
		(73) JFE Steel Corporation, 2-3, Uchisaiwai-cho, 2-chome Chiyoda-ku, 100-0011 TOKYO, JP
		(72) Makoto NAKASEKO, TOKYO, JP
		Naomichi NAKAMURA, TOKYO, JP
		Yukiko OZAKI, TOKYO, JP
		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
		(86) 2015-03-13 PCT/JP2015/001407
<hr/>		
(51) A61B 17/29	(11) 542 609	(51) B25J 13/08
A61B 17/94		E04F 21/20
(21) 1851029-7	(22) 2018-08-30	(11) 542 614
(41) 2019-07-30	(45) 2020-06-16	G05D 1/02
(32) 2018-01-29 (33) SE	(31) 1850097-5	(21) 1750425-9
(54) A tool gripping device for a laparoscopic instrument		(22) 2017-04-10
(73) Laprotech AB, Kopparbergsvägen 10, 722 13 Västerås, SE		(41) 2018-10-11
(72) Azad NAJAR, Västerås, SE		(45) 2020-06-16
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(54) Method of installing building components
		(73) El-Zouki Group AB, Toffelbacken 27, 126 39 Hägersten, SE
		(72) Björn Johansson, Linköping, SE
		Anders Moe, Linköping, SE
		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) A63B 21/00	(11) 542 605	(51) B60K 13/02
A63B 22/00	F16G 11/02	F02M 35/10
(21) 1751518-0	(22) 2017-12-11	(11) 542 612
(41) 2019-06-12	(45) 2020-06-16	B62D 33/06
(54) A method for connecting an adapter assembly to an exercise rope		(21) 1850191-6
(73) Snakeheads AB, Vinbergsvägen 4, 311 50 Falkenberg, SE		(22) 2018-02-21
(72) Roger Pettersson, FALKENBERG, SE		(41) 2019-08-22
Martin Reynolds, FALKENBERG, SE		(45) 2020-06-16
Krister Lindén, FALKENBERG, SE		(54) Vehicle, Pump, and Inlet System
Ulf Pentéus, FALKENBERG, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(72) Anton GULLBRANDSON, Hägersten, SE
		(74) Scania CV AB/Mikael SANDBERG, 151 87 Södertälje, SE
<hr/>		
(51) B02C 23/04	(11) 542 618	(51) B62D 5/04
B02C 4/02	B02C 4/32	B62D 6/00
(21) 1850934-9	(22) 2018-07-23	(11) 542 604
(41) 2019-05-11	(45) 2020-06-16	(22) 2014-08-22
(32) 2017-11-10 (33) SE	(31) 1751400-1	(41) 2016-02-23
(54) A deflection distribution refitting kit for a roller crusher, a method for mounting such a kit and a roller crusher		(45) 2020-06-16
(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE		(54) A method for controlling an electrical steering system and an electrical steering system
(72) Lars GRÖNVALL, Trelleborg, SE		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE		(72) Jan KARLSSON, Eskilstuna, SE
		(74) Eva Frenth, Scania CV AB, SE-15187 Södertälje, SE
<hr/>		
(51) B02C 23/04	(11) 542 619	(51) B67D 7/42
B02C 4/02	B02C 4/32	F16L 11/15
(21) 1850935-6	(22) 2018-07-23	(11) 542 603
(41) 2019-05-11	(45) 2020-06-16	(22) 2013-10-07
(32) 2017-11-10 (33) SE	(31) 1751400-1	(41) 2015-04-08
(54) A deflection distribution refitting kit for a roller crusher, a method for mounting such a kit and a roller crusher		(45) 2020-06-16
(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE		(54) Förfarande samt anordning vid automatisk tankning av fordon
(72) Lars GRÖNVALL, Trelleborg, SE		(73) Sten Corfitsen, Villagatan 18, 114 32 Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE		(72) STEN CORFITSEN, STOCKHOLM, SE
		(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) B02C 23/04	(11) 542 611	(51) F16K 31/12
B02C 4/02	B02C 4/32	F01P 7/16
(21) 1850935-6	(22) 2018-07-23	(11) 542 611
(41) 2019-05-11	(45) 2020-06-16	F16K 31/163
(32) 2017-11-10 (33) SE	(31) 1751400-1	(21) 1751017-3
(54) A deflection distribution refitting kit for a roller crusher, a method for mounting such a kit and a roller crusher		(22) 2017-08-24
(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE		(41) 2019-02-25
(72) Lars GRÖNVALL, Trelleborg, SE		(45) 2020-06-16
(74) AWA Sweden AB, Studiegången 3, 831 27 Östersund, SE		

(54) A thermostat device for a cooling system	(72) Joakim Andren, Stockholm, SE
(73) Scania CV AB, -, 151 87 Södertälje, SE	Peter Braroe, Stockholm, SE
(72) Mats EKMAN, Nykvarn, SE	
Ola SANDSTRÖM, Haninge, SE	
Joakim SOMMANSSON, Grödinge, SE	
Zoltan KARDOS, Södertälje, SE	
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) F24D 3/10 (11) 542 610	(51) G06Q 10/06 (11) 542 608
F24D 3/12 F28F 9/02	B27B 31/00
(21) 1651733-6 (22) 2016-12-22	(21) 1851020-6 (22) 2018-08-27
(41) 2018-07-11 (45) 2020-06-16	(41) 2020-02-28 (45) 2020-06-16
(54) Energy distribution system and distributor for the system	(54) Method and system for enhancing traceability in a production line by creating a time-based fingerprint
(73) iQ SOLAR AB, Lilla varvsgatan 14, 211 15 Malmö, SE	(73) RISE Research Institutes of Sweden AB, Brinellgatan 4, 504 62 BORÅS, SE
(72) Jonathan KARLSSON, SÖSDALA, SE	(72) Petri LUOMALA, BORÅS, SE
Frantisek ARNOST, PRAG 5, CZ	Anders LYCKEN, BROMMA, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
<hr/>	
(51) G01D 5/347 (11) 542 616	(51) G06Q 10/08 (11) 542 615
H05K 5/00	G06K 9/00 G06T 7/246
(21) 1851158-4 (22) 2018-09-27	(21) 1751462-1 (22) 2017-11-28
(41) 2020-03-28 (45) 2020-06-16	(41) 2019-05-29 (45) 2020-06-16
(54) Rotary encoder and method for manufacturing a rotary encoder	(54) Systems, methods and computer programs for container space allocation monitoring
(73) Leine & Linde AB, Box 8, 645 21 Strängnäs, SE	(73) Cristian KLEIN, Sagovägen 2D, lgh 1301, 907 52 UMEÅ, SE
(72) Richard Arnstein, Strängnäs, SE	Barbara TEREBIENIEC, Sagovägen 2D, lgh 1301, 907 52 UMEÅ, SE
Per Andréason, Strängnäs, SE	(72) Cristian KLEIN, UMEÅ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	Barbara TEREBIENIEC, UMEÅ, SE
<hr/>	
(51) G01S 13/02 (11) 542 622	(51) G12B 13/00 (11) 542 620
A63B 29/02 G01S 13/82	D21F 5/00 G01N 7/00
H04B 1/59	G01N 33/34
(21) 1851646-8 (22) 2018-12-21	(21) 1851138-6 (22) 2018-09-25
(41) 2020-06-16 (45) 2020-06-16	(41) 2020-03-26 (45) 2020-06-16
(54) An emergency rescue equipment comprising a harmonic radar reflector	(54) Method of determining the moisture content of a web of cellulose pulp
(73) Recco Invest AB, Radiovägen 3A, 181 55 Lidingö, SE	(73) Andritz Technology and Asset Management GmbH, Statteggerstrasse 18, 8045 Graz, AT
(72) Magnus GRANHED, Lidingö, SE	(72) Ola LARSSON, Växjö, SE
Tomas FORSSÉN, Västerås, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>	
(51) G02B 27/22 (11) 542 624	(51) H01L 21/04 (11) 542 607
B42D 25/30 G02B 7/00	H01L 29/66 H01L 29/78
(21) 1751545-3 (22) 2016-05-20	(21) 1850824-2 (22) 2018-06-29
(41) 2017-12-14 (45) 2020-06-16	(41) 2019-12-30 (45) 2020-06-16
(32) 2015-05-21 (33) AU (31) 2015100670	(54) MOSFET in SiC with self-aligned lateral MOS channel
(32) 2015-05-21 (33) AU (31) 2015901865	(73) Ascatron AB, Isafjordsgatan 22B, 164 40 KISTA, SE
(54) Combination microlens optical device	(72) Adolf Schöner, Hässelby, SE
(73) CCL SECURE PTY LTD, 1-17 Potter Street, Craigieburn, 3064 Victoria, AU	Sergey Reshanov, Upplands Väsby, SE
(72) Gary Fairless Power, Victoria, AU	Nicolas Thierry-Jebali, Stockholm, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	Hossein Elahipanah, Sollentuna, SE
(86) 2016-05-20 PCT/AU2016/050383	(74) Ström & Gulliksson AB, Box 5275, 102 46 Stockholm, SE
<hr/>	
(51) G06F 16/35 (11) 542 613	(51) H01R 13/6466 (11) 542 621
G06F 16/2457 G06F 40/20	H01R 13/6473 H01R 24/64
G06N 5/00 G06N 20/00	H05K 1/02
(21) 1630099-8 (22) 2016-04-29	(21) 1851403-4 (22) 2018-11-12
(41) 2017-10-30 (45) 2020-06-16	(41) 2019-05-14 (45) 2020-06-16
(54) Automatically extracting novel information from large document collections	(32) 2017-11-13 (33) US (31) 15/810,538
(73) NewsMachine AB, Storgatan 44, 114 55 Stockholm, SE	(54) RJ-45 plug for high frequency applications
	(73) Surtec Industries, Inc., No.9, Gongjian N. Rd., Cidu, 20647 Keelung City, TW
	(72) Chou-Hsin CHEN, Keelung City, TW
	(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **C07D 401/04** (21) **2090015-5** L
A61K 31/44 A61P 25/00
C07D 213/74 C07D 213/89
- (68) **12798549.7** (68) **2 785 706**
- (92) 2020-03-17 EG EU/1/15/1001
(93) 2020-03-17 EG EU/1/15/1001
(95) fosnetupitant/paonosetron
- (54) Substituerade 4-fenyl-pyridiner för behandling av sjukdomar relaterade till en nk-1-receptor
- (71) Helsinn Healthcare SA, Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo, CH
-

- (51) **C07D 401/06** (21) **1990024-0** L
A61K 31/4439 A61P 31/18
- (68) **15157348.2** (68) **2 924 034**
- (94) 2031-03-29--2033-11-25
- (92) 2018-11-26 EG EU/1/18/1333
- (93) 2018-11-26 EG EU/1/18/1333
- (95) doravirine or a pharmaceutically acceptable salt thereof in combination with lamivudine and tenofovir disoproxil fumarate
- (54) Farmaceutisk sammansättning innefattande en icke-nukleosid hämmare av omvänt transkriptas
- (73) Merck Canada Inc., 16711 Trans-Canada Highway, Kirkland QC H9H 3L1, CA
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 25/2020

(51) A01B 23/02	(11) 3 079 453	A61M 11/04	A61M 15/00
(21) 15820155.8	(45) 2020-02-26	(21) 18214903.9	(45) 2020-03-11
(32) 2014-12-22 (33) DE	(31) 102014119359	(32) 2005-07-19 (33) US	(31) 70010505 P
(54) Verktygssystem		(32) 2006-07-11 (33) US	(31) 48516806
(73) Betek GmbH & Co. KG, Sulgener Strasse 21-23, 78733 Aichhalden, DE		(54) Förfarande och system för förångning av substans	
		(73) JT International SA, 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH	
(51) A01B 69/00	(11) 3 378 296	(51) A47G 21/02	(11) 3 013 191
A01D 41/127	G06F 3/01	(21) 14739226.0	(45) 2020-02-26
G06F 3/0484		(32) 2013-06-27 (33) SE	(31) 1350787-6
(21) 18401023.9	(45) 2020-02-26	(54) Anordning för ett bestickset	
(32) 2017-03-15 (33) DE	(31) 102017105487	(73) Berndtsson, Håkan, Skallviksvägen 28, 421 67 Västra Frölunda, SE	
(54) Lantbruksterminal			
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE			
(51) A01K 1/01	(11) 3 446 188	(51) A61B 6/00	(11) 3 426 154
A47L 11/24	B60G 99/00	A61M 5/145	A61M 5/168
B60R 19/48	B62D 63/02	A61M 5/00	A61M 5/142
G01L 5/00	G05D 1/00	G16H 20/17	G16H 40/63
A47L 11/40	A47L 9/00	(21) 17714924.2	(45) 2020-03-11
G05D 1/02		(32) 2016-03-10 (33) US	(31) 201615066130
(21) 17719937.9	(45) 2020-03-11	(54) System och förfaranden för att förutsäga tryck före injicering i injektionsprocedurer	
(32) 2016-04-20 (33) NL	(31) 2016643	(73) Bayer Healthcare LLC, 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, US	
(54) Autonomt fordon med avbärranordning			
(73) Lely Patent N.V., Cornelis van der Lelylaan 1, 3147 PB Maassluis, NL			
(51) A01N 55/02	(11) 3 092 901	(51) A61B 17/132	(11) 3 068 314
A61K 31/555	A61K 31/425	A61B 17/00	A61B 90/00
A61P 35/00		(21) 14721865.5	(45) 2020-04-08
(21) 16171555.2	(45) 2020-04-29	(32) 2013-11-15 (33) DE	(31) 102013112597
(32) 2007-10-05 (33) US	(31) 978042 P	(54) Venös tourniquet	
(32) 2008-03-21 (33) US	(31) 38681 P	(73) Kimetec GmbH, Gerlinger Strasse 36/38, 71254 Ditzingen, DE	
(32) 2008-04-17 (33) US	(31) 45933 P		
(54) QUINOLONE ANALOGS AND METHODS RELATED THERETO		(51) A61F 2/24	(11) 3 269 330
(73) Senhwa Biosciences, Inc., 10F, No. 225, Sec. 3, Peishin Rd., Hsintien Dist., New Taipei City 23143, TW		(21) 17184689.2	(45) 2020-02-26
		(32) 2012-01-31 (33) US	(31) 201261592796 P
		(32) 2012-05-03 (33) US	(31) 201261687898 P
		(32) 2012-09-27 (33) US	(31) 201261744468 P
		(32) 2012-11-26 (33) US	(31) 201261796964 P
		(54) Anordningar och system för mitralklaffimplantering	
		(73) Mitral Valve Technologies Sàrl, Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, CH	
(51) A23C 9/137	(11) 2 091 341	(51) A61F 2/36	(11) 3 388 030
(21) 07857488.6	(45) 2020-04-29	A61F 2/38	A61F 2/40
(32) 2006-12-13 (33) EP	(31) 06126035	A61F 2/30	
(54) Cream substitute		(21) 17166465.9	(45) 2020-03-04
(73) Coöperatie AVEBE U.A., Prins Hendrikplein 20, 9641 GK Veendam, NL		(54) Distansstycke som tillfällig ledprotesersättning för avgivande av en aktiv läkemedelsbeståndsdel	
		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	
(51) A23G 1/36	(11) 2 833 732	(51) A61J 7/00	(11) 3 072 495
A23G 1/30	A23G 1/46	(21) 16166215.0	(45) 2020-03-11
(21) 13712381.6	(45) 2020-03-11	(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578674 P
(32) 2012-04-03 (33) EP	(31) 12162922.4	(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578649 P
(54) Choklad med mjölkfettfraktioner		(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201161578658 P
(73) FrieslandCampina Nederland B.V., Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort, NL		(32) 2011-12-21 (33) US	(31) 201113333574
		(32) 2011-12-21 (33) WO	(31) PCT/US2011/066588
		(32) 2012-05-24 (33) US	(31) 201261651322 P
		(32) 2012-08-03 (33) US	(31) 201261679117 P
		(54) System, förfarande och anordning för infusion av vätska	
		(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US	
(51) A24F 47/00	(11) 3 488 716		
A24D 3/04	A24F 1/10		

(51) A61K 9/00	(11) 2 763 654	(51) A61K 38/12	(11) 3 337 494
A61K 31/5575	A61K 47/36	C07K 7/54	A61P 31/04
A61K 47/02	A61K 31/5377	A61P 15/14	A61P 15/00
A61K 31/728	A61P 27/06	C07K 7/56	
(21) 12759652.6	(45) 2020-04-29	(21) 16757590.1	(45) 2020-03-11
(32) 2011-09-12 (33) EP	(31) 11306137.8	(32) 2015-08-17 (33) EP	(31) 15181209.6
(54) OPTALMOLOGISKA KOMPOSITIONER INNEFATTANDE PROSTAGLANDIN F2-ALFA-DERIVAT OCH		(54) Lysobactin för användning vid behandlingen av juverinflammation	
HYALURONSYRA		(73) Bayer Animal Health GmbH, Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverkusen, DE	
(73) Unither Pharmaceuticals, 151 rue André Durouchez CS 28028, 80084 Amiens Cedex 2, FR			
(51) A61K 9/20	(11) 3 148 513	(51) A61K 38/16	(11) 2 753 346
A61K 9/16	A61K 31/435	A61K 38/43	C12N 5/077
A61K 31/506		C12N 5/02	A61P 3/00
(21) 15727470.5	(45) 2020-02-26	A61P 19/00	A61P 21/00
(32) 2014-05-29 (33) US	(31) 201462004359 P	A61P 25/00	
(54) Beredning Av Ceritinib		(21) 12830086.0	(45) 2020-04-22
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		(32) 2011-09-07 (33) US	(31) 201161531917 P
		(54) Ceramidase and cell differentiation	
		(73) Mount Sinai School Of Medicine, One Gustave L. Levy Place, New York, New York 10029, US	
(51) A61K 31/423	(11) 3 217 975	(51) A61K 38/17	(11) 3 253 402
A61K 31/5575	A61K 35/744	A61K 35/747	A61K 9/16
A61K 38/19	A61P 35/02	A61P 17/02	
A61P 37/02		(21) 15821025.2	(45) 2020-04-29
(21) 15801987.7	(45) 2020-03-11	(32) 2015-02-04 (33) WO	(31) PCT/EP2015/052345
(32) 2014-10-09 (33) DE	(31) 102014014993	(54) Rekombinant probiotisk bakterie	
(54) Användning av immunmodulatoreffektiva sammansättningar för immunterapeutisk behandling av patienter med myeloiska leukemier		(73) Aurealis OY, Mikrokatu 1, 70210 Kuopio, FI	
(73) Modiblast Pharma GmbH, Buchenstrae 3, 82041 Oberhaching, DE			
(51) A61K 31/445	(11) 3 200 791	(51) A61K 38/17	(11) 3 297 651
C07D 211/60		A61P 27/02	
(21) 15845610.3	(45) 2020-04-22	(21) 16724409.4	(45) 2020-02-26
(32) 2014-09-29 (33) US	(31) 201462057107 P	(32) 2015-05-21 (33) WO	(31) PCT/IB2015/000967
(54) PROCESSER OCH MELLANPRODUKTER VID FRAMSTÄLLNING AV C5AR-ANTAGONISTER		(54) Synergistisk kombination av neuronella viabilitetsfaktorer och användning av dessa	
(73) ChemoCentryx, Inc., 850 Maude Avenue, Mountain View, California 94043, US		(73) INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 (UPMC), 4 place Jussieu, 75005 Paris, FR The Regents of the University of California, 1111 Regents of the University 5th Floor, Oakland, CA 94607, US The Trustees of The University of Pennsylvania, 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104, US	
(51) A61K 31/70	(11) 2 139 494	(51) A61K 48/00	(11) 3 254 703
A61K 9/16	A61K 9/20	C12N 15/63	C07K 14/005
A61P 3/10		C12N 15/86	A61K 38/17
(21) 08732695.5	(45) 2020-03-11	A61K 9/00	C12N 7/00
(32) 2007-03-22 (33) US	(31) 896286 P	C12Q 1/70	C12N 15/113
(54) Farmaceutiska formuleringar som innefattar dapagliflozin propylenglykolhydrat		C12N 15/115	G01N 33/50
(73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE		(21) 17168534.0	(45) 2020-02-19
		(32) 2011-04-22 (33) US	(31) 201161478355 P
		(54) Adenoassocierade virusvirioner som innefattar kapsidvariant och förfaranden för användning därav	
		(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	
(51) A61K 38/00	(11) 2 970 487	(51) A61K 49/00	(11) 2 268 317
C07K 16/40	C07K 14/245	A61K 49/08	A61K 49/10
C07K 16/28	C07K 14/25	A61K 49/18	A61K 51/04
A61K 39/00	C07K 16/08		
C07K 16/20	C07K 16/30		
C07K 16/32			
(21) 14726015.2	(45) 2020-03-11		
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201361777130 P		
(54) CYTOTOXISKA PROTEINER OMFATTANDE CELLMÅLSÖKANDE BINDNINGSREGIONER OCH			
SHIGATOXIN-A-UNDERENHETSREGIONER FÖR SELEKTIVT DÖDANDE AV SPECIFIKA CELLTYPER			
(73) Molecular Templates, Inc., 9301 Amberglen Boulevard Suite 100, Austin, TX 78729, US			

Meddelade europeiska patent 25/2020

<p>G01N 33/574 C09B 23/08</p> <p>(21) 09720423.4 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2008-03-14 (33) US (31) 36495</p> <p>(54) Integrin-targetingssubstanser och in vivo- och in vitro-bildgenereringsmetoder som använder desamma</p> <p>(73) VisEn Medical, Inc., 940 Winter Street, Waltham, MA 02451, US Merck Sharp & Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, US</p>	<p>(51) A61M 5/20 (11) 3 384 944 A61M 5/32 A61M 5/00</p> <p>(21) 18167817.8 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2011-12-21 (33) EP (31) 11194775.0</p> <p>(54) Autoinjektor</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Brüningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) A61L 15/26 (11) 3 413 932 A61L 15/42 A61L 15/44</p> <p>(21) 16709820.1 (45) 2020-03-25</p> <p>(54) Förfarande för att framställa en farmaceutiskt aktiv prepolymerberedning, beredningar som erhållits enligt förfarandet och användningar av beredningen</p> <p>(73) Pharmaplast SAE, Amria Free Zone, Alexandria 23512, EG</p>	<p>(51) A61M 5/20 (11) 3 183 019 A61M 5/31</p> <p>(21) 15833116.5 (45) 2020-03-25</p> <p>(32) 2014-08-18 (33) US (31) 201462038386 P</p> <p>(32) 2014-10-08 (33) US (31) 201462061664 P</p> <p>(32) 2015-02-25 (33) US (31) 201562120792 P</p> <p>(32) 2015-02-27 (33) US (31) 201562126011 P</p> <p>(32) 2015-08-13 (33) US (31) 201562204940 P</p> <p>(54) Bärbar läkemedelsblandnings -och leveransanordning och associerade förfaranden</p> <p>(73) Windgap Medical, Inc., 200 Dexter Avenue, Suite 270, Watertown, MA 02472, US</p>
<p>(51) A61L 27/00 (11) 3 280 462 A61F 2/28 A61L 24/00 C08K 5/00 C08L 71/08</p> <p>(21) 16718237.7 (45) 2020-05-06</p> <p>(32) 2015-04-07 (33) FR (31) 1552949</p> <p>(54) Röntgentät PEEK-baserat block för användning i ett CAD / CAM-system för tillverkning av en tandrestaurering</p> <p>(73) Soci�t� de Recherches Techniques Dentaires - R.T.D., 3, rue Louis Neel Technoparc Espace Gavani�re, 38120 Saint Egr�ve, FR</p>	<p>(51) A61M 5/31 (11) 2 890 435 A61M 5/24 A61M 5/315</p> <p>(21) 13758803.4 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2012-09-04 (33) US (31) 201261696496 P</p> <p>(32) 2012-08-31 (33) EP (31) 12182564.0</p> <p>(54) L�kemedelsmataranordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Br�ningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) A61M 1/10 (11) 3 177 335 (21) 15742032.4 (45) 2020-03-04 (32) 2014-12-11 (33) SE (31) 1451521-7 (32) 2014-08-07 (33) SE (31) 1450926-9</p> <p>(54) Blodpumpsanordning</p> <p>(73) Scandinavian Real Heart AB, Kopparbergsv�gen 10, 722 13 V�sterås, SE</p>	<p>(51) A61M 5/32 (11) 3 099 356 A61M 5/315</p> <p>(21) 15701526.4 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2014-01-30 (33) EP (31) 14153202.8</p> <p>(54) L�kemedelsmataranordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Br�ningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>
<p>(51) A61M 1/16 (11) 3 177 336 (21) 15738931.3 (45) 2020-03-11 (32) 2014-08-07 (33) DE (31) 102014011699</p> <p>(54) Anordning och f�rfarande f�r att best�mma ett optimalt dialysatfl�de f�r en extrakorporeal blodbehandling med en extrakorporeal blodbehandlingsanordning</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kr�ner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	<p>(51) A61M 15/00 (11) 3 129 087 A61B 5/00</p> <p>(21) 15722064.1 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2014-10-10 (33) EP (31) 14003485.1</p> <p>(32) 2014-07-08 (33) EP (31) 14002327.6</p> <p>(32) 2014-04-07 (33) EP (31) 14001266.7</p> <p>(54) F�rfarande, elektronisk anordning, inhalationstr�ningssystem f�r �vning p� en och/eller styrning av inhalationsprocess hos en patient</p> <p>(73) Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE</p>
<p>(51) A61M 5/20 (11) 1 545 662 A61M 37/00</p> <p>(21) 03784026.1 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2002-08-05 (33) GB (31) 0218126</p> <p>(54) Drug delivery system</p> <p>(73) Enesi Pharma Limited, 120 A&B Olympic Avenue, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 4SA, GB</p>	<p>(51) A61M 25/00 (11) 3 079 752 A61M 25/01</p> <p>(21) 14833305.7 (45) 2020-04-01</p> <p>(32) 2013-12-12 (33) US (31) 201361915396 P</p> <p>(32) 2013-12-12 (33) US (31) 201361915270 P</p> <p>(32) 2013-12-12 (33) US (31) 201361915280 P</p> <p>(32) 2014-06-12 (33) US (31) 201462011266 P</p> <p>(32) 2014-06-12 (33) US (31) 201462011204 P</p> <p>(54) Nedspolningsbara katetrar</p> <p>(73) Hollister Incorporated, 2000 Hollister Drive, Libertyville, IL 60048, US</p>
<p>(51) A61M 5/20 (11) 3 380 139 A61M 5/24 A61M 5/32</p> <p>(21) 16798203.2 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2015-11-27 (33) EP (31) 15196699.1</p> <p>(54) L�kemedelsmataranordning</p> <p>(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Br�ningstrae 50, 65929 Frankfurt am Main, DE</p>	<p>(51) A61M 39/24 (11) 3 432 971 A61M 5/28 B01L 3/00 A61B 5/15 A61B 5/153</p>

Meddelade europeiska patent 25/2020

(21) 17712111.8	A61B 5/154	(45) 2020-02-26	(54) Förfarande för riktning av metalldelar
(32) 2016-03-22 (33) DE	(31) 102016204702		(73) GTEch Automatisierungstechnik GmbH, Gewerbestrae 6, 4551 Ried im Traunkreis, AT
(54) Anordning för uttag av kroppsvätskor, i synnerhet blod			
(73) Sarstedt AG & Co. KG, Sarstedtstrae 1, 51588 Nümbrecht, DE			
(51) A61N 2/02	(11) 2 822 650		(51) B21D 53/78
A61B 5/04	G01R 33/48		B23P 15/04
(21) 12767028.9	(45) 2020-03-11		F04D 29/28
(32) 2012-03-05 (33) US	(31) 201261606687 P		F01D 5/14
(54) Transkranieell magnetstimulering med bifasisk paraddpuls			(11) 3 243 580
(73) Nexstim Oyj, Elimäenkatu 9 B, 00510 Helsinki, FI			F01D 5/28
			F04D 29/32
			B21D 22/02
			(21) 17170050.3
			(45) 2020-03-18
			(32) 2016-05-09 (33) DE
			(31) 102016108527
			(54) Förfarande för framställning av en kantkåpa för en skovelkomponent hos en flygmotor eller en gasturbin samt kantkåpa för en skovelkomponent
			(73) LEISTRITZ Turbinentechnik GmbH, Lempstrasse 24, 42859 Remscheid, DE
(51) A62B 25/00	(11) 3 250 078		(51) B22D 41/02
(21) 16701753.2	(45) 2020-03-04		(11) 3 274 111
(32) 2015-01-26 (33) SE	(31) 1550076-2		(45) 2020-04-08
(54) Bärställ och metod för framställning därav			(32) 2015-03-24 (33) US
(73) INTERSPIRO AB, Box 2853, 187 28 Täby, SE			(31) 201562137498 P
			(54) Foder för ett metallurgiskt kärl med konfigurerad perforeringsstruktur
			(73) Vesuvius U S A Corporation, 1404 Newton Drive, Champaign, IL 61822, US
(51) B01D 33/073	(11) 3 090 794		(51) B23B 31/171
B01D 33/46			(11) 3 360 633
(21) 16166876.9	(45) 2020-03-25		(45) 2020-04-08
(32) 2015-05-06 (33) DE	(31) 102015107028		(21) 17155782.0
(54) Device for removing impurities from a liquid, and method for cleaning such a device			(45) 2020-04-08
(73) Huber SE, Industriepark Erasbach A1, 92334 Berching, DE			(54) Anordning och fastspänningshållare
			(73) SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH, Wiesentalstrasse 28, 88074 Meckenbeuren, DE
(51) B01J 2/30	(11) 3 120 922		(51) B24B 7/18
C05G 3/00			(11) 3 137 255
(21) 15382380.2	(45) 2020-04-22		A47L 11/40
(54) Klumpförebyggande sammansättningar för fasta gödningsmedel, innefattande kvartära esterammoniumföreningar			(21) 14890541.7
(73) Kao Corporation, S.A., P.O. Box 74 Puig dels Tudons, 10, 08210 Barbera del Valles, ES			(45) 2020-03-04
			(54) Golvslipmaskin
			(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) B02C 18/36	(11) 3 233 289		(51) B24B 23/02
B02C 19/20	B02C 18/10		(11) 3 471 916
(21) 15828756.5	(45) 2020-03-25		B24B 45/00
(32) 2014-12-15 (33) IT	(31) MI20142143		B24D 13/10
(54) Disgregating device of biological material and corresponding manufacturing method and method for the preparation of cell suspensions and tissue micrografts			B24D 13/20
(73) Human Brain Wave S.r.l., Corso Galileo Ferraris 63, 10128 Torino, IT			(45) 2020-04-08
			(32) 2016-06-20 (33) DE
			(31) 102016111265
			(54) Roterbart drivbar rotationsverktygsanordning
			(73) Monti-Werkzeuge GmbH, 53773 Hennef, DE
(51) B08B 7/00	(11) 2 858 765		(51) B24D 3/00
C11D 3/18	C11D 17/00		(11) 2 651 601
(21) 13800019.5	(45) 2020-02-19		B24D 11/00
(32) 2012-06-08 (33) US	(31) 201261657268 P		B24D 5/06
(54) Biodieselemulsion för rengöring av bituminösbelagd utrustning			B26D 1/143
(73) A.L.M. Holding Company, 920 10th Avenue North, Onalaska, WI 54650, US			(21) 10814636.6
			(45) 2020-02-26
			(54) En spalt-slitageindikator för ett slipverktyg
			(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc., 1 New Bond Street, Worcester, MA 01615, US
			Saint-Gobain Abrasifs, Rue de lAmbassadeur, 78700 Conflans-Sainte-Honorine, FR
(51) B21D 3/00	(11) 3 095 533		(51) B29C 44/08
B21D 3/10			(11) 2 825 360
(21) 16001047.6	(45) 2020-02-26		C08L 3/02
(32) 2015-05-13 (33) AT	(31) 3002015		(21) 13711148.0
			(45) 2020-05-06
			(32) 2012-03-12 (33) NL
			(31) 2008466
			(54) A method and apparatus for manufacturing sustainable products with a blown, foam structure
			(73) Paperfoam B.V., Hermesweg 22, 3771 ND Barneveld, NL
(51) B29C 70/44	(11) 2 903 806		(51) B29C 33/50
B29C 33/50	B29D 99/00		

Meddelade europeiska patent 25/2020

<p>B29L 31/30 (21) 13766737.4 (32) 2012-10-04 (33) US (54) Förfarande och anordning för sam-hårdning av kompositytskikt och förstärkningsmedel i en autoklav (73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-1596, US</p>	<p>B29K 105/06 (45) 2020-03-25 (31) 201213644587 (11) 3 302 957 B32B 5/18 B32B 5/28 B32B 13/04 (21) 16724284.1 (32) 2015-05-27 (33) DE (54) Plattformigt konstruktionselement med yttermembran (73) wedi GmbH, Hollefeldstrasse 51, 48282 Emsdetten, DE</p>	<p>(54) Kapsling för ett kopplingshuvud hos en kopplingsanordning och i synnerhet ett kopplingshuvud hos en mittbuffertkoppling (73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE</p>
<p>(51) B32B 5/02 B32B 5/18 B32B 5/28 B32B 13/04 (21) 16724284.1 (32) 2015-05-27 (33) DE (54) Plattformigt konstruktionselement med yttermembran (73) wedi GmbH, Hollefeldstrasse 51, 48282 Emsdetten, DE</p>	<p>(11) 3 302 957 B32B 5/24 B32B 13/02 E04B 1/62 (45) 2020-02-19 (31) 102015108357 (45) 2020-03-04 (31) 201715451775 (11) 3 385 106 F16D 11/10 F16H 48/06 (21) 18153353.0 (32) 2017-03-07 (33) US (54) Axelenhet uppvisande flera kopplingskragar (73) Meritor do Brasil Sistemas Automotivos Ltda, Av. Joo Batista, 825, 06097-900 Osasco, BR</p>	<p>(51) B62J 1/16 B62J 1/28 B62K 3/04 (21) 16865017.4 (32) 2015-11-10 (33) US (54) Monteringsstång, monteringsfäste och sats för användning med en cykel (73) Kent International Inc., 60 East Halsey Road, Parsippany, New Jersey 07054-3705, US</p>
<p>(51) B60K 17/346 B60K 17/36 F16H 48/06 (21) 18153353.0 (32) 2017-03-07 (33) US (54) Axelenhet uppvisande flera kopplingskragar (73) Meritor do Brasil Sistemas Automotivos Ltda, Av. Joo Batista, 825, 06097-900 Osasco, BR</p>	<p>(11) 3 385 106 F16D 11/10 F16H 48/06 (45) 2020-03-04 (31) 201715451775 (11) 3 106 345 (45) 2020-02-26 (31) 102015109464 (11) 3 439 920 H04N 5/232 G06K 9/46 (21) 17705901.1 (32) 2016-04-05 (33) GB (54) Fastställande av monteringspositioner och/eller orienteringar för flera kameror i ett kamerasystem för ett fordon (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(51) B62K 19/36 B62K 19/16 B62J 1/08 B62K 21/18 B62K 19/30 B60T 11/04 F16C 1/22 (21) 17195297.1 (32) 2015-05-21 (33) US (32) 2016-05-22 (33) US (54) Cykel med kabeldragning (73) Trek Bicycle Corporation, 801 West Madison Street, Waterloo, WI 53594, US</p>
<p>(51) B60P 3/40 (21) 16174596.3 (32) 2015-06-15 (33) DE (54) TRANSPORTANORDNING FÖR TRANSPORT AV EN LÅNGSTÄCKT KOMPONENT OCH FÖRFARANDE FÖR TRANSPORT AV EN LÅNGSTRÄCKT KOMPONENT (73) eno energy systems GmbH, Am Strande 2 e, 18055 Rostock, DE</p>	<p>(11) 3 106 345 (45) 2020-02-26 (31) 102015109464 (11) 3 439 920 H04N 5/232 G06K 9/46 (21) 17705901.1 (32) 2016-04-05 (33) GB (54) Fastställande av monteringspositioner och/eller orienteringar för flera kameror i ett kamerasystem för ett fordon (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(51) B63B 23/28 B63B 23/30 B63B 23/62 B63C 9/03 (21) 15734114.0 (32) 2014-07-31 (33) DE (54) Räddningssystem för räddning av besättningsmedlemmar på ett fartyg (73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE</p>
<p>(51) B60R 1/00 G06K 9/00 G06K 9/46 (21) 17705901.1 (32) 2016-04-05 (33) GB (54) Fastställande av monteringspositioner och/eller orienteringar för flera kameror i ett kamerasystem för ett fordon (73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE</p>	<p>(11) 3 439 920 H04N 5/232 G06K 9/46 (45) 2020-03-11 (31) 201605781 (11) 2 499 033 B01D 53/04 F15B 21/04 (45) 2020-02-26 (31) 102009052786 (11) 3 400 154 (45) 2020-02-26 (31) 102016100139 (11) 3 472 021 (45) 2020-03-04 (31) 102016210642</p>	<p>(51) B63H 16/08 B63H 1/32 A63B 69/18 (21) 18172257.0 (32) 2017-05-15 (33) US (32) 2018-02-09 (33) US (54) Vattenfarkost med manuell framdrivning (73) Sunrunner Products, LLC, 90 State Street, Suite 700, Office 40, Albany, NY 12207, US</p>
<p>(51) B60T 17/00 B01D 46/00 B01D 53/26 (21) 10782221.5 (32) 2009-11-11 (33) DE (54) Luftbehandlingsanläggning (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(11) 2 499 033 B01D 53/04 F15B 21/04 (45) 2020-02-26 (31) 102009052786 (11) 3 400 154 (45) 2020-02-26 (31) 102016100139 (11) 3 472 021 (45) 2020-03-04 (31) 102016210642</p>	<p>(51) B63B 23/28 B63B 23/30 B63B 23/62 B63C 9/03 (21) 15734114.0 (32) 2014-07-31 (33) DE (54) Räddningssystem för räddning av besättningsmedlemmar på ett fartyg (73) thyssenkrupp Marine Systems GmbH, Werftstrae 112-114, 24143 Kiel, DE thyssenkrupp AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE</p>
<p>(51) B60T 17/00 (21) 16816695.7 (32) 2016-01-05 (33) DE (54) Ljuddämpare för ett tryckluftssystem hos ett fordon, i synnerhet nyttofordon (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(11) 3 400 154 (45) 2020-02-26 (31) 102016100139 (11) 3 472 021 (45) 2020-03-04 (31) 102016210642</p>	<p>(51) B63H 16/08 B63H 1/32 A63B 69/18 (21) 18172257.0 (32) 2017-05-15 (33) US (32) 2018-02-09 (33) US (54) Vattenfarkost med manuell framdrivning (73) Sunrunner Products, LLC, 90 State Street, Suite 700, Office 40, Albany, NY 12207, US</p>
<p>(51) B60T 17/00 (21) 16816695.7 (32) 2016-01-05 (33) DE (54) Ljuddämpare för ett tryckluftssystem hos ett fordon, i synnerhet nyttofordon (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(11) 3 400 154 (45) 2020-02-26 (31) 102016100139 (11) 3 472 021 (45) 2020-03-04 (31) 102016210642</p>	<p>(51) B64G 1/32 B64G 1/38 B64G 1/66 (21) 17800803.3 (32) 2016-11-10 (33) FR (54) Projekttil avsedd för dämpning av en rymdfarkost samt motsvarande rymdtransportfordon (73) Airbus Defence and Space SAS, 31 rue des Cosmonautes ZI du Palays, 31402 Toulouse Cedex 4, FR</p>
<p>(51) B61G 1/00 (21) 17722783.2 (32) 2016-06-15 (33) DE</p>	<p>(11) 3 472 021 (45) 2020-03-04 (31) 102016210642</p>	<p>(51) B65D 77/04 (21) 17700147.6 (32) 2016-01-07 (33) DE</p>

(54) PALLCONTAINER			
(73) Mauser-Werke GmbH, Schildgesstrasse 71-163, 50321 Brühl, DE			
<hr/>			
(51) B65D 85/07	(11) 3 049 347		
B65D 71/00			
(21) 14766184.7	(45) 2020-04-01		
(32) 2013-09-23 (33) EP	(31) 13185505.8		
(54) Förpacknings- och/eller transportenhet			
(73) Rockwool International A/S, Hovedgaden 584, 2640 Hedehusene, DK			
<hr/>			
(51) B65D 85/804	(11) 3 307 648		
(21) 16730764.4	(45) 2020-02-19		
(32) 2015-06-09 (33) DE	(31) 102015210562		
(54) PORTIONSKAPSEL, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN DRYCK			
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE			
<hr/>			
(51) B65D 85/804	(11) 3 521 208		
(21) 19165223.9	(45) 2020-02-19		
(32) 2010-07-22 (33) DE	(31) 102010031988		
(32) 2010-09-02 (33) DE	(31) 102010044251		
(32) 2011-02-07 (33) DE	(31) 102011010534		
(54) PORTIONSKAPSEL MED STRECKKOD			
(73) K-fee System GmbH, Senefelder Strasse 44, 51469 Bergisch Gladbach, DE			
<hr/>			
(51) B65D 85/804	(11) 3 368 447		
(21) 16810087.3	(45) 2020-04-22		
(32) 2015-10-27 (33) WO	(31) PCT/NL2015/000036		
(32) 2015-10-28 (33) WO	(31) PCT/NL2015/050752		
(54) Capsule, system and method for preparing a beverage			
(73) Koninklijke Douwe Egberts B.V., Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht, NL			
<hr/>			
(51) B65G 47/84	(11) 3 362 385		
B65G 47/86	A01K 31/16		
A01K 43/00	B65G 47/32		
(21) 16798833.6	(45) 2020-04-22		
(32) 2015-10-15 (33) EP	(31) 15002935.3		
(54) Apparatus for receiving and transporting a stream of eggs			
(73) Moba Group B.V., Stationsweg 117, 3771 VE Barneveld, NL			
<hr/>			
(51) B66F 9/18	(11) 3 130 557		
B66F 9/24			
(21) 16182807.4	(45) 2020-03-25		
(32) 2011-04-27 (33) IT	(31) BO20110226		
(54) Apparat för lyftning och transporterering av en last			
(73) CVS Ferrari S.p.A., Via Emilia SNC, Location La Favorita - Location Roveleto, 29010 Cadeo (PC), IT			
<hr/>			
(51) B67C 3/06	(11) 3 148 922		
B67D 1/08	B67D 1/12		
G05D 16/06			
(21) 15800481.2	(45) 2020-02-19		
(32) 2014-05-24 (33) US	(31) 201462002824 P		
(32) 2014-09-08 (33) US	(31) 201462047594 P		
(32) 2014-11-26 (33) US	(31) 201462085228 P		
(32) 2015-04-13 (33) US	(31) 201562146858 P		
(54) Dryckesdispenser och variabel tryckregulatorlockenhet			
(73) Growlerwerks, Inc., 2114 SE 9th Avenue, Portland, OR 97214, US			
<hr/>			
(51) B67C 3/06	(11) 3 191 399		
B67D 1/08	B67D 1/12		
G05D 16/06	G01F 23/02		
(21) 15839867.7	(45) 2020-02-19		
(32) 2014-09-08 (33) US	(31) 201462047594 P		
(32) 2014-11-26 (33) US	(31) 201462085228 P		
(32) 2015-04-13 (33) US	(31) 201562146858 P		
(54) Dryckesdispenser			
(73) Growlerwerks, Inc., 2114 SE 9th Avenue, Portland, OR 97214, US			
<hr/>			
(51) B68C 3/00	(11) 3 305 718		
B68C 3/02			
(21) 17203887.9	(45) 2020-03-18		
(32) 2016-05-27 (33) IT	(31) UA20163878		
(54) Säkerhetsstigbygel vid ridning			
(73) Tenuta Montemagno Horses S.r.l., Filippo Turati, 29, 20121 Milano, IT			
<hr/>			
(51) C01B 33/18	(11) 3 445 713		
A23L 33/16	A61K 8/25		
A61K 9/00	A61K 8/60		
A61Q 19/00	A61K 8/02		
C01B 33/193	A23L 29/00		
(21) 17715089.3	(45) 2020-03-18		
(32) 2016-04-22 (33) BE	(31) 201605280		
(54) Mesoporösa kiseldioxidier samt förfarande för syntes därav			
(73) SilInnov SCRL, 2 Rue de Liège, 6180 Courcelles, BE			
<hr/>			
(51) C02F 1/32	(11) 3 322 674		
C02F 1/78	D06F 39/10		
(21) 17821458.1	(45) 2020-02-19		
(32) 2016-08-10 (33) US	(31) 201662373191 P		
(54) Tvättsystem			
(73) Omni Solutions LLC, 700 Moore St., Baraboo, WI 53913, US			
<hr/>			
(51) C02F 3/30	(11) 3 268 319		
C05F 17/00	A01C 3/00		
C02F 11/04	C02F 1/28		
C02F 1/44	C02F 1/66		
C02F 103/20	C02F 3/12		
C02F 3/28			
(21) 16865270.9	(45) 2020-03-11		
(32) 2016-05-26 (33) IL	(31) 24587216		
(54) Process och anläggning för behandling av boskapsavfall			
(73) S.G.T. -SUSTAINABLE GREEN TECHNOLOGIES LTD, 12 HaMelacha Street, P.O. Box 8641, 4250547 Netanya, IL			
<hr/>			
(51) C03C 3/068	(11) 2 782 881		
C03C 4/16	C03C 10/00		
H01B 3/08			
(21) 12790879.6	(45) 2020-03-11		
(32) 2011-11-24 (33) DE	(31) 102011119804		
(54) Glaskeramik som dielektriskt medium i högfrekvensområdet			
(73) SCHOTT AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE			
<hr/>			
(51) C03C 17/32	(11) 3 030 530		
C03C 17/36	C03C 17/42		
B05D 1/28	C23C 14/34		
(21) 14755884.5	(45) 2020-04-01		
(32) 2013-08-05 (33) FR	(31) 1357778		

Meddelade europeiska patent 25/2020

<p>(54) Substrat innefattande en funktionell beläggning och ett temporärt skyddsskikt</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France, 18 avenue d Alsace, 92400 Courbevoie, FR</p>	<p>användning vid terapi</p> <p>(73) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0QA, GB</p>
<p>(51) C04B 28/08 (11) 2 984 057 C04B 7/153</p> <p>(21) 14715336.5 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2013-04-10 (33) EP (31) 13163219.2</p> <p>(54) Sammansättning för användning som ett tvåkomponents bakfyllt fogbruk innefattande extraherat silikat</p> <p>(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH</p>	<p>(51) C07D 471/04 (11) 3 478 684 (21) 17745368.5 (45) 2020-04-15 (32) 2016-07-01 (33) FI (31) 20165557 (32) 2016-10-12 (33) FI (31) 20165778</p> <p>(54) Nya processer för beredning av vemurafenib</p> <p>(73) Fermion Oy, Koivu-Mankkaan tie 6 a, 02200 Espoo, FI</p>
<p>(51) C04B 35/14 (11) 3 083 523 C04B 35/66 F27D 1/16 C04B 35/65 C01B 33/12</p> <p>(21) 14812439.9 (45) 2020-02-19</p> <p>(32) 2013-12-19 (33) LU (31) 92339</p> <p>(54) Kiselhaltig komposition och förfarande för att erhålla densamma</p> <p>(73) FIB-Services Intellectual S.A., Rue de l'Industrie 20, 8399 Windhof, LU</p>	<p>(51) C07D 471/10 (11) 3 277 690 C07D 487/10 A61K 31/416 A61K 31/4162 A61K 31/4178 A61K 31/4196 A61K 31/4245 A61K 31/4439 A61K 31/506 A61P 35/00</p> <p>(21) 16774232.9 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2015-04-03 (33) US (31) 201562142946 P</p> <p>(54) Spirocycliska föreningar</p> <p>(73) Recurium IP Holdings, LLC, 10835 Road to the Cure, Suite 205, San Diego, CA 92121, US</p>
<p>(51) C07C 51/14 (11) 3 502 085 C07C 53/122 C07C 53/126 C07C 53/128 C07C 53/134 C07C 59/68 C07C 63/04</p> <p>(21) 17209348.6 (45) 2020-03-11</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR DIREKT OMSÄTTNING AV ALKENER TILL KARBOXYLSYROR</p> <p>(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE</p>	<p>(51) C07J 3/00 (11) 3 224 269 C07J 17/00 C07J 43/00 A61K 31/56 A61P 25/08 A61P 25/00 A61K 45/06 C07J 31/00 C07J 33/00 C07J 41/00 C07J 9/00</p> <p>(21) 15862506.1 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2014-11-27 (33) WO (31) PCT/CN2014/092369</p> <p>(54) Komposition och förfaranden för behandling av CNS-relaterade störningar</p> <p>(73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US</p>
<p>(51) C07D 235/02 (11) 3 402 784 A61K 31/4166 A61P 25/00</p> <p>(21) 17701638.3 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2016-01-13 (33) EP (31) 16151013.6</p> <p>(54) 3-((HETERO-)ARYL)-ALKYL-8-AMINO-2-OXO-1,3-DIAZA-SPIRO-[4.5]-DEKAN-DERIVAT</p> <p>(73) Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, DE</p>	<p>(51) C07K 7/06 (11) 3 279 210 A61K 38/08</p> <p>(21) 16773408.6 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2015-03-31 (33) KR (31) 20150045480</p> <p>(32) 2016-03-21 (33) KR (31) 20160033118</p> <p>(54) Peptid med anticanceraktivitet och farmaceutisk sammansättning och kosttillskottssammansättning för att förebygga och behandla cancer, varvid båda innefattar samma aktiva ingrediens</p> <p>(73) IUCF-HYU (Industry-University Cooperation Foundation Hanyang University), 222 Wangsimni-ro Seongdong-gu, Seoul 133-791, KR</p>
<p>(51) C07D 239/22 (11) 3 231 793 C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 405/04 C07D 413/04 A61K 31/505 A61K 31/506 A61K 31/695 A61P 1/04 A61P 3/00 A61P 3/10 A61P 17/00 A61P 17/06 A61P 25/00 A61P 27/02 A61P 29/00 A61P 37/02 A61P 37/08 A61P 43/00 C07F 7/12</p> <p>(21) 15866802.0 (45) 2020-03-11</p> <p>(32) 2014-12-12 (33) JP (31) 2014251771</p> <p>(54) DIHYDROPYRIMIDIN-2-ON-FÖRENINGAR OCH MEDICINSKA ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p> <p>(73) JAPAN TOBACCO INC., 2-1, Toranomom 2-chome Minato-ku, Tokyo 105-8422, JP</p>	<p>(51) C07K 14/52 (11) 3 445 777 A61K 31/592 A61K 38/19 A61K 31/593</p> <p>(21) 17723236.0 (45) 2020-02-26</p> <p>(32) 2016-04-21 (33) AT (31) 503542016</p> <p>(54) Selektivt deglykosylat vitamin D-bindningsprotein (GCMAF), cholecalciferol (CALCIOL) och framställningsmetod</p> <p>(73) HG Pharma GmbH, Antonigasse 97/6, 1170 Wien, AT</p>
<p>(51) C07D 403/14 (11) 2 909 197 C07D 471/04 C07D 519/00 A61K 31/437 A61P 35/00</p> <p>(21) 13780388.8 (45) 2020-03-04</p> <p>(32) 2012-10-19 (33) GB (31) 201218864</p> <p>(32) 2012-10-19 (33) US (31) 201261716089 P</p> <p>(54) Bicykliska heterocykliska föreningar och deras</p>	<p>(51) C07K 16/06 (11) 3 231 814 C12N 5/0781 C07K 16/00</p> <p>(21) 16165226.8 (45) 2020-02-26</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ANTIGENSPECIFIKA B-CELLER OCH DERAS ANVÄNDNING FÖR FRAMSTÄLLNING AV HYBRIDOMCELLER OCH MONOKLONALA ANTIKROPPAR</p> <p>(73) BioGenes GmbH, Köpenicker Str. 325, 12555 Berlin, DE</p>

(51) C07K 16/30	(11) 2 890 717	B29K 27/06	B29K 105/04
A61K 47/68	C07K 16/28	B29C 71/02	B29C 45/77
G01N 33/566	G01N 33/574	B29C 35/02	C08J 9/30
(21) 13833526.0	(45) 2020-03-04	B29C 44/58	B29C 44/34
(32) 2012-08-31 (33) US	(31) 201261695791 P	B29K 105/00	B29C 35/04
(32) 2013-01-24 (33) US	(31) 201361756254 P	C08K 5/00	B29C 44/42
(54) Diagnostiska analyser och kit för detektion av folatreceptor 1		B29K 77/00	B29K 67/00
(73) ImmunoGen, Inc., 830 Winter Street, Waltham, MA 02451, US		B29K 33/00	B29K 25/00
		(21) 14870041.2	(45) 2020-03-18
		(32) 2013-12-12 (33) SE	(31) 1351482-3
		(54) Apparat och förfarande för framställning av expanderade skumembryon	
		(73) Diab International AB, Box 201, 312 22 Laholm, SE	
(51) C08F 293/00	(11) 3 122 794	(51) C10J 3/74	(11) 2 307 527
C04B 24/26	C04B 24/16	C10J 3/50	
C04B 24/24	C04B 28/02	(21) 09777242.0	(45) 2020-03-04
C04B 103/00	C04B 103/40	(32) 2008-07-21 (33) DE	(31) 102008034112
(21) 15741852.6	(45) 2020-03-04	(54) Förgasare med slaggränna vid brännare för skydd mot nedfallande slag	
(32) 2014-03-27 (33) EP	(31) 14162090.6	(73) thyssenkrupp Industrial Solutions AG, ThyssenKrupp Allee 1, 45143 Essen, DE	
(54) SEGMENTSAMPOLYMER			
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH			
(51) C08G 18/48	(11) 2 984 115	(51) C10L 1/02	(11) 3 350 290
C08G 18/75	C08K 5/00	C07G 1/00	C08H 7/00
C08G 18/10	C08K 5/205	C12P 7/64	D21C 11/00
C08K 5/3465	C08K 5/548	(21) 15904212.6	(45) 2020-04-22
C09J 175/08		(54) Satsvis förfarande för framställning av bioolja från förbrukad svartlut	
(21) 14719664.6	(45) 2020-03-11	(73) SCA Forest Products AB, 851 88 Sundsvall, SE	
(32) 2013-04-10 (33) EP	(31) 13163116.0		
(54) VIDHÄFTNING UTAN PRIMER AV BINDE- OCH TÄTNINGSMEDEL BASERADE PÅ SILANFUNKTIONELLA POLYMERER			
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH			
(51) C08J 5/00	(11) 3 351 586	(51) C10L 1/12	(11) 3 502 215
B29C 43/34	C07K 14/435	C10L 1/198	C10L 10/02
C08H 1/00	C12N 15/09	C10L 1/185	F02M 25/03
B29C 43/00	B29C 43/52	F02B 47/02	F02B 47/04
(21) 16846374.3	(45) 2020-05-06	F02M 25/028	
(32) 2015-09-18 (33) JP	(31) 2015185766	(21) 17209709.9	(45) 2020-02-26
(54) Gjuten artikel och förfarande för framställning av gjuten artikel		(54) Utsläppsminskning av föroreningar från förbränningsmotorer	
(73) Spiber Inc., 234-1, Aza Mizukami Kakuganji Tsuruoka-shi, Yamagata 997-0052, JP		(73) LAPIDE GmbH, Gartenstr. 4, 61476 Kronberg im Taunus, DE	
Kojima Industries Corporation, 30, Shimoichiba-cho 3-chome, Toyota-shi, Aichi 471-8588, JP			
(51) C08K 5/00	(11) 3 147 318	(51) C10M 141/08	(11) 1 835 012
C08K 5/12	C08L 27/06	B21J 3/00	C10M 103/00
(21) 16185659.6	(45) 2020-03-11	C10M 141/02	C10N 10/02
(32) 2015-09-28 (33) EP	(31) 15187128.2	C10N 10/04	C10N 30/06
(54) TRIPENTYLESTER AV TRIMELLITINSYRA		C10N 40/24	
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(21) 05819444.0	(45) 2020-04-29
		(32) 2004-12-24 (33) JP	(31) 2004374557
		(54) Smörjkomposition för kallbearbetning och förfaranden för kallbearbetning med hjälp av densamma	
		(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 100-8071, JP	
(51) C08K 5/29	(11) 3 455 290	(51) C12N 15/113	(11) 3 204 497
C08L 27/06	C08K 5/10	A61K 31/7088	A61P 7/00
C08K 5/00	C08K 5/105	A61P 13/12	A61P 35/00
C08L 29/14		(21) 15790325.3	(45) 2020-03-11
(21) 17720799.0	(45) 2020-03-11	(32) 2014-10-10 (33) US	(31) 201462062424 P
(32) 2016-05-11 (33) EP	(31) 16169225.6	(32) 2015-07-30 (33) US	(31) 201562199056 P
(32) 2016-05-09 (33) EP	(31) 16168729.8	(54) Therapeutic inhibition of lactate dehydrogenase and agents therefor	
(54) KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR KARBODIIMID, ESTER OCH PVC, OCH FRAMSTÄLLNING OCH ANVÄNDNING DÄRAV		(73) Dicerna Pharmaceuticals, Inc., 33 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421, US	
(73) LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, 50569 Köln, DE			
(51) C08L 27/06	(11) 3 079 878	(51) C12P 7/42	(11) 3 194 604

Meddelade europeiska patent 25/2020

C12P 7/16		C22C 45/00	C22C 47/14
(21) 15775307.0	(45) 2020-02-26	(21) 16721383.4	(45) 2020-02-26
(32) 2014-09-18 (33) US	(31) 201462052341 P	(32) 2015-05-26 (33) DE	(31) 102015209583
(54) Icke-naturlig mikrobiell organism med förbättrad energetisk effektivitet		(54) Molybden-kisel-borlegering och förfarande för framställning därav och konstruktionsdel	
(73) Genomatica, Inc., 4757 Nexus Center Drive, San Diego, CA 92121, US		(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE	
<hr/>			
(51) C12P 19/44	(11) 3 292 210	(51) C22C 38/00	(11) 3 085 805
C12P 7/64		C21D 9/46	C22C 18/04
(21) 16789993.9	(45) 2020-02-19	C22C 38/14	B32B 15/01
(32) 2015-05-05 (33) US	(31) 201562157101 P	C21D 8/02	C23C 2/02
(54) A SEMI-CONTINUOUS PROCESS FOR THE PRODUCTION OF RHAMNOLIPIDS AT HIGH YIELD AND TITER		C23C 2/06	C23C 2/40
(73) Stepan Company, 22 West Frontage Road, Northfield, Illinois 60093, US		C22C 18/00	C22C 38/02
<hr/>			
(51) C12Q 1/04	(11) 2 850 202	C22C 38/04	C22C 38/06
A61K 38/14		C22C 38/12	B32B 15/04
(21) 13725429.8	(45) 2020-03-11	B32B 15/18	B32B 15/20
(32) 2012-05-18 (33) GB	(31) 201208845	C23C 30/00	
(32) 2012-07-05 (33) GB	(31) 201211961	(21) 14873019.5	(45) 2020-02-19
(54) Förfaranden och grupper		(32) 2013-12-19 (33) JP	(31) 2013262271
(73) Genome Research Limited, Gibbs Building 215 Euston Road, London NW1 2BE, GB		(54) Stålplåt som är varmöverdragen med Zn-Al-Mg baserat system med utmärkta bearbetningsegenskaper, och förfarande för att framställa denna	
<hr/>			
(51) C12Q 1/6806	(11) 3 256 604	(51) C23C 14/00	(11) 3 134 561
C12Q 1/6869	C12N 15/10	C23C 14/02	C23C 14/06
(21) 16711039.4	(45) 2020-03-25	C23C 14/32	C23C 28/04
(32) 2015-02-10 (33) US	(31) 201562114505 P	C23C 28/00	
(54) Metoder och sammansättningar för analysering av cellulära komponenter		(21) 15812986.6	(45) 2020-02-19
(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US		(32) 2014-12-22 (33) DE	(31) 102014018915
<hr/>			
(51) C21D 9/46	(11) 3 394 298	(54) ALCRN-BASERAD BELÄGGNING SOM TILLHANDAHÅLLER FÖRBÄTTRAD GROPFÖRSLITNINGSSTYRKA	
C22C 38/00		(73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH	
(21) 16819080.9	(45) 2020-02-26	<hr/>	
(32) 2015-12-21 (33) WO	(31) PCT/IB2015/059841	(51) C25B 11/04	(11) 3 353 335
(54) Förfarande för framställning av en höghållfast stålplåt med förbättrad duktilitet och formbarhet, samt erhållen stålplåt		(21) 16775562.8	(45) 2020-02-26
(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard dAvranches, 1160 Luxembourg, LU		(32) 2015-09-25 (33) EP	(31) 15186815.5
<hr/>			
(51) C21D 9/52	(11) 2 951 327	(54) Elektrod	
C21D 9/573	C21D 1/63	(73) Nouryon Chemicals International B.V., Velperweg 76, 6824BM Arnhem, NL	
C21D 1/64		<hr/>	
(21) 14701213.2	(45) 2020-03-04	(51) D21C 9/00	(11) 2 305 881
(32) 2013-02-01 (33) EP	(31) 13153642.7	(21) 10251653.1	(45) 2020-02-26
(54) Forcerad vattenkylning av tjocka ståltrådar		(32) 2009-09-29 (33) US	(31) 569715
(73) NV Bekaert SA, Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, BE		(54) Tvärbundna cellulosa-fibrer med polyakrylsyrahaltig fosfor med låg molekylvikt och förfarande	
<hr/>			
(51) C22B 1/14	(11) 3 350 353	(73) International Paper Company, 6400 Poplar Avenue, Memphis, TN 38197, US	
B03B 9/06	B29B 17/02	<hr/>	
C22B 7/00	B29B 17/04	(51) D21F 5/02	(11) 3 477 003
B29L 31/30		D21F 5/18	
(21) 16794026.1	(45) 2020-02-19	(21) 17199425.4	(45) 2020-04-01
(32) 2015-09-14 (33) IT	(31) UB20153608	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN YANKEETORKCYLINDER	
(54) Anläggning och förfarande för återvinning och behandling av restprodukter från krossning av järnhaltigt skrot		(73) Valmet Aktiebolag, 851 94 Sundsvall, SE	
(73) Danielli & C. Officine Meccaniche S.p.A., Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, IT		<hr/>	
(51) C22C 27/04	(11) 3 280 829	(51) D21H 11/18	(11) 2 576 901
		D21H 17/36	D21H 21/52
		D21H 19/20	
		(21) 11721060.9	(45) 2020-03-18
		(32) 2010-05-27 (33) EP	(31) 10164093.6
		(32) 2010-05-27 (33) US	(31) 348836 P
		(54) Cellulosahaltig barriärkomposition, vilken innefattar en anjonisk polymer	

Meddelade europeiska patent 25/2020

(73) Kemira Oyj, Energiakatu 4, 00180 Helsinki, FI	(51) E05D 7/08	(11) 2 802 724
	E05D 7/12	E06B 5/16
	E05D 5/02	E05D 7/10
(51) E01B 27/17	(11) 3 384 090	
E01B 27/20		
(21) 16790267.5	(45) 2020-02-26	(21) 12824848.1
(32) 2015-12-02 (33) AT	(31) 7742015	(32) 2012-01-11 (33) BE
(54) Förfarande för genomförande av en korrigerings hos ett spårs läge	(54) Branddörr	(45) 2020-04-01
(73) Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H., Johannesgasse 3, 1010 Wien, AT	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	(31) 201200023
(51) E02B 3/06	(11) 3 368 719	(51) F01D 9/04
F03B 13/18		F01D 25/24
(21) 16812837.9	(45) 2020-02-19	(21) 17727639.1
(32) 2015-10-30 (33) IT	(31) UB20155352	(45) 2020-04-15
(32) 2015-10-30 (33) IT	(31) UB20155267	(32) 2016-05-09 (33) FR
(54) Shore protection infrastructure equipped with means for recovering energy from wave motion	(54) Kombination till turbomaskin, vilken innefattar en fördelare, ett strukturelement till en turbomaskin och en fästordning	(31) 1654136
(73) DOCK POWER S.R.L., Via Via Righi, 11, 38066 Riva del Garda (TN), IT	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) E03C 1/28	(11) 2 912 234	(51) F02B 33/00
E03F 5/04	E03C 1/29	F02B 33/44
(21) 13839566.0	(45) 2020-03-04	F02M 35/10
(32) 2012-09-24 (33) FI	(31) 20125985	F02D 33/02
(54) Arrangemang i ett vattenlås		F02B 29/04
(73) Vieser Oy, Keskustie 23, 61850 Kauhajoki as., FI		F02B 21/00
		F02D 13/02
(51) E03C 1/33	(11) 3 234 268	(21) 14864879.3
A47B 77/02		(45) 2020-02-26
(21) 15823784.2	(45) 2020-03-25	(32) 2013-11-20 (33) US
(32) 2014-12-15 (33) IT	(31) BS20140208	(31) 201361906467 P
(54) Hake för fixering av diskho eller liknande till en bottenplan		(32) 2014-02-03 (33) US
(73) Marcolini Giuseppe S.r.l., Via Repubblica, 137, 25068 Sarezzo (BS), IT		(31) 201461935025 P
		(54) Isotermisk kompressionsbaserad förbränningsmotor
		(73) Dortch, Richard W., Jr., 1211 Monroe Street, Jackson, Mississippi 39202, US
(51) E04C 1/41	(11) 3 126 588	(51) F02D 13/02
C04B 38/10	C04B 41/00	F02D 17/02
C04B 111/00	C04B 111/10	F02D 41/00
(21) 15714498.1	(45) 2020-02-26	(21) 14769282.6
(32) 2014-04-02 (33) FR	(31) 1452919	(45) 2020-05-06
(54) Förfarande för tillverkning av ett isolerande kompositbyggblock		(32) 2013-03-15 (33) US
(73) Holcim Technology Ltd, Zürcherstrasse 156, 8645 Jona, CH		(31) 201313837054
		(54) System och metoder för motoravstängning vid överhastighet
		(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US
(51) E05B 19/00	(11) 3 404 173	(51) F02D 41/06
E05B 37/16	E05B 41/00	F02N 11/08
E05B 17/10	E05B 37/00	(21) 18163044.3
(21) 18179949.5	(45) 2020-04-29	(45) 2020-05-13
(32) 2017-03-09 (33) US	(31) 201715454354	(32) 2017-03-21 (33) US
(32) 2016-05-03 (33) EP	(31) 16168057.4	(31) 201762474479 P
(54) Låsbart hus		(54) System och metoder för automatisk övervakning och styrning av fordonstemperatur
(73) Supra (UK) Limited, Curo House, Greenbox Westonhall Road, Stoke Prior Bromsgrove Worcestershire B60 4AL, GB		(73) Paccar Inc, 777 106th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, US
(51) E05D 3/02	(11) 3 348 760	(51) F03D 1/06
E05D 11/00	E06B 7/36	(11) 3 186 502
E05D 7/00		(45) 2020-03-04
(21) 17151491.2	(45) 2020-03-11	(54) Vindkraftverksblad och förfarande för förstärkning av ett vindkraftverksblad
(54) Anordning för svängbar fastsättning av ett dörrblad på en dörrkarm		(73) Bladena Solutions ApS, Universitetsparken 7, 4000 Roskilde, DK
(73) Athmer oHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		
(51) E05D 3/02	(11) 3 348 760	(51) F04D 29/02
E05D 11/00	E06B 7/36	F04D 29/22
E05D 7/00		B22F 5/00
(21) 17151491.2	(45) 2020-03-11	F04D 29/30
(54) Anordning för svängbar fastsättning av ett dörrblad på en dörrkarm		(21) 15732738.8
(73) Athmer oHG, Sophienhammer, 59757 Arnsberg, DE		(45) 2019-03-27
		(32) 2014-07-04 (33) IT
		(31) FI20140160
		(54) Tillverkning av en turbomaskinsimpeller genom

Meddelade europeiska patent 25/2020

<p>(73) montering av ett flertal rörformiga komponenter Nuovo Pignone S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT</p>	<p>(32) 2014-09-19 (33) DK (31) 201400533 (54) Övre kolvring för en stor turboladdad enkelspolad tvåtakts förbränningsmotor med tvärstycken (73) MAN Energy Solutions, filial af MAN Energy Solutions SE, Tyskland, Teglholmegade 41, 2450 Copenhagen SV, DK</p>
<p>(51) F04D 29/16 (11) 2 706 238 F04D 29/02 (21) 13180050.0 (45) 2020-03-04 (32) 2012-09-07 (33) DE (31) 102012108357 (54) Centrifugalpump omfattande ett löphjulsskydd med ett ringspår och en radialtätning (73) Herborner Pumpentechnik GmbH & Co KG, Littau 3-5, 35745 Herborn, DE</p>	<p>(51) F16K 5/02 (11) 2 387 677 F16K 11/085 F16K 5/16 F16K 11/083 (21) 10700550.6 (45) 2020-02-19 (32) 2009-01-15 (33) US (31) 145031 P (32) 2009-01-15 (33) SE (31) 0950010-9 (54) En ventil och ett förfarande för att tillhandahålla en sådan ventil (73) Steuker Aktiebolag, Östgötavägen 5, 222 25 Lund, SE</p>
<p>(51) F04D 29/32 (11) 3 475 581 F01D 11/00 F01D 21/04 F01D 5/06 F04D 29/02 F01D 5/22 F01D 5/28 B64C 11/14 F02C 7/04 (21) 17737343.8 (45) 2020-04-01 (32) 2016-06-22 (33) FR (31) 1655799 (54) Beklädnadsring till navet till ett skovelförsett hjul hos en gasturbin, vilken är plastiskt deformierbar (73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR</p>	<p>(51) F16K 27/02 (11) 2 730 824 F16K 27/04 (21) 12192272.8 (45) 2020-03-18 (54) Fluidstyrventil (73) ESBE AB, Bruksgatan 22, 333 75 Reftele, SE</p>
<p>(51) F16D 55/227 (11) 3 212 956 (21) 15778660.9 (45) 2020-02-26 (32) 2014-10-30 (33) DE (31) 102014115764 (54) Av gjutjärn bestående bromssadel till en skivbroms (73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE</p>	<p>(51) F16L 33/025 (11) 3 317 573 (21) 15734158.7 (45) 2020-04-29 (54) Slangklämma (73) Oetiker Schweiz AG, Spätzstrasse 11, 8810 Horgen, CH</p>
<p>(51) F16D 65/00 (11) 3 492 770 (21) 18192585.0 (45) 2020-03-11 (32) 2017-10-11 (33) US (31) 201715730193 (54) Bromshållare och förfarande för tillverkning (73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US</p>	<p>(51) F21V 23/00 (11) 3 417 204 F21K 9/20 (21) 17716443.1 (45) 2020-02-26 (32) 2016-02-17 (33) DE (31) 102016001951 (54) LED-ombyggnadssats för utomhuslampor (73) Phoenix Mecano Digital Elektronik GmbH, Am Schunkenhofe 1 + 7, 99848 Wutha-Farnroda, DE</p>
<p>(51) F16F 15/133 (11) 2 302 255 F16F 15/121 F16F 15/16 F02B 67/04 F16H 55/14 (21) 10007259.4 (45) 2020-03-25 (32) 2009-09-23 (33) DE (31) 102009042682 (54) Drivanordning för åtminstone en hjälpdrivning (73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE</p>	<p>(51) F23J 11/04 (11) 3 198 197 F23J 11/08 F24H 1/06 (21) 15794453.9 (45) 2020-03-11 (32) 2014-09-27 (33) DE (31) 102014114060 (54) Värmeapparat-avgasrörsanordning med integrerad ljuddämpare och framställningsförfarande därför (73) Webasto SE, Kraillingerstr. 5, 82131 Stockdorf, DE</p>
<p>(51) F16H 9/12 (11) 3 430 286 (21) 17715823.5 (45) 2020-02-26 (32) 2016-03-18 (33) NL (31) 2016453 (54) Kontinuerligt variabel växel och fordon försett med en sådan växel (73) Drive Technology Holland Ltd., Kerkstraat 22, 5682 AA Best, NL</p>	<p>(51) F23N 5/02 (11) 2 979 031 (21) 14773891.8 (45) 2020-02-26 (32) 2013-03-29 (33) US (31) 201361806626 P (32) 2014-03-21 (33) US (31) 201414222015 (54) In situ värmd processgivare (73) Rosemount Inc., 6021 Innovation Boulevard, Shakopee, MN 55379, US</p>
<p>(51) F16H 57/08 (11) 3 284 975 F16H 1/28 (21) 16184864.3 (45) 2020-02-26 (54) Planetaxel (73) Flender GmbH, Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, DE</p>	<p>(51) F24H 9/00 (11) 3 412 991 F28F 19/00 F28G 13/00 F24H 4/02 B08B 9/027 F24D 19/00 F24D 17/02 (21) 16894555.8 (45) 2020-04-22 (32) 2016-03-16 (33) JP (31) 2016052875 (54) Värmeväxlingssystem och beläggningsundertryckningsmetod för värmeväxlingssystem (73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP</p>
<p>(51) F16J 9/14 (11) 2 998 617 F16J 15/3272 (21) 15183264.9 (45) 2020-03-18</p>	<p>(51) F27B 9/18 (11) 3 465 042 C22B 34/34</p>

Meddelade europeiska patent 25/2020

(21) 17727534.4	(45) 2020-03-25	F01D 5/02	F01D 25/28
(32) 2016-05-27 (33) BE	(31) 160089	(21) 16739233.1	(45) 2019-06-12
(54) Rostugn, användning därav och förfarande för att behandla malm eller koncentrat		(32) 2015-07-01 (33) FR	(31) 1556220
(73) Sadaci NV, Langerbruggekaai 13, 9000 Gent, BE		(54) Verktyg för balansering av en turbinmotormodul	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR			
(51) F28D 9/00	(11) 3 465 048	(51) G01N 33/24	(11) 3 454 061
F28F 3/08	F28F 9/02	G01N 31/12	
(21) 17729395.8	(45) 2020-03-04	(21) 18191048.0	(45) 2020-03-11
(32) 2016-05-30 (33) SE	(31) 1650749-3	(32) 2017-09-12 (33) FR	(31) 1758413
(54) Plattvärmeväxlare		(54) FÖRFARANDE FÖR KVANTIFIERING AV PYRITISKT SVAVEL OCH ORGANISKT SVAVEL I ETT STENPROV	
(73) Alfa Laval Corporate AB, PO Box 73, 221 00 Lund, SE		(73) IFP Energies nouvelles, 1 & 4 avenue de Bois-Préau, 92852 Rueil-Malmaison Cedex, FR	
(51) F28F 9/02	(11) 3 339 792	(51) G01N 33/46	(11) 3 523 650
F28F 7/02	F28D 7/00	B23B 45/00	B25H 1/00
B23P 15/26	B33Y 10/00	G01N 3/42	
(21) 16205249.2	(45) 2020-03-18	(21) 17784842.1	(45) 2020-03-18
(54) Kollektor för en värmeväxlare och en värmeväxlare		(32) 2016-10-04 (33) DE	(31) 102016011776
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		(54) Nålstyrningsanordning för en borrmotståndsmätapparat, borrmotståndsmätapparat liksom borrmotståndsmätförfarande för beskaftenhetsundersökning av trä	
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		(73) IML Instrumenta Mechanik Labor System GmbH, Parkstrae 33, 69168 Wiesloch, DE	
(51) F28F 9/22	(11) 3 436 763	(51) G01N 33/543	(11) 3 242 133
F28D 7/16		A61K 38/17	G01N 33/68
(21) 17728764.6	(45) 2020-02-26	(21) 15875252.7	(45) 2020-03-18
(32) 2016-03-31 (33) BE	(31) 201605228	(32) 2014-12-31 (33) CN	(31) 201410841397
(54) Rörvärmeväxlare och förfarande för tillverkning av en sådan värmeväxlare		(54) Sammansättning och system för att separera och detektera alpha-fetoprotein variant samt användning därav	
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE		(73) Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd., 9th Building, No.9 Tianfu Street, Biomedical Base, Daxing District, BEIJING 102600, CN	
(51) F41H 3/00	(11) 2 800 943	(51) G01N 33/68	(11) 3 232 202
G02B 26/08	F41G 7/22	C07K 16/28	A61K 39/395
(21) 13733801.8	(45) 2020-04-01	(21) 17174348.7	(45) 2020-02-19
(32) 2012-01-08 (33) IL	(31) 21742312	(32) 2011-04-28 (33) JP	(31) 2011101752
(54) Kamouflagefönster		(54) Anti-human antikropp mot receptortypproteintyrosinfosfatas	
(73) Eltics Ltd, P.O. Box 5333, 75151 Rishon LeZion, IL		(73) SBI Biotech Co., Ltd., 1-6-1, Roppongi, Minato-ku Tokyo 106-6015, JP	
(51) G01B 11/22	(11) 3 100 001	(51) G01N 33/68	(11) 3 123 175
B60C 11/24		(21) 15714259.7	(45) 2020-04-22
(21) 15702304.5	(45) 2020-02-19	(32) 2014-03-25 (33) GB	(31) 201405327
(32) 2014-01-27 (33) GB	(31) 201401352	(54) Förfarande för att identifiera en biomarkör som indikerar ett reducerat svar på ett läkemedel med användning av ett värmeväxlingsprov	
(54) Method and apparatus for tyre tread depth and/or tyre condition determination		(73) Pelago Bioscience AB, Nobels Väg 3, 171 65 Stockholm, SE	
(73) Pre-Chasm Research Limited, 44 Hawthorn Road, Hale, Cheshire WA15 9RG, GB			
(51) G01C 3/02	(11) 3 080 548	(51) G01R 33/07	(11) 3 485 286
G01B 11/02	G01B 11/06	G01R 33/00	
C23C 2/00	C23C 2/20	(21) 17740736.8	(45) 2020-02-26
(21) 14869160.3	(45) 2020-03-18	(32) 2016-07-15 (33) LU	(31) 93151
(32) 2013-12-09 (33) AU	(31) 2013904786	(54) Hallsond	
(54) Mätanordning och förfarande för densamma		(73) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), 5, avenue des Hauts-Fourneaux, 4362 Esch-sur-Alzette, LU	
(73) HATCH PTY LTD, 61 Petrie Terrace, Brisbane QLD 4000, AU			
(51) G01L 11/02	(11) 3 353 517	(51) G01M 1/28	(11) 3 317 631
G01L 13/00	G01D 5/26	G01M 1/04	F16F 15/32
G01L 9/00	G01L 13/02		
G01L 19/00	G01L 19/06		
(21) 16847679.4	(45) 2020-03-04		
(32) 2015-09-21 (33) US	(31) 201562221313 P		
(54) Optisk tryckgivare med reducerad mekanisk belastning			
(73) Opsens Solutions Inc., 125-2014 rue Cyrille-Duquet, Quebec City, Québec G1N 4N6, CA			

Meddelade europeiska patent 25/2020

(51) G01S 13/42	(11) 3 367 121	(21) 16798114.1	(45) 2020-04-22
G01S 13/72	G01S 13/93	(54) Stöd för en mjukvaruapplikation för förstärkt verklighet	
G01S 13/90	G01S 13/58	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Patent Unit DSM, Torshamnsgatan 21-23, 164 83 STOCKHOLM, SE	
G01S 13/86			
(21) 17157547.5	(45) 2020-04-08		
(54) Inverterad syntetisk aperturradar för ett fordonsradarsystem			
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE			
(51) G01S 13/93	(11) 3 096 160	(51) G06F 9/455	(11) 2 862 107
G01S 7/35	G01S 13/34	G06F 17/50	
G01S 13/58		(21) 13730526.4	(45) 2020-02-19
(21) 15168508.8	(45) 2020-02-26	(32) 2012-06-17 (33) US (31) 201261660749 P	
(54) FMCW-radarsystem för fordon		(54) Simulering av centralprocessor för instruktionsfönster	
(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 83 Vårgårda, SE		(73) Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, 9000 Gent, BE	
(51) G01W 1/00	(11) 3 269 137	(51) G06F 9/48	(11) 2 567 318
G01W 1/08	G01J 3/02	(21) 11723783.4	(45) 2020-02-26
G01J 3/26	G01J 3/28	(32) 2010-05-04 (33) US (31) 773238	
G01J 3/32	G01J 5/52	(54) Applikationsstatus- och aktivitetsöverföring mellan anordningar	
H04N 5/33	G01N 21/17	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE	
G01N 21/3504			
(21) 16761201.9	(45) 2020-04-22	(51) G06F 16/532	(11) 3 040 911
(32) 2015-03-12 (33) IL (31) 23771715		(21) 14840717.4	(45) 2020-05-06
(54) Detektering, karaktärisering och presentation av ogynnsamma luftburna fenomen		(32) 2013-08-28 (33) CN (31) 201310380904	
(73) Nicarnica Aviation AS, Vollsveien 9, 1366 Lysaker, NO		(54) Sökförfarande, apparatur, system och klientände för produktbeskrivning	
(51) G02B 5/22	(11) 3 069 193	(51) G06F 21/00	(11) 2 724 282
G02C 7/10	F41J 3/00	H04N 21/2343	H04N 21/254
(21) 14881301.7	(45) 2020-03-04	H04N 21/438	H04N 21/472
(54) Lins och förfarande för förbättring av visuell målriktning av en måltavla för sportbågskytte		H04N 21/8355	G06F 21/10
(73) Carl Zeiss Vision Italia S.p.A., Via S.E.P. Mazzucchelli no. 17 Castiglione Olona, 21043 Varese, IT		(21) 12802141.7	(45) 2020-03-18
(51) G02B 26/06	(11) 2 948 812	(32) 2011-06-22 (33) US (31) 201113166693	
G01J 3/06	G01J 3/453	(54) Snabbstart av strömmande uppspelning av digital media med uppskjuten licenshämtning	
G02B 26/08	G01N 21/35	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US	
G01B 9/02			
(21) 14704976.1	(45) 2020-04-01	(51) G06K 9/46	(11) 2 893 489
(32) 2013-01-28 (33) US (31) 201361757581 P		G06K 9/62	H04L 29/06
(54) Självkalibrering för spegelpositionering i optiska MEMS-interferometrar		G06F 21/32	G06K 9/00
(73) SI-Ware Systems, 555 California Street, San Francisco, CA 94104, US		H04L 9/32	
(51) G05D 23/02	(11) 3 054 365	(21) 13834699.4	(45) 2020-02-19
F24D 19/10	G05G 5/04	(32) 2012-09-05 (33) US (31) 201261696820 P	
(21) 15154061.4	(45) 2020-02-26	(54) System and method for biometric authentication in connection with camera-equipped devices	
(54) Termostat		(73) Element, Inc., 72 Greene Street Fl. 4, New York NY 10012, US	
(73) Rettig ICC B.V., Australiëlaan 6, 6199 AA Maastricht-Airport, NL			
(51) G05D 23/02	(11) 3 054 366	(51) G06Q 20/32	(11) 3 161 762
F24D 19/10	F16K 35/00	G06Q 20/42	G06Q 20/20
(21) 15154063.0	(45) 2020-02-26	(21) 15811371.2	(45) 2020-03-25
(54) Termostat		(32) 2014-06-26 (33) US (31) 201462017556 P	
(73) Rettig ICC B.V., Australiëlaan 6, 6199 AA Maastricht-Airport, NL		(54) Förfarande och system för att göra en betalning möjlig	
(51) G06F 3/01	(11) 3 500 908	(73) Parousya Technologies Pty Ltd, 50 Upper Heidelberg Road, Unit 5, 3079 Ivanhoe, Victoria, AU	
G06T 19/00			
		(51) G06T 7/00	(11) 3 113 108
		(21) 15174937.1	(45) 2020-03-11
		(54) Detektering av linsförorening med användning av förväntade trajektorior i kanten	

Meddelade europeiska patent 25/2020

(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strasse 9, 30165 Hannover, DE	H01L 23/66	(21) 14734744.7	(45) 2020-03-11
		(32) 2013-07-03 (33) US	(31) 201361842950 P
(51) G09B 9/02	(11) 2 930 707	(54) En chipinkapsling utan substrat uppvisande trådar med dielektrisk beläggning och metallisering samt förfarandet för tillverkning av densamma	
F16M 1/00	F16M 13/00		
G01M 17/007			
(21) 13860367.5	(45) 2020-05-06	(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(32) 2012-12-04 (33) JP	(31) 2012265764		
(54) Testanordning			
(73) Saginomiya Seisakusho, Inc., 55-5, Wakamiya 2-chome Nakano-ku, Tokyo 165-0033, JP			
(51) G10L 15/22	(11) 2 946 383	(51) H01L 21/67	(11) 2 766 921
G10L 15/28	G10L 25/78	H01L 21/687	C23C 14/50
G10L 15/08		(21) 12839753.6	(45) 2020-04-22
(21) 14715186.4	(45) 2020-02-26	(32) 2011-10-12 (33) US	(31) 201161546433 P
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201313795933	(32) 2012-10-11 (33) US	(31) 201213649703
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201313795960	(54) Kontaktlös magnetisk drivanordning med mekaniska stoppelement	
(32) 2013-03-12 (33) US	(31) 201313795829	(73) Ferrotec (USA) Corporation, 3945 Freedom Circle Suite 450, Santa Clara, California 95054, US	
(54) Förfaranden och apparatur för att detektera ett röstkommando			
(73) Cerence Operating Company, 15 Wayside Road, Burlington, MA 01803, US		(51) H01L 21/67	(11) 3 268 986
		H01L 21/02	H01L 21/027
		H01L 21/677	F26B 3/04
		F26B 5/00	F26B 15/08
		F26B 21/14	
(51) G10L 19/038	(11) 3 084 761	(21) 16762191.1	(45) 2020-04-22
G10L 19/07		(32) 2015-03-10 (33) US	(31) 201562131172 P
(21) 13899497.5	(45) 2020-03-25	(54) Plattorkande apparat och metod	
(54) LJUDSIGNALSKODARE		(73) MEI Wet Processing Systems & Services LLC, 3838 Western Way NE, Albany, OR 97321, US	
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI			
(51) G16H 50/20	(11) 2 566 383	(51) H01L 23/49	(11) 3 017 471
A61B 5/00	A61B 5/103	H01L 23/50	H01L 23/552
A61B 5/11		H01L 23/66	H01L 25/065
(21) 11777049.5	(45) 2020-03-18	H01L 25/10	
(32) 2010-05-03 (33) US	(31) 772701	(21) 14735857.6	(45) 2020-03-11
(54) Utvärdering av knäledspatologi och diagnostiskt hjälpmedel		(32) 2013-07-03 (33) US	(31) 201361842943 P
(73) Emovi Inc., 180 Peel Street, Montreal, Québec H3C 2G7, CA		(32) 2013-07-03 (33) US	(31) 201361842944 P
		(54) Chipinkapsling med sammanlänkning av låg elektromagnetisk interferens	
		(73) Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 1, 83413 Fridolfing, DE	
(51) G21C 3/32	(11) 3 510 602	(51) H01M 2/04	(11) 3 451 408
G21C 3/322	G21C 17/10	H01M 2/06	H01M 2/30
(21) 17706231.2	(45) 2020-05-20	H01M 2/34	H01M 10/04
(32) 2016-09-06 (33) US	(31) 201662383754 P	(21) 18155610.1	(45) 2020-04-22
(54) A fuel assembly		(32) 2017-08-30 (33) CN	(31) 201710764128
(73) Westinghouse Electric Sweden AB, 721 63 Västerås, SE		(54) Cap assembly for secondary battery, secondary battery and battery module	
		(73) Contemporary Ampere Technology Co., Limited, No. 2 Xingang Road Zhangwan Town Jiaocheng District, Ningde City, Fujian PRC 352100, CN	
(51) G21C 7/30	(11) 3 453 029	(51) H01M 2/14	(11) 2 930 767
(21) 17733006.5	(45) 2020-03-11	H01M 2/16	C08J 5/18
(32) 2016-05-04 (33) IT	(31) UA20163714	B29D 7/01	H01M 10/052
(54) Kärnreaktor med bränsleelement, vilka är försedda med expandrar		B01D 67/00	B01D 71/02
(73) Hydromine Nuclear Energy S.A.R.L., 19, Rue de Bitbourg, 1273 Luxembourg, LU		B01D 69/14	B01D 71/10
		(21) 13861148.8	(45) 2020-02-26
(51) H01H 33/662	(11) 3 375 003	(32) 2012-12-05 (33) KR	(31) 20120140511
(21) 17702592.1	(45) 2020-02-26	(54) Porös separatorfilm för sekundärbatteri, vilken inbegriper en cellulosafiber och kiseldioxid, och förfarande för framställning därav	
(32) 2016-02-25 (33) DE	(31) 102016002261	(73) Korea Forest Research Institute, 207, Cheongyangni-2- dong, Dongdaemun-gu, Seoul 130-712, KR	
(54) Anordning och förfarande för att styra en manöverstång till en högspännings-effektbrytare			
(73) Siemens Aktiengesellschaft, Werner-von-Siemens-Strae 1, 80333 München, DE			
(51) H01L 21/56	(11) 3 017 461		
H01L 23/50	H01L 23/49		

(51) H01M 4/136	(11) 3 011 615	(73) Legrand France, 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 87000 Limoges, FR
H01M 4/1397	H01M 4/36	Legrand SNC, 128, avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny, 87000 Limoges, FR
H01M 4/38	H01M 4/58	
H01M 4/587	H01M 4/66	
H01M 10/056	H01M 10/0562	
H01M 10/058		
(21) 14814630.1	(45) 2020-04-01	
(32) 2013-06-21 (33) CA	(31) 2820635	
(54) Elektrokemiska celler av litium-svavel i helt fast tillstånd, och metoder för framställning av dessa		
(73) Hydro-Québec, 75 Boulevard René-Lévesque Ouest, Montréal QC H2Z 1A4, CA		
(51) H01M 4/58	(11) 3 043 407	(51) H02B 1/06
H01M 4/505	H01M 4/525	(11) 3 446 381
H01M 4/60	H01M 10/0525	H02B 1/04
H01M 4/02	H01M 4/1315	H02B 1/20
H01M 4/36	H01M 4/485	(21) 17723250.1
H01M 4/62		(45) 2020-02-26
(21) 14861667.5	(45) 2020-04-22	(32) 2016-04-22 (33) DE
(32) 2013-11-18 (33) KR	(31) 20130139776	(31) 102016107565
(54) Positivt elektrodaktivt material för litiumsekundära batterier med en yta behandlad med användning av fluorpolymer och framställningsförfarande därav		(54) Anordning för beröringssäker kontaktering av ett strömsamlingssystem
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, KR		(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE
(51) H01M 8/065	(11) 3 443 611	(51) H02J 3/12
H01M 8/18	H01M 8/04089	(11) 2 427 949
H01M 8/04119	H01M 8/04082	H02J 13/00
H01M 8/2457	H01M 8/2484	G01D 4/00
H01M 8/248	H01M 4/86	G05F 1/10
H01M 8/1018	H01M 4/92	(21) 10772779.4
(21) 17721855.9	(45) 2020-02-19	(45) 2020-04-08
(32) 2016-04-14 (33) IT	(31) UA20162598	(32) 2009-05-07 (33) US
(54) Laddningsbar elektrokemisk enhet för att producera elektrisk energi		(31) 176398 P
(73) NE.M.E.SYS. S.r.l., Via 2 Giugno 81, 50019 Sesto Fiorentino (FI), IT		(54) Spänningsbesparing genom användning av avancerad mätning
(51) H01M 8/1023	(11) 3 113 271	(73) Virginia Electric and Power Company, 120 Tredegar Street, Richmond, VA 23219, US
H01M 8/0282	H01M 8/0284	Dominion Energy, Inc., 120 Tredegar Street, Richmond, VA 23219, US
C08L 83/04	H01M 8/1018	
C08G 77/02	C08G 77/20	
(21) 16176851.0	(45) 2020-03-11	(51) H02J 7/00
(32) 2015-06-30 (33) JP	(31) 2015130637	(11) 2 346 137
(54) Tätningsmaterial för fast polymer-bränslecellseparator, separatortätning och separator		H01M 10/44
(73) Shin-Etsu Chemical Co., Ltd., 6-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, JP		(21) 11150716.6
(51) H01R 13/432	(11) 3 097 610	(45) 2020-03-18
H01R 24/86	H01R 24/76	(32) 2010-01-19 (33) FI
H01R 13/52	H01R 13/506	(31) 20105041
H01R 13/424	H01R 13/405	(54) Enhet för att ladda batterier
(21) 15740211.6	(45) 2020-02-26	(73) Teknoware Oy, Ilmarisentie 8, 15200 Lahti, FI
(32) 2014-01-24 (33) US	(31) 201461931228 P	
(54) Skiljbart dragfordon-släpvagns kabelkontaktdon		(51) H02J 50/00
(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		(11) 3 101 778
(51) H01R 13/639	(11) 3 350 888	H02J 7/00
H01R 24/64	H01R 13/50	H02J 7/04
H01R 13/46		H02J 50/80
(21) 16809946.3	(45) 2020-02-19	(21) 15743455.6
(32) 2015-11-30 (33) FR	(31) 1561555	(45) 2020-02-19
(54) Honuttag för anslutningsdon innefattande en låsregel		(32) 2014-01-29 (33) JP
(51) H02K 9/22	(11) 3 357 147	(31) 2014013892
H02K 3/26		(54) Anordning för styrning av trådlös kraftöverföring, system för trådlös kraftöverföring, och förfarande för styrning av trådlös kraftöverföring
(21) 16784315.0	(45) 2020-03-25	(73) NEC Corporation, 7-1, Shiba 5-chome Minato-ku, Tokyo 108-8001, JP
(32) 2015-10-02 (33) US	(31) 201562236422 P	
(32) 2015-10-02 (33) US	(31) 201562236407 P	
(32) 2016-06-30 (33) US	(31) 201615199527	
(54) Structures and methods for thermal management in printed circuit board stators		(51) H02K 5/27
(73) E-Circuit Motors, Inc., One Gateway Center, Suite 359, Newton, MA 02458, US		(11) 3 493 386
(51) H02M 5/27	(11) 3 216 129	H02J 3/34
H02J 3/34		H02J 3/36
H02M 7/48		
(21) 16911568.0	(45) 2020-04-22	
(54) Elektriskt effektstyrsystem, och styranordning		
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-Chome Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8310, JP		
(51) H03M 13/00	(11) 3 216 129	

Meddelade europeiska patent 25/2020

H04L 1/18	H04L 1/20	H04L 29/08	H04L 12/803
H04L 1/00		H04L 12/26	
(21) 15857706.4	(45) 2020-04-01	(21) 17169705.5	(45) 2020-03-04
(32) 2014-11-07 (33) US	(31) 201462076771 P	(32) 2010-03-22 (33) EP	(31) 10157252.7
(54) REPRESENTATION AV PAKETANTAL FÖR RAPPORTERING ANGÄENDE BLOCKFELSFREKVENNS FÖR EN MULTICASTKANAL		(54) System och förfarande för hantering av en konfigurationsbegäran	
(73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		(73) Koninklijke KPN N.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP Rotterdam, NL Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buerenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	
(51) H04B 7/26	(11) 3 462 640	(51) H04L 25/03	(11) 2 577 923
H04W 28/18		H04B 7/06	
(21) 18201145.2	(45) 2020-02-26	(21) 10852358.0	(45) 2020-02-26
(32) 2008-11-14 (33) US	(31) 270946	(32) 2010-06-01 (33) WO	(31) PCT/CN2010/073411
(54) Asymmetrisk TDD i flexibelt användarspektrum		(54) Apparat, förfarande och datorprogramprodukt för val av strålgrupp och delmängd av strålar i kommunikationssystem	
(73) DBSD Satellite Services G.P., 11700 Plaza America Drive, Suite 1010, Reston, Virginia 20190, US		(73) Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd., Room 01, Floor 9, Rainbow City Shopping Mall of China Resources, No. 68, Beijing 100085, CN	
(51) H04B 7/26	(11) 3 361 652	(51) H04L 29/06	(11) 2 942 922
H04W 28/18	H04W 48/18	H04L 9/32	G01D 4/00
(21) 18163866.9	(45) 2020-03-04	H04L 9/00	
(32) 2008-11-14 (33) US	(31) 270946	(21) 15166841.5	(45) 2020-04-22
(54) Asymmetrisk TDD i flexibelt användarspektrum		(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201414274330
(73) DBSD Satellite Services G.P., 11700 Plaza America Drive, Suite 1010, Reston, Virginia 20190, US		(54) System och metod för styrd anordningsåtkomst	
(51) H04B 7/26	(11) 3 342 207	(73) General Electric Company, 1 River Road, Schenectady, NY 12345, US	
H04W 72/04			
(21) 15788031.1	(45) 2020-03-18	(51) H04M 1/02	(11) 3 420 709
(32) 2015-08-25 (33) WO	(31) PCT/EP2015/069426	H04M 1/18	H04M 1/215
(54) DELRAMSKONFIGURERING I ETT CELLULÄRT SYSTEM		H04M 1/725	H04B 1/3888
(73) Nokia Solutions and Networks Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI		H04N 5/232	H04N 5/225
(51) H04J 11/00	(11) 3 499 753	(21) 17708335.9	(45) 2020-02-19
H04B 7/005	H04L 27/26	(32) 2016-02-26 (33) GB	(31) 201603379
H04L 25/03		(54) Photography housing for a mobile phone	
(21) 19155045.8	(45) 2020-02-19	(73) MyMiggo Group Ltd, 5 El-Rashid St., 9084500 Abu-Gosh, IL	
(32) 2005-03-10 (33) JP	(31) 2005066813		
(32) 2005-07-22 (33) JP	(31) 2005212671	(51) H04M 11/06	(11) 3 039 851
(32) 2006-03-09 (33) JP	(31) 2006063972	H04B 3/32	
(54) Radiomottagningsanordning och radiosändningsanordning		(21) 14766920.4	(45) 2020-02-19
(73) Panasonic Intellectual Property Corporation of America, 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503, US		(32) 2013-08-29 (33) US	(31) 201361871850 P
(51) H04L 5/00	(11) 2 957 082	(54) Energisparande i kommunikationssystem	
H04L 27/34	H04W 56/00	(73) Lantiq Beteiligungs-GmbH & Co. KG, Lilienthalstrae 15, 85579 Neubiberg, DE	
H04W 84/08	H04L 25/03		
H04L 27/26		(51) H04N 5/374	(11) 3 282 688
(21) 14707205.2	(45) 2020-04-22	H03M 1/34	H04N 5/378
(32) 2013-09-17 (33) GB	(31) 201316510	H04N 5/357	H03M 1/56
(32) 2013-02-12 (33) GB	(31) 201302414	H03K 5/08	H01L 27/146
(54) Tetra-baserat mobilkommunikationssystem		H03M 1/06	H03M 1/08
(73) SEPURA LIMITED, 9000 Cambridge Research Park Beach Drive Waterbeach, Cambridge CB25 9TL, GB		H03M 1/12	
(51) H04L 5/00	(11) 2 941 031	(21) 16776397.8	(45) 2020-04-29
H04W 56/00	H04W 8/24	(32) 2015-04-06 (33) JP	(31) 2015077902
H04J 1/00	H04J 11/00	(54) Avbildningsanordning av halvledartyp, elektriskt instrument och AD-omvandlaranordning	
H04W 72/04		(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108- 0075, JP	
(21) 13869447.6	(45) 2020-05-06	(51) H04N 19/91	(11) 3 402 206
(32) 2012-12-28 (33) JP	(31) 2012287437	H04N 19/169	
(54) Mobilstation och radiobasstation		(21) 18180918.7	(45) 2020-05-20
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda- ku, Tokyo 100-6150, JP			
(51) H04L 12/24	(11) 3 232 610		

Meddelade europeiska patent 25/2020

(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201161502038 P (21) **11179560.5** (45) 2020-03-04
(54) Förfarande och anordning för kodning av video och
förfarande och anordning för avkodning av video
åtföljt av aritmetisk kodning
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro,
Yeongtong-gu,, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, KR

(51) **H04R 1/46** (11) **3 298 800**
H04R 1/08 H04R 1/10
(21) **16724872.3** (45) 2020-02-19
(32) 2015-05-18 (33) DK (31) 201570286
(54) Benledningsmikrofon
(73) INVISIO COMMUNICATIONS A/S, Stamholmen 157, Hvidovre,
DK

(51) **H04W 8/24** (11) **3 432 621**
H04W 84/12 H04W 84/18
H04W 8/00
(21) **18189045.0** (45) 2020-03-25
(32) 2008-02-19 (33) JP (31) 2008037416
(54) Kommunikationsapparat och kommunikationsförfarande
därför
(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome
Ohta-ku, Tokyo 146-8501, JP

(51) **H04W 52/34** (11) **3 404 968**
H04W 52/14 H04W 52/36
H04W 72/12 H04W 76/10
H04W 52/24 H04L 5/00
(21) **18182273.5** (45) 2020-03-11
(32) 2009-05-22 (33) US (31) 18065209 P
(32) 2010-02-12 (33) US (31) 30392010 P
(32) 2010-04-01 (33) US (31) 32021110 P
(54) Rapport av kraftutrymme för aggregerade bärare
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East,
Waterloo, Ontario N2K 0A7, CA

(51) **H04W 74/08** (11) **3 343 998**
(21) **17197447.0** (45) 2020-03-11
(54) Förfarande, basstation och användarutrustning för
fastställande av kanalförlust
(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration
Building Bantian Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, CN

(51) **H04W 74/08** (11) **3 160 205**
H04W 74/00
(21) **15810315.0** (45) 2020-04-29
(32) 2014-06-17 (33) JP (31) 2014123973
(54) Terminalanordning, basstation och program
(73) Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-
0075, JP

(51) **H04W 74/08** (11) **3 243 357**
(21) **16701224.4** (45) 2020-05-13
(32) 2015-01-07 (33) US (31) 201562100859 P
(32) 2016-01-06 (33) US (31) 201614989302
(54) Station contention behavior in uplink multiple user
protocols
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04W 88/06** (11) **2 566 290**
H04L 29/06 H04W 84/10
H04W 84/12 H04W 12/02
H04W 48/18

(51) **A41D 19/00** (11) **2 308 331**
A41D 19/015
(21) **10002068.4** (45) 2020-03-18
(32) 2009-10-12 (33) US (31) 577273
(54) Arbetshandske
(73) MadGrip Holdings, LLC, Allen Martin Drive, Essex
Junction, VT 05451, US

(51) **A61K 38/17** (11) **1 907 000**
A61K 39/00 A61K 39/395
C07K 16/28 G01N 33/50
G01N 33/574
(21) **06784684.0** (45) 2020-02-26
(32) 2005-06-08 (33) US (31) 688872 P
(54) Förfaranden och kompositioner för behandling av
ihållande infektioner och cancer genom att förhindra
den programmerade celldöden 1 (PD-1)Pathway
(73) Dana Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline
Avenue, Boston, Massachusetts 02215, US
The Brigham and Womens Hospital, 75 Francis Street,
Boston, MA 02115, US
Emory University, 1599 Clifton Road NE 4th Floor,
Atlanta, GA 30322, US
President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy
Street, Cambridge, MA 02138, US

(51) **A61K 38/44** (11) **2 686 006**
A61K 31/522 A61P 25/32
(21) **12711464.3** (45) 2020-02-19
(32) 2011-03-18 (33) ES (31) 201130380 P
(54) Sammansättning innefattande diaminoxidas för
förhindrande av baksmällesymptom
(73) Dr Healthcare España, S. L., Escoles Pies 49 pral.,
08017 Barcelona, ES

(51) **A61L 2/18** (11) **1 685 854**
A01N 31/02 A01N 59/26
A61L 2/00 A61L 2/22
(21) **06100915.5** (45) 2020-06-10
(32) 2005-01-28 (33) EP (31) 05100562.7
(54) Virusdödande desinfektionsmedel
(73) B. Braun Medical AG, Rüeggisingerstrasse 29, 6020
Emmenbrücke, CH

(51) **C09C 1/02** (11) **2 125 966**
C09C 1/42 C09D 1/00
D21H 17/69 D21H 19/40
D21H 19/64
(21) **07859028.8** (45) 2020-02-26
(32) 2006-12-20 (33) FR (31) 0611112
(54) Förfarande för framställning av en vattenbaserad
dispersion eller suspension innehållande
kalciumkarbonat och kaolin, samt användning därav vid
framställning av beläggningsskompositioner
(73) COATEX, 35 rue Ampère, 69730 Genay, FR

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent.

1850823-4 1850937-2 1950297-0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd bifallen

PRV har i beslut den 27 maj 2020 bifallit MSD Italia S.r.l., Via Vitochiano 151, 00189 Rom, Italien ansökan om förlängt tilläggsskydd för produkten Raltegravir, 0890018-5. Skyddstiden inträder därmed 2022-10-22 och kan upprätthållas till och med 2023-07-01. Grundpatent 02801950.3 (1 441 735), benämning: N-substituerade hydroxypyridoxypyrimidinon-karboxamid-inhibitorer for HIV-integrase. Första godkännandet i Sverige och i EES EU/1/07/436.

Ansökan om tilläggsskydd avslagen

PRV har i beslut den 28 maj 2020 avslagit tilläggsskyddsansökan 1890012-6, för produkten Combination of rivaroxaban, acetylsalicylic acid and clopidogrel. Sökande Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, DE. Grundpatent 07819133.5 (2099453), benämning Combination therapy of substituted oxazolidinones.

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
ABB SCHWEIZ AG	2050589-7	F16L 3/01	-	-	G06F 40/20
-	-	B25J 5/02	-	-	G06N 5/00
-	-	B25J 19/00	-	-	G06N 20/00
-	-	B65G 35/00	Andritz Technology and Asset Management GmbH	1851138-6	G12B 13/00
-	-	H02G 11/00	-	-	D21F 5/00
-	1851434-9	H02M 7/483	-	-	G01N 7/00
-	-	H02M 1/08	-	-	G01N 33/34
-	-	H02M 7/49	ArcelorMittal	16819080.9	C21D 9/46
-	-	H02M 1/12	-	-	C22C 38/00
-	2050588-9	H04W 12/00	Arelakis Angelos	1851424-0	G06F 12/08
-	-	H04W 4/80	-	-	G06F 9/46
-	-	B25J 13/06	-	-	H03M 7/30
-	-	G05B 19/409	-	1851423-2	G06F 12/08
AB Sandvik Materials Technology	2030171-9	-	-	-	G06F 9/46
Ain Meem Consultancy	1851437-2	B43L 9/00	ARNOST Frantisek	1651733-6	F24D 3/10
-	-	B43L 9/02	-	-	F24D 3/12
-	-	B43L 12/00	-	-	F28F 9/02
Airbus Defence and Space SAS	17800803.3	B64G 1/32	Arnstein Richard	1851158-4	G01D 5/347
-	-	B64G 1/38	-	-	H05K 5/00
-	-	B64G 1/64	AROCENA DE LA RA Ion	1951274-8	E02D 27/42
-	-	B64G 1/66	-	-	F03D 13/20
Airbus Defence and Space Oy	11179560.5	H04W 88/06	ArvinMeritor Technology, LLC	18192585.0	F16D 65/00
-	-	H04L 29/06	Ascatron AB	1850824-2	H01L 21/04
-	-	H04W 84/10	-	-	H01L 29/66
-	-	H04W 84/12	-	-	H01L 29/78
-	-	H04W 12/02	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2030173-5	-
-	-	H04W 48/18	Astex Therapeutics Limited	13780388.8	C07D 403/14
AirForestry AB	2050611-9	-	-	-	C07D 471/04
Alfa Laval Corporate AB	17729395.8	F28D 9/00	-	-	C07D 519/00
-	-	F28F 3/08	-	-	A61K 31/437
-	-	F28F 9/02	-	-	A61P 35/00
-	16205249.2	F28F 9/02	AstraZeneca AB	08732695.5	A61K 31/70
-	-	F28F 7/02	-	-	A61K 9/16
-	-	F28D 7/00	-	-	A61K 9/20
-	-	B23P 15/26	-	-	A61P 3/10
-	-	B33Y 10/00	Athmer oHG	17151491.2	E05D 3/02
A.L.M. Holding Company	13800019.5	B08B 7/00	-	-	E05D 11/00
-	-	C11D 3/18	-	-	E05D 7/36
-	-	C11D 17/00	-	-	E05D 7/00
Al Noaimi Abdulla Majed	1851437-2	B43L 9/00	Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	17728764.6	F28F 9/22
-	-	B43L 9/02	-	-	F28D 7/16
-	-	B43L 12/00	Atlastica AB	2030172-7	-
Alverti Chloe	1851423-2	G06F 12/08	Aurealis OY	15821025.2	A61K 38/17
-	-	G06F 9/46	-	-	A61K 35/747
Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	18401023.9	A01B 69/00	-	-	A61K 9/16
-	-	A01D 41/127	-	-	A61P 17/02
-	-	G06F 3/01	B		
-	-	G06F 3/0484	Backfolk Kaj	1851421-6	D21H 21/54
Andersson Kjell	2030177-6	-	-	-	B41M 5/50
ANDERSSON Mats	1851434-9	H02M 7/483	-	-	D21H 17/66
-	-	H02M 1/08	-	-	D21H 19/00
-	-	H02M 7/49	Bayer Animal Health GmbH	16757590.1	A61K 38/12
-	-	H02M 1/12	-	-	C07K 7/54
Andréason Per	1851158-4	G01D 5/347	-	-	A61P 31/04
-	-	H05K 5/00	-	-	A61P 15/14
Andren Joakim	1630099-8	G06F 16/35	-	-	A61P 15/00
-	-	G06F 16/2457	Bayer Healthcare LLC	17714924.2	C07K 7/56
					A61B 6/00

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61M 5/145	-	-	A61K 39/00
-	-	A61M 5/168	-	-	A61K 39/395
-	-	A61M 5/00	-	-	C07K 16/28
-	-	A61M 5/142	-	-	G01N 33/50
-	-	G16H 20/17	-	-	G01N 33/574
-	-	G16H 40/63	BYSTRÖM Roger	1850855-6	A01L 1/02
Beijing Hotgen Biotech Co., Ltd.	15875252.7	G01N 33/543	Bådenlid Raija	1851430-7	D21H 23/44
-	-	A61K 38/17	-	-	D21H 17/05
-	-	G01N 33/68	-	-	D21H 17/14
Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd.	10852358.0	H04L 25/03	-	-	D21H 19/80
-	-	H04B 7/06	-	-	D21H 19/84
NV Bekaert SA	14701213.2	C21D 9/52	-	-	D21H 23/50
-	-	C21D 9/573	-	-	D21H 23/66
-	-	C21D 1/63	-	-	D21J 1/00
-	-	C21D 1/64	-	-	D21J 1/08
Berndtsson, Håkan	14739226.0	A47G 21/02	C		
Betek GmbH & Co. KG	15820155.8	A01B 23/02	The Regents of the University of California	17168534.0	A61K 48/00
BioGenes GmbH	16165226.8	C07K 16/06	-	-	C12N 15/63
-	-	C12N 5/0781	-	-	C07K 14/005
-	-	C07K 16/00	-	-	C12N 15/86
BJÖRCK Peter	1850611-3	A47B 3/00	-	-	A61K 38/17
-	-	A47B 13/02	-	-	A61K 9/00
-	-	A47B 13/06	-	-	C12N 7/00
Björnberg Håkan	1830336-2	C08G 18/40	-	-	C12Q 1/70
-	-	C08L 75/04	-	-	C12N 15/113
BlackBerry Limited	18182273.5	H04W 52/34	-	-	C12N 15/115
-	-	H04W 52/14	-	-	G01N 33/50
-	-	H04W 52/36	CANON KABUSHIKI KAISHA	18189045.0	H04W 8/24
-	-	H04W 72/12	-	-	H04W 84/12
-	-	H04W 76/10	-	-	H04W 84/18
-	-	H04W 52/24	-	-	H04W 8/00
-	-	H04L 5/00	Carl Zeiss Vision Italia S.p.A.	14881301.7	G02B 5/22
Bladena Solutions ApS	14755670.8	F03D 1/06	-	-	G02C 7/10
Boehringer Ingelheim International GmbH	15722064.1	A61M 15/00	-	-	F41J 3/00
-	-	A61B 5/00	CCL SECURE PTY LTD	1751545-3	G02B 27/22
The Boeing Company	13766737.4	B29C 70/44	-	-	B42D 25/30
-	-	B29C 33/50	-	-	G02B 7/00
-	-	B29D 99/00	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	16724409.4	A61K 38/17
-	-	B29L 31/30	-	-	A61P 27/02
-	-	B29K 105/06	Cerence Operating Company	14715186.4	G10L 15/22
Robert Bosch GmbH	11723783.4	G06F 9/48	-	-	G10L 15/28
Brandén Carl-Magnus	1851430-7	D21H 23/44	-	-	G10L 25/78
-	-	D21H 17/05	-	-	G10L 15/08
-	-	D21H 17/14	ChemoCentryx, Inc.	15845610.3	A61K 31/445
-	-	D21H 19/80	-	-	C07D 211/60
-	-	D21H 19/84	CHEN Chou-Hsin	1851403-4	H01R 13/6466
-	-	D21H 23/50	-	-	H01R 13/6473
-	-	D21H 23/66	-	-	H01R 24/64
-	-	D21J 1/00	-	-	H05K 1/02
-	-	D21J 1/08	COATEX	07859028.8	C09C 1/02
Braroe Peter	1630099-8	G06F 16/35	-	-	C09C 1/42
-	-	G06F 16/2457	-	-	C09D 1/00
-	-	G06F 40/20	-	-	D21H 17/69
-	-	G06N 5/00	-	-	D21H 19/40
-	-	G06N 20/00	-	-	D21H 19/64
B. Braun Medical AG	06100915.5	A61L 2/18	-	-	D21H 19/64
-	-	A01N 31/02	Contemporary Amperex Technology Co., Limited	18155610.1	H01M 2/04
-	-	A01N 59/26	-	-	H01M 2/06
-	-	A61L 2/00	-	-	H01M 2/30
-	-	A61L 2/22	-	-	H01M 2/34
The Brigham and Womens Hospital	06784684.0	A61K 38/17	-	-	

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/04	-	-	B29K 25/00
Continental Automotive GmbH	17705901.1	B60R 1/00	Dicerna Pharmaceuticals, Inc.	15790325.3	C12N 15/113
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 31/7088
-	-	H04N 5/232	-	-	A61P 7/00
-	-	G06K 9/46	-	-	A61P 13/12
-	15174937.1	G06T 7/00	-	-	A61P 35/00
Corfitsen Sten	1351185-2	B67D 7/42	DOCK POWER S.R.L.	16812837.9	E02B 3/06
-	-	F16L 11/15	-	-	F03B 13/18
Coöperatie AVEBE U.A.	07857488.6	A23C 9/137	Dominion Energy, Inc.	10772779.4	H02J 3/12
Crunchfish Proximity AB	2050620-0	-	-	-	H02J 13/00
-	2050614-3	-	-	-	G01D 4/00
CVS Ferrari S.p.A.	16182807.4	B66F 9/18	-	-	G05F 1/10
-	-	B66F 9/24	-	-	G05F 1/66
D			Dortch, Richard W., Jr.	14864879.3	F02B 33/00
Dana Farber Cancer Institute, Inc.	06784684.0	A61K 38/17	-	-	F02B 33/44
-	-	A61K 39/00	-	-	F02B 41/00
-	-	A61K 39/395	-	-	F02M 35/10
-	-	C07K 16/28	-	-	F02D 23/00
-	-	G01N 33/50	-	-	F02D 33/02
-	-	G01N 33/574	-	-	F02B 17/00
Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	16794026.1	C22B 1/14	-	-	F02B 29/04
-	-	B03B 9/06	-	-	F02B 37/04
-	-	B29B 17/02	-	-	F02B 21/00
-	-	C22B 7/00	-	-	F02M 23/00
-	-	B29B 17/04	-	-	F02D 13/02
-	-	B29L 31/30	DRAKOPOULOS CHRISTOS	2030175-0	-
DAVIDSSON Mikael	2050588-9	H04W 12/00	Dr Healthcare España, S. L.	12711464.3	A61K 38/44
-	-	H04W 4/80	-	-	A61K 31/522
-	-	B25J 13/06	-	-	A61P 25/32
-	-	G05B 19/409	Drive Technology Holland Ltd.	17715823.5	F16H 9/12
DBSD Satellite Services G.P.	18201145.2	H04B 7/26	E		
-	-	H04W 28/18	E-Circuit Motors, Inc.	16784315.0	H02K 9/22
-	18163866.9	H04B 7/26	-	-	H02K 3/26
-	-	H04W 28/18	EKMAN Mats	1751017-3	F16K 31/12
-	-	H04W 48/18	-	-	F01P 7/16
DEKA Products Limited Partnership	16166215.0	A61J 7/00	-	-	F16K 31/163
DENSO CORPORATION	2050375-1	H01F 1/24	Elahipanah Hossein	1850824-2	H01L 21/04
-	-	B22F 1/00	-	-	H01L 29/66
-	-	B22F 1/02	-	-	H01L 29/78
-	-	B22F 3/00	Element, Inc.	13834699.4	G06K 9/46
-	-	B22F 3/24	-	-	G06K 9/62
-	-	H01F 41/02	-	-	H04L 29/06
-	-	C22C 38/00	-	-	G06F 21/32
Diab International AB	14870041.2	C08L 27/06	-	-	G06K 9/00
-	-	B29K 27/06	-	-	H04L 9/32
-	-	B29K 105/04	ELONROAD AB	2050603-6	-
-	-	B29C 71/02	Eltics Ltd	13733801.8	F41H 3/00
-	-	B29C 45/77	-	-	G02B 26/08
-	-	B29C 35/02	-	-	F41G 7/22
-	-	C08J 9/30	El-Zouki Group AB	1750425-9	B25J 13/08
-	-	B29C 44/58	-	-	E04F 21/20
-	-	B29C 44/34	-	-	G05D 1/02
-	-	B29K 105/00	Emory University	06784684.0	A61K 38/17
-	-	B29C 35/04	-	-	A61K 39/00
-	-	C08K 5/00	-	-	A61K 39/395
-	-	B29C 44/42	-	-	C07K 16/28
-	-	B29K 77/00	-	-	G01N 33/50
-	-	B29K 67/00	-	-	G01N 33/574
-	-	B29K 33/00	Emovi Inc.	11777049.5	G16H 50/20
			-	-	A61B 5/00

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61B 5/103	-	-	B43L 12/00
-	-	A61B 5/11	GRANHED Magnus	1851646-8	G01S 13/02
Enesi Pharma Limited	03784026.1	A61M 5/20	-	-	A63B 29/02
-	-	A61M 37/00	-	-	G01S 13/82
eno energy systems GmbH	16174596.3	B60P 3/40	-	-	H04B 1/59
EPFF Electrical Pipe For Fluid transport AB	2050606-9	-	Growlerwerks, Inc.	15800481.2	B67C 3/06
Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2030174-3	-	-	-	B67D 1/08
Ergon Asphalt & Emulsions Inc.	13800019.5	B08B 7/00	-	-	B67D 1/12
-	-	C11D 3/18	-	-	B67D 1/12
-	-	C11D 17/00	-	-	G05D 16/06
ESBE AB	12192272.8	F16K 27/02	-	-	G01F 23/02
-	-	F16K 27/04	Grünenthal GmbH	17701638.3	C07D 235/02
Evonik Operations GmbH	17209348.6	C07C 51/14	-	-	A61K 31/4166
-	-	C07C 53/122	-	-	A61P 25/00
-	-	C07C 53/126	GRÖNVALL Lars	1850934-9	B02C 23/04
-	-	C07C 53/128	-	-	B02C 4/02
-	-	C07C 53/134	-	-	B02C 4/32
-	-	C07C 59/68	-	1850935-6	B02C 23/04
-	-	C07C 63/04	-	-	B02C 4/02
-	16185659.6	C08K 5/00	-	-	B02C 4/32
-	-	C08K 5/12	GTech Automatisierungstechnik GmbH	16001047.6	B21D 3/00
-	-	C08L 27/06	-	-	B21D 3/10
F			GULLBRANDSON Anton	1850191-6	B60K 13/02
Fermion Oy	17745368.5	C07D 471/04	-	-	F02M 35/10
Ferrotec (USA) Corporation	12839753.6	H01L 21/67	-	-	B60K 25/10
-	-	H01L 21/687	-	-	B62D 33/06
-	-	C23C 14/50	H		
FIB-Services Intellectual S.A.	14812439.9	C04B 35/14	H & M Hennes & Mauritz AB	2050618-4	-
-	-	C04B 35/66	-	2050619-2	-
-	-	F27D 1/16	Hansson Susanne	1851430-7	D21H 23/44
-	-	C04B 35/65	-	-	D21H 17/05
-	-	C01B 33/12	-	-	D21H 17/14
Flender GmbH	16184864.3	F16H 57/08	-	-	D21H 19/80
-	-	F16H 1/28	-	-	D21H 19/84
FORSSÉN Tomas	1851646-8	G01S 13/02	-	-	D21H 23/50
-	-	A63B 29/02	-	-	D21H 23/66
-	-	G01S 13/82	-	-	D21J 1/00
-	-	H04B 1/59	-	-	D21J 1/08
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	15738931.3	A61M 1/16	HATCH PTY LTD	14869160.3	G01C 3/02
FrieslandCampina Nederland B.V.	13712381.6	A23G 1/36	-	-	G01B 11/02
-	-	A23G 1/30	-	-	G01B 11/06
-	-	A23G 1/46	-	-	C23C 2/00
G			-	-	C23C 2/20
GEHRMANN Christian	2050617-6	-	Helsinn Healthcare SA	12798549.7	C07D 401/04
General Electric Company	15166841.5	H04L 29/06	-	-	A61K 31/44
-	-	H04L 9/32	-	-	A61P 25/00
-	-	G01D 4/00	-	-	C07D 213/74
-	-	H04L 9/00	-	-	C07D 213/89
Genomatica, Inc.	15775307.0	C12P 7/42	Herborner Pumpentechnik GmbH & Co KG	13180050.0	F04D 29/16
-	-	C12P 7/16	-	-	F04D 29/02
Genome Research Limited	13725429.8	C12Q 1/04	HG Pharma GmbH	17723236.0	C07K 14/52
-	-	A61K 38/14	-	-	A61K 31/592
Ghezali Mehdi Muhammed	1851437-2	B43L 9/00	-	-	A61K 38/19
-	-	B43L 9/02	-	-	A61K 31/593
			Holcim Technology Ltd	15714498.1	E04C 1/41
			-	-	C04B 38/10
			-	-	C04B 41/00

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 111/00	-	-	A61P 27/02
-	-	C04B 111/10	International Paper Company	10251653.1	D21C 9/00
Hollister Incorporated	14833305.7	A61M 25/00	INTERSPIRO AB	16701753.2	A62B 25/00
-	-	A61M 25/01	Intsig Information Co., Ltd.	14840717.4	G06F 16/532
Holmberg Lars Magnus	2030170-1	-	INVISIO COMMUNICATIONS A/S	16724872.3	H04R 1/46
Huawei Technologies Co. Ltd.	17197447.0	H04W 74/08	-	-	H04R 1/08
Huber SE	16166876.9	B01D 33/073	-	-	H04R 1/10
-	-	B01D 33/46	iQ SOLAR AB	1651733-6	F24D 3/10
Human Brain Wave S.r.l.	15828756.5	B02C 18/36	-	-	F24D 3/12
-	-	B02C 19/20	-	-	F28F 9/02
-	-	B02C 18/10	IUCF-HYU (Industry-University Cooperation Foundation Hanyang University)	16773408.6	C07K 7/06
Husqvarna AB	2050615-0	-	-	-	A61K 38/08
-	2050612-7	-	J		
-	2050605-1	-	JAPAN TOBACCO INC.	15866802.0	C07D 239/22
-	14890541.7	B24B 7/18	-	-	C07D 401/04
-	-	A47L 11/40	-	-	C07D 403/04
HWANG Jung hwan	2050375-1	H01F 1/24	-	-	C07D 405/04
-	-	B22F 1/00	-	-	C07D 413/04
-	-	B22F 1/02	-	-	A61K 31/505
-	-	B22F 3/00	-	-	A61K 31/506
-	-	B22F 3/24	-	-	A61K 31/695
-	-	H01F 41/02	-	-	A61P 1/04
-	-	C22C 38/00	-	-	A61P 3/00
Hydromine Nuclear Energy S.A.R.L.	17733006.5	G21C 7/30	-	-	A61P 3/10
Hydro-Québec	14814630.1	H01M 4/136	-	-	A61P 17/00
-	-	H01M 4/1397	-	-	A61P 17/06
-	-	H01M 4/36	-	-	A61P 25/00
-	-	H01M 4/38	-	-	A61P 27/02
-	-	H01M 4/58	-	-	A61P 29/00
-	-	H01M 4/587	-	-	A61P 37/02
-	-	H01M 4/66	-	-	A61P 37/08
-	-	H01M 10/056	-	-	A61P 43/00
-	-	H01M 10/0562	-	-	C07F 7/12
-	-	H01M 10/058	JFE Steel Corporation	1651221-2	B22F 9/08
Høeg Arne	2000099-8	-	-	-	B22F 1/00
I			-	-	C22C 33/02
IFP Energies nouvelles	18191048.0	G01N 33/24	-	-	C22C 45/02
-	-	G01N 31/12	Johansson Björn	1750425-9	B25J 13/08
IGNBERG SÄLL Johan	1850855-6	A01L 1/02	-	-	E04F 21/20
Illumina, Inc.	16711039.4	C12Q 1/6806	-	-	G05D 1/02
-	-	C12Q 1/6869	JT International SA	18214903.9	A24F 47/00
-	-	C12N 15/10	-	-	A24D 3/04
ILVES Kalle	1851434-9	H02M 7/483	-	-	A24F 1/10
-	-	H02M 1/08	-	-	A61M 11/04
-	-	H02M 7/49	-	-	A61M 15/00
-	-	H02M 1/12	K		
IML Instrumenta Mechanik Labor System GmbH	17784842.1	G01N 33/46	KABUSHIKI KAISHA TOYOTA CHUO KENKYUSHO	2050375-1	H01F 1/24
-	-	B23B 45/00	-	-	B22F 1/00
-	-	B25H 1/00	-	-	B22F 1/02
-	-	G01N 3/42	-	-	B22F 3/00
ImmunoGen, Inc.	13833526.0	C07K 16/30	-	-	B22F 3/24
-	-	A61K 47/68	-	-	H01F 41/02
-	-	C07K 16/28	-	-	C22C 38/00
-	-	G01N 33/566	Kant Design AB	1850611-3	A47B 3/00
-	-	G01N 33/574	-	-	A47B 13/02
Ingevity UK Ltd	1830336-2	C08G 18/40	-	-	A47B 13/06
-	-	C08L 75/04	Kao Corporation, S.A.	15382380.2	B01J 2/30
INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	16724409.4	A61K 38/17	-	-	

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C05G 3/00	-	-	C08K 5/10
KARDOS Zoltan	1751017-3	F16K 31/12	-	-	C08K 5/00
-	-	F01P 7/16	-	-	C08K 5/105
-	-	F16K 31/163	-	-	C08L 29/14
KARLSSON Jan	1450980-6	B62D 5/04	LAPIDE GmbH	17209709.9	C10L 1/12
-	-	B62D 6/00	-	-	C10L 1/198
KARLSSON Jonathan	1651733-6	F24D 3/10	-	-	C10L 10/02
-	-	F24D 3/12	-	-	C10L 1/185
-	-	F28F 9/02	-	-	F02M 25/03
Kemira Oyj	11721060.9	D21H 11/18	-	-	F02B 47/02
-	-	D21H 17/36	-	-	F02B 47/04
-	-	D21H 21/52	-	-	F02M 25/028
-	-	D21H 19/20	Laprotech AB	1851029-7	A61B 17/29
Kent International Inc.	16865017.4	B62J 1/16	-	-	A61B 17/94
-	-	B62J 1/28	LARSSON Ola	1851138-6	G12B 13/00
-	-	B62J 11/00	-	-	D21F 5/00
-	-	B62K 3/04	-	-	G01N 7/00
K-fee System GmbH	16730764.4	B65D 85/804	-	-	G01N 33/34
-	19165223.9	B65D 85/804	Legrand France	16809946.3	H01R 13/639
Kimetec GmbH	14721865.5	A61B 17/132	-	-	H01R 24/64
-	-	A61B 17/00	-	-	H01R 13/50
-	-	A61B 90/00	-	-	H01R 13/46
KLEIN Cristian	1751462-1	G06Q 10/08	Legrand SNC	16809946.3	H01R 13/639
-	-	G06K 9/00	-	-	H01R 24/64
-	-	G06T 7/246	-	-	H01R 13/50
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	10782221.5	B60T 17/00	-	-	H01R 13/46
-	-	B01D 46/00	Leine & Linde AB	1851158-4	G01D 5/347
-	-	B01D 53/04	-	-	H05K 5/00
-	-	B01D 53/26	LEISTRITZ Turbinentechnik GmbH	17170050.3	B21D 53/78
-	-	F15B 21/04	-	-	B23P 15/04
-	16816695.7	B60T 17/00	-	-	F01D 5/28
-	15778660.9	F16D 55/227	-	-	F04D 29/28
Kojima Industries Corporation	16846374.3	C08J 5/00	-	-	F04D 29/32
-	-	B29C 43/34	-	-	F01D 5/14
-	-	C07K 14/435	-	-	B21D 22/02
-	-	C08H 1/00	Lely Patent N.V.	17719937.9	A01K 1/01
-	-	C12N 15/09	-	-	A47L 11/24
-	-	B29C 43/00	-	-	B60G 99/00
-	-	B29C 43/52	-	-	B60R 19/48
Koninklijke Douwe Egberts B.V.	16810087.3	B65D 85/804	-	-	B62D 63/02
Koninklijke KPN N.V.	17169705.5	H04L 12/24	-	-	G01L 5/00
-	-	H04L 29/08	-	-	G05D 1/00
-	-	H04L 12/803	-	-	A47L 11/40
-	-	H04L 12/26	-	-	A47L 9/00
Korea Forest Research Institute	13861148.8	H01M 2/14	-	-	G05D 1/02
-	-	H01M 2/16	LG Chem, Ltd.	14861667.5	H01M 4/58
-	-	C08J 5/18	-	-	H01M 4/505
-	-	B29D 7/01	-	-	H01M 4/525
-	-	H01M 10/052	-	-	H01M 4/60
-	-	B01D 67/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	B01D 71/02	-	-	H01M 4/02
-	-	B01D 69/14	-	-	H01M 4/1315
-	-	B01D 71/10	-	-	H01M 4/36
L			Lindén Krister	1751518-0	H01M 4/485
Lantiq Beteiligungs-GmbH & Co. KG	14766920.4	H04M 11/06	-	-	H01M 4/62
-	-	H04B 3/32	-	-	A63B 21/00
LANXEES Deutschland GmbH	17720799.0	C08K 5/29	-	-	A63B 22/00
-	-	C08L 27/06	-	-	F16G 11/02
			-	-	F16B 7/20
			Lindskog Kjell	2050601-0	-
			LUOMALA Petri	1851020-6	G06Q 10/06
			-	-	B27B 31/00

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)	17740736.8	G01R 33/07	Miikki Nina	1851421-6	D21H 21/54
-	-	G01R 33/00	-	-	B41M 5/50
LYCKEN Anders	1851020-6	G06Q 10/06	-	-	D21H 17/66
-	-	B27B 31/00	-	-	D21H 19/00
M			MIM Construction AB	2050599-6	-
MadGrip Holdings, LLC	10002068.4	A41D 19/00	MITOMI Masataka	2050375-1	H01F 1/24
-	-	A41D 19/015	-	-	B22F 1/00
MAN Energy Solutions, filial af MAN Energy Solutions SE, Tyskland	15183264.9	F16J 9/14	-	-	B22F 1/02
-	-	F16J 15/3272	-	-	B22F 3/00
MAN Truck & Bus SE	10007259.4	F16F 15/133	-	-	B22F 3/24
-	-	F16F 15/121	-	-	H01F 41/02
-	-	F16F 15/16	-	-	C22C 38/00
-	-	F02B 67/04	Mitral Valve Technologies Sàrl	17184689.2	A61F 2/24
-	-	F16H 55/14	Mitsubishi Electric Corporation	16894555.8	F24H 9/00
Marcolini Giuseppe S.r.l.	15823784.2	E03C 1/33	-	-	F28F 19/00
-	-	A47B 77/02	-	-	F28G 13/00
MA Trading i Kungsbacka AB	2000096-4	-	-	-	F24H 4/02
MATSUBARA Ken	2050375-1	H01F 1/24	-	-	B08B 9/027
-	-	B22F 1/00	-	-	F24D 19/00
-	-	B22F 1/02	-	-	F24D 17/02
-	-	B22F 3/00	-	-	H02M 5/27
-	-	B22F 3/24	-	-	H02J 3/34
-	-	H01F 41/02	-	-	H02J 3/36
-	-	C22C 38/00	-	-	H02M 7/48
Mattsson Bo	2000095-6	-	Moba Group B.V.	16798833.6	B65G 47/84
Mauser-Werke GmbH	17700147.6	B65D 77/04	-	-	B65G 47/86
MEI Wet Processing Systems & Services LLC	16762191.1	H01L 21/67	-	-	A01K 31/16
-	-	H01L 21/02	-	-	A01K 43/00
-	-	H01L 21/027	-	-	B65G 47/32
-	-	H01L 21/677	Modiblast Pharma GmbH	15801987.7	A61K 31/423
-	-	F26B 3/04	-	-	A61K 31/5575
-	-	F26B 5/00	-	-	A61K 35/744
-	-	F26B 15/08	-	-	A61K 38/19
-	-	F26B 21/14	-	-	A61P 35/02
Merck Canada Inc.	15157348.2	C07D 401/06	-	-	A61P 37/02
-	-	A61K 31/4439	Moe Anders	1750425-9	B25J 13/08
-	-	A61P 31/18	-	-	E04F 21/20
Merck Sharp & Dohme Corp.	09720423.4	A61K 49/00	-	-	G05D 1/02
-	-	A61K 49/08	Molecular Templates, Inc.	14726015.2	A61K 38/00
-	-	A61K 49/10	-	-	C07K 16/40
-	-	A61K 49/18	-	-	C07K 14/245
-	-	A61K 51/04	-	-	C07K 16/28
-	-	G01N 33/574	-	-	C07K 14/25
-	-	C09B 23/01	-	-	A61K 39/00
-	-	C09B 23/08	-	-	C07K 16/08
Meritor do Brasil Sistemas Automotivos Ltda	18153353.0	B60K 17/346	Monti-Werkzeuge GmbH	17729107.7	B24B 23/02
-	-	B60K 17/36	-	-	B24B 45/00
-	-	F16D 11/10	-	-	B24B 29/00
-	-	F16H 48/06	-	-	B24D 13/10
Metso Sweden AB	1850934-9	B02C 23/04	-	-	A46B 13/00
-	-	B02C 4/02	-	-	B24D 13/20
-	-	B02C 4/32	-	-	A46B 17/02
-	1850935-6	B02C 23/04	Mount Sinai School Of Medicine	12830086.0	A61K 38/16
-	-	B02C 4/02	-	-	A61K 38/43
-	-	B02C 4/32	-	-	C12N 5/077
-	-	B02C 4/32	-	-	C12N 5/02
-	-	B02C 4/02	-	-	A61P 3/00
-	-	B02C 4/32	-	-	A61P 19/00

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 21/00	Nicarnica Aviation AS	16761201.9	G01W 1/00
-	-	A61P 25/00	-	-	G01W 1/08
MyMiggo Group Ltd	17708335.9	H04M 1/02	-	-	G01J 3/02
-	-	H04M 1/18	-	-	G01J 3/26
-	-	H04M 1/215	-	-	G01J 3/28
-	-	H04M 1/725	-	-	G01J 3/32
-	-	H04B 1/3888	-	-	G01J 5/52
-	-	H04N 5/232	-	-	H04N 5/33
-	-	H04N 5/225	-	-	G01N 21/17
N			-	-	G01N 21/3504
NABRAWIND TECHNOLOGIES, S.L.	1951274-8	E02D 27/42	Nikolakopoulos Ioannis	1851423-2	G06F 12/08
-	-	F03D 13/20	-	-	G06F 9/46
NAJAR Azad	1851029-7	A61B 17/29	Nippon Steel Corporation	05819444.0	C10M 141/08
-	-	A61B 17/94	-	-	B21J 3/00
NAKAMURA Naomichi	1651221-2	B22F 9/08	-	-	C10M 103/00
-	-	B22F 1/00	-	-	C10M 141/02
-	-	C22C 33/02	-	-	C10N 10/02
-	-	C22C 45/02	-	-	C10N 10/04
NAKASEKO Makoto	1651221-2	B22F 9/08	-	-	C10N 30/06
-	-	B22F 1/00	-	-	C10N 40/24
-	-	C22C 33/02	-	-	C22C 38/00
-	-	C22C 45/02	-	14873019.5	C21D 9/46
Neale Joel	1830336-2	C08G 18/40	-	-	C22C 18/04
-	-	C08L 75/04	-	-	C22C 38/14
NEC Corporation	15743455.6	H02J 50/00	-	-	B32B 15/01
-	-	H02J 7/00	-	-	C21D 8/02
-	-	H02J 7/02	-	-	C23C 2/02
-	-	H02J 7/04	-	-	C23C 2/06
-	-	H02J 50/12	-	-	C23C 2/40
-	-	H02J 50/80	-	-	C22C 18/00
-	-	H02J 50/90	-	-	C22C 38/02
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	17169705.5	H04L 12/24	-	-	C22C 38/04
-	-	H04L 29/08	-	-	C22C 38/06
-	-	H04L 12/803	-	-	C22C 38/12
-	-	H04L 12/26	-	-	B32B 15/04
NE.M.E.SYS. S.r.l.	17721855.9	H01M 8/065	-	-	B32B 15/18
-	-	H01M 8/18	-	-	B32B 15/20
-	-	H01M 8/04089	Nokia Solutions and Networks Oy	13899497.5	C23C 30/00
-	-	H01M 8/04119	-	-	G10L 19/038
-	-	H01M 8/04082	-	15788031.1	G10L 19/07
-	-	H01M 8/2457	-	-	H04B 7/26
-	-	H01M 8/2484	-	-	H04W 72/04
-	-	H01M 8/248	Nokia Technologies Oy	15857706.4	H03M 13/00
-	-	H01M 4/86	-	-	H04L 1/18
-	-	H01M 8/1018	-	-	H04L 1/20
-	-	H01M 4/92	-	-	H04L 1/00
Netflix, Inc.	12802141.7	G06F 21/00	Nouryon Chemicals International B.V.	16775562.8	C25B 11/04
-	-	H04N 21/2343	Novartis AG	15727470.5	A61K 9/20
-	-	H04N 21/254	-	-	A61K 9/16
-	-	H04N 21/438	-	-	A61K 31/435
-	-	H04N 21/472	-	-	A61K 31/506
-	-	H04N 21/8355	NTT DOCOMO, INC.	13869447.6	H04L 5/00
-	-	G06F 21/10	-	-	H04W 56/00
NewsMachine AB	1630099-8	G06F 16/35	-	-	H04W 8/24
-	-	G06F 16/2457	-	-	H04J 1/00
-	-	G06F 40/20	-	-	H04J 11/00
-	-	G06N 5/00	-	-	H04W 72/04
-	-	G06N 20/00	Nuovo Pignone S.r.l.	15732738.8	F04D 29/02
Nexstim Oyj	12767028.9	A61N 2/02	-	-	F04D 29/22
-	-	A61B 5/04	-	-	F04D 29/28
-	-	G01R 33/48	-	-	B22F 5/00

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B22F 5/04	-	-	F16G 11/02
-	-	F04D 29/30	-	-	F16B 7/20
O			Petersen Moura Trancoso Pedro	1851423-2	G06F 12/08
Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	15812986.6	C23C 14/00	-	-	G06F 9/46
-	-	C23C 14/02	Pettersson Roger	1751518-0	A63B 21/00
-	-	C23C 14/06	-	-	A63B 22/00
-	-	C23C 14/32	-	-	F16G 11/02
-	-	C23C 28/04	-	-	F16B 7/20
-	-	C23C 28/00	Pharmaplast SAE	16709820.1	A61L 15/26
Oetiker Schweiz AG	15734158.7	F16L 33/025	-	-	A61L 15/42
OKAZAKI Yuhei	1851434-9	H02M 7/483	-	-	A61L 15/44
-	-	H02M 1/08	Phillips Scott	1830336-2	C08G 18/40
-	-	H02M 7/49	-	-	C08L 75/04
-	-	H02M 1/12	Phoenix Mecano Digital Elektronik GmbH	17716443.1	F21V 23/00
Omni Solutions LLC	17821458.1	C02F 1/32	-	-	F21K 9/20
-	-	C02F 1/78	Plasser & Theurer Export von Bahnbaumaschinen Gesellschaft m.b.H.	16790267.5	E01B 27/17
-	-	D06F 39/10	-	-	E01B 27/20
Opsens Solutions Inc.	16847679.4	G01L 11/02	Power Gary Fairless	1751545-3	G02B 27/22
-	-	G01L 13/00	-	-	B42D 25/30
-	-	G01D 5/26	-	-	G02B 7/00
-	-	G01L 9/00	Pre-Chasm Research Limited	15702304.5	G01B 11/22
-	-	G01L 13/02	-	-	B60C 11/24
-	-	G01L 19/00	President and Fellows of Harvard College	06784684.0	A61K 38/17
-	-	G01L 19/06	-	-	A61K 39/00
OZAKI Yukiko	1651221-2	B22F 9/08	-	-	A61K 39/395
-	-	B22F 1/00	-	-	C07K 16/28
-	-	C22C 33/02	-	-	G01N 33/50
-	-	C22C 45/02	-	-	G01N 33/574
P			Q		
Paccar Inc	14769282.6	F02D 13/02	QUALCOMM Incorporated	16701224.4	H04W 74/08
-	-	F02D 17/02	R		
-	-	F02D 13/04	Recco Invest AB	1851646-8	G01S 13/02
-	-	F02D 41/00	-	-	A63B 29/02
-	-	F02D 41/06	-	-	G01S 13/82
-	18163044.3	F02D 41/06	-	-	H04B 1/59
-	-	F02N 11/08	Société de Recherches Techniques Dentaires - R.T.D.	16718237.7	A61L 27/00
Panasonic Intellectual Property Corporation of America	19155045.8	H04J 11/00	-	-	A61F 2/28
-	-	H04B 7/005	-	-	A61L 24/00
-	-	H04L 27/26	-	-	C08K 5/00
-	-	H04L 25/03	-	-	C08L 71/08
Paperfoam B.V.	13711148.0	B29C 44/08	Recurium IP Holdings, LLC	16774232.9	C07D 471/10
-	-	C08L 3/02	-	-	C07D 487/10
Parousya Technologies Pty Ltd	15811371.2	G06Q 20/32	-	-	A61K 31/416
-	-	G06Q 20/42	-	-	A61K 31/4162
-	-	G06Q 20/20	-	-	A61K 31/4178
Payvar Bamdad	1930377-5	H04L 12/28	-	-	A61K 31/4196
-	-	H04L 29/06	-	-	A61K 31/4245
-	-	H04W 4/00	-	-	A61K 31/4439
-	-	H04W 48/18	-	-	A61K 31/506
-	1830339-6	H04W 76/11	-	-	A61P 35/00
-	-	H04W 12/06	Re-Organic AS	2000097-2	-
-	-	H04W 48/16	Requtech AB	2030176-8	-
Pelago Bioscience AB	15714259.7	G01N 33/68	Reshanov Sergey	1850824-2	H01L 21/04
The Trustees of The University of Pennsylvania	16724409.4	A61K 38/17	-	-	H01L 29/66
-	-	A61P 27/02	-	-	H01L 29/78
Pentéus Ulf	1751518-0	A63B 21/00	-	-	
-	-	A63B 22/00	-	-	

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Rettig ICC B.V.	15154061.4	G05D 23/02	-	-	A61P 25/00
-	-	F24D 19/10	-	-	A61K 45/06
-	-	G05G 5/04	-	-	C07J 31/00
-	15154063.0	G05D 23/02	-	-	C07J 33/00
-	-	F24D 19/10	-	-	C07J 41/00
-	-	F16K 35/00	-	-	C07J 9/00
Reynolds Martin	1751518-0	A63B 21/00	Saginomiya Seisakusho, Inc.	13860367.5	G09B 9/02
-	-	A63B 22/00	-	-	F16M 1/00
-	-	F16G 11/02	-	-	F16M 13/00
-	-	F16B 7/20	-	-	G01M 17/007
RISE Research Institutes of Sweden AB	1851020-6	G06Q 10/06	Saint-Gobain Abrasives, Inc.	10814636.6	B24D 3/00
-	-	B27B 31/00	-	-	B24D 11/00
Rittal GmbH & Co. KG	17723250.1	H02B 1/06	-	-	B24D 5/00
-	-	H02B 1/04	-	-	B24D 5/06
-	-	H02B 1/056	-	-	B24D 7/06
-	-	H02B 1/20	-	-	B26D 1/143
Roby Innovation AB	1850855-6	A01L 1/02	Saint-Gobain Abrasifs	10814636.6	B24D 3/00
Rockwool International A/S	14766184.7	B65D 85/07	-	-	B24D 11/00
-	-	B65D 71/00	-	-	B24D 5/00
Rosemount Inc.	14773891.8	F23N 5/02	-	-	B24D 5/06
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG	14734744.7	H01L 21/56	-	-	B24D 7/06
-	-	H01L 23/50	Saint-Gobain Glass France	14755884.5	C03C 17/32
-	-	H01L 23/49	-	-	C03C 17/36
-	-	H01L 23/66	-	-	C03C 17/42
-	14735857.6	H01L 23/49	-	-	B05D 1/28
-	-	H01L 23/50	-	-	C23C 14/34
-	-	H01L 23/552	-	12824848.1	E05D 7/08
-	-	H01L 23/66	-	-	E05D 7/12
-	-	H01L 25/065	-	-	E06B 5/16
-	-	H01L 25/10	-	-	E05D 5/02
RTI Group AB	2050598-8	-	-	-	E05D 7/10
RYYTTY Sten	2050589-7	F16L 3/01	Samsung Electronics Co., Ltd.	18180918.7	H04N 19/91
-	-	B25J 5/02	-	-	H04N 19/169
-	-	B25J 19/00	SANDSTRÖM Ola	1751017-3	F16K 31/12
-	-	B65G 35/00	-	-	F01P 7/16
-	-	H02G 11/00	-	-	F16K 31/163
S			Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	16798203.2	A61M 5/20
Sadaci NV	17727534.4	F27B 9/18	-	-	A61M 5/24
-	-	C22B 34/34	-	-	A61M 5/28
Safran Aircraft Engines	17727639.1	F01D 9/04	-	-	A61M 5/32
-	-	F01D 25/24	-	18167817.8	A61M 5/20
-	17737343.8	F04D 29/32	-	-	A61M 5/32
-	-	F01D 11/00	-	-	A61M 5/00
-	-	F01D 21/04	-	13758803.4	A61M 5/31
-	-	F01D 5/06	-	-	A61M 5/24
-	-	F04D 29/02	-	-	A61M 5/315
-	-	F01D 5/22	-	15701526.4	A61M 5/32
-	-	F01D 5/28	-	-	A61M 5/315
-	-	B64C 11/14	SANZ PASCUAL Eneko	1951274-8	E02D 27/42
-	-	F02C 7/04	-	-	F03D 13/20
-	16739233.1	G01M 1/28	Sarstedt AG & Co. KG	17712111.8	A61M 39/24
-	-	G01M 1/04	-	-	A61M 5/28
-	-	F16F 15/32	-	-	B01L 3/00
-	-	F01D 5/02	-	-	A61B 5/15
-	-	F01D 25/28	-	-	A61B 5/153
Sage Therapeutics, Inc.	15862506.1	C07J 3/00	-	-	A61B 5/154
-	-	C07J 17/00	-	-	A61B 10/00
-	-	C07J 43/00	SAVII COSTA Hely Ricardo	1951274-8	E02D 27/42
-	-	A61K 31/56	-	-	F03D 13/20
-	-	A61P 25/08	-	-	

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SBI Biotech Co., Ltd.	17174348.7	G01N 33/68	-	-	C22C 47/14
-	-	C07K 16/28	-	17702592.1	H01H 33/662
-	-	A61K 39/395	Sika Technology AG	14715336.5	C04B 28/08
SCA Forest Products AB	15904212.6	C10L 1/02	-	-	C04B 7/153
-	-	C07G 1/00	-	15741852.6	C08F 293/00
-	-	C08H 7/00	-	-	C04B 24/26
-	-	C12P 7/64	-	-	C04B 24/16
-	-	D21C 11/00	-	-	C04B 24/24
Scandinavian Real Heart AB	15742032.4	A61M 1/10	-	-	C04B 28/02
Scania CV AB	2050609-3	-	-	-	C04B 103/00
-	2050608-5	-	-	-	C04B 103/40
-	1850191-6	B60K 13/02	-	14719664.6	C08G 18/48
-	-	F02M 35/10	-	-	C08G 18/75
-	-	B60K 25/10	-	-	C08K 5/00
-	-	B62D 33/06	-	-	C08G 18/10
-	1450980-6	B62D 5/04	-	-	C08K 5/205
-	-	B62D 6/00	-	-	C08K 5/3465
-	1751017-3	F16K 31/12	-	-	C08K 5/548
-	-	F01P 7/16	-	-	C09J 175/08
-	-	F16K 31/163	SilInnov SCRL	17715089.3	C01B 33/18
Scholes Joseph	1830336-2	C08G 18/40	-	-	A23L 33/16
-	-	C08L 75/04	-	-	A61K 8/25
SCHOTT AG	12790879.6	C03C 3/068	-	-	A61K 9/00
-	-	C03C 4/16	-	-	A61K 8/60
-	-	C03C 10/00	-	-	A61Q 19/00
-	-	H01B 3/08	-	-	A61K 8/02
Schur Pack Denmark a/s	2050604-4	-	SI-Ware Systems	14704976.1	C01B 33/193
Schöner Adolf	1850824-2	H01L 21/04	-	-	A23L 29/00
-	-	H01L 29/66	-	-	G02B 26/06
-	-	H01L 29/78	-	-	G01J 3/06
Senhwa Biosciences, Inc.	16171555.2	A01N 55/02	-	-	G01J 3/453
-	-	A61K 31/555	-	-	G02B 26/08
-	-	A61K 31/425	Smart Climate Scandinavian AB	1830334-7	G01N 21/35
-	-	A61P 35/00	-	-	G01B 9/02
SEPURA LIMITED	14707205.2	H04L 5/00	-	-	B64D 13/08
-	-	H04L 27/34	-	-	B64F 1/36
-	-	H04W 56/00	-	-	F16L 37/12
-	-	H04W 84/08	Smurfit Kappa Sverige AB	2050613-5	-
-	-	H04L 25/03	SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH	17155782.0	B23B 31/171
-	-	H04L 27/26	Snakeheads AB	1751518-0	A63B 21/00
S.G.T. -SUSTAINABLE GREEN TECHNOLOGIES LTD	16865270.9	C02F 3/30	-	-	A63B 22/00
-	-	C05F 17/00	-	-	F16G 11/02
-	-	A01C 3/00	-	-	F16B 7/20
-	-	C02F 11/04	Snowdonia Research Sarl	18168272.5	A23L 2/00
-	-	C02F 1/28	-	-	A23L 2/52
-	-	C02F 1/44	-	-	A61K 33/26
-	-	C02F 1/66	SOMMANSSON Joakim	1751017-3	F16K 31/12
-	-	C02F 103/20	-	-	F01P 7/16
-	-	C02F 3/12	-	-	F16K 31/163
-	-	C02F 3/28	Sony Corporation	16776397.8	H04N 5/374
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.	16176851.0	H01M 8/1023	-	-	H03M 1/34
-	-	H01M 8/0282	-	-	H04N 5/378
-	-	H01M 8/0284	-	-	H04N 5/357
-	-	C08L 83/04	-	-	H03M 1/56
-	-	H01M 8/1018	-	-	H03K 5/08
-	-	C08G 77/02	-	-	H01L 27/146
-	-	C08G 77/20	-	-	H03M 1/06
Siemens Aktiengesellschaft	16721383.4	C22C 27/04	-	-	H03M 1/08
-	-	C22C 45/00	-	15810315.0	H03M 1/12
-	-	-	-	-	H04W 74/08
-	-	-	Spiber Inc.	16846374.3	H04W 74/00
-	-	-	-	-	C08J 5/00
-	-	-	-	-	B29C 43/34

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C07K 14/435	The Regents of the University of California	16724409.4	A61K 38/17
-	-	C08H 1/00	-	-	A61P 27/02
-	-	C12N 15/09	Thierry-Jebali Nicolas	1850824-2	H01L 21/04
-	-	B29C 43/00	-	-	H01L 29/66
-	-	B29C 43/52	-	-	H01L 29/78
Spiliopoulos Vasileios	1851424-0	G06F 12/08	thyssenkrupp Marine Systems GmbH	15734114.0	B63B 23/28
-	-	G06F 9/46	-	-	B63B 23/30
-	-	H03M 7/30	-	-	B63B 23/32
SPLIT ROCK FILTER SYSTEMS LLC	2050616-8	-	-	-	B63B 23/62
Stenström Per	1851424-0	G06F 12/08	-	-	B63C 9/06
-	-	G06F 9/46	-	-	B63C 9/03
-	-	H03M 7/30	thyssenkrupp AG	15734114.0	B63B 23/28
-	1851423-2	G06F 12/08	-	-	B63B 23/30
-	-	G06F 9/46	-	-	B63B 23/32
Stepan Company	16789993.9	C12P 19/44	-	-	B63B 23/62
-	-	C12P 7/64	-	-	B63C 9/06
Steuker Aktiebolag	10700550.6	F16K 5/02	-	-	B63C 9/03
-	-	F16K 11/085	thyssenkrupp Industrial Solutions AG	09777242.0	C10J 3/74
-	-	F16K 5/16	-	-	C10J 3/50
-	-	F16K 11/083	-	-	Trek Bicycle Corporation
Stora Enso OYJ	2050600-2	-	-	-	B62K 19/36
-	1851421-6	D21H 21/54	-	-	B62K 19/16
-	-	B41M 5/50	-	-	B62K 19/38
-	-	D21H 17/66	-	-	B62J 1/08
-	-	D21H 19/00	-	-	B62K 19/48
-	1851430-7	D21H 23/44	-	-	B62K 21/18
-	-	D21H 17/05	-	-	B62K 23/02
-	-	D21H 17/14	-	-	B62K 19/30
-	-	D21H 19/80	-	-	B62K 21/16
-	-	D21H 19/84	-	-	B60T 11/04
-	-	D21H 23/50	-	-	F16L 3/02
-	-	D21H 23/66	-	-	F16C 1/22
-	-	D21J 1/00			
-	-	D21J 1/08			
Sunrunner Products, LLC	18172257.0	B63H 16/08			
-	-	B63H 1/32			
-	-	B63B 35/73			
-	-	A63B 69/18			
Supra (UK) Limited	18179949.5	E05B 19/00			
-	-	E05B 37/16			
-	-	E05B 41/00			
-	-	E05B 17/10			
-	-	E05B 37/00			
Surtec Industries, Inc.	1851403-4	H01R 13/6466			
-	-	H01R 13/6473			
-	-	H01R 24/64			
-	-	H05K 1/02			
T			U		
Teknoware Oy	11150716.6	H02J 7/00	Unither Pharmaceuticals	12759652.6	A61K 9/00
-	-	H01M 10/44	-	-	A61K 31/5575
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	16798114.1	G06F 3/01	-	-	A61K 47/36
-	-	G06T 19/00	-	-	A61K 47/02
Telia Company AB	2050610-1	-	-	-	A61K 31/5377
Tengman Anders	1830334-7	B64D 13/08	-	-	A61K 31/728
-	-	B64F 1/36	-	-	A61P 27/06
-	-	F16L 37/12	Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 (UPMC)	16724409.4	A61K 38/17
Tenuta Montemagno Horses S.r.l.	17203887.9	B68C 3/00	-	-	A61P 27/02
-	-	B68C 3/02	Universiteit Gent	13730526.4	G06F 9/455
TEREBIENIEC Barbara	1751462-1	G06Q 10/08	-	-	G06F 17/50
-	-	G06K 9/00	UTSUNO Seishi	2050375-1	H01F 1/24
-	-	G06T 7/246	-	-	B22F 1/00
			-	-	B22F 1/02
			-	-	B22F 3/00
			-	-	B22F 3/24
			-	-	H01F 41/02
			-	-	C22C 38/00
			V		
			VALMET AB	2050607-7	-
			Valmet Aktiebolag	17199425.4	D21F 5/02
			-	-	D21F 5/18
			Veoneer Sweden AB	17157547.5	G01S 13/42
			-	-	G01S 13/72
			-	-	G01S 13/93
			-	-	G01S 13/90

Namnregister 25/2020

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 13/58	-	-	G01N 27/00
-	-	G01S 13/86	Z		
-	15168508.8	G01S 13/93	ZeroPoint	1851424-0	G06F 12/08
-	-	G01S 7/35	Technologies AB	-	G06F 9/46
-	-	G01S 13/34	-	-	H03M 7/30
-	-	G01S 13/58	-	1851423-2	G06F 12/08
Vesuvius U S A Corporation	16769260.7	B22D 41/02	-	-	G06F 9/46
Vieser Oy	13839566.0	E03C 1/28	ZHU Hui	2050617-6	-
-	-	E03F 5/04			
-	-	E03C 1/29			
Virginia Electric and Power Company	10772779.4	H02J 3/12			
-	-	H02J 13/00			
-	-	G01D 4/00			
-	-	G05F 1/10			
-	-	G05F 1/66			
VisEn Medical, Inc.	09720423.4	A61K 49/00			
-	-	A61K 49/08			
-	-	A61K 49/10			
-	-	A61K 49/18			
-	-	A61K 51/04			
-	-	G01N 33/574			
-	-	C09B 23/01			
-	-	C09B 23/08			
Voith Patent GmbH	17722783.2	B61G 1/00			
Volvo Truck Corporation	15740211.6	H01R 13/432			
-	-	H01R 24/86			
-	-	H01R 24/76			
-	-	H01R 13/52			
-	-	H01R 13/506			
-	-	H01R 13/424			
-	-	H01R 13/405			
W					
Waldemar Link GmbH & Co. KG	17166465.9	A61F 2/36			
-	-	A61F 2/38			
-	-	A61F 2/40			
-	-	A61F 2/30			
Webasto SE	15794453.9	F23J 11/04			
-	-	F23J 11/08			
-	-	F24H 1/06			
wedi GmbH	16724284.1	B32B 5/02			
-	-	B32B 5/18			
-	-	B32B 5/24			
-	-	B32B 5/28			
-	-	B32B 13/02			
-	-	B32B 13/04			
-	-	E04B 1/62			
Westinghouse Electric Sweden AB	17706231.2	G21C 3/32			
-	-	G21C 3/322			
-	-	G21C 17/10			
Windgap Medical, Inc.	15833116.5	A61M 5/20			
-	-	A61M 5/31			
WU KUAN-LIN	2050602-8	-			
X					
XIAN Lanfang	1830335-4	C12Q 1/6825			
-	-	C12Q 1/68			
-	-	C12Q 1/6816			
-	-	G01N 27/00			
XIANLAN TECHNOLOGY CO., LIMITED	1830335-4	C12Q 1/6825			
-	-	C12Q 1/68			
-	-	C12Q 1/6816			