



Svensk Patenttidning

Nr 32/2022

2022-08-09

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	9
Meddelade patent I	10
Meddelade patent II	11
Upphävda patent	12
Avslagna invändningar	13
Patent i ändrad lydelse	14
Ansökan om tilläggsskydd	15
Meddelade tilläggsskydd	16
Europeiska patentansökningar	17
Meddelade europeiska patent	18
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	28
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	29
Tillägg	30
Rättelser	31
Meddelanden	32
Namnregister	33

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	GB United Kingdom	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GD Grenada	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GE Georgia	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GG Guernsey	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GH Ghana	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GI Gibraltar	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GL Greenland	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GM Gambia	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GN Guinea	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GQ Equatorial Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GR Greece	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GT Guatemala	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GW Guinea-Bissau	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GY Guyana	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HN Honduras	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HR Croatia	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HT Haiti	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HU Hungary	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	ID Indonesia	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	IE Ireland	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IL Israel	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IM Isle of Man	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IN India	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IQ Iraq	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IR Iran (Islamic Republic of)	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IS Iceland	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IT Italy	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	JE Jersey	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JM Jamaica	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JO Jordan	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JP Japan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	KE Kenya	PA Panama	ZM Zambia
CR Costa Rica	KG Kyrgyzstan	PE Peru	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CV Cape Verde	KI Kiribati	PH Philippines	
CY Cyprus	KM Comoros	PK Pakistan	
CZ Czech Republic	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DE Germany	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DJ Djibouti		PW Palau	
DK Denmark		PY Paraguay	
DM Dominica		QA Qatar	
DO Dominican Republic		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
DZ Algeria		RO Romania	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RS Serbia	
EC Ecuador		RU Russian Federation	
EE Estonia		RW Rwanda	
EG Egypt		SA Saudi Arabia	
EH Western Sahara		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 32/2022

(21) 2200078-0	(22) 2022-07-19	(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK
(71) Kerstin Kraft, Ekeby gårdsväg 9, 179 75 Skå, SE		
(21) 2200079-8	(22) 2022-07-19	(21) 2250923-6 (22) 2022-07-19
(71) Vendela From, Södra Strandgatan 5B, 702 10 Örebro, SE	(32) 2021-07-26 (33) NO (31) 20210940	(71) Boyesen & Munthe AS, Haarvard Martinsensvei 19A, 0978 Oslo, NO
Philip Turesson, Slottsgatan 12, 703 61 Örebro, SE		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
(21) 2200080-6	(22) 2022-07-19	(21) 2250924-4 (22) 2022-07-20
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(71) Corebon AB, Kantyxegatan 5, 213 76 Malmö, SE
(74) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) 2200081-4	(22) 2022-07-19	(21) 2250925-1 (22) 2022-07-21
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91 Sparreholm, SE		(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE
(21) 2200082-2	(22) 2022-02-07	(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE
(62) 2200064-0		(21) 2250926-9 (22) 2022-07-21
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Urs Schmutz, Västanvik Hobackgattu 7, 793 92 Leksand, SE
(21) 2230242-6	(22) 2022-07-18	(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(21) 2250927-7 (22) 2022-07-22
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(71) Envirolologic AB, Söderforsgatan 1, 752 28 Uppsala, SE
(21) 2230243-4	(22) 2022-07-18	(74) Barker Brettell Sweden AB, Östermalmsgatan 87B, 114 59 Stockholm, SE
(71) NORDIC REBALANCE A/S, Krakasvej 17, 3400 Hillerød, DK		
(74) JESPER LEVIN A/S, Jægersborg Alle 93, 2820 Gentofte, DK		
(21) 2250916-0	(22) 2022-07-18	
(71) MEDCLAIR AB, Box 3113, 103 62 Stockholm, SE		
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		
(21) 2250917-8	(22) 2022-07-18	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE		
(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061 Neuried, DE		
(21) 2250918-6	(22) 2022-07-18	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41 834 Göteborg, SE		
(74) Ruth Dr. Seifert, Fasanenweg 1, 82061dd Neuried, DE		
(21) 2250919-4	(22) 2022-07-18	
(71) SENTIENT AB, Bror Nilssons gata 6, 417 55 Göteborg, SE		
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		
(21) 2250920-2	(22) 2022-07-18	
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		
(74) Pierre ANDERSSON, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		
(21) 2250921-0	(22) 2022-07-18	
(71) Ziccum AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE		
(74) Potter Clarkson, Convendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE		
(21) 2250922-8	(22) 2022-07-19	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 32/2022

(51) A01D 34/00 H05K 7/20		(21) 2250888-1 (41) 2022-07-11	(22) 2021-11-09
(21) 2150016-0 (41) 2022-07-14	(22) 2021-01-13	(32) 2020-11-10 (33) FI (31) 20206133	
(54) A robotic work tool with enhanced cooling		(54) Insulation material, insulation product, layer structure, construction and method of manufacturing insulation material	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) Fiberwood Oy, Kankaanperäntie 2, 40950 Muurame, FI	
(72) Willy Olofsson, HUSKVARNA, SE		(72) Jukka PITKÄLÄ, Muurame, FI Jyri PITKÄLÄ, Leppävesi, FI	
(51) B62D 53/08 B60D 1/01 B60W 30/04 B62D 53/00 B60D 1/30		(74) Laine IP Oy, Porkkalankatu 24, 00180 Helsinki, FI	
(21) 2130010-8 (41) 2022-07-11	(22) 2021-01-10	(86) 2021-11-09 PCT/FI2021/050759	
(54) System för att separera ett dragfordon från tillhörande släpvagn		(51) E03B 1/04 A47K 3/28 C02F 1/00 E03B 7/04 E03B 7/07 F24D 17/00	
(71) Seyed Mohsen Emami Meybodi, Selcuk Bey mah.650 sk. Emlak Konut Sitesi D3 Blok No 8c ic kapi No 47, Merkezefen Denizli, TR Seyed Alireza Emami Meybodi, Selcuk Bey mah.650 sk. Emlak Konut Sitesi D3 Blok No 8c ic kapi No 47, Merkezefen Denizli, TR		(21) 2130007-4 (41) 2022-07-08	(22) 2021-01-07
(72) Seyed Mohsen Emami Meybodi, Denizli, TR Seyed Alireza Emami Meybodi, Denizli, TR		(54) WATER RECIRCULATION SYSTEM FOR HEATING AND CLEANING OF DOMESTIC WATER	
(74) Roya Elyasi Pour, Beckomberga vägen 220, 16861 Stockholm, SE		(71) Evolution Homes Sweden AB, Sättholmsgatan 2, 572 40 Oskarshamn, SE	
		(72) Henrik Eriksson, Oskarshamn, SE	
		(74) Bylander Consulting AB, Johan Skyttes väg 7b, 55448 Jönköping, SE	
(51) B66D 1/74 (21) 2150020-2 (41) 2022-07-14	(22) 2021-01-13	(51) E21B 7/02 E21B 15/00	
(54) A WINCH ARRANGEMENT FOR A SAILING BOAT		(21) 2250003-7 (41) 2022-07-08	(22) 2022-01-05
(71) Seldén Mast AB, Redegatan 11, 421 77 Västra frölunda, SE		(32) 2021-01-07 (33) FI (31) 20215010	
(72) Nils Janhäll, Askim, SE Mathias Lindström, Västra Frölunda, SE Björn Adiels, Ytterby, SE		(54) BORRIGG OCH TAKKONSTRUKTION FÖR BORRIGG	
(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE		(71) Nivalan Timanttikairaus Oy, Haapaperäntie 361, 85500 NIVALA, FI	
		(72) Kalevi KESSELI, NIVALA, FI Janne AUROLAHTI, NIVALA, FI	
		(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, 113 53 STOCKHOLM, SE	
(51) C07C 237/36 A61K 31/222 A61P 35/00		(51) E21B 44/00 E21B 7/02 E21D 20/00 F42D 1/08	
(21) 2150017-8 (41) 2022-07-14	(22) 2021-01-13	(21) 2150018-6 (41) 2022-07-14	(22) 2021-01-13
(54) PEPTIDE CONJUGATES OF MELPHALAN FOR THE TREATMENT OF CANCER		(54) A METHOD OF POSITIONING AFTER ROCK DRILLING AND A POST-DRILLING UNIT, RIG, COMPUTER PROGRAM AND COMPUTER-READABLE STORAGE MEDIUM THEREFOR	
(71) BKmdcl AB, Haeffnersvägen 15, 129 38 HÄGERSTEN, SE		(71) Epiroc Rock Drills Aktiebolag, ., 701 91 Örebro, SE	
(72) Björn-Olof KLASSON, HÄGERSTEN, SE		(72) Johan Engblom, Nora, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(74) Epiroc Rock Drills AB, Patents, 701 91 Örebro, SE	
(51) C08J 5/18 B82Y 30/00 C08J 5/22 D01D 5/06 D01D 5/253 D01F 2/00 D21H 11/18		(51) G06Q 20/40 G06Q 30/02	
(21) 2150014-5 (41) 2022-07-13	(22) 2021-01-12	(21) 2150004-6 (41) 2022-07-08	(22) 2021-01-07
(54) Method for producing nanocellulose films, and nanocellulose films therefrom		(54) Method and system for managing digital, electronic communication	
(71) RISE Innventia AB, Box 5604, 114 86 Stockholm, SE RISE Research Institutes of Sweden AB, Box 857, 501 15 Borås, SE		(71) O Mail AB, Tussmötevägen 190, 122 64 Stockholm, SE	
(72) Karl HÅKANSSON, Solna, SE Hjalmar GRANBERG, Norrköping, SE Magnus GIMÅKER, Huddinge, SE Andreas FALL, Sköndal, SE Gonzalo SOLER MICO, Solna, SE		(72) Joel Marsh, STOCKHOLM, SE Tushar Goswami, Punjab, IN Reuben Rodrigues, Goa, IN Ranadip Saha, West Bengal, IN Prasanth Mohan, Trivandrum, Kerala, IN	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(51) D21J 1/20		(51) G16H 15/00 G16H 10/20	G16H 10/60

G16H 20/00 G16H 20/10
(21) **2150013-7** (22) 2021-01-12
(41) 2022-07-13
(54) APPARATUSES AND METHODS FOR DETERMINING A SUBSEQUENT ACTION WITH REGARD TO A MEDICAL CONDITION OF A PERSON
(71) DOCTRIN AB, Sankt Eriksgatan 121D, 113 43 Stockholm, SE
(72) Shubha Vasanth RAO, Stockholm, SE
Wojciech WIERCHOLA, Gdansk, PL
Helena HOLMA, Stockholm, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(51) **H01R 43/048**
B25B 27/14 H01R 43/042
(21) **2150021-0** (22) 2021-01-13
(41) 2022-07-14
(54) CRIMPING TOOL
(71) Elpress AB, Box 186, 872 24 KRAMFORS, SE
(72) Max PHELAN, KRAMFORS, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(51) **H02H 7/09**
H02H 3/13 H02H 7/125
H02M 1/42 H02P 29/02
(21) **2250877-4** (22) 2022-07-08
(41) 2022-07-08
(54) METHOD OF DETECTING PHASE FAILURE IN A POWER CONVERTER
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(72) Sjoerd BOSGA, Västerås, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE

(51) **H04N 21/262**
H04N 21/458 H04N 21/482
H04N 21/654
(21) **2250001-1** (22) 2022-01-03
(41) 2022-07-14
(32) 2021-01-13 (33) FR (31) 2100310
(54) Digital display method and system, digital display device and digital display server
(71) JCDecaux SA, 17, rue Soyer, 92200 NEUILLY SUR SEINE, FR
(72) Ludovic BERTRAND, BREVAL, FR
(74) Boco IP Oy AB, Kansakoulukatu 3, 00100 Helsinki, FI

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) H02J 9/06 (11) 542 381
E02F 9/22
- (21) 1250399-1 (45) 2020-04-21
- (54) Elektiskt driven demoleringsrobot och dess kraftförsörjningssystem
- (73) BROKK AB, Box 730, 931 27 SKELLEFTEÅ, 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.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 32/2022

(51) A01C 15/00 A01C 7/12	(11) 3 836 775	(73) Mustapha, Jihad A., P.O. Box 68, Grandville, Michigan 49468, US
(21) 19752154.5	(45) 2022-05-25	
(32) 2018-08-17 (33) DE	(31) 102018120067	
(54) DOSERINGSANORDNING FÖR KORNIKT MATERIAL		
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		
(51) A01D 43/063 (21) 19187805.7	(11) 3 598 888 (45) 2022-06-01	(51) A61B 90/98 A61B 90/90 G06K 7/10
(32) 2018-07-27 (33) IT	(31) 201800007555	(11) 3 595 569 A61C 3/00
(54) Gräsklipparsäck med grästransportör		(45) 2022-05-04
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT		(31) 20175234
(51) A01K 67/027 C07K 14/725	(11) 3 689 140 G01N 33/50	(54) Instrumentprodukt och förfarande för framställning av densamma
(21) 20160251.3	(45) 2022-05-11	(73) LM-Instruments OY, PL 88, 21601 Parainen, FI
(32) 2014-11-24 (33) US	(31) 201462083653 P	
(32) 2015-01-23 (33) US	(31) 201562106999 P	
(54) Icke-humana djur som uttrycker humaniserade CD3-komplex		
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		
(51) A01K 80/00 (21) 18181846.9	(11) 3 424 317 (45) 2022-04-27	(51) A61F 2/24 A61M 25/01
(32) 2017-07-05 (33) NO	(31) 201711104	(11) 3 335 670
(54) SKALPLOCKNINGSANORDNING		(45) 2022-05-04
(73) Bremnes, Hallgeir Ivan, Bekkelvveien 1A, 7260 Sistranda, NO		(31) 311143 P
(51) A43B 7/12 A43B 7/14 A43B 7/32	(11) 3 648 628 A43B 13/18 A43B 21/26	(54) Kvarhållningsmekanismer för protetiska klaffar
(21) 18739927.4	(45) 2022-04-27	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US
(32) 2017-07-05 (33) IT	(31) 201700075302	
(54) Energigivande skyddssko		
(73) U-POWER GROUP S.P.A., Via Borgomanero, 50, 28040 Paruzzaro (NO), IT		
(51) A47K 3/30 F16B 2/18	(11) 3 505 030 F16B 7/04	(51) A61G 5/10 (21) 19213638.0
(21) 17211176.7	(45) 2022-04-27	(11) 3 831 353 (45) 2022-04-27
(54) FIXERINGSORGAN FÖR DUSCHPROFILER		(54) Stolsryggstödsenhet och rullstol därtill
(73) Geberit International AG, Schachenstrasse 77, 8645 Jona, CH		(73) Sunrise Medical GmbH, Kahlbachring 2-4, 69254 Malsch/Heidelberg, DE
(51) A61B 5/01 A61B 5/00	(11) 3 215 004	(51) A61H 23/02 A61H 7/00
(21) 15793727.7	(45) 2022-06-08	(11) 2 533 747
(32) 2014-11-03 (33) US	(31) 201462074383 P	(45) 2022-06-22
(54) Förfaranden med användning av ansiktstemperatur för att bedöma inverkan från livsmedelsbeståndsdelar på fettoxidation efter att de har intagits		(31) 102010000390
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(54) ANORDNING F�R BEHANDLING AV EN PATIENT MED VIBRATIONSTIMULI, TAKTILA STIMULI OCH/ELLER TERMISKA STIMULI
(51) A61B 17/3207 A61B 17/22 A61B 90/00	(11) 3 600 091 A61B 17/00	(73) Gretap AG, Baarerstrasse 55, 6300 Zug, CH
(21) 18774665.6	(45) 2022-05-11	(51) A61K 9/19 A61K 38/21 A61P 9/00 A61P 29/00
(32) 2017-03-31 (33) US	(31) 201762479646 P	(11) 3 423 042 A61P 1/18 A61P 13/12
(32) 2017-05-02 (33) US	(31) 201762500303 P	(45) 2022-04-27
(32) 2017-08-01 (33) US	(31) 201715666279	(31) 20165153
(54) KRONISKA TOTALLOCKLUSIONSKORSANORDNINGAR		(54) FRYSTORKAD FARMACEUTISK FORMULERING OCH DESS ANV�NDNING
		(73) Faron Pharmaceuticals OY, Joukahaisenkatu 6, 20520 Turku, FI
		(51) A61K 9/50 A61K 9/51 A61K 9/16 A61K 31/4422 C23C 16/44 C23C 16/455
		(11) 3 003 286 A61K 9/14 A61K 31/167 C23C 16/40 C23C 16/442
		(45) 2022-04-27
		(31) 13169219.6
		(54) F�RFARANDE F�R ATT FRAMST�LLA FASTA NANOPARTIKLAR MED OORGANISK BEL�GGNING OCH ANV�NDNING D�RAV
		(73) Nanexa AB, Virdings All� 32B, 754 50 Uppsala, SE
		(51) A61K 31/437 A61K 31/497 A61P 29/00 A61P 9/04 C07D 491/048 A61K 45/06 A61K 31/4745 A61K 31/5377
		(11) 3 180 002 A61P 35/00 A61P 25/00 A61P 27/12 A61K 31/423 A61K 31/444 A61K 31/519 C07D 498/04

Meddelade europeiska patent 32/2022

(21) 15832016.8	(45) 2022-04-20	(21) 16821889.9	(45) 2022-05-11
(32) 2014-08-13 (33) NZ (31) 62868814		(32) 2015-07-06 (33) US (31) 201562188803 P	
(54) HÄMMARE AV TRYPTOFANDIOXYGENASER (IDO1 OCH TDO) OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING		(32) 2016-01-15 (33) US (31) 201662279019 P	
(73) Auckland Uniservices Limited, Level 10, 49 Symonds Street, Auckland 1010, NZ		(54) VASKULARISERADE IN VITRO-PERFUSIONSANORDNINGAR, TILLVERKNINGSMETODER OCH APPLIKATIONER DÄRAV	
		(73) Advanced Solutions Life Sciences, LLC, 1901 Nelson Miller Parkway, Louisville, KY 40223, US	
(51) A61K 31/519	(11) 3 532 067	(51) A61M 1/34	(11) 3 877 016
A61P 35/00	A61K 9/127	A61M 1/36	
(21) 17787939.2	(45) 2022-05-04	(21) 20775283.3	(45) 2022-05-04
(32) 2016-10-28 (33) EP (31) 16306415.7		(32) 2019-09-20 (33) DE (31) 102019125355	
(54) LIPOSOMAL FORMULERING FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANCER		(54) Förfarande och anordning för styrning av blodförtunningen vid extrakorporeal blodbehandling	
(73) Les Laboratoires Servier, 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR		(73) B. Braun Avitum AG, Schwarzenberger Weg 73-79, 34212 Melsungen, DE	
Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH			
(51) A61K 38/095	(11) 3 220 942	(51) A61M 5/142	(11) 2 926 847
A61P 13/10	A61K 31/495	A61M 25/00	
A61K 31/75	A61K 9/00	(21) 15163466.4	(45) 2022-05-25
A61K 45/06		(32) 2005-11-02 (33) US (31) 732740 P	
(21) 15805360.3	(45) 2022-04-27	(54) IMPLANTERBAR INFUSIONSANORDNING	
(32) 2014-11-20 (33) US (31) 201462082301 P		(73) MedicalTree Patents Ltd, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(54) KOMPOSITIONER INNEFATTANDE LÅG DOS DESMOPRESSIN I KOMBINATION MED EN ALFA-ADRENERG RECEPTORANTAGONIST			
(73) Serenity Pharmaceuticals LLC, 7025 Langer Drive, Suite 205, Mississauga, ON L5N 0E8, CA		(51) A61M 60/122	(11) 3 897 814
		(21) 21702470.2	(45) 2022-05-11
		(32) 2020-01-31 (33) EP (31) 20154831.0	
		(54) INTRAVASKULÄR BLODPUMP	
		(73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	
(51) A61K 39/118	(11) 3 542 817	(51) B01D 17/02	(11) 3 290 093
A61K 39/39	C07K 16/10	B01D 17/12	
A61K 39/00	A61P 31/14	(21) 16187321.1	(45) 2022-05-11
(21) 18207707.3	(45) 2022-05-11	(54) FÖRFARANDE FÖR RENING AV BRÄNSLEOLJA FÖR EN DIESELMOTOR	
(32) 2009-03-17 (33) US (31) 16101009 P		(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE	
(32) 2009-04-01 (33) US (31) 16582909 P			
(32) 2009-07-10 (33) US (31) 22473909 P		(51) B01D 33/067	(11) 3 773 975
(32) 2009-12-11 (33) US (31) 28566409 P		B01D 33/073	B01D 33/09
(54) Humant immunbristvirus (HIV) neutraliserande antikroppar		B01D 33/80	
(73) International AIDS Vaccine Initiative, 125 Broad Street, 9th Floor, New York, NY 10004, US		(21) 19719166.1	(45) 2022-06-22
Theraclone Sciences, Inc., Seattle Life Sciences Building 1124 Columbia Street Suite 300, Seattle, WA 98104, US		(32) 2018-04-06 (33) DE (31) 102018205237	
The Scripps Research Institute, 10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, US		(54) Anordning och förfarande för detektering av förslitning av ett skiljeelement	
		(73) BHS-Sonthofen GmbH, An der Eisenschmelze 47, 87527 Sonthofen, DE	
(51) A61K 47/36	(11) 3 110 452	(51) B01D 53/047	(11) 3 108 953
A01N 25/10	A01N 33/12	B01D 53/26	
A01P 1/00	A61K 31/337	(21) 15173873.9	(45) 2022-06-15
A61K 31/366	A61K 31/4365	(54) FÖRFARANDE FÖR KOMPRIMENRING OCH TORKNING AV EN GAS	
A61K 8/73	A61L 2/16	(73) Ateliers Franois, Rue Cte dOr 274, 4000 Liège, BE	
A61P 33/06	A61P 35/00		
A61P 7/02	C08B 31/00	(51) B05B 1/08	(11) 3 698 880
C08J 3/12	A23D 9/00	B05B 1/30	B05B 1/32
(21) 15754841.3	(45) 2021-12-15	B05B 1/14	B05B 13/04
(32) 2014-02-27 (33) US (31) 201461945495 P		(21) 20170281.8	(45) 2022-05-04
(54) BIOAKTIVA MEDEL INGÅENDE I FUNKTIONALISERAD STÄRKELSE MED EN ENKEL HELIX V-STRUKTUR		(32) 2016-12-14 (33) DE (31) 102016014947	
(73) B-organic Films Corp., 2820 Bedford, Montreal, Québec H3S 1G1, CA		(54) TRYCKHUVUD FÖR APPLICERING AV ETT BELÄGGNINGSMEDEL	
		(73) Dürr Systems AG, Carl-Benz-Strae 34, 74321 Bietigheim-Bissingen, DE	
(51) A61L 27/00	(11) 3 319 651	(51) B06B 1/18	(11) 3 417 951
A61L 27/36	A61L 27/38	E02D 7/10	E02D 7/18
A61L 27/40	C12M 1/00		
C12M 1/12	C12M 3/06		
G01N 33/50			

Meddelade europeiska patent 32/2022

(21) 17176586.0	(45) 2022-06-01	(51) B60J 7/06	(11) 3 774 420
(54) Anordning och förfarande för att generera stötimpulser eller vibrationer för en byggmaskin		(21) 19717752.0	(45) 2022-05-04
(73) Eurodrill GmbH, Industriestrasse 5, 57489 Drolshagen, DE		(32) 2018-03-27 (33) DE	(31) 202018101713 U
(32) 2018-08-20 (33) DE		(31) 202018104780 U	
		(54) ÖPPNINGSBAR STRUKTUR FÖR EN UNDERSTRUKTUR	
		(73) European Trailer Systems GmbH, Im Moerser Feld 1f, 47441 Moers, DE	
(51) B07B 13/02	(11) 3 512 644	(51) B60K 6/387	(11) 3 406 474
B07B 13/04	B07B 13/05	B60K 6/54	B60K 6/48
(21) 17767813.3	(45) 2022-05-11	B60K 6/52	B60K 7/00
(32) 2016-09-14 (33) DE	(31) 102016117256	(21) 18172217.4	(45) 2022-06-15
(54) SIKTMASKIN FÖR ATT SKILJA PÅ GRÖVRE OCH FINARE MATERIAL UR SCHAFTMASSOR		(32) 2017-05-23 (33) DE	(31) 102017111254
(73) Holp GmbH, Im Beundle 1, 71540 Murrhardt, DE		(54) Elektrohydraulisk hybriddrivanordning för ett motorfordon	
(51) B22F 9/08	(11) 3 455 017	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
G01N 33/00	G01N 1/38		
(21) 17723012.5	(45) 2022-06-29	(51) B60K 37/06	(11) 3 600 939
(32) 2016-05-13 (33) EP	(31) 16001092.2	B60K 35/00	G06F 3/0482
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING OCH KODNING AV METALLPULVER		G06F 3/044	H03K 17/96
(73) Linde GmbH, Dr.-Carl-von-Linde-Strae 6-14, 82049 Pullach, DE		(21) 18713204.8	(45) 2022-04-20
		(32) 2017-03-22 (33) DE	(31) 102017106212
		(54) FORDON MED SMART TOUCH	
		(73) FM Marketing GmbH, Schalkham 77, 5202 Neumarkt am Wallersee, AT	
(51) B23D 61/12	(11) 2 794 165	(51) B60P 3/00	(11) 3 509 907
B23D 65/00		B60P 3/14	G01N 23/22
(21) 12783985.0	(45) 2022-06-08	(21) 17849693.1	(45) 2022-06-15
(32) 2011-12-20 (33) DE	(31) 102011089110	(32) 2016-09-09 (33) US	(31) 201662385641 P
(54) Sticksågblad respektive sabelsågblad för en verktygsmaskin		(54) System och förfarande för analys av en kärna med användning av röntgenfluorescens	
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		(73) Longyear TM, Inc., 2455 South 3600 West, Salt Lake City, UT 84119, US	
(51) B29C 70/52	(11) 3 461 625	(51) B60S 1/56	(11) 3 638 551
B29C 70/56	B29B 11/16	G02B 27/00	
(21) 18193855.6	(45) 2022-06-01	(21) 18817151.6	(45) 2022-04-20
(32) 2017-09-28 (33) US	(31) 201715718704	(32) 2017-06-15 (33) NO	(31) 20170980
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR TILLVERKNING AV UTFYLNINGSMEDEL FÖR LUCKOR FÖR KOMPOSITDELAR SOM UPPVISAR VARIERANDE KURVATURRADIER		(54) Anordning för rengöring av objektytor	
(73) The Boeing Company, 100 North Riverside Plaza, Chicago, IL 60606-2016, US		(73) Romoline AS, Kåsvegen 11 A, 7340 Oppdal, NO	
(51) B33Y 30/00	(11) 3 774 284	(51) B60W 40/12	(11) 2 949 532
B33Y 70/00	B29C 64/124	B60R 1/00	G01B 11/02
B29C 64/112	B29C 64/194	G01B 11/24	B60W 40/13
A61K 9/20	B33Y 10/00	G01C 11/36	
B33Y 80/00	A61L 27/16	(21) 15000836.5	(45) 2022-06-01
A61L 27/54		(32) 2014-05-27 (33) DE	(31) 102014007897
(21) 19715803.3	(45) 2022-04-20	(54) Förfarande för att understödja en förare av ett nyttofordon	
(32) 2018-03-29 (33) DE	(31) 102018107585	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(54) Anordning för framställning av 3D-tryckta verksamma substans-frisättningsystem med verksamma substans-depots, och förfarande för framställning av 3D-tryckta verksamma substans-frisättningsystem			
(73) Universität Rostock, Universitätsplatz 1, 18055 Rostock, DE		(51) B61C 17/00	(11) 3 656 627
		B61D 27/00	B61F 3/08
		(21) 19211022.9	(45) 2022-05-04
		(32) 2018-11-22 (33) FR	(31) 1871715
		(54) SKYDDSSYSTEM FÖR CHASSI TILL JÄRNVÄGSFORDON	
		(73) SpeedInnov, 9 rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris, FR	
(51) B33Y 40/00	(11) 3 710 254	(51) B61D 17/08	(11) 3 786 024
B29C 64/124	B29C 64/255	(21) 20193170.6	(45) 2022-04-20
B29C 64/307	B29C 64/264	(32) 2019-08-28 (33) CA	(31) 3053303
(21) 18815343.1	(45) 2022-04-27	(54) SIDOVÄGG FÖR ETT EN RÄLSFORDONSKROPP	
(32) 2017-11-14 (33) IT	(31) 201700129499	(73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3,	
(54) PATRON FÖR EN STEREOLITOGRAFISK MASKIN			
(73) DWS S.R.L., Via Della Meccanica, 21, 36016 Thiene (VI), IT			

Meddelade europeiska patent 32/2022

10785 Berlin, DE		place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR
(51) B61L 1/20	(11) 2 962 915	(51) C04B 20/00
B61L 1/16	B61L 3/12	C04B 20/06
(21) 14175593.4	(45) 2022-06-01	C04B 26/26
(54) Övervakningsanordning och sensoranordning innefattande en övervakningsanordning		(21) 19199058.9
(73) Thales Management & Services Deutschland GmbH, Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen, DE		(45) 2022-06-01
		(54) Bitumenprodukt
		(73) Binder + Co AG, Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf, AT
(51) B61L 27/00	(11) 3 760 513	(51) C04B 35/563
B61L 23/34	B61L 3/00	C04B 35/565
B61L 15/00		B32B 18/00
(21) 18920691.5	(45) 2022-05-18	C04B 35/18
(32) 2018-05-31 (33) CN	(31) 201810551198	(21) 20210878.3
(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV FLER-TÅG-SAMVERKAN OCH SYSTEM SOM ANVÄNDER VIRTUELL KOPPLING		(45) 2022-05-11
(73) CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd., Block No. 1, Qichebowuguan Nanlu, Fengtai Science Park, Fengtai District, Beijing 100070, CN		(32) 2013-10-16 (33) DE
		(31) 102013017193
		(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA FORMAR AV REAKTIONSBUNDEN, MED KISEL INFILTRERAD KISELKARBID OCH/ELLER BORKARBID
		(73) Schunk Ingenieurkeramik GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 5, 47877 Willich Münchheide, DE
(51) B64F 5/00	(11) 3 426 558	(51) C07D 403/12
(21) 17719324.0	(45) 2022-04-27	A61K 31/501
(32) 2016-03-10 (33) IT	(31) UA20161534	C07D 417/12
(54) Förfarande för analys av en flygmaskin, motsvarande system för analys av en flygmaskin liksom avisningssystem och/eller system som förhindrar nedisning		A61K 31/513
(73) Wpweb S.r.l., Via Livorno 60, 10144 Torino, IT		C07D 403/14
		(21) 17824856.3
		(45) 2022-06-01
		(32) 2016-07-06 (33) US
		(31) 201662358669 P
		(54) FÖRENINGAR OCH DERAS ANVÄNDNING FÖR ATT MINSKA URINSYRANIVÅER
		(73) Acquist LLC, 6 Kimball Circle, Westfield, New Jersey 07090, US
(51) B65H 18/14	(11) 3 810 535	(51) C07D 403/12
B65H 19/22		C07D 401/12
(21) 19733155.6	(45) 2022-06-29	C07D 409/12
(32) 2018-06-19 (33) IT	(31) 201800006447	C07D 417/12
(54) Omrullningsmaskin för framställning av pappersstockar		C07D 233/96
(73) Futura S.p.A., Via di Sottopoggio 1/X, 55012 Capannori (LU), Fraz. Guamo, IT		C07D 239/46
		C07C 211/00
		(21) 20165399.5
		(45) 2022-07-20
		(32) 2002-06-10 (33) EP
		(31) 02077748.8
		(32) 2001-08-13 (33) EP
		(31) 01203090.4
		(54) Hivinhiberande pyrimidinderivat
		(73) Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, BE
(51) C01B 6/21	(11) 3 265 422	(51) C07J 31/00
C01B 6/17	C01B 3/06	C07C 401/00
B01J 27/185	B01J 37/34	(21) 17837516.8
C01B 3/34		(45) 2022-06-22
(21) 16758563.7	(45) 2022-04-27	(32) 2017-03-13 (33) US
(32) 2015-03-05 (33) IL	(31) 23758015	(31) 201762470578 P
(32) 2015-03-26 (33) IL	(31) 23795015	(32) 2016-08-02 (33) US
(31) 201662370024 P		(54) KOMPOSITIONER SOM OMFATTAR 5-KOLESTEN-3, 25-DIOL, 3-SULFAT (25HC3S) ELLER FARMACEUTISKT GODTAGBART SALT DÄRAV OCH MINST EN CYKLISK OLIGOSACKARID
(54) FÖRFARANDE FÖR KATALYTISKT INDUCERAD HYDROLYS OCH ÅTERVINNING AV METALLBORHYDRIDLÖSNINGAR		(73) Virginia Commonwealth University, 800 East Leigh Street, Suite 3000, RICHMOND, VA 23298, US
(73) Electric-Global Energy Solutions Ltd., 22 Keren Ha-Yesod, 3902638 Tirat Carmel, IL		The United States Government as Represented by The Department of Veterans Affairs, 810 Vermont Avenue, N.W., Washington, DC 20420, US
		DURECT Corporation, 10260 Bubb Road, CUPERTINO, CA 95014, US
(51) C03C 17/22	(11) 3 615 486	(51) C07K 14/52
C03C 17/32	C03C 17/42	A61K 31/496
(21) 18724965.1	(45) 2022-06-08	(11) 3 551 649
(32) 2017-04-28 (33) FR	(31) 1753770	A61K 31/5025
(54) ARTIKEL AVSEDD ATT HÅRDAS SOM SKYDDAS AV ETT TILLFÄLLIGT SKIKT		
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain, 12		

Meddelade europeiska patent 32/2022

A61K 31/7088	A61K 35/00	Eindhoven, NL	
A61K 38/17	A61K 45/06		
A61P 35/00	A61P 37/02	(51) C08L 27/12	(11) 3 504 269
A61P 43/00		C08K 3/04	C09K 3/10
(21) 17709417.4	(45) 2022-04-20	C08L 27/18	C08L 27/20
(32) 2016-12-12 (33) WO	(31) PCT/EP2016/080671	C08K 3/22	C08K 3/30
(54) HMGB1-MUTANTER		C08L 29/10	C08K 5/24
(73) Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Grabengasse 1, 69117 Heidelberg, DE		F16J 15/00	C08K 5/00
		C08K 5/25	
		(21) 17844117.6	(45) 2022-06-08
(51) C07K 14/725	(11) 3 280 729	(32) 2016-08-25 (33) US	(31) 201662379713 P
C07K 16/28	C12N 5/0783	(54) FLOUROELASTOMER-FÖRENINGAR	
A61K 39/00		(73) E. I. du Pont de Nemours and Company, Chestnut Run Plaza 974 Centre Road P.O. Box 2915, Wilmington, DE 19805, US	
(21) 16719611.2	(45) 2022-04-27		
(32) 2015-04-08 (33) US	(31) 201562144639 P		
(32) 2015-04-08 (33) US	(31) 201562144615 P		
(32) 2015-04-08 (33) US	(31) 201562144497 P	(51) C09J 9/02	(11) 3 064 560
(32) 2015-08-19 (33) US	(31) 201562207255 P	H01B 1/22	
(32) 2015-12-04 (33) US	(31) 201562263423 P	(21) 15157884.6	(45) 2022-05-04
(54) CD20-TERAPIER, CD22-TERAPIER OCH KOMBINATIONSTERAPIER MED EN CD19 CHIMÄR ANTIGENRECEPTOR (CAR) - UTTRYCKANDE CELL		(54) TERMISKT LEDANDE LIM	
(73) Novartis AG, Lichtstrasse 35, 4056 Basel, CH		(73) Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstrae 67, 40589 Düsseldorf, DE	
The Trustees of the University of Pennsylvania, 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor, Philadelphia, PA 19104, US			
		(51) C09K 3/14	(11) 3 122 835
		(21) 15715956.7	(45) 2022-04-27
		(32) 2014-03-25 (33) AT	(31) 2122014
		(54) SLIPMEDELSPARTIKELAGGLOMERAT	
		(73) Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G., Swarovskistrasse 33, 6130 Schwaz, AT	
(51) C07K 16/30	(11) 3 725 810	(51) C10M 169/04	(11) 3 555 248
A61K 39/395	A61K 45/06	(21) 17816808.4	(45) 2022-04-27
A61K 31/513	A61K 31/519	(32) 2016-12-16 (33) WO	(31) PCT/CN2016/110345
A61K 31/555	A61K 31/675	(54) ETER-BASERADE SMÖRMEDELSKOMPOSITIONER, FÖRFARANDE OCH ANVÄNDNINGAR	
A61K 31/704	A61K 31/7068	(73) Castrol Limited, Technology Centre Whitchurch Hill Pangbourne, Reading RG8 7QR, GB	
A61K 33/243	A61K 39/00		
A61P 35/00	C07K 16/28		
(21) 20163993.7	(45) 2022-07-06		
(32) 2012-05-23 (33) WO	(31) PCT/EP2012/002211		
(54) KOMBINATIONSTERAPI INVOLVERANDE ANTIKROPPER MOT CLAUDIN 18.2 FÖR BEHANDLING AV CANCER			
(73) Astellas Pharma Inc., 5-1, Nihonbashi-honcho 2-chome, Chuo-ku Tokyo 103-8411, JP			
TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein, Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz, DE			
		(51) C11B 3/12	(11) 3 626 807
		C11B 1/04	C11B 3/04
		C11C 3/12	C10L 1/188
		C11B 13/00	C10G 3/00
		C10L 1/02	C10L 1/16
		C11B 3/00	C11B 11/00
		C10L 10/12	C09F 1/02
		C07C 51/44	C07C 4/04
		B01D 3/28	B01D 3/14
		B01D 3/10	
		(21) 19207895.4	(45) 2022-04-20
		(32) 2012-12-21 (33) WO	(31) PCT/SE2012/051490
		(54) Bioraffinering av rå tallolja	
		(73) SunPine AB, Box 76, 941 22 Piteå, SE	
		(51) C12N 9/86	(11) 3 420 078
		(21) 17706743.6	(45) 2022-05-25
		(32) 2016-02-23 (33) EP	(31) 16305209.5
		(54) BETA-LAKTAMASVARIANTER	
		(73) Da Volterra, 172 Rue de Charonne, 75011 Paris, FR	
		Bioaster, 40 Avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, FR	
		(51) C12N 15/10	(11) 3 688 157
		C12Q 1/6804	C40B 40/06
		G01N 33/53	
		(21) 18858858.6	(45) 2022-04-27
		(32) 2017-09-25 (33) US	(31) 201762562918 P
		(54) Genom-omfattande målinriktad profilering in situ med	
(51) C08J 11/16	(11) 3 733 751		
C08J 11/24	B01J 31/02		
C08L 67/02			
(21) 20179077.1	(45) 2022-06-15		
(32) 2015-12-23 (33) WO	(31) PCT/NL2015/050905		
(32) 2016-06-23 (33) NL	(31) 2017033		
(54) FÖRBÄTTRAT KATALYSATORKOMPLEX OCH FÖRFARANDE FÖR NEDBRYTNING AV ETT POLYMERMATERIAL			
(73) Ioniqa Technologies B.V., De Lismortel 31, 5612 AR			

Meddelade europeiska patent 32/2022

hög effektivitet	(54) Separationstolett	
(73) Fred Hutchinson Cancer Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US	(73) Eeos Design GmbH, Zelinkagasse 2/6, 1010 Wien, AT	
<hr/>		
(51) C12N 15/10 (11) 3 447 139	(51) E04B 2/12 (11) 3 768 906	
C12N 9/22 C12N 9/78	E04B 2/08	
(21) 17786061.6 (45) 2022-06-08	(21) 19716284.5 (45) 2022-04-27	
(32) 2016-04-21 (33) JP (31) 2016085631	(32) 2018-03-19 (33) DE (31) 102018204154	
(54) FÖRFARANDE FÖR ÖKNING AV INFÖRANDET AV MUTATIONER VID EN METOD FÖR MODIFIERING AV GENOMSEKVENSER, SAMT MOLEKYLKOMPLEX FÖR ANVÄNDANDE FÖR DETTA ÄNDAMÅL	(54) Trämodul	
(73) National University Corporation Kobe University, 1-1, Rokkodai-cho Nada-ku Kobe-shi, Hyogo 657-8501, JP	(73) Grosse, Werner, Lindental 20, 70499 Stuttgart, DE	
<hr/>		
(51) C12Q 1/6804 (11) 3 565 905	(51) E04B 9/30 (11) 3 768 907	
C12Q 1/6869 C07K 16/44	(21) 19711926.6 (45) 2022-05-04	
G01N 33/53	(32) 2018-03-23 (33) EP (31) 18163731.5	
(21) 18736171.2 (45) 2022-05-25	(54) DUKMONTERINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING OCH UTSTRÄCKNING AV DUK	
(32) 2017-01-04 (33) US (31) 201762442263 P	(73) Kvadrat Acoustics A/S, Lundbergsvej 10, 8400 Ebeltoft, DK	
(32) 2017-04-26 (33) US (31) 201762490511 P	<hr/>	
(54) NUKLEINSYRASEKVENSERING MED ANVÄNDNING AV AFFINITETSREAGENER	(51) E04F 15/00 (11) 2 795 016	
(73) MGI Tech Co., Ltd., 11F-2, Complex Building of Bei Shan Industrial Zone, No 146 Bei Shan Ro, Shenzhen 518083, CN	(21) 12812937.6 (45) 2022-04-27	
BGI Shenzhen, Main Building Beishan Industrial Zone No. 146 Beishan Road Yantian Dist, Shenzhen, Guangdong 518083, CN	(32) 2011-12-19 (33) DE (31) 102011121349	
<hr/>		
(51) C22C 1/04 (11) 3 688 200	(32) 2012-07-12 (33) DE (31) 102012013742	
C22C 27/04 B22F 5/00	(54) Platta för en golvbeläggning med separat element	
C22F 1/16 B22F 3/02	(73) Fritz Egger GmbH & Co. OG, Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, AT	
B22F 3/04 B22F 3/10	<hr/>	
(21) 18789316.9 (45) 2022-06-22	(51) E06B 9/13 (11) 3 669 045	
(32) 2017-09-29 (33) AT (31) 21717 U	E06B 9/17 E06B 9/58	
(54) SINTRAD MOLYBDENKOMPONENT OCH FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE	(21) 18742717.4 (45) 2022-06-29	
(73) Plansee SE, Metallwerk-Plansee-Str. 71, 6600 Reutte, AT	(32) 2017-08-18 (33) DE (31) 102017118959	
<hr/>		
(51) D21H 21/10 (11) 3 011 107	(54) Port, särskilt spiralport	
D21H 17/69 D21H 17/67	(73) Seuster KG, Tietmecker Weg 1, 58513 Lüdenscheid, DE	
(21) 14814129.4 (45) 2022-04-20	<hr/>	
(32) 2013-06-17 (33) US (31) 201313919167	(51) E21B 4/14 (11) 3 708 763	
(54) Förfarande för förbättring av avvattningseffektiviteten, ökning av våtbanhållfastheten, ökning av arkvåthållfastheten och förbättring av fyllmedelsretention vid papperstillverkning	B25D 9/14	
(73) Nalco Company, 1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563, US	(21) 19162773.6 (45) 2022-06-22	
<hr/>		
(51) E02F 3/88 (11) 3 969 670	(54) Anordning och maskin för bergborrning	
E02F 3/92	(73) Sandvik Mining and Construction Oy, PL 100, 33311 Tampere, FI	
(21) 20800588.4 (45) 2022-06-22	<hr/>	
(32) 2019-11-18 (33) GB (31) 201916776	(51) F01K 7/38 (11) 3 578 765	
(32) 2020-05-22 (33) GB (31) 202007660	F01D 15/10 F01D 25/12	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR MUDDRING	H02K 5/18 H02K 7/18	
(73) HARWICH HAVEN AUTHORITY, Navigation House Angel Gate, Harwich Essex CO12 3EJ, GB	(21) 19177173.2 (45) 2022-06-22	
<hr/>		
(51) E03D 5/014 (11) 3 768 905	(32) 2018-06-08 (33) DE (31) 102018209204	
E03D 11/02	(32) 2018-06-08 (33) DE (31) 102018209178	
(21) 19711238.6 (45) 2022-04-27	(32) 2018-06-08 (33) DE (31) 102018209203	
(32) 2018-03-19 (33) AT (31) 502272018	(32) 2018-06-08 (33) DE (31) 102018209177	
<hr/>		
(51) E04B 2/12 (11) 3 768 906	(54) Driftförfarande för en turbosats och för en lågtrycksångturbinanläggning och lågtrycksångturbinanläggning	
E04B 2/08	(73) Fludema GmbH, Benhauser Strasse 52, 33100 Paderborn, DE	
(21) 19716284.5 (45) 2022-04-27	<hr/>	
(32) 2018-03-19 (33) DE (31) 102018204154	(51) F01M 11/10 (11) 3 073 074	
(54) Trämodul	F01M 11/00	
(73) Grosse, Werner, Lindental 20, 70499 Stuttgart, DE	(21) 16000677.1 (45) 2022-05-18	
<hr/>		
(51) E04B 9/30 (11) 3 768 907	(32) 2015-03-26 (33) DE (31) 102015003898	
(21) 19711926.6 (45) 2022-05-04	(54) Monterings-element för en förbränningsmotor, särskilt för en fordonsförbränningsmotor	
(32) 2018-03-23 (33) EP (31) 18163731.5	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	
(54) DUKMONTERINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR MONTERING OCH UTSTRÄCKNING AV DUK	<hr/>	
(73) Kvadrat Acoustics A/S, Lundbergsvej 10, 8400 Ebeltoft, DK	(51) F02K 9/54 (11) 3 101 261	

Meddelade europeiska patent 32/2022

F02K 9/52	(32) 2018-07-26	(33) IT	(31) 201800007528
(21) 16171253.4	(45) 2022-04-27	(54) SPÄRRANORDNING FÖR AXLAR OCH ETT STATIV INNEFATTANDE EN SÅDAN SPÄRRANORDNING	
(32) 2015-05-26	(33) IT	(31) UB20151139	
(54) Motor för flytande drivmedel	(73) Vitec Imaging Solutions S.p.A., Via Valsugana, 100, 36022 Cassola (VI), IT		
(73) AVIO S.p.A., Via Leonida Bissolati 76, 00187 Roma, IT			
(51) F03D 7/02	(11) 3 763 939	(51) F24F 12/00	(11) 3 420 284
F03D 17/00		F24F 5/00	F25B 13/00
(21) 20465522.9	(45) 2022-06-29	F24F 1/0007	F25B 30/02
(54) SYSTEM OCH METOD FÖR ATT BESTÄMMA VINDGIRINGSFELINRIKTNINGEN FÖR EN HORIZONTALAXEL LANDVINDSTURBIN	(21) 17755882.2	F24F 140/12	F24F 140/20
(73) Ovidiu Development S.A., Str. Ion Ionescu de la Brad, nr. 2B, sector 1, Bucharest, RO	(32) 2016-02-22	(33) FI	(45) 2022-04-20
	(31) 20165135	(54) EKOLOGISKT ARRANGEMANG FÖR FÖRBÄTTRING AV ENERGIEFFEKTIVITET	
	(73) Suomen Ilmastointi Ja Savunpoisto Oy, Punasillantie 28, 40950 Muurame, FI		
(51) F03D 13/20	(11) 3 312 416	(51) F24F 13/02	(11) 3 488 158
E02D 27/42		F16L 23/14	F16L 23/16
(21) 16382482.4	(45) 2022-04-20	E04F 17/04	B60H 1/00
(54) VINDTURBINTORN PÅ FUNDAMENT		F24F 5/00	
(73) Nordex Energy Spain, S.A., Poligono industrial Barasoain Parcela 2, 31395 Barasoain Navarra, ES	(21) 17834872.8	(45) 2022-04-20	
	(32) 2016-07-25	(33) SG	(31) 10201606130V
	(54) KANALISATIONSPLATTA		
	(73) Instad Pre Fabrication Pte Ltd, 101 Pioneer Road, Singapore 639581, SG		
(51) F04B 43/02	(11) 3 865 708	(51) F41G 1/34	(11) 3 649 425
F04B 11/00	F04B 13/00	(21) 18733916.3	(45) 2022-06-01
(21) 21167793.5	(45) 2022-05-04	(32) 2017-07-06	(33) FR
(32) 2018-03-28	(33) JP	(31) 1700722	
(31) 2018061702	(54) Icke-pulserande pump	(54) KIKARSIKTE MED MÖRKERSEENDE OCH VÄRMEKAMERA	
(73) Nikkiso Co., Ltd, 4-20-3 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	(73) Nikkiso Co., Ltd, 4-20-3 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP	(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
(51) F04B 49/22	(11) 3 635 255	(51) G01B 11/27	(11) 3 919 857
F16K 31/122	F16K 15/02	G01B 11/06	G01B 21/08
F04C 29/12	F16K 49/00	(21) 21176385.9	(45) 2022-05-11
(21) 18813822.6	(45) 2022-05-11	(32) 2020-06-05	(33) US
(32) 2017-06-05	(33) FI	(31) 202063035371 P	
(31) 20175511	(54) INLOPPSVENTIL FÖR KOMPRESSOR SOM KOMPRIMERAR GASFORMIGT MEDIUM, KOMPRESSOR OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV INLOPPSVENTILEN I KOMPRESSORN	(32) 2021-04-13	(33) US
(31) 20175511	(73) Pimatic Oy, Klaavolantie 1, 32700 Huittinen, FI	(31) 202117229537	
		(54) INRIKTNING AV DUBBELOPTISK FÖRSJUTNINGSENSOR MED ANVÄNDNING AV ÅTMINSTONE ETT INRIKTNINGSMÅL MED TVÅ KNIVSEGGAR	
		(73) HONEYWELL INTERNATIONAL INC., 300 S. Tryon Street, Suite 600, Charlotte, NC 28202, US	
(51) F04C 2/344	(11) 3 762 610	(51) G01F 1/66	(11) 3 615 895
F04C 14/22	F04C 15/00	F16K 5/06	F16K 27/06
(21) 19713586.6	(45) 2022-04-27	F16K 37/00	G01F 15/00
(32) 2018-03-07	(33) IT	G01F 15/02	
(31) 201800003344	(54) Roterande skovelpump med variabel förskjutning	(21) 18791587.1	(45) 2022-05-04
(73) O.M.P. - Officine Mazzocco Pagnoni S.r.l., Via Marzabotto, 71-73, 40050 Funo (Bologna), IT	(73) O.M.P. - Officine Mazzocco Pagnoni S.r.l., Via Marzabotto, 71-73, 40050 Funo (Bologna), IT	(32) 2017-04-25	(33) US
		(31) 201715496078	
		(54) Integrerad kulventil och ultraljudströmningsmätare	
		(73) Bonomi, Vittorio, 340 Sunset Drive, 1502, Fort Lauderdale, Florida 33301, US	
(51) F16B 45/00	(11) 3 839 277	(51) G01G 3/16	(11) 2 779 209
F16B 39/10		G01N 29/02	
(21) 20214162.8	(45) 2022-06-08	(21) 14158255.1	(45) 2022-05-04
(32) 2019-12-19	(33) DE	(32) 2013-03-11	(33) FR
(31) 102019135324	(54) Anslutningsanordning för koppling av en last till en bärögla medelst en bärbult	(31) 1352154	
(73) Pewag Austria GmbH, Mariazeller Strae 143, 8605 Kapfenberg, AT	(73) Pewag Austria GmbH, Mariazeller Strae 143, 8605 Kapfenberg, AT	(54) Anordning för bestämning av massan hos en partikel i suspension eller i lösning i en fluid	
		(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR	
(51) F16C 17/02	(11) 3 834 922	(51) G01G 19/08	(11) 3 628 986
(21) 19215234.6	(45) 2022-06-15		
(54) STÅNGSTÖD FÖR STÖDJANDE AV EN OMRÖRARSTÅNG SAMT OMRÖRARE			
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB, Box 73, 221 00 LUND, SE			
(51) F16M 11/32	(11) 3 827 193		
F16B 7/00			
(21) 19752266.7	(45) 2022-04-27		

Meddelade europeiska patent 32/2022

(21) 19197267.8	(45) 2022-05-04	(32) 2018-04-10	(33) KR	(31) 20180041693
(32) 2018-09-25	(33) DE	(31) 102018216372	(54) Anordning och förfarande för diagnos av ett batteri	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(54) FÖRFARANDE FÖR LOSSNING AV EN NYTTOLAST	(73) Deere & Company, One John Deere Place, Moline, IL 61265, US			
(51) G01N 1/28	(11) 2 715 310	(51) G01R 31/68	(11) 3 529 625	
G01N 33/68		G01R 31/00		
(21) 12731087.8	(45) 2022-04-27	(21) 17863111.5	(45) 2022-04-20	
(32) 2011-05-31	(33) FR	(32) 2016-10-19	(33) US	(31) 201615297460
(31) 1154731	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR ATT FÖRUTSÄGA LIVSCYKELN FÖR EN SKARV	(73) Smartkable, LLC, 870 W. Genesee Street, Skaneateles, NY 13152, US		
(54) METOD FÖR ATT DETEKTERA OCH KVANTIFIERA EN MÅLMOLEKYL I EN VÄVNAD	(73) Imabiotech, 152, rue du Docteur Yersin, 59120 Loos, FR			
(51) G01N 33/497	(11) 3 639 023	(51) G01S 7/487	(11) 3 796 036	
A61B 5/097		G01S 17/66		
(21) 18756196.4	(45) 2022-05-04	(21) 20165210.4	(45) 2022-05-04	
(32) 2017-08-25	(33) DE	(32) 2019-09-19	(33) CN	(31) 201910885478
(31) 102017008008	(54) Mätning av alkohol i andning med beröringsfri provavgivning	(54) FÖRFARANDE OCH APPARATUR FÖR BEARBETNING AV INFORMATION		
(73) Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck, DE		(73) Apollo Intelligent Driving Technology (Beijing) Co., Ltd., 105, 1st Floor, Building 1 No.10, Shangdishi Street Haidian District, Beijing 100085, CN		
(51) G01N 33/566	(11) 3 191 844	(51) G01T 1/20	(11) 3 392 678	
G01N 33/543	G01N 27/327	A61B 6/00	G21K 4/00	
G01N 33/68		G01T 1/202		
(21) 15839945.1	(45) 2022-04-20	(21) 16875384.6	(45) 2022-06-22	
(32) 2014-09-08	(33) IN	(32) 2015-12-14	(33) JP	(31) 2015243188
(31) 4377CH2014	(54) ELEKTROKEMISK BIOSENSOR OCH ETT FÖRFARANDE FÖR ATT DETEKTERA ALBUMIN OCH DESS KOMPLEX	(54) SCINTILLATORPANEL OCH STRÅLNINGSDETEKTOR		
(73) Indian Institute Of Science, Sir C V Raman Avenue, Bangalore 560012, IN		(73) Hamamatsu Photonics K.K., 1126-1, Ichino-cho Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 435-8558, JP		
(51) G01N 33/58	(11) 3 513 194	(51) G02B 6/35	(11) 3 602 157	
(21) 17851704.1	(45) 2022-06-01	(21) 18721163.6	(45) 2022-04-20	
(32) 2016-09-16	(33) US	(32) 2017-03-21	(33) US	(31) 201762474110 P
(31) 201662395503 P	(54) METODER OCH SYSTEM FÖR SCREENING AV KANDIDATFÖRENINGAR MED AVSEENDE PÅ DERAS POTENTIAL ATT ORSAKA SYSTEMISK ELLER HEPATISK TOXICITET	(54) APPARAT FÖR SAMMANKOPPLING AV OPTISKA FIBRER		
(73) Qualyst Transporter Solutions LLC, 2810 Meridian Parkway, Suite 100, Durham, NC 27713, US		(73) Xenoptics IP Holdings Pty Ltd., 10 Westall Road, Clayton South, Victoria 3169, AU		
(51) G01N 33/68	(11) 2 653 873	(51) G05B 17/02	(11) 3 776 105	
G01N 33/50		G05B 23/02		
(21) 13169139.6	(45) 2022-07-20	(21) 18715629.4	(45) 2022-05-04	
(32) 2007-02-08	(33) US	(54) Utsläppsstyrning för en asfaltblandningsanläggning		
(31) 888921 P	(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH ANVÄNDNINGAR FÖR ATT BEHANDLA MULTIPLE SKLEROS	(73) Ammann Schweiz AG, Eisenbahnstrasse 25, 4900 Langenthal, CH		
(73) Biogen Inc., 225 Binney Street, Cambridge MA 02142, US				
(51) G01R 31/36	(11) 3 458 865	(51) G06F 12/14	(11) 3 584 708	
(21) 17712091.2	(45) 2022-06-01	(21) 19180770.0	(45) 2022-05-11	
(32) 2016-05-17	(33) DE	(54) Skyddsnyckelhantering och prefixering i äldre emuleringssystem med virtuellt adressutrymme		
(31) 102016208422	(54) Anordning och förfarande för bestämning av en kapacitans av en elektrisk energilagrare	(73) LZLabs GmbH, Richtiarkade 16, 8304 Wallisellen, CH		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE				
(51) G01R 31/389	(11) 3 690 461	(51) G06K 7/10	(11) 3 444 769	
G01R 31/392	G01R 31/36	G06Q 30/02		
H01M 10/48	G01R 31/396	(21) 18193360.7	(45) 2022-06-15	
B60L 58/10	H01M 10/42	(54) Tidslucka-kommunikationssystem		
G01R 31/367	G01R 31/3842	(73) SES-imagotag GmbH, Kalsdorferstrae 12, 8072 Fernitz-Mellach, AT		
(21) 19785914.3	(45) 2022-06-29	(51) G06K 9/00	(11) 3 506 160	
		G06K 9/34	G06K 9/46	
		G06K 9/62		
		(21) 18215908.7	(45) 2022-06-01	
		(32) 2017-12-28	(33) EP	(31) 17306967.5
		(54) SEMANTISK SEGMENTERING AV TVÅDIMENSIONELLA		

Meddelade europeiska patent 32/2022

PLANRITNINGAR MED EN PIXELVIS KLASSIFICERARE	sekundärbatteri
(73) Dassault Systèmes, 10, rue Marcel Dassault, 78140 Vélizy-Villacoublay, FR	(73) LG Energy Solution Ltd., Tower 1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G06T 7/00 G07D 5/00	(51) H01M 50/403 H01M 50/411 H01M 50/449
(11) 3 475 926	(11) 3 537 503
(45) 2022-04-27	(45) 2022-05-04
(32) 2016-06-23 (33) US (31) 201662353756 P	(32) 2018-03-06 (33) KR (31) 20180026533
(54) Detektion av ytojämnheter i mynt	(54) SEPARATOR, METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV DENSAMMA, OCH LITIUMBATTERI INBEGRIPANDE DENSAMMA
(73) Ultra Electronics Forensic Technology Inc., 5757 Cavendish Blvd. Suite 200, Montreal, Québec H4W 2W8, CA	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20 Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
(51) G06T 7/00 G06T 7/20	(51) H01R 12/70 H01R 12/71 H01R 13/24
(11) 2 491 532	(11) 3 691 041
(45) 2022-06-22	(45) 2022-06-15
(32) 2009-10-20 (33) FR (31) 0957353	(32) 2018-05-08 (33) KR (31) 20180052653
(54) METOD, DATORPROGRAM OCH ANORDNING FÖR HYBRIDSPÅRNING AV REPRESENTATIONER AV OBJEKT, I REALTID, I EN BILDSEKVENENS	(54) Direkt PCB-kontaktadon av vertikaltyp
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) G10L 19/008 G10L 19/18	(51) H02H 1/00 G01R 31/12
(11) 3 724 876	(11) 3 189 571
(45) 2022-05-04	(45) 2022-06-15
(32) 2018-07-26 (33) EP (31) 18185852.3	(32) 2014-09-04 (33) DE (31) 102014112723
(32) 2018-02-01 (33) EP (31) 18154749.8	(54) FÖRFARANDE FÖR SÄRSKILJANDE AV EN LJUSBÅGE FRÅN EN LYSANDE GAS SOM INNEHÅLLER ÅTMINSTONE METALLÅNGA
(54) Ljudscenkodare, ljudscenavkodare och relaterade förfaranden med användning av en hybrid kodnings-/avkodningsrumsanalys	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE	(73) Eaton Intelligent Power Limited, 30 Pembroke Road, Dublin 4, IE
(51) H01H 33/12 H01H 33/42 H01H 33/52	(51) H02H 9/00 H02H 7/04
(11) 3 586 347	(11) 3 758 181
(45) 2022-05-04	(45) 2022-05-04
(32) 2017-04-21 (33) DE (31) 102017206746	(32) 2009-09-04 (33) US (31) 554818
(54) Anordning och förfarande för parallell koppling av höga strömmar inom högspänningsteknik	(32) 2009-09-04 (33) WO (31) PCT/US2009/005612
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(54) DUBBELRIKTAT HÖGSPÄNNINGSVAKUUMELEKTRONRÖR MED KALLKATOD OCH FÄLTMISSION
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(73) Advanced Fusion Systems LLC, 11 Edmond Road, Newtown, CT 06470, US
(51) H01H 33/14 H01H 33/28 H01H 33/52	(51) H02M 3/155 B60L 3/00 B60L 58/10 B60L 50/64
(11) 3 494 589	(11) 3 667 885
(45) 2022-05-04	(45) 2022-05-04
(32) 2016-09-28 (33) DE (31) 102016218683	(54) Strömförsörjningsstyrssystem för ett fordon och metod
(54) Anordning och förfarande för brytning av höga spänningar	(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE
(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	(73) Veoneer Sweden AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE
(51) H01L 27/146 H01L 27/146	(51) H04L 1/00 H04L 5/00
(11) 3 830 873	(11) 3 707 836
(45) 2022-06-22	(45) 2022-04-20
(32) 2018-07-27 (33) FR (31) 1857039	(32) 2017-11-10 (33) DE (31) 102017220063
(54) ANORDNING FÖR DETEKTERING AV ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING	(54) Effektiv användning av en enkanalmottagare för mottagning av flerkanalig överföring
(73) LYNRED, Avenue de la Vauve, 91120 Palaiseau, FR	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastr. 27c, 80686 München, DE
(51) H01M 10/0585 G01B 11/04 H01M 10/04	(51) H04L 1/18 H04L 5/00
(11) 3 621 140	(11) 3 541 001
(45) 2022-06-22	(45) 2022-07-06
(32) 2018-03-27 (33) KR (31) 20180035137	(32) 2015-02-06 (33) US (31) 201562112986 P
(54) Anordning och förfarande för framställning av ett	(54) METOD OCH ANORDNING FÖR STYRNING AV UPLINK-KONTROLLINFORMATIONSOVERFÖRING I TRÅDLÖST

KOMMUNIKATIONSSYSTEM SOM TILLHANDAHÅLLER
BREDBANDSBREDDTJÄNSTER VIA BÄRARAGGREGATION

(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro,
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR

(51) **H04L 5/00** (11) **3 536 093**
(21) **17798012.5** (45) 2022-06-22
(32) 2016-11-04 (33) WO (31) PCT/CN2016/104689
(54) FÖRBÄTTRING AV MOBILITETSREFERENSSIGNALER FÖR
RADIOLÄNKÖVERVAKNING I ETT STRÅLBASERAT SYSTEM
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ),
Torshamnsgatan 21, 164 83 Stockholm, SE

(51) **H04L 27/18** (11) **3 811 580**
H04L 27/233 H04L 7/04
H04B 1/00
(21) **19732636.6** (45) 2022-05-18
(32) 2018-06-21 (33) FR (31) 1855496
(54) Förfarande för demodulering av digitala signaler med
användande av flera digitala demodulatorer
(73) Safran Data Systems, 5, avenue des Andes, ZA
Courtaboeuf, 91978 Courtaboeuf Cedex, FR
Centre National d'Etudes Spatiales, 2 Place Maurice
Quentin, 75001 Paris, FR

(51) **H04L 47/10** (11) **3 742 708**
H04L 47/25 H04L 65/613
H04L 67/60 H04W 28/02
H04W 28/22
(21) **20185010.4** (45) 2022-07-06
(32) 2006-11-25 (33) US (31) 56319306
(54) System och förfarande för anpassningsbar
multimediedladdning som resulterar i effektiv
luftlänksanvändning
(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San
Diego, CA 92121-1714, US

(51) **H04N 1/195** (11) **2 702 756**
(21) **12724745.0** (45) 2022-06-08
(32) 2011-04-29 (33) NL (31) 2006698
(54) Bärbar kamera
(73) Optelec Holding B.V., Pesetastraat 5a, 2991 XT
Barendrecht, NL

(51) **H04W 36/00** (11) **3 157 288**
H04L 69/18 H04W 36/08
(21) **16200781.9** (45) 2022-06-08
(54) FÖRFARANDE, APPARAT OCH TILLHÖRANDE
DATAPROGRAMPRODUKT FÖR ATT BESLUTA OM ETT
SIGNALERINGSSYSTEM FÖR HANDOVER (ÖVERLÄMNING)
(73) Wireless Future Technologies Inc., 1891 Robertson
Road, Suite 100, Ottawa, ON K2H 5B7, CA

(51) **H05H 7/04** (11) **3 414 978**
H01S 3/09
(21) **17706424.3** (45) 2022-05-11
(32) 2016-02-11 (33) IT (31) UB20160680
(54) UNDULATOR FÖR ATT GENERERA ELEKTROMAGNETISK STRÅLNING
OCH TILLHÖRANDE DRIFTFÖRFARANDE
(73) Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.P.A., S.S. 14, Km
163,5 in Area Science Park, 34149 Basovizza -
Trieste, IT

(51) **A47B 47/04** (11) **2 378 921**
A47B 96/20 F16B 12/26
B27N 3/02 B32B 21/00

(21) **09807461.0** (45) 2022-05-11
(32) 2008-12-17 (33) BE (31) 200800677
(32) 2009-05-05 (33) US (31) 175596 P
(32) 2009-06-26 (33) DE (31) 202009008825 U
(32) 2009-10-29 (33) WO (31) PCT/IB2009/054812

(54) Sammansatt element, skiva med flera skikt och
panelformat element för bildande av detta sammansatta
element

(73) Flooring Industries Limited, SARL, 10b, rue des
Mérovingiens (Z.I. Bourmicht), LU-8070 Bertrange, LU

(51) **B01F 3/04** (11) **2 465 602**
B01F 5/04 B01F 5/06
F01N 3/20 B01F 5/00

(21) **11193509.4** (45) 2022-04-27
(32) 2010-12-14 (33) FI (31) 20106317
(32) 2011-06-09 (33) FI (31) 20115569

(54) Förfarande och anordning för avgasrengöring

(73) Proventia Oy, Tietotie 1, 90460 Oulunsalo, FI

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

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

1451278-4 1451280-0 1700098-5 1830305-7 1851342-4
1900121-3 1930349-4 1950311-9 1950515-5 1950861-3
1950996-7 1951220-1 1951248-2 1951286-2 1951346-4
1951365-4 1951417-3 2000073-3 2030168-5 2030317-8
2050723-2 2050883-4

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen

PRV har i beslut den 18 juli 2022 förklarat avgiften för publicering betald i tid för EP 3110452 (175754841.3). Patentet är därmed validerat i Sverige.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd bifallen

PRV har den 20 juli 2022 bifallit Novartis AG, Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, Switzerland, ansökan om att förlänga tilläggsskydd 1090030-6, för produkten Pazopanib, eventuellt i form av ett farmaceutiskt godtagbart salt eller solvat, EU/1/10/628, 2010-06-14. Grundpatent 1343782 (01994315.8), benämning: Pyrimidinaminer såsom angiogenesmodulatorer. Tilläggsskyddet totala giltighetstid är därmed 20 december 2021 till och med 15 december 2025.

Ansökan om förlängt tilläggsskydd bifallen

PRV har i beslut den 21 juli 2022 beviljat AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, förlängt tilläggsskydd i tilläggsskydd 1190009-9, för produkten Ticagrelor eller ett farmaceutiskt acceptabelt salt därav, EU/1/655, 2010-12-03. Grundpatent 99963796.0 (1135391), benämning: nya triazol (4,5-D)pyrimidinföreningar.

Namnregister 32/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A					
ABB SCHWEIZ AG	2250877-4	H02H 7/09	-	-	A61P 27/12
-	-	H02H 3/13	-	-	C07D 491/048
-	-	H02H 7/125	-	-	A61K 31/423
-	-	H02M 1/42	-	-	A61K 45/06
-	-	H02P 29/02	-	-	A61K 31/444
Acquist LLC	17824856.3	C07D 403/12	-	-	A61K 31/4745
-	-	A61K 31/501	-	-	A61K 31/519
-	-	A61K 31/541	-	-	A61K 31/5377
-	-	C07D 417/12	AUROLAHTI Janne	2250003-7	C07D 498/04
-	-	A61P 19/06	-	-	E21B 7/02
-	-	A61K 31/513	AVIO S.p.A.	16171253.4	E21B 15/00
-	-	C07D 401/14	-	-	F02K 9/54
-	-	C07D 403/14	-	-	F02K 9/52
-	-	C07D 417/14	B		
Adiels Björn	2150020-2	B66D 1/74	B. Braun Avitum AG	20775283.3	A61M 1/34
Advanced Fusion Systems LLC	20162042.4	H02H 9/00	-	-	A61M 1/36
-	-	H02H 7/04	BERTRAND Ludovic	2250001-1	H04N 21/262
-	-	H01J 21/00	-	-	H04N 21/458
Advanced Solutions Life Sciences, LLC	16821889.9	A61L 27/00	-	-	H04N 21/482
-	-	A61L 27/36	-	-	H04N 21/654
-	-	A61L 27/38	BGI Shenzhen	18736171.2	C12Q 1/6804
-	-	A61L 27/40	-	-	C12Q 1/6869
-	-	C12M 1/00	-	-	C07K 16/44
-	-	C12M 1/12	-	-	G01N 33/53
-	-	C12M 3/06	BHS-Sonthofen GmbH	19719166.1	B01D 33/067
-	-	G01N 33/50	-	-	B01D 33/073
ALFA LAVAL CORPORATE AB	16187321.1	B01D 17/02	-	-	B01D 33/09
-	-	B01D 17/12	-	-	B01D 33/80
-	19215234.6	F16C 17/02	Binder + Co AG	19199058.9	C04B 20/00
Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	19752154.5	A01C 15/00	-	-	C04B 20/06
-	-	A01C 7/12	-	-	C04B 20/10
Ammann Schweiz AG	18715629.4	G05B 17/02	Bioaster	17706743.6	C04B 26/26
-	-	G05B 23/02	Biogen Inc.	13169139.6	C12N 9/86
Apollo Intelligent Driving Technology (Beijing) Co., Ltd.	20165210.4	G01S 7/487	-	-	G01N 33/68
-	-	G01S 17/66	-	-	G01N 33/50
Astellas Pharma Inc.	20163993.7	C07K 16/30	BKmdcl AB	2150017-8	C07C 237/36
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 31/222
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 31/513	The Boeing Company	18193855.6	B29C 70/52
-	-	A61K 31/519	-	-	B29C 70/56
-	-	A61K 31/555	-	-	B29B 11/16
-	-	A61K 31/675	Bombardier Transportation GmbH	20193170.6	B61D 17/08
-	-	A61K 31/704	Bonomi, Vittorio	18791587.1	G01F 1/66
-	-	A61K 31/7068	-	-	F16K 5/06
-	-	A61K 33/243	-	-	F16K 27/06
-	-	A61K 39/00	-	-	F16K 37/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G01F 15/00
-	-	C07K 16/28	-	-	G01F 15/02
Ateliers Franois	15173873.9	B01D 53/047	B-organic Films Corp.	15754841.3	A61K 47/36
-	-	B01D 53/26	-	-	A01N 25/10
Atlas Copco Industrial Technique AB	2230242-6	-	-	-	A01N 33/12
Auckland Uniservices Limited	15832016.8	A61K 31/437	-	-	A01P 1/00
-	-	A61K 31/497	-	-	A61K 31/337
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/366
-	-	A61P 29/00	-	-	A61K 31/4365
-	-	A61P 25/00	-	-	A61K 8/73
-	-	A61P 9/04	-	-	A61L 2/16
			Robert Bosch GmbH	12783985.0	A61P 33/06
					A61P 35/00
					A61P 7/02
					C08B 31/00
					C08J 3/12
					A23D 9/00
					B23D 61/12

Namnregister 32/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23D 65/00	Edwards	17202726.0	A61F 2/24
-	17712091.2	G01R 31/36	Lifesciences Corporation	-	A61M 25/01
BOSGA Sjoerd	2250877-4	H02H 7/09	-	-	A61M 25/01
-	-	H02H 3/13	E. I. du Pont de Nemours and Company	17844117.6	C08L 27/12
-	-	H02H 7/125	-	-	C08K 3/04
-	-	H02M 1/42	-	-	C09K 3/10
-	-	H02P 29/02	-	-	C08L 27/18
Boyesen & Munthe AS	2250923-6	-	-	-	C08L 27/20
Bremnes, Hallgeir Ivan	18181846.9	A01K 80/00	-	-	C08K 3/22
BROKK AB	1250399-1	H02J 9/06	-	-	C08K 3/30
-	-	E02F 9/22	-	-	C08L 29/10
C			-	-	C08K 5/24
Cascade Corporation	19158194.1	B66F 9/18	-	-	F16J 15/00
Castrol Limited	17816808.4	C10M 169/04	-	-	C08K 5/00
Centre National dEtudes Spatiales	19732636.6	H04L 27/18	-	-	C08K 5/25
-	-	H04L 27/233	Electricq-Global Energy Solutions Ltd.	16758563.7	C01B 6/21
-	-	H04L 7/04	-	-	C01B 6/17
-	-	H04B 1/00	-	-	C01B 3/06
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	14158255.1	G01G 3/16	-	-	B01J 27/185
-	-	G01N 29/02	-	-	B01J 37/34
Corebon AB	2250924-4	-	Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.P.A.	17706424.3	C01B 3/34
CRSC Research & Design Institute Group Co., Ltd.	18920691.5	B61L 27/00	-	-	H05H 7/04
-	-	B61L 23/34	-	-	H01S 3/09
-	-	B61L 3/00	Elpress AB	2150021-0	H01R 43/048
-	-	B61L 15/00	-	-	B25B 27/14
D			-	-	H01R 43/042
Dassault Systèmes	18215908.7	G06K 9/00	Emami Meybodi Seyed Mohsen	2130010-8	B62D 53/08
-	-	G06K 9/34	-	-	B60D 1/01
-	-	G06K 9/46	-	-	B60W 30/04
-	-	G06K 9/62	-	-	B62D 53/00
Da Volterra	17706743.6	C12N 9/86	-	-	B60D 1/30
Deere & Company	19197267.8	G01G 19/08	Emami Meybodi Seyed Alireza	2130010-8	B62D 53/08
DOCTRIN AB	2150013-7	G16H 15/00	-	-	B60D 1/01
-	-	G16H 10/20	-	-	B60W 30/04
-	-	G16H 10/60	-	-	B62D 53/00
-	-	G16H 20/00	-	-	B60D 1/30
-	-	G16H 20/10	Engblom Johan	2150018-6	E21B 44/00
Dräger Safety AG & Co. KGaA	18756196.4	G01N 33/497	-	-	E21B 7/02
-	-	A61B 5/097	-	-	E21D 20/00
DURECT Corporation	17837516.8	C07J 31/00	-	-	F42D 1/08
-	-	C07C 401/00	Envirologic AB	2250927-7	-
Dürr Systems AG	20170281.8	B05B 1/08	Eoos Design GmbH	19711238.6	E03D 5/014
-	-	B05B 1/30	-	-	E03D 11/02
-	-	B05B 1/32	Epiroc Rock Drills Aktiebolag	2150018-6	E21B 44/00
-	-	B05B 1/14	-	-	E21B 7/02
-	-	B05B 13/04	-	-	E21D 20/00
DWS S.R.L.	18815343.1	B33Y 40/00	-	-	F42D 1/08
-	-	B29C 64/124	Eriksson Henrik	2130007-4	E03B 1/04
-	-	B29C 64/255	-	-	A47K 3/28
-	-	B29C 64/307	-	-	C02F 1/00
-	-	B29C 64/264	-	-	E03B 7/04
E			-	-	E03B 7/07
Eaton Intelligent Power Limited	15759782.4	H02H 1/00	-	-	F24D 17/00
-	-	G01R 31/12	Eurodrill GmbH	17176586.0	B06B 1/18
ECP Entwicklungsgesellschaft mbH	21702470.2	A61M 60/122	-	-	E02D 7/10
-	-	A61M 60/122	-	-	E02D 7/18
-	-	A61M 60/122	European Trailer Systems GmbH	19717752.0	B60J 7/06
-	-	A61M 60/122	Evolution Homes Sweden AB	2130007-4	E03B 1/04

Namnregister 32/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A47K 3/28	-	-	D01F 2/00
-	-	C02F 1/00	-	-	D21H 11/18
-	-	E03B 7/04	Goswami Tushar	2150004-6	G06Q 20/40
-	-	E03B 7/07	-	-	G06Q 30/02
-	-	F24D 17/00	GRANBERG Hjalmar	2150014-5	C08J 5/18
F			-	-	B82Y 30/00
FALL Andreas	2150014-5	C08J 5/18	-	-	C08J 5/22
-	-	B82Y 30/00	-	-	D01D 5/06
-	-	C08J 5/22	-	-	D01D 5/253
-	-	D01D 5/06	-	-	D01F 2/00
-	-	D01D 5/253	-	-	D21H 11/18
-	-	D01F 2/00	Gretap AG	11707565.5	A61H 23/02
-	-	D21H 11/18	-	-	A61H 7/00
Faron Pharmaceuticals OY	17711246.3	A61K 9/19	Grosse, Werner	19716284.5	E04B 2/12
-	-	A61K 38/21	-	-	E04B 2/08
-	-	A61P 1/18	H		
-	-	A61P 9/00	Hamamatsu Photonics K.K.	16875384.6	G01T 1/20
-	-	A61P 13/12	-	-	A61B 6/00
-	-	A61P 29/00	-	-	G21K 4/00
Fiberwood Oy	2250888-1	D21J 1/20	-	-	G01T 1/202
Flooring Industries Limited, SARL	09807461.0	A47B 47/04	HARWICH HAVEN AUTHORITY	20800588.4	E02F 3/88
-	-	A47B 96/20	-	-	E02F 3/92
-	-	F16B 12/26	Hedman Mats	2200081-4	-
-	-	B27N 3/02	-	2200080-6	-
-	-	B32B 21/00	Henkel AG & Co. KGaA	15157884.6	C09J 9/02
Fludema GmbH	19177173.2	F01K 7/38	-	-	H01B 1/22
-	-	F01D 15/10	HOLMA Helena	2150013-7	G16H 15/00
-	-	F01D 25/12	-	-	G16H 10/20
-	-	H02K 5/18	-	-	G16H 10/60
-	-	H02K 7/18	-	-	G16H 20/00
FM Marketing GmbH	18713204.8	B60K 37/06	-	-	G16H 20/10
-	-	B60K 35/00	Holp GmbH	17767813.3	B07B 13/02
-	-	G06F 3/0482	-	-	B07B 13/04
-	-	G06F 3/044	-	-	B07B 13/05
-	-	H03K 17/96	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	21176385.9	G01B 11/27
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	19702889.7	G10L 19/008	-	-	G01B 11/06
-	-	G10L 19/18	-	-	G01B 21/08
-	-	G10L 19/02	HUSQVARNA AB	2150016-0	A01D 34/00
-	18803606.5	H04L 1/00	-	-	H05K 7/20
-	-	H04L 5/00	HÅKANSSON Karl	2150014-5	C08J 5/18
Fred Hutchinson Cancer Center	18858858.6	C12N 15/10	-	-	B82Y 30/00
-	-	C12Q 1/6804	-	-	C08J 5/22
-	-	C40B 40/06	-	-	D01D 5/06
-	-	G01N 33/53	-	-	D01D 5/253
Fritz Egger GmbH & Co. OG	12812937.6	E04F 15/00	-	-	D01F 2/00
-	-	E04F 15/02	-	-	D21H 11/18
From Vendela	2200079-8	-	I		
Futura S.p.A.	19733155.6	B65H 18/14	Imabiotech	12731087.8	G01N 1/28
-	-	B65H 19/22	-	-	G01N 33/68
G			Indian Institute Of Science	15839945.1	G01N 33/566
Geberit International AG	17211176.7	A47K 3/30	-	-	G01N 33/543
-	-	F16B 2/18	-	-	G01N 27/327
-	-	F16B 7/04	-	-	G01N 33/68
GIMÅKER Magnus	2150014-5	C08J 5/18	Instad Pre Fabrication Pte Ltd	17834872.8	F24F 13/02
-	-	B82Y 30/00	-	-	F16L 23/14
-	-	C08J 5/22	-	-	F16L 23/16
-	-	D01D 5/06	-	-	E04F 17/04
-	-	D01D 5/253	-	-	B60H 1/00
-	-		-	-	F24F 5/00
-	-		International AIDS Vaccine Initiative	18207707.3	A61K 39/118

Namnregister 32/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 39/39	-	-	G01B 11/02
-	-	C07K 16/10	-	-	H01M 10/04
-	-	A61K 39/00	LG Energy Solution, Ltd.	19798859.5	H01R 12/70
-	-	A61P 31/14	-	-	H01R 12/71
Ioniqa Technologies B.V.	20179077.1	C08J 11/16	-	-	H01R 12/75
-	-	C08J 11/24	-	-	H01R 13/24
-	-	B01J 31/02	-	-	H01R 13/432
-	-	C08L 67/02	Linde GmbH	17723012.5	B22F 9/08
J			-	-	G01N 33/00
Janhäll Nils	2150020-2	B66D 1/74	-	-	G01N 1/38
Janssen Pharmaceutica NV	20165399.5	C07D 403/12	Lindström Mathias	2150020-2	B66D 1/74
-	-	C07D 401/12	LM-Instruments OY	18767962.6	A61B 90/98
-	-	C07D 407/12	-	-	A61B 90/90
-	-	C07D 409/12	-	-	A61C 3/00
-	-	C07D 413/12	-	-	G06K 7/10
-	-	C07D 417/12	Longyear TM, Inc.	17849693.1	B60P 3/00
-	-	C07D 403/14	-	-	B60P 3/14
-	-	C07D 233/96	-	-	G01N 23/22
-	-	A61K 31/505	LYNRED	19761922.4	H01L 27/146
-	-	C07D 239/46	LZLabs GmbH	19180770.0	G06F 12/14
-	-	C07D 239/48	M		
-	-	C07C 211/00	MAN Truck & Bus SE	18172217.4	B60K 6/387
JCDecaux SA	2250001-1	H04N 21/262	-	-	B60K 6/54
-	-	H04N 21/458	-	-	B60K 6/48
-	-	H04N 21/482	-	-	B60K 6/52
-	-	H04N 21/654	-	-	B60K 7/00
K			-	15000836.5	B60W 40/12
Kanto Denka Kogyo Co., Ltd.	18788317.8	C08F 214/18	-	-	B60R 1/00
-	-	C08F 216/12	-	-	G01B 11/02
-	-	C08F 218/04	-	-	G01B 11/24
-	-	C08F 220/18	-	-	B60W 40/13
-	-	C08F 230/08	-	16000677.1	G01C 11/36
-	-	C08F 290/06	-	-	F01M 11/10
-	-	C09D 127/12	-	-	F01M 11/00
-	-	C08F 214/20	Marsh Joel	2150004-6	G06Q 20/40
-	-	C08F 214/26	-	-	G06Q 30/02
-	-	C09D 127/16	MEDCLAIR AB	2250916-0	-
-	-	C09D 127/18	MedicalTree Patents Ltd	15163466.4	A61M 5/142
KESSELI Kalevi	2250003-7	E21B 7/02	-	-	A61M 25/00
-	-	E21B 15/00	MGI Tech Co., Ltd.	18736171.2	C12Q 1/6804
KLASSON Björn-Olof	2150017-8	C07C 237/36	-	-	C12Q 1/6869
-	-	A61K 31/222	-	-	C07K 16/44
-	-	A61P 35/00	-	-	G01N 33/53
Kraft Kerstin	2200078-0	-	Mohan Prasanth	2150004-6	G06Q 20/40
Kvadrat Acoustics A/S	19711926.6	E04B 9/30	-	-	G06Q 30/02
L			Mustapha, Jihad A.	18774665.6	A61B 17/3207
Les Laboratoires Servier	17787939.2	A61K 31/519	-	-	A61B 17/22
-	-	A61P 35/00	-	-	A61B 17/00
-	-	A61K 9/127	-	-	A61B 90/00
LG Energy Solution Ltd.	19785914.3	G01R 31/389	N		
-	-	G01R 31/392	Nalco Company	14814129.4	D21H 21/10
-	-	G01R 31/36	-	-	D21H 17/69
-	-	H01M 10/48	-	-	D21H 17/67
-	-	G01R 31/396	Nanexa AB	14725742.2	A61K 9/50
-	-	B60L 58/10	-	-	A61K 9/51
-	-	H01M 10/42	-	-	A61K 9/14
-	-	G01R 31/367	-	-	A61K 9/16
-	-	G01R 31/3842	-	-	A61K 31/167
-	19776778.3	H01M 10/0585	-	-	A61K 31/4422
-	-	G01B 11/04	-	-	C23C 16/40
-	-		-	-	C23C 16/44
-	-		-	-	C23C 16/442
-	-		-	-	C23C 16/455

Namnregister 32/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
National University Corporation Kobe University	17786061.6	C12N	15/10	-	-	B01F	5/00
-	-	C12N	9/22	Q			
-	-	C12N	9/78	QUALCOMM Incorporated	10785101.6	G06T	7/00
Nikkiso Co., Ltd	21167793.5	F04B	43/02	-	-	G06T	7/20
-	-	F04B	11/00	-	-	G06K	9/64
-	-	F04B	13/00	-	20185010.4	H04L	47/10
Nivalan Timanttikairaus Oy	2250003-7	E21B	7/02	-	-	H04L	47/25
-	-	E21B	15/00	-	-	H04L	65/613
Nordex Energy Spain, S.A.	16382482.4	F03D	13/20	-	-	H04L	67/60
-	-	E02D	27/42	-	-	H04W	28/02
NORDIC REBALANCE A/S	2230243-4	-	-	-	-	H04W	28/22
Novartis AG	17787939.2	A61K	31/519	Qualyst Transporter Solutions LLC	17851704.1	G01N	33/58
-	-	A61P	35/00	R			
-	-	A61K	9/127	RAO Shubha Vasanth	2150013-7	G16H	15/00
-	16719611.2	C07K	14/725	-	-	G16H	10/20
-	-	C07K	16/28	-	-	G16H	10/60
-	-	C12N	5/0783	-	-	G16H	20/00
-	-	A61K	39/00	-	-	G16H	20/10
O				Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	20160251.3	A01K	67/027
Olofsson Willy	2150016-0	A01D	34/00	-	-	C07K	14/725
-	-	H05K	7/20	-	-	G01N	33/50
O Mail AB	2150004-6	G06Q	20/40	RISE Innventia AB	2150014-5	C08J	5/18
-	-	G06Q	30/02	-	-	B82Y	30/00
O.M.P. - Officine Mazzocco Pagnoni S.r.l.	19713586.6	F04C	2/344	-	-	C08J	5/22
-	-	F04C	14/22	-	-	D01D	5/06
-	-	F04C	15/00	-	-	D01D	5/253
Optelec Holding B.V.	12724745.0	H04N	1/195	-	-	D01F	2/00
Ovidiu Development S.A.	20465522.9	F03D	7/02	-	-	D21H	11/18
-	-	F03D	17/00	RISE Research Institutes of Sweden AB	2150014-5	C08J	5/18
P				-	-	B82Y	30/00
Persson Jan Anders	2200082-2	-	-	-	-	C08J	5/22
Pewag Austria GmbH	20214162.8	F16B	45/00	-	-	D01D	5/06
-	-	F16B	39/10	-	-	D01D	5/253
PHELAN Max	2150021-0	H01R	43/048	-	-	D01F	2/00
-	-	B25B	27/14	-	-	D21H	11/18
-	-	H01R	43/042	Rodrigues Reuben	2150004-6	G06Q	20/40
Pimatic Oy	18813822.6	F04B	49/22	-	-	G06Q	30/02
-	-	F16K	31/122	Romoline AS	18817151.6	B60S	1/56
-	-	F16K	15/02	-	-	G02B	27/00
-	-	F04C	29/12	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	17709417.4	C07K	14/52
-	-	F16K	49/00	-	-	A61K	31/496
PITKÄLÄ Jukka	2250888-1	D21J	1/20	-	-	A61K	31/5025
PITKÄLÄ Jyri	2250888-1	D21J	1/20	-	-	A61K	31/7088
Plansee SE	18789316.9	C22C	1/04	-	-	A61K	35/00
-	-	C22C	27/04	-	-	A61K	38/17
-	-	B22F	5/00	-	-	A61K	45/06
-	-	C22F	1/16	-	-	A61P	35/00
-	-	B22F	3/02	-	-	A61P	37/02
-	-	B22F	3/04	-	-	A61P	43/00
-	-	B22F	3/10	S			
-	-	B22F	3/12	Safran Data Systems	19732636.6	H04L	27/18
PowerCell Sweden AB	2250925-1	-	-	-	-	H04L	27/233
-	2250917-8	-	-	-	-	H04L	7/04
-	2250918-6	-	-	-	-	H04B	1/00
Proventia Oy	11193509.4	B01F	3/04	Saha Ranadip	2150004-6	G06Q	20/40
-	-	B01F	5/04	-	-	G06Q	30/02
-	-	B01F	5/06	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	18724965.1	C03C	17/22
-	-	F01N	3/20	-	-	C03C	17/32

Namnregister 32/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C03C 17/42	-	-	B61D 27/00
Samsung Electronics Co., Ltd.	19173391.4	H04L 1/18	-	-	B61F 3/08
-	-	H04L 5/00	Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	19187805.7	A01D 43/063
Samsung SDI Co., Ltd.	19160936.1	H01M 50/403	SunPine AB	19207895.4	C11B 3/12
-	-	H01M 50/411	-	-	C11B 1/04
-	-	H01M 50/446	-	-	C11B 3/04
-	-	H01M 50/449	-	-	C11C 3/12
-	-	H01M 10/052	-	-	C10L 1/188
Sandvik Mining and Construction Oy	19162773.6	E21B 4/14	-	-	C11B 13/00
-	-	B25D 9/14	-	-	C10G 3/00
Schmutz Urs	2250926-9	-	-	-	C10L 1/02
Schunk Ingenieurkeramik GmbH	20210878.3	C04B 35/563	-	-	C10L 1/16
-	-	C04B 35/565	-	-	C11B 3/00
-	-	C04B 35/626	-	-	C11B 11/00
-	-	B32B 18/00	-	-	C10L 10/12
-	-	C04B 35/14	-	-	C09F 1/02
-	-	C04B 35/18	-	-	C07C 51/44
-	-	C04B 35/486	-	-	C07C 4/04
The Scripps Research Institute	18207707.3	A61K 39/118	-	-	B01D 3/28
-	-	A61K 39/39	-	-	B01D 3/14
-	-	C07K 16/10	-	-	B01D 3/10
-	-	A61K 39/00	Sunrise Medical GmbH	19213638.0	A61G 5/10
-	-	A61P 31/14	Suomen Ilmastointi Ja Savunpoisto Oy	17755882.2	F24F 12/00
Seldén Mast AB	2150020-2	B66D 1/74	-	-	F24F 5/00
SENTIENT AB	2250919-4	-	-	-	F25B 13/00
Serenity Pharmaceuticals LLC	15805360.3	A61K 38/095	-	-	F24F 1/0007
-	-	A61P 13/10	-	-	F25B 30/02
-	-	A61K 31/495	-	-	F24F 140/12
-	-	A61K 31/75	-	-	F24F 140/20
-	-	A61K 9/00	T		
-	-	A61K 45/06	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	17798012.5	H04L 5/00
SES-imagotag GmbH	18193360.7	G06K 7/10	Thales	18733916.3	F41G 1/34
-	-	G06Q 30/02	Thales Management & Services Deutschland GmbH	14175593.4	B61L 1/20
Seuster KG	18742717.4	E06B 9/13	-	-	B61L 1/16
-	-	E06B 9/17	-	-	B61L 3/12
-	-	E06B 9/58	Theraclone Sciences, Inc.	18207707.3	A61K 39/118
-	-	E06B 9/171	-	-	A61K 39/39
Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	18716931.3	H01H 33/12	-	-	C07K 16/10
-	-	H01H 33/42	-	-	A61K 39/00
-	-	H01H 33/74	-	-	A61P 31/14
-	17764543.9	H01H 33/14	The Trustees of the University of Pennsylvania	16719611.2	C07K 14/725
-	-	H01H 33/28	-	-	C07K 16/28
-	-	H01H 33/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	H01H 33/52	-	-	A61K 39/00
Smartkable, LLC	17863111.5	G01R 31/68	The United States Government as Represented by The Department of Veterans Affairs	17837516.8	C07J 31/00
-	-	G01R 31/00	-	-	C07C 401/00
Société des Produits Nestlé S.A.	15793727.7	A61B 5/01	TRON - Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gemein	20163993.7	C07K 16/30
-	-	A61B 5/00	-	-	A61K 39/395
SOLER MICO Gonzalo	2150014-5	C08J 5/18	-	-	A61K 45/06
-	-	B82Y 30/00	-	-	A61K 31/513
-	-	C08J 5/22	-	-	A61K 31/519
-	-	D01D 5/06	-	-	
-	-	D01D 5/253	-	-	
-	-	D01F 2/00	-	-	
-	-	D21H 11/18	-	-	
Sony Group Corporation	2250922-8	-	-	-	
SpeedInnov	19211022.9	B61C 17/00	-	-	

Namnregister 32/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 31/555
-	-	A61K 31/675
-	-	A61K 31/704
-	-	A61K 31/7068
-	-	A61K 33/243
-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 35/00
-	-	C07K 16/28
Turesson Philip	2200079-8	-
Tyrolit - Schleifmittelwerke Swarovski K.G.	15715956.7	C09K 3/14

U

Ultra Electronics Forensic Technology Inc.	17814381.4	G06T 7/00
-	-	G07D 5/00
-	-	G07D 5/10
Universität Rostock	19715803.3	B33Y 30/00
-	-	B33Y 70/00
-	-	B29C 64/124
-	-	B29C 64/112
-	-	B29C 64/194
-	-	A61K 9/20
-	-	B33Y 10/00
-	-	B33Y 80/00
-	-	A61L 27/16
-	-	A61L 27/54
U-POWER GROUP S.P.A.	18739927.4	A43B 7/12
-	-	A43B 7/14
-	-	A43B 13/18
-	-	A43B 7/32
-	-	A43B 21/26

V

Veoneer Sweden AB	18211419.9	H02M 3/155
-	-	B60L 3/00
-	-	B60W 50/023
-	-	B60L 58/10
-	-	B60L 50/60
-	-	B60L 50/64
Virginia Commonwealth University	17837516.8	C07J 31/00
-	-	C07C 401/00
Vitec Imaging Solutions S.p.A.	19752266.7	F16M 11/32
-	-	F16B 7/00
Välinge Innovation AB	2250920-2	-

W

WIERCHOLA Wojciech	2150013-7	G16H 15/00
-	-	G16H 10/20
-	-	G16H 10/60
-	-	G16H 20/00
-	-	G16H 20/10
Wireless Future Technologies Inc.	16200781.9	H04W 36/00
-	-	H04L 69/18
-	-	H04W 36/08
Wpweb S.r.l.	17719324.0	B64F 5/00

X

Xenoptics IP Holdings Pty Ltd.	18721163.6	G02B 6/35
-----------------------------------	------------	-----------

Z

Ziccum AB	2250921-0	-
-----------	-----------	---