



Svensk Patenttidning

Nr 40/2024

2024-10-01

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	15
Avslagna invändningar	16
Patent i ändrad lydelse	17
Ansökan om tilläggsskydd	18
Meddelade tilläggsskydd	19
Europeiska patentansökningar	20
Meddelade europeiska patent	21
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	32
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	33
Tillägg	34
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

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

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

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

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen. I och med denna kungörelse är patent meddelat. Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

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

Avslagna invändningar

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

Patent i ändrad lydelse

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

Ansökan om tilläggsskydd

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

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

Europeiska patentansökningar

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

Meddelade europeiska patent

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

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

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

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

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

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

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

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

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

Inkomna patentansökningar 40/2024

(21) 2400099-4	(22) 2024-09-09	(21) 2430464-4	(22) 2024-09-12
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Komatsu Forest AB, Box 7124, 907 04 UMEÅ, SE	
		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2400101-8	(22) 2024-09-10	(21) 2430465-1	(22) 2024-09-12
(71) Jan-Erik Nowacki, Södra Kungsvägen 269, 181 63 Lidingö, SE		(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
		(74) Jenny Blidefalk, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(21) 2400102-6	(22) 2024-09-11	(21) 2430466-9	(22) 2024-09-12
(71) Sten Zeilon, Heimdalsgatan 21, 261 62 Glumslöv, SE		(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	
(21) 2400104-2	(22) 2024-09-13	(21) 2430467-7	(22) 2024-09-12
(71) QleanAir Scandinavia AB, Torggatan 13, 171 23 Solna, SE		(71) Fredrik Töpel, Landsväggsgatan 9, 413 04 Göteborg, SE	
(21) 2430453-7	(22) 2024-09-09	(21) 2430468-5	(22) 2024-09-13
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(71) Acadia Pharmaceuticals Inc., 12830 El Camino Real, Suite 400, 92130 San Diego, US	
(21) 2430454-5	(22) 2024-09-09	(74) Jerry Olsson, Tullmästaregatan 2, 23343 Svedala, SE	
(71) NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) 2430469-3	(22) 2024-09-13
(74) Jessica Engman, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Acadia, 12830 El Camino Read, Suite 400, 92130 San Diego, US	
(21) 2430455-2	(22) 2024-09-09	(74) Jerry Olsson, Tullmästaregatan 2, 23343 SVEDALA, SE	
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(21) 2430470-1	(22) 2024-09-13
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(71) Per Norén, Kilbygatan 6B, 82330 Kilafors, SE	
(21) 2430456-0	(22) 2024-09-09	(74) Andreas Olsson, Lokattvägen 28, 80269 Gävle, SE	
(71) Abdul nasser Alhafari, drakensköldsgatan6, 63225 Eskilstuna, SE		(21) 2450892-1	(22) 2024-09-09
(21) 2430457-8	(22) 2024-09-09	(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	
(71) Vaja AB, Kvarnvägen 53, 18239 Danderyd, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE	
(21) 2430458-6	(22) 2024-09-09	(21) 2450893-9	(22) 2024-09-09
(71) Johan Lekås, Villavägen 40B, 19146 Sollentuna, SE		(71) Valmet AB, Gustaf Gidlöfs väg 4, 851 94 SUNDSVALL, SE	
(21) 2430459-4	(22) 2024-09-10	(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(71) Abrahamssons Hantverk- & Fastighetsservice AB, KARLSUDDSVÄGEN 36, 185 93 Vaxholm, SE		(21) 2450894-7	(22) 2023-03-03
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(32) 2022-03-09 (33) FI (31) 20225207	
(21) 2430460-2	(22) 2024-09-10	(71) NESTE OYJ, Keilaranta 21, 02150 Espoo, FI	
(71) EnginZyme AB, TOMTEBODAVÄGEN 6, 171 65 Solna, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	
AGC Inc., 5-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, 1008405 Tokyo, JP		(86) 2023-03-03 PCT/FI2023/050124	
(74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(21) 2450895-4	(22) 2024-09-10
(21) 2430461-0	(22) 2024-09-10	(71) APR Technologies AB, Västra järnväggsgatan 4, 745 39 Enköping, SE	
(71) Epiroc Drilling Tools Aktiebolag, Box 521, 73725 Fagersta, SE		(74) Sandström och Sandström IP AB, Boda Håtungabo 140, 193 91 Sigtuna, SE	
(74) Epiroc Rock Drills AB, ., 70191 Örebro, SE		(21) 2450896-2	(22) 2024-09-10
(21) 2430462-8	(22) 2024-09-10	(71) CYTIVA BIOPROCESS R&D AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE	
(71) Aktivvera Sverige AB, Atterbomsvägen 56, 112 57 Stockholm, SE		(74) Lotta DÉMOULIN, Cytiva Sweden AB, Björkgatan Uppsala, SE	
(21) 2430463-6	(22) 2024-09-11	(21) 2450897-0	(22) 2024-09-11
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 41834 Gothenburg, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Ruth Dr. Seifert, Pettenkofenstr. 27a, 80336 München, DE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2450898-8	(22) 2023-10-30	(21) 2450898-8	(22) 2023-10-30
(62) 2351237-9		(62) 2351237-9	
(32) 2022-03-11 (33) EP (31) 22161677.4		(32) 2022-03-11 (33) EP (31) 22161677.4	
(32) 2023-03-08 (33) EP (31) 23160825.8		(32) 2023-03-08 (33) EP (31) 23160825.8	

Inkomna patentansökningar 40/2024

(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114
85 Stockholm, SE

(21) **2450899-6** (22) 2024-09-11
(32) 2023-09-19 (33) GB (31) 2314307.6
(71) Peratech IP Ltd, Ips Innovate Unit 9, Chartermark
Way, DL9 4QJ Catterick Garrison, North Yorkshire, GB
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE

(21) **2450900-2** (22) 2024-09-12
(71) Bactiguard AB, Box 15, 146 21 Tullinge, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2450901-0** (22) 2024-09-12
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-
0075 Tokyo, JP
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-
1153 Copenhagen K, DK

(21) **2450902-8** (22) 2024-09-12
(71) Sävjo Plastic AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVJSJÖ,
SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450903-6** (22) 2024-09-12
(32) 2023-09-29 (33) SE (31) 2351128-0
(71) Hydrogen Energy Scandinavia AB, Vendevägen 87, 182 32
Danderyd, SE
(74) Potter Clarkson AB, Riddargatan 10, 114 35 Stockholm,
SE

(21) **2450904-4** (22) 2024-09-13
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN
DELFT, NL
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2450905-1** (22) 2024-09-13
(32) 2024-03-25 (33) DK (31) PA 2024 30139
(71) ROEQ ApS, Glasvænget 9, 5492 Vissenbjerg, DK
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND,
SE

(21) **2450906-9** (22) 2024-09-13
(71) Järemo Vårdbolag AB, Alreiksgatan 4, 602 35
Norrköping, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

(21) **2450907-7** (22) 2024-09-13
(71) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE

(21) **2450908-5** (22) 2024-09-13
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(21) **2450909-3** (22) 2024-09-13
(71) Volvo Penta Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2024

(51) A47D 13/02		(72) Mi Åberg, Lund, SE
(21) 2350241-2	(22) 2023-03-03	Lars Bergholtz, Höganäs, SE
(41) 2024-09-04		Lars Palm, Åkarp, SE
(54) A baby seat carrier for carrying a child and a method for producing the baby seat carrier		(74) Trivium IP AB, Kalendegatan 18, 211 35 Malmö, SE
(71) Najell AB, Kyrkogatan 9b, 222 22 Lund, SE		
(72) Monique HOLMQVIST, Malmö, SE		
Niklas NAJAFI KRISTENSEN, Lund, SE		
Elisabet EBELIN, Lund, SE		
Emma LAMELEY, Malmö, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		
(51) A61B 5/00	(11) 546 317	
A61B 8/00	G01N 21/25	
G01N 21/65	G01N 21/956	
G01N 29/00	G01N 33/48	
(21) 2350218-0	(22) 2023-02-27	
(41) 2024-08-28	(45) 2024-10-01	
(54) APPARATUS FOR SECURING AND ROTATING AN ORGAN EX VIVO, AND METHOD FOR SCANNING SAID ORGAN FOR CANCER CELLS		
(71) Olof Lindahl, Gökropsvägen 10H, 906 51 Umeå, SE		
Tomas Bäcklund, Skolgatan 99, 903 32 Umeå, SE		
Urban Edström, Sandbackavägen 26Z, 903 46 Umeå, SE		
(72) Olof Lindahl, Umeå, SE		
Tomas Bäcklund, Umeå, SE		
Urban Edström, Umeå, SE		
(51) A61F 2/28		
A61C 8/00	A61F 2/30	
(21) 2330110-4	(22) 2023-03-03	
(41) 2024-09-04		
(54) Device for bone formation, bone reshaping or healing of bone in oral and maxillofacial applications		
(71) Medcer AB, Parkgårdsvägen 19, 42834 Källered, SE		
(72) Johan Malmström, Varberg, SE		
(51) B03D 1/01		
B03D 1/008	B03D 1/02	
B03D 101/02	B03D 103/04	
B03D 103/06		
(21) 2450839-2	(22) 2023-03-01	
(41) 2024-08-15		
(32) 2022-03-25 (33) US	(31) 17/704116	
(32) 2022-04-08 (33) EP	(31) 22167430.2	
(54) Novel Cationic Collectors for Improving a Process for Froth Flotation of Silicates		
(71) Clariant International Ltd, Rothausstrasse 61, 4132 Muttenz, CH		
(72) Adriana GROSSMANN, Mühldorf, DE		
Tobias PLATEN, Hochheim, DE		
Klaus RAAB, Burgkirchen, DE		
Wagner Claudio DA SILVA, The Woodlands, Texas, US		
Leandro Seixas BICALHO, Belo Horizonte City, BR		
Pedro Martins de Almeida ROLLO, Dubai, AE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		
(86) 2023-03-01 PCT/EP2023/055138		
(51) B31F 1/20		
B32B 29/08	D21F 11/12	
B31F 5/04	B32B 3/26	
(21) 2330112-0	(22) 2023-03-03	
(41) 2024-09-04		
(54) CORRUGATED CARDBOARD AND A METHOD FOR PRODUCING A CORRUGATED CARDBOARD		
(71) JML Innovation AB, Sandbyvägen 92, 22592 Lund, SE		
(51) B65D 21/02		
A47B 55/02	A47B 88/00	
(21) 2251426-9	(22) 2022-12-06	
(41) 2024-09-03		
(54) STORAGE SYSTEM AND CONTAINER		
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		
(72) Peter Nilsson, Västervik, SE		
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(51) C04B 2/10		
B01J 6/00	C04B 7/46	
D21C 11/00	D21C 11/04	
D21C 11/12		
(21) 2350231-3	(22) 2023-03-01	
(41) 2024-09-02		
(54) PARTICLE SEPARATOR		
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE		
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) C04B 2/10		
B01J 6/00	B01J 19/08	
C04B 7/46	D21C 11/00	
D21C 11/04	D21C 11/12	
(21) 2350235-4	(22) 2023-03-01	
(41) 2024-09-02		
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION		
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE		
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) C04B 2/10		
B01J 6/00	B01J 19/08	
C04B 7/46	D21C 11/00	
D21C 11/04	D21C 11/12	
(21) 2350236-2	(22) 2023-03-01	
(41) 2024-09-02		
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CALCINATION		
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE		
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) D21C 11/04		
B01J 6/00	C04B 2/04	
C04B 2/10	C04B 7/46	
D21C 11/00	D21C 11/12	
(21) 2350234-7	(22) 2023-03-01	
(41) 2024-09-02		
(54) SYSTEM AND METHOD FOR CAUSTICIZATION		
(71) LIMEARC PROCESS AB, Högåsvägen 19, 825 93 NJUTÅNGER, SE		
(72) Roland LUNDKVIST, NJUTÅNGER, SE		
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE		
(51) F02N 11/08		
B60W 30/18	B60W 50/00	
G06V 20/58		

Allmänt tillgängliga patentansökningar 40/2024

(21) **2450885-5** (22) 2024-09-05
(41) 2024-09-05
(54) PREDICTIVE STARTUP SYSTEM FOR A VEHICLE
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE
(72) Kamel OUDJANE, VAULX EN VELIN, FR
Raphael RIBERO, MILLERY, FR
Yann QUIBRIAC, LYON, FR
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(51) **G01M 99/00**
G01M 1/16 B65D 71/00
(21) **2350679-3** (22) 2023-06-02
(41) 2024-09-05
(54) UNIT LOAD STABILITY TESTER AND METHOD OF TESTING
STABILITY
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(72) Allan Dickner, ÄLMHULT, SE
Mikael Lindmark, OSBY, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13
MALMÖ, SE

(51) **G02B 27/01**
G02C 5/00 G02C 11/04
(21) **2350237-0** (22) 2023-03-02
(41) 2024-09-03
(54) EYE TRACKING GLASSES
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE
(72) Daniel Johansson Tornéus, Danderyd, SE

(51) **G06F 8/76**
G06F 9/455 H04L 67/10
G06F 8/41
(21) **2350239-6** (22) 2023-03-02
(41) 2024-09-03
(54) AUTOMATIC NETWORK PROTOCOL AGNOSTIC IMPLEMENTATION
FOR SOFTWARE APPLICATION PROGRAMS
(71) Nor2 AB, Studievägen 20, 702 17 Örebro, SE
(72) Timmy SILESMO, Örebro, SE
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, Box 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade patent II 40/2024

(51) A42B 3/04	(11) 546 308	(51) B25B 23/14	(11) 546 313
A61B 5/00	A61B 5/08	G01B 17/00	G01L 5/24
A61B 10/00	G01N 33/497	G06N 20/00	G06N 3/02
G01N 33/98			
(21) 2150754-6	(22) 2019-11-14	(21) 2230287-1	(22) 2022-09-14
(41) 2021-06-11	(45) 2024-10-01	(41) 2024-03-15	(45) 2024-10-01
(32) 2018-11-14 (33) SE	(31) 1851422-4	(54) MACHINE LEARNING METHOD OF FACILITATING APPLYING A DESIRED CLAMP FORCE BY A TIGHTENING TOOL	
(54) HELMET COMPRISING A BREATH ANALYZING SYSTEM WITH A FLOW CONTROL ASSEMBLY PROVIDING CONTINUOUS TRANSPORT OF AIR FROM USER TO INLET OF BREATH ANALYZER		(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	
(73) Senseair AB, Box 96, 820 60 DELSBO, SE		(72) Fabian Revilla, Stockholm, SE	
(72) Jonas Ljungblad, Stockholm, SE		Mazen Bahy, Hässelby, SE	
Bertil Hök, Västerås, SE		(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(86) 2019-11-14 PCT/SE2019/051159			
(51) A61B 5/00	(11) 546 317	(51) B62D 55/135	(11) 546 312
A61B 8/00	G01N 21/25	B62D 55/14	B62D 55/32
G01N 21/65	G01N 21/956	(21) 2251324-6	(22) 2020-10-13
G01N 29/00	G01N 33/48	(41) 2022-11-11	(45) 2024-10-01
(21) 2350218-0	(22) 2023-02-27	(62) 2051187-9	
(41) 2024-08-28	(45) 2024-10-01	(54) FASTENING ARRANGEMENT OF A DRIVE WHEEL MEMBER FOR AN ENDLESS TRACK OF A TRACKED VEHICLE	
(54) APPARATUS FOR SECURING AND ROTATING AN ORGAN EX VIVO, AND METHOD FOR SCANNING SAID ORGAN FOR CANCER CELLS		(73) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE	
(73) Olof Lindahl, Gökropsvägen 10H, 906 51 Umeå, SE		(72) Andreas RÖWA, Bonässund, SE	
Tomas Bäcklund, Skolgatan 99, 903 32 Umeå, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
Urban Edström, Sandbackavägen 26Z, 903 46 Umeå, SE			
(72) Olof Lindahl, Umeå, SE			
Tomas Bäcklund, Umeå, SE			
Urban Edström, Umeå, SE			
(51) A61B 5/097	(11) 546 321	(51) B65B 59/00	(11) 546 315
A61B 5/08	G01N 1/22	B65B 43/08	
G01N 30/00	G01N 33/497	(21) 2051273-7	(22) 2020-11-03
(21) 2150438-6	(22) 2021-04-08	(41) 2022-05-04	(45) 2024-10-01
(41) 2022-10-09	(45) 2024-10-01	(54) Method for manufacturing of cartons and system therefor	
(54) System for breath analysis comprising a breath sampling apparatus and a sample preparation apparatus		(73) OPTIBINARY AB, BERGSGATAN 5, 575 00 EKSJÖ, SE	
(73) PINSALUS AB, Skinnarlyngan 110, 311 61 ULLARED, SE		(72) PER HALLENDORFF, EKSJÖ, SE	
(72) Jan Andrasko, VRETA KLOSTER, SE		(74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE	
Ludmila Andrasko, LINKÖPING, SE			
Thomas Lundeberg, LIDINGÖ, SE			
(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE			
(51) A61M 1/00	(11) 546 314	(51) C01B 32/324	(11) 546 316
(21) 2051209-1	(22) 2020-10-19	C02F 1/52	C02F 11/00
(41) 2022-04-20	(45) 2024-10-01	(21) 2200128-3	(22) 2022-11-14
(54) Improved body drainage apparatus		(41) 2024-05-15	(45) 2024-10-01
(73) Thoragen AB, Box 26, 171 11 Solna, SE		(54) Metod för att utvinna Al- och Fe baserade koagulanter samt elementärt kol från kemslam	
(72) Magnus Emmoth, Vaxholm, SE		(73) Flocell enskild firma, Griffelvägen 9, 224 67 Lund, SE	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(72) Hans Ulmert, Lund, SE	
		(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	
(51) B21C 37/08	(11) 546 311	(51) C25B 9/23	(11) 546 319
B21D 11/06	B21D 53/06	C25B 11/031	H01M 8/1004
B23P 15/26	F28D 1/047	C25B 1/04	
F28D 7/02		(21) 2250510-1	(22) 2022-04-28
(21) 2350875-7	(22) 2022-01-06	(41) 2023-10-29	(45) 2024-10-01
(41) 2023-07-07	(45) 2024-10-01	(54) NANOSTRUCTURED ANODE FOR A WATER ELECTROLYZER AND A METHOD FOR PRODUCING THE ANODE	
(32) 2021-01-08 (33) NO	(31) 20210047	(73) Smoltek AB, Kaserntorget 7, 411 18 GÖTEBORG, SE	
(54) METHOD FOR PRODUCING SPIRAL HEAT EXCHANGERS OF VARIOUS LENGTHS		(72) Qi LI, GÖTEBORG, SE	
(73) Thor Frölich BRAATHEN, Soleveien 55, 3359 Eggedal, NO		Fabian WENGER, GÖTEBORG, SE	
(72) Thor Frölich BRAATHEN, Eggedal, NO		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE			
(86) 2022-01-06 PCT/NO2022/050002			
(51) D21C 11/06	(11) 546 320	(51) D21C 11/06	(11) 546 320
B01D 9/00	C01D 5/00	B01D 9/00	C01D 5/00
(21) 1951194-8	(22) 2018-04-26	(21) 1951194-8	(22) 2018-04-26
(41) 2019-10-22	(45) 2024-10-01	(41) 2019-10-22	(45) 2024-10-01
(32) 2017-04-28 (33) FI	(31) 20175380	(32) 2017-04-28 (33) FI	(31) 20175380
(54) Method of treating fly ash of a recovery boiler		(54) Method of treating fly ash of a recovery boiler	
(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 HELSINKI, FI		(73) Andritz Oy, Tammasaarenkatu 1, 00180 HELSINKI, FI	

Meddelade patent II 40/2024

<p>(72) Keijo SALMENOJA, Monnanummi, FI Niko METSÄMUURONEN, Kotka, FI Marjukka JOUTSIMO, Lappeenranta, FI Ismo REILAMA, Reila, FI</p> <p>(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2018-04-26 PCT/FI2018/050302</p> <hr/> <p>(51) D21H 19/12 (11) 546 304 D21H 17/15 D21H 17/64 C08J 5/04 D21H 11/18 D21H 17/14</p> <p>(21) 2250127-4 (22) 2022-02-10 (41) 2023-08-11 (45) 2024-10-01</p> <p>(54) SURFACE-TREATED GAS BARRIER FILM</p> <p>(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI</p> <p>(72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Katja LYYTIKÄINEN, Imatra, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI</p> <p>(74) Maria GLINDELL, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE</p> <hr/> <p>(51) E02B 5/08 (11) 546 306 B01D 29/44 B01D 35/18</p> <p>(21) 2050544-2 (22) 2018-11-06 (41) 2020-05-11 (45) 2024-10-01 (32) 2017-11-06 (33) NO (31) 20171753</p> <p>(54) An inlet screen for a hydropower plant</p> <p>(73) FASSELAND MEKANISKE VERKSTED AS, Austrudsmonen, 4540 Åseral, NO</p> <p>(72) Johan Arnt Fasseland, Åseral, NO</p> <p>(74) Bjerkén Hynell KB, Box 1061, 101 39 STOCKHOLM, SE</p> <p>(86) 2018-11-06 PCT/EP2018/080255</p> <hr/> <p>(51) E04B 1/76 (11) 546 310 E04B 2/10 E04B 2/26 E04C 1/39 E04F 13/08 F24D 3/12 E04B 2/18 E04B 2/86</p> <p>(21) 2051236-4 (22) 2019-03-27 (41) 2020-10-23 (45) 2024-10-01 (32) 2018-03-27 (33) US (31) 62/648,791 (32) 2018-05-03 (33) US (31) 62/666,146</p> <p>(54) Wall with pre-bent tubing</p> <p>(73) THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC, 2425 Knob Hill Drive, 47711-2107 Evansville, IL, US</p> <p>(72) Michael SANDEFUR, Evansville, IL, US</p> <p>(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <p>(86) 2019-03-27 PCT/US2019/024345</p> <hr/> <p>(51) E04F 13/08 (11) 546 301 E06B 3/54</p> <p>(21) 2230292-1 (22) 2022-09-15 (41) 2024-03-16 (45) 2024-10-01</p> <p>(54) System för montering av byggelement</p> <p>(73) Vida Holding AB, Norra Gubberogatan 30, 416 63 Göteborg, SE</p> <p>(72) Bo Stenvall, Sävedalen, SE Björn Bergander, Torslanda, SE</p> <p>(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE</p> <hr/> <p>(51) F02M 43/04 (11) 546 309 F02M 61/18 F02F 3/28</p> <p>(21) 2251439-2 (22) 2022-12-09 (41) 2024-06-10 (45) 2024-10-01</p> <p>(54) Internal Combustion Engine with injector for First</p>	<p>and Second Fuels</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Mateusz Pucilowski, Järna, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) F16D 66/02 (11) 546 307 B60T 17/22 F16D 55/02 F16D 65/52</p> <p>(21) 2250516-8 (22) 2022-04-29 (41) 2022-11-11 (45) 2024-10-01 (32) 2021-05-10 (33) DE (31) 102021112130.2</p> <p>(54) Bromsokenhet med en slitagesensoranordning, och förförande för registrering av slitage på bromsbelägg och bromsskiva hos en bromsokenhet hos en skivbroms</p> <p>(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Str. 80, 80809 München, DE</p> <p>(72) Dr. Marc-Gregory ELSTORPFF, München, DE Zoltan CSEMEZ, Budapest, HU Geza KOTANA, Budapest, HU David SKRIONYA, Budapest, HU</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) G07C 5/00 (11) 546 318 G06F 8/35 G06F 8/65 G07C 5/08</p> <p>(21) 2350080-4 (22) 2023-01-27 (41) 2024-07-28 (45) 2024-10-01</p> <p>(54) CLOUD-BASED MANAGEMENT OF VEHICLE RUN-TIME DATA</p> <p>(73) Remotive Labs AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE</p> <p>(72) Aleksandar Filipov, Limhamn, SE Per Sigurdson, Bunkeflostrand, SE</p> <p>(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE</p> <hr/> <p>(51) G08B 21/02 (11) 546 305 A61B 5/00 G08B 21/04 G08B 25/00 H04L 67/12 H04W 4/90 H04W 76/50</p> <p>(21) 2251035-8 (22) 2022-09-06 (41) 2024-03-07 (45) 2024-10-01</p> <p>(54) SOCIAL ALARM SYSTEM FOR A PERSON IN DISTRESS AND COMPUTER-IMPLEMENTED METHOD THEREFOR</p> <p>(73) Skyresponse AB, Eriksbergsgatan 10 B 3 tr, 114 30 STOCKHOLM, SE</p> <p>(72) Martin BÖRJESSON REIDEVALL, SKÅRHOLMEN, SE David KARLSSON, LULEÅ, SE</p> <p>(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H01M 50/289 (11) 546 303 H01M 10/658 H01M 50/383</p> <p>(21) 2250873-3 (22) 2022-07-08 (41) 2024-01-09 (45) 2024-10-01</p> <p>(54) A POTTED BATTERY MODULE</p> <p>(73) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <p>(72) Rodyn Gilharry, Västerås, SE Florian Hartman, Västerås, SE</p> <p>(74) Jenny Blidefalk, c/o NORTHVOLT AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) H05K 9/00 (11) 546 302 B29C 70/88</p> <p>(21) 2350024-2 (22) 2023-01-13 (41) 2024-07-14 (45) 2024-10-01</p> <p>(54) MULTILAYER GASKET FOR ELECTROMAGNETIC SHIELDING COMPRISING WAVE-REFLECTING AND WAVE-ABSORBING LAYERS</p>
--	--

- (73) Nolato Silikonteknik AB, Bergsmansvägen 4, 694 91
HALLSBERG, SE
- (72) Simon PETERSSON, ÖREBRO, SE
Magnus CARLSSON, PÅLSBODA, SE
- (74) Bergensträhle & Partners AB, P.O. Box 17704, 118 93
Stockholm, SE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Avslagna invändningar 40/2024

(51) A01C 11/02
A01B 79/00

(11) 543 738

(21) 1950997-5

(45) 2021-07-06

(54) Planting system

(73) Plantma AB, Borners väg 7, 770 13 Grangårde, 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.

Meddelade europeiska patent 40/2024

(51) A01B 3/46	(11) 4 175 450	Enterprise Way, Dunfermline, Scotland KY11 8GR, GB
(21) 21751615.2	(45) 2024-06-26	
(32) 2020-07-01 (33) IT	(31) 202000015910	
(54) MONTERAD REVERSIBEL PLOG		
(73) Maschio Gaspardo S.p.A., Via Marcello 73, 35011 Campodarsego (PD), IT		
(51) A22C 7/00	(11) 3 681 292	
(21) 18780178.2	(45) 2024-06-26	
(32) 2017-09-11 (33) FR	(31) 1758358	
(54) VERKTYG INNEFATTANDE EN STÄMPEL I PORÖST MATERIAL, MASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV KAKOR OCH MASKIN FÖR TVÄTT AV STÄMPLAR INNEFATTANDE ETT SÅDANT VERKTYG		
(73) Marel France, Z.i. du Dressève, 56150 Baud, FR		
(51) A23N 12/08	(11) 4 185 133	
A23F 5/04	A23N 12/12	
(21) 21740080.3	(45) 2024-07-17	
(32) 2020-07-24 (33) EP	(31) 20187641	
(54) ANORDNING FÖR ROSTNING AV KAFFEBÖNOR		
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		
(51) A23P 30/10	(11) 3 937 659	
A22B 1/00	A22C 5/00	
A22C 7/00		
(21) 20709764.3	(45) 2024-06-26	
(32) 2019-03-11 (33) NL	(31) 2022720	
(32) 2019-03-13 (33) NL	(31) 2022735	
(54) Reng��ring av livsmedelsproduktforminsatser		
(73) Marel Further Processing B.V., Handelstraat 3, 5831 AV Boxmeer, NL Marel France, Z.i. du Dress��ve, 56150 Baud, FR		
(51) A47B 77/02	(11) 3 952 700	
A47B 9/00	B63B 29/04	
B63B 29/22	B64D 11/04	
B25H 1/12	B25H 1/16	
(21) 19923783.5	(45) 2024-08-07	
(54) ERGO ARBETSSTATION		
(73) Smart Galley Designs Inc., 495 Front Mountain Road, Moncton, NB E1G 3H5, CA		
(51) A47J 37/08	(11) 3 024 365	
(21) 14756096.5	(45) 2024-06-12	
(32) 2013-07-24 (33) GB	(31) 201313186	
(54) Br��drost		
(73) Gort-Barten, Leslie, County Oak Way, Crawley, West Sussex RH11 7ST, GB Gort-Barten, Alex, County Oak Way, Crawley, West Sussex RH11 7ST, GB		
(51) A47L 11/40	(11) 3 942 990	
(21) 21195129.8	(45) 2024-08-14	
(32) 2017-01-26 (33) CN	(31) 201710061574	
(54) V��TSKEBEH��LLARE OCH SJ��LVST��NDIG RENG��RINGSROBOT		
(73) Shenzhen Rock Times Technology Co., Ltd., 301, Building A4, Nanshan Zhiyuan, No.1001 Xueyuan Avenue Changyuan Com, Shenzhen, Guangdong 518000, CN		
(51) A61B 5/00	(11) 4 252 628	
A61B 3/10		
(21) 22164712.6	(45) 2024-08-14	
(54) BEARBETNING AV DATA FRÅN OPTISK KOHERENSTOMOGRAFI-ANGIOGRAFI F��R ATT REDUCERA PROJEKTIONSARTEFAKTER		
(73) Optos PLC, Queensferry House Carnegie Campus		
(51) A61B 5/00	(11) 3 664 691	
(21) 18755409.2	(45) 2024-07-03	
(32) 2017-08-07 (33) US	(31) 201762541943 P	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNINGAR F��R BEST��MMING AV SIGNALKVALITET F��R EN SV��LJSV��RIGHETSKLAFFICERINGSMODELL		
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		
(51) A61B 5/00	(11) 3 925 522	
A61B 5/145	A61B 5/1486	
A61B 17/34		
(21) 21188205.5	(45) 2024-06-12	
(32) 2017-06-23 (33) US	(31) 201762524247 P	
(32) 2018-04-16 (33) US	(31) 201862658486 P	
(54) SENSORER FÖR TRANSKUTANA ANALYT, APPLIKATORER DÄRAV OCH TILLHÖRANDE METODER		
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		
(51) A61B 5/08	(11) 4 188 214	
B60K 28/06	B60W 40/08	
B60K 37/00	B60W 50/14	
(21) 21742195.7	(45) 2024-07-24	
(32) 2020-07-29 (33) SE	(31) 2050930-3	
(54) Förfarande och system för bestämning och klassificering av intoxinerande substans i ett utandningsprov möjliggjort av ett anv��ndarinteraktionsschema		
(73) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE		
(51) A61B 5/145	(11) 4 233 719	
A61B 5/1486		
(21) 23175596.8	(45) 2024-07-17	
(54) Medicinsk anordning för att detektera åtminstone en analyt i en kroppsvätska		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) A61B 5/145	(11) 4 233 720	
A61B 5/1486		
(21) 23175598.4	(45) 2024-07-17	
(54) Medicinsk anordning för att detektera minst en analyt i en kroppsvätska		
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH		
(51) A61B 17/00	(11) 3 636 164	
A61B 17/32	A61B 17/34	
A61B 18/14	A61B 17/11	
(21) 19207123.1	(45) 2024-07-03	
(32) 2012-05-17 (33) US	(31) 201261648544 P	
(32) 2012-11-16 (33) US	(31) 201261727629 P	
(32) 2013-02-21 (33) US	(31) 201361767577 P	
(54) METODER OCH ANORDNINGAR FÖR ÅTKOMST ÖVER ANGRÄNSANDE V��VNADSSKIKT		
(73) Boston Scientific Scimed Inc., One Scimed Place, Maple Grove, Minnesota 55311, US		
(51) A61B 50/20	(11) 4 076 263	
A61B 50/30	A61F 2/00	
(21) 20845208.6	(45) 2024-07-10	
(32) 2019-12-16 (33) FR	(31) 1914528	
(54) Komponent innefattande en medicinsk anordning, vilken		

Meddelade europeiska patent 40/2024

(73) är anpassad för att implanteras, liksom en förpackning för nämnda anordning Uromems, 5 Rue Raymond Chanas, 38320 Eybens, FR	(32) 2017-07-07 (33) EP (31) 17305894.2	(54) Nya polynukleotider som kodar för ett humant FKRP-protein	(73) Genethon, 1 bis rue de l'Internationale, 91000 Evry, FR
(51) A61F 5/44 (11) 4 093 344 (21) 20925790.6 (45) 2024-06-12	(54) ETT URINSYSTEM SOM GÖR DEN OFRIVILLIGA UTSÖNDRING SOM SKER EFTER KOLOSTOMI, ILEOSTOMI OCH UROSTOMI FRIVILLIG	(73) Universite d'Evry Val d'Essonne, Boulevard Francois Mitterrand, 91025 Evry, FR	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
(54) LEGNA MEDIKAL TEKNOLOJI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, SANAYI MH. TEKNO PARK BLV. TEKNO PARK 4A No. 1/4A IC KAPI NO. 101 PENDIK, ISTANBUL, TR	(51) A61K 38/46 (11) 3 398 594 A61K 38/47 A61K 38/54 A61K 31/194 A61P 25/00 A61P 25/16 A61P 25/22 A61P 25/24 A61P 27/02 A61P 9/10	(73) A61K 38/47 A61K 38/54 A61K 31/194 A61P 25/00 A61P 25/16 A61P 25/22 A61P 25/24 A61P 27/02 A61P 9/10	(51) A61K 38/46 (11) 3 398 594 A61K 38/47 A61K 38/54 A61K 31/194 A61P 25/00 A61P 25/16 A61P 25/22 A61P 25/24 A61P 27/02 A61P 9/10
(51) A61F 7/02 (11) 3 269 340 (21) 16179093.6 (45) 2024-07-10	(54) ANORDNING FÖR HYPERTERMIBEHANDLING AV KLÄDE	(73) Dermapharm AG, Lil-Dagover-Ring 7, 82031 Grünwald, DE	(21) 18178948.8 (45) 2024-07-10
(51) A61K 9/00 (11) 3 366 278 A61K 9/14 A61K 31/505 A61P 31/18	(54) VATTENHALTIGA SUSPENSIONER AV TMC278	(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, IE	(32) 2012-09-19 (33) US (31) 201261703163 P
(21) 18153008.0 (45) 2024-08-07	(32) 2006-06-23 (33) EP (31) 06115938.0	(54) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely, Ringaskiddy, Co Cork, IE	(32) 2012-09-19 (33) SE (31) 1200567-4
(32) 2019-07-08 (33) EP (31) 19185065.0	(54) Sammanpressade macitentankompositioner, förfaranden och användningar därav	(73) Tecnimede, Sociedade Técnico-Medicinal, SA, Rua da Tapada Grande N2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, PT	(54) KOMPOSITIONER FÖR FÖRBÄTTRING AV HJÄRNANS FUNKTION
(32) 2019-07-05 (33) PT (31) 2019115632	(51) A61K 9/16 (11) 3 993 777 A61K 9/20 A61K 47/38 A61P 9/12	(54) Sammanpressade macitentankompositioner, förfaranden och användningar därav	(73) Grespo AB, Scheelevägen 17, 223 63 Lund, SE
(54) Sammanpressade macitentankompositioner, förfaranden och användningar därav	(21) 20750358.2 (45) 2024-06-12	(73) Tecnimede, Sociedade Técnico-Medicinal, SA, Rua da Tapada Grande N2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, PT	(51) A61K 38/47 (11) 3 760 219 A61K 9/19 A61P 43/00
(73) Tecnimede, Sociedade Técnico-Medicinal, SA, Rua da Tapada Grande N2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, PT	(32) 2019-07-08 (33) EP (31) 19185065.0	(54) Farmaceutisk sammansättning, förpackning och förfarande för tillverkning av denna, vilken innefattar frystorkat kondroitinas ABC	(21) 19760102.4 (45) 2024-07-17
(51) A61K 31/4045 (11) 3 756 665 A61K 38/05 A61K 38/02 A61P 27/06	(32) 2019-07-05 (33) PT (31) 2019115632	(73) Seikagaku Corporation, 6-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP	(32) 2018-02-28 (33) JP (31) 2018035884
(21) 20180945.6 (45) 2024-08-14	(54) INTERVALLTERAPI FÖR BEHANDLING AV ÖGONSJUKDOMAR	(73) Seikagaku Corporation, 6-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP	(54) Farmaceutisk sammansättning, förpackning och förfarande för tillverkning av denna, vilken innefattar frystorkat kondroitinas ABC
(32) 2012-06-20 (33) US (31) 201261661971 P	(73) Ramot at Tel-Aviv University Ltd., P.O. Box 39296, Tel-Aviv 6139201, IL	(51) A61K 47/64 (11) 4 053 145 A61K 47/62 A61P 35/00 A61K 38/10	(73) Seikagaku Corporation, 6-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP
(32) 2012-06-20 (33) EP (31) 12004638	(54) INTERVALLTERAPI FÖR BEHANDLING AV ÖGONSJUKDOMAR	(21) 22161978.6 (45) 2024-06-12	(51) A61M 1/36 (11) 3 789 058 (21) 19796774.8 (45) 2024-08-14
(54) INTERVALLTERAPI FÖR BEHANDLING AV ÖGONSJUKDOMAR	(73) Ramot at Tel-Aviv University Ltd., P.O. Box 39296, Tel-Aviv 6139201, IL	(32) 2017-12-19 (33) GB (31) 201721259	(32) 2018-05-02 (33) JP (31) 2018088656
(73) Ramot at Tel-Aviv University Ltd., P.O. Box 39296, Tel-Aviv 6139201, IL	(51) A61K 31/475 (11) 3 697 418 A61K 31/48 A61P 3/00 A61K 9/00 A61K 47/12 A61K 47/26	(32) 2018-03-14 (33) GB (31) 201804102	(54) Luftfällskammare och extrakorporeal cirkulationskrets
(21) 18868516.8 (45) 2024-07-24	(32) 2019-07-08 (33) EP (31) 19185065.0	(32) 2018-11-14 (33) GB (31) 201818603	(73) Nikkiso Co., Ltd., 4-20-3 Ebisu Shibuya-ku, Tokyo 150-6022, JP
(32) 2017-10-18 (33) US (31) 201762573839 P	(54) FÖRBÄTTRADE BROMOKRIPTINFORMULERINGS	(54) Bicykliska peptidligander specifika för EPHA2	(51) A61M 1/36 (11) 3 256 188 A61B 17/34
(54) FÖRBÄTTRADE BROMOKRIPTINFORMULERINGS	(73) VeroScience LLC, 1334 Main Road, Tiverton, RI 02878, US	(73) BicycleTx Limited, Building B900 Babraham Research Campus, Cambridge CB22 3AT, GB	(21) 16718724.4 (45) 2024-09-04
(73) VeroScience LLC, 1334 Main Road, Tiverton, RI 02878, US	(51) A61K 38/00 (11) 3 648 783 A61K 48/00	(51) A61M 1/36 (11) 3 256 188 A61B 17/34	(32) 2015-02-09 (33) US (31) 201562113890 P
(21) 18736914.5 (45) 2024-09-04	(73) Coraflo Ltd., Avenue du Tribunal Federal 21, 1005 Lausanne, CH	(32) 2015-05-04 (33) US (31) 201562156413 P	(54) FLÖDES- OCH MATNINGSANORDNING

Meddelade europeiska patent 40/2024

(51) A61M 5/44 A61M 1/16	(11) 3 793 652	District, Shenzhen, Guangdong 518106, CN
(21) 19722628.5	(45) 2024-07-17	(51) B06B 1/06 B05B 17/00 A61M 11/00
(32) 2018-05-14 (33) EP	(31) 18172120	(11) 4 225 509 B05B 17/00 A61M 15/00
(54) Vätsketemperaturregleringsanordning för en extrakorporeal blodbehandlingsanordning samt extrakorporeal blodbehandlingsanordning		(21) 21785926.3 (32) 2020-10-12 (33) EP
(73) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, 226 43 Lund, SE		(45) 2024-06-26 (31) 20201389
(51) A61N 1/36 A61N 1/05 A61N 1/372	(11) 4 232 142 A61N 1/04	(54) Aerosolgenerator för en inhaleringsanordning (73) Vectura Delivery Devices Limited, One Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, GB
(21) 21883654.2	(45) 2024-07-24	(51) B22D 11/14 B22D 11/12 B22D 11/16 B21B 1/46
(32) 2020-10-23 (33) US	(31) 202063104588 P	(11) 4 034 318 B22D 11/20 B22D 11/126 B21B 38/00
(54) Intravaginal elektrisk stimuleringsanordning för behandling av bäckensmärta hos kvinnor		(21) 20775860.8 (32) 2019-09-23 (33) DE
(73) IVes, LLC, 870 Childs Point Road, Annapolis, Maryland 21401, US		(45) 2024-07-17 (31) 102019214451 (32) 2020-04-22 (33) DE
(51) A62C 2/12 A62C 2/24 F16K 31/56 F24F 13/14	(11) 4 035 745 F16K 31/54 F24F 11/33	(54) Anordning och förfarande för framställning och vidarebehandling av plåtämnen (73) SMS group GmbH, Am SMS Campus 1, 41069 Mönchengladbach, DE
(21) 21305105.5	(45) 2024-08-14	(51) B22D 41/24 B22D 41/34
(54) Apparat för manövrering av en spärrplatta med urkopplingsbar anslagsmekanism		(11) 3 846 954 B22D 41/38
(73) Soletanche Freyssinet, 280 Avenue Napoléon Bonaparte, 92500 Rueil Malmaison, FR		(21) 19741978.1 (32) 2018-09-04 (33) CH
(51) A63C 9/086 A63C 9/20	(11) 3 630 315 A63C 9/00	(45) 2024-06-19 (31) 10512018
(21) 17832585.8	(45) 2024-07-03	(54) FÖRFARANDE FÖR UNDERHÅLL AV EN SKJUTTILLSLUTNINGSENHET PÅ ETT UTLOPPSRÖR AV ETT METALLURGISKT KÄRL SÅVÄL SOM EN SKJUTTILLSLUTNINGSENHET
(32) 2017-05-30 (33) NO	(31) 20170891	(73) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG, Wienerbergstrae 11, 1100 Wien, AT
(54) Skidbindningsfäste		(51) B23P 6/02 B23P 19/04 B25B 5/14 B25H 1/00
(73) Rottefella AS, Ringeriksveien 70, 3414 Lierstranda, NO		(11) 3 860 802 B25B 1/22 B25H 5/00
(51) A63C 11/22 A45B 9/00	(11) 3 666 349 A45B 7/00	(21) 19772716.7 (32) 2018-10-04 (33) DE
(21) 19214861.7	(45) 2024-08-07	(45) 2024-06-26 (31) 102018124456
(32) 2018-12-10 (33) DE	(31) 102018221307	(54) Hanteringsanordning och förfarande för underhåll av en kolv med ett vid kolven genom en kolvbult fäst vevstakshuvud
(54) Hopfällbar käpp, i synnerhet sportkäpp		(73) MAN Energy Solutions SE, Stadtbachstrae 1, 86153 Augsburg, DE
(73) KOMPERDELL Sportartikel Gesellschaft m.b.H., Wagnermühle 30, 5310 Mondsee, AT		(51) B29B 7/42 B29B 7/60 B29B 7/88 B29C 48/60
(51) B01D 15/20 A61L 2/08	(11) 3 576 859 G01N 30/56	(11) 3 941 701 B29B 7/66 B29C 48/505 B29C 48/275
(21) 18704897.0	(45) 2024-08-14	(21) 20723262.0 (32) 2019-03-20 (33) AT
(32) 2017-01-31 (33) GB	(31) 201701576	(45) 2024-07-24 (31) 502432019
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ÖVERFÖRING AV SEPARATIONSHARTS		(54) SKRUV MED UNDERSKUREN FÖRBINDNING FÖR EN EXTRUDER ELLER TRANSPORTBAND
(73) Cytiva Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(73) EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H., Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden, AT
(51) B01D 71/26 B01D 67/00 B01D 46/54 B01D 69/06 B01D 71/42	(11) 3 441 134 B01D 69/02 B01D 46/00 B01D 69/10 B01D 71/44	(51) B29C 31/00 B29C 70/38
(21) 17894671.1	(45) 2024-08-14	(11) 4 000 844 B64C 3/20
(32) 2017-06-13 (33) CN	(31) 201710443461	(21) 21207363.9 (32) 2020-11-18 (33) US
(54) STRUKTURELLT ENHETLIG, MYCKET GASPERMEABEL MIKROPORÖST MEMBRAN FÖR FILTRERING OCH FÖRBEREDELSESPROCESS DÄRAV, FLAT FILTERELEMENT OCH GASFTRERINGSARTIKEL		(45) 2024-07-17 (31) 202063115167 P (32) 2021-01-26 (33) NL
(73) Shenzhen Senior Technology Material Co., Ltd., The North Tianyuan Road, Gongming Office, Guangming New		(54) KOMPOSITVINGPANELER OCH TILLVERKNINGSMETOD (73) The Boeing Company, 929 Long Bridge Drive, Arlington, VA 22202, US

Meddelade europeiska patent 40/2024

(51) B29C 65/18	(11) 3 898 203	(73) Caterpillar SARL, Route de Frontenex 76, 1208 Geneva, CH
B29C 65/04	B29C 65/14	
B29C 65/16	B29C 65/82	
(21) 19832081.4	(45) 2024-08-14	(51) B60P 1/44
(32) 2018-12-21 (33) IN	(31) 201841048613	(11) 3 938 242
(54) FÖRSEGLINGSSYSTEM FÖR FÖRSEGLING AV ETT RÖR OCH AUTOMATISERAT FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV DETTA FÖRSEGLINGSSYSTEM		(45) 2024-06-12
(73) Cytiva Sweden AB, Björkgatan 30, 751 84 Uppsala, SE		(32) 2019-03-15 (33) GB
		(31) 201903557
		(54) Säkerhetsenhet för en plattform av en fordonsbakgavellyft
		(73) Timson, Andrew, 3 Bessemer Terrace, Stocksbridge Sheffield South Yorkshire S36 1AJ, GB
(51) B29C 65/82	(11) 3 815 884	(51) B60R 16/03
G01N 29/04	G01N 29/44	(11) 3 925 835
B29C 65/34		H02J 7/00
(21) 19206226.3	(45) 2024-08-28	H02J 7/34
(54) Förfarande för kontroll av en svetsning		(21) 21173221.9
(73) Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen, CH		(45) 2024-08-14
		(32) 2020-06-15 (33) DE
		(31) 102020115692
		(54) INBYGGT STRÖMFÖRSÖRJNINGSSYSTEM FÖR ETT FORDON
		(73) Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG, Max-Planck-Strasse 3, 76829 Landau, DE
(51) B41F 13/00	(11) 4 282 657	(51) B60T 17/08
B41F 13/02	B41F 13/08	(11) 3 947 072
B41F 25/00	B41F 17/02	F16D 65/28
B41F 19/00	B41F 13/56	F16J 3/02
B41F 13/64	B65H 45/28	(21) 20712032.0
B65H 45/06		(45) 2024-08-28
(21) 23171155.7	(45) 2024-08-07	(32) 2019-03-27 (33) IN
(32) 2022-05-10 (33) DE	(31) 102022111571	(31) 201941012082
(54) Falsenhet för en offsetbana och offsetbana		(54) Fjäderbromsmanöverdon (1) för ett fordon, i synnerhet parkerings- eller nödbromsmanöverdon, för användning i ett nyttfordon
(73) manroland Goss web systems GmbH, Alois-Senefelder-Allee 1, 86153 Augsburg, DE		(73) ZF Commercial Vehicle Control Systems India Limited, Plot No. 3 (SP) III Main Road Ambattur Industrial Estate, Chennai, Tamil Nadu 600 058, IN
(51) B41F 15/08	(11) 3 725 524	(51) B60W 30/09
B29C 64/00	B41F 15/16	(11) 3 794 572
B41F 15/18		G08G 1/16
(21) 19170345.3	(45) 2024-07-31	B60W 30/095
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV TREDIMENSIONELLA SCREENTRYCKTA ARBETSSTYCKEN		(21) 19735424.4
(73) Exentis Knowledge GmbH, Im Stetterfeld 2, 5608 Stetten AG, CH		(45) 2024-08-28
		(32) 2018-05-17 (33) US
		(31) 201815982694
		(54) KÖRENVELOPPSBESTÄMNING
		(73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US
(51) B41F 15/08	(11) 3 725 526	(51) B60W 50/023
B41F 15/16	B41F 15/18	(11) 3 983 274
B33Y 80/00	B29C 64/00	B60R 16/033
(21) 19170348.7	(45) 2024-07-31	B60W 10/20
(54) FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA TREDIMENSIONELLA ARBETSSTYCKEN		(21) 20733208.1
(73) Exentis Knowledge GmbH, Im Stetterfeld 2, 5608 Stetten AG, CH		(45) 2024-08-14
		(32) 2019-06-17 (33) DE
		(31) 102019116375
		(54) Anordning och förfarande för att utföra minst en fordonsfunktion för ett fordon
		(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE
(51) B60L 5/24	(11) 3 765 325	(51) B61G 7/02
B60L 53/16	B60L 53/35	(11) 4 086 137
B60L 53/36	B60L 5/36	(21) 22171095.7
B60L 5/00	B60L 5/42	(45) 2024-07-10
B60M 1/36		(32) 2021-05-03 (33) FR
(21) 19713368.9	(45) 2024-06-12	(31) 2104633
(32) 2018-03-15 (33) DE	(31) 102018106046	(54) VERKTYG FÖR FÖRFLYTTNING AV EN KOPPLING PÅ ETT JÄRNVÄGSFORDON OCH TILLHÖRANDE ENHET OCH ANVÄNDNINGSFÖRFARANDE
(54) SNABBLADDNINGSSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ELEKTRISK ANSLUTNING AV ETT FORDON TILL EN LADDSTATION		(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR
(73) Schunk Transit Systems GmbH, Hauptstrae 97, 35435 Wettenberg, DE		
(51) B60P 1/00	(11) 4 077 043	(51) B62B 9/08
B60P 1/16		(11) 3 750 779
(21) 20842196.6	(45) 2024-08-21	(21) 20179828.7
(32) 2019-12-20 (33) GB	(31) 201919023	(45) 2024-09-04
(54) TIPPFLAKSENHET FÖR ANVÄNDNING I ETT TRANSPORTFORDON		(32) 2019-06-13 (33) CN
		(31) 201910514627
		(32) 2019-08-23 (33) CN
		(31) 201910787608
		(32) 2019-09-11 (33) CN
		(31) 201910858955
		(32) 2019-12-23 (33) CN
		(31) 201911336477
		(32) 2020-04-30 (33) CN
		(31) 202010370191

Meddelade europeiska patent 40/2024

(54) BÄRANORDNING PÅ HJUL			kolmonoxid från koldioxid
(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH			(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) B63H 20/12	(11) 3 786 053	(51) C01G 53/00	(11) 4 222 112
B63H 25/12	F15B 15/18	H01M 4/00	
(21) 20187365.0	(45) 2024-08-28	(21) 21778033.7	(45) 2024-07-17
(32) 2019-08-26 (33) IT	(31) 201900015042	(32) 2020-10-01 (33) EP	(31) 20199673
(54) HYDRAULISK STYRANORDNING FÖR BÅTAR, FARTYG ELLER LIKNANDE		(54) Process för tillverkningen av ett katodaktivt material	
(73) Ultraflex Spa, Via Crose 2, 16015 Casella (GE), IT		(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE	
(51) B65B 9/06	(11) 4 172 046	(51) C07D 213/75	(11) 4 192 813
B65B 51/02	B65B 51/10	C07D 401/12	C07D 405/12
B65B 51/26	B65D 65/46	C07D 409/12	C07D 413/12
B65D 75/44		C07D 417/12	C07D 453/02
(21) 21783507.3	(45) 2024-08-14	C07D 513/04	C07D 471/04
(32) 2020-09-28 (33) EP	(31) 20198593.4	A61K 31/443	A61P 37/02
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FÖRPACKNING AV ETT ÅTERVINNINGSBART MATERIAL		(21) 22741487.7	(45) 2024-08-14
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(32) 2022-06-07 (33) WO	(31) PCT/EP2022/065430
		(32) 2021-12-17 (33) WO	(31) PCT/EP2021/086674
		(32) 2021-07-02 (33) US	(31) 202163217783 P
		(32) 2021-07-01 (33) EP	(31) 21183316.5
		(32) 2021-06-30 (33) EP	(31) 21182956.9
		(54) Inhibitorer till transglutaminaser	
		(73) Zedira GmbH, R�sslerstrasse 83, 64293 Darmstadt, DE	
(51) B65B 11/58	(11) 3 808 666	(51) C07D 233/60	(11) 3 988 541
B65B 11/02	B65B 25/14	C07D 249/04	C07D 265/30
B65B 35/50	B65D 71/00	C07D 295/088	A61K 31/4164
(21) 19819691.7	(45) 2024-08-21	A61K 31/4192	A61K 31/495
(32) 2018-06-14 (33) JP	(31) 2018113348	A61K 51/04	A61P 35/00
(54) METOD F�R FRAMST�LLNING AV F�RPACKNINGSKROPP		A61K 31/5375	C07B 59/00
(73) Corelex Shin-Ei Co., Ltd., 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306, JP		(21) 21212648.6	(45) 2024-06-26
		(32) 2015-01-13 (33) US	(31) 201562102719 P
		(54) Heterocykliska f�reningar f�r canceravbildning och behandling samt förfaranden f�r deras användning	
		(73) British Columbia Cancer Agency Branch, 600 West 10th Avenue, Vancouver, British Columbia V5Z 4E6, CA	
			The University of British Columbia University-Industry Liaison Office, No.103-6190 Agronomy Road, Vancouver, British Columbia V5Z 4E6, CA
(51) B65D 53/00	(11) 3 826 936	(51) C07D 401/14	(11) 3 365 334
C08L 23/20	B65D 51/14	A61P 35/00	A61K 31/4035
B65D 53/02	C09K 3/10	C07D 471/08	C07D 471/04
(21) 19736490.4	(45) 2024-07-17	C07D 417/14	C07D 409/14
(32) 2018-07-23 (33) DE	(31) 102018117766	C07D 403/14	C07D 413/14
(32) 2018-11-12 (33) DE	(31) 102018128283	C07D 405/14	A61K 31/444
(54) BEH�LLARF�RSLUTARE MED T�TNINGSELEMENT		A61K 31/5377	A61K 31/506
(73) Silgan Holdings Inc., 4 Landmark Square, Suite 400, Stamford, CT 06901, US		A61K 31/541	C07D 513/04
		C07D 498/22	C07D 497/08
		C07D 403/04	C07D 487/04
		A61K 31/553	A61K 31/55
(51) B65D 55/00	(11) 3 169 601	(21) 16788794.2	(45) 2024-07-17
B01L 3/00	B60K 15/04	(32) 2015-10-21 (33) GB	(31) 201518676
B65D 43/14	B65D 43/18	(32) 2016-06-30 (33) GB	(31) 201611351
B65D 43/26	G01N 35/00	(54) BENSOLAKTAMF�RENINGAR SOM PROTEINKINASH�MMARE	
B01L 7/00		(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 2-9, Kanda Tsukasa-machi Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP	
(21) 15821717.4	(45) 2024-09-04		
(32) 2014-07-16 (33) US	(31) 201462025285 P		
(54) LOCKMEKANISM			
(73) Telesis Bio Inc., 11149 N. Torrey Pines Road, Suite 100, La Jolla, CA 92037, US			
(51) B65G 1/04	(11) 3 838 802	(51) C07D 471/04	(11) 3 638 673
B65G 57/30	B65G 60/00	A61K 31/445	A61K 31/4985
(21) 19218183.2	(45) 2024-07-03	C07D 211/46	A61K 45/06
(54) ARRANGEMANG FÖR LAGRING I STAPLAR OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV DETSAMMA		A61P 9/00	A61P 25/16
(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE			
(51) C01B 32/40	(11) 4 132 880		
(21) 21728005.6	(45) 2024-07-03		
(32) 2020-07-09 (33) DE	(31) 102020208634		
(32) 2020-09-24 (33) DE	(31) 102020212022		
(54) Förfarande och anordning f�r framställning av			

Meddelade europeiska patent 40/2024

C07D 487/04	(21) 21725205.5	(45) 2024-07-03
(21) 18818829.6	(32) 2020-05-20 (33) EP	(31) 20175665.7
(32) 2017-06-15 (33) US	(31) 201762520430 P	(54) Uppgraderad polyeten för mantling
(32) 2017-11-28 (33) US	(31) 201762591247 P	(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT
(32) 2018-03-29 (33) US	(31) 201862649856 P	
(32) 2018-05-16 (33) US	(31) 201862672261 P	(51) C08L 23/12
(54) TETRAHYDROPYRIDOPYRAZINE MODULATORER AV GPR6	C08F 110/06	(11) 3 715 410
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1 Doshomachi	(21) 19166155.2	C08F 210/06
4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, JP	(45) 2024-07-17	(54) SAMMANSÄTTNING INNEHÅLLANDE ÅTERVUNNET MATERIAL FÖR RÖR
	(54) SAMMANSÄTTNINGAR	(73) Borealis AG, Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna, AT
(51) C07H 21/02	(11) 3 854 799	
C07H 21/00	A61K 31/7076	
A61K 31/708	A61K 39/00	(51) C09K 5/04
A61K 39/39	A61K 45/06	(11) 3 924 443
A61P 17/06	A61P 19/02	(45) 2024-08-14
A61P 31/12	A61P 31/14	(32) 2019-02-11 (33) GB
A61P 31/20	A61P 35/00	(31) 201901890
A61P 35/02	A61P 37/06	(32) 2019-02-11 (33) GB
A61P 31/18	A61P 37/00	(32) 2019-08-14 (33) WO
A61K 31/7084		(31) PCT/GB2019/052290
(21) 19861381.2	(45) 2024-07-17	(54) SAMMANSÄTTNINGAR
(32) 2018-09-21 (33) CN	(31) 201811105973	(73) Mexichem Fluor S.A. de C.V., Eje 106 (sin nmero), Zona Industrial, San Luis Potosi 78395, MX
(32) 2018-10-30 (33) CN	(31) 201811276297	
(32) 2019-01-17 (33) CN	(31) 201910042984	(51) C10G 57/02
(32) 2019-04-11 (33) CN	(31) 201910287528	(11) 3 914 672
(54) CYKLISK DI-NUKLEOTIDANALOG, FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING DÄRAV, OCH TILLÄMPNING		C10G 69/12
(73) Shanghai de Novo Pharmatech Co., Ltd., 576 Libing Road, Building 5 Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong New Area, Shanghai 201203, CN		(21) 20701074.5
		(45) 2024-09-04
		(32) 2019-02-19 (33) EP
		(31) 19157898.8
		(32) 2019-02-14 (33) EP
		(31) 19157064.7
		(32) 2019-02-14 (33) EP
		(31) 19157324.5
		(32) 2019-01-28 (33) EP
		(31) 19153897.4
		(32) 2019-01-24 (33) EP
		(31) 19153458.5
		(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV POLYETYLENER FRÅN PLASTAVFALLSRÅVAROR
		(73) SABIC Global Technologies B.V., Plasticlaan 1, 4612 PX Bergen op Zoom, NL
(51) C07K 16/28	(11) 3 331 912	
C07K 14/74	C07K 14/47	(51) C12N 9/14
C12N 5/0783	C07K 16/32	(11) 3 186 371
(21) 16754043.4	(45) 2024-05-01	A61K 35/14
(32) 2015-08-04 (33) US	(31) 201562200949 P	A61K 38/46
(54) INSÄTTNINGSBARA VARIABLA FRAGMENT AV ANTIKROPPAR OCH MODIFIERADE A1-A2-DOMÄNER I NKG2D-LIGANDER OCH ICKE-NATURLIGA NKG2D-LIGANDER SOM BINDER TILL ICKE-NATURLIGA NKG2D-RECEPTORER		A61K 39/395
(73) Xyphos Biosciences Inc., 100 Kimball Way, South San Francisco, CA 94080, US		A61K 38/00
		C07K 16/28
		C12N 9/96
		A61K 47/60
		A61K 35/17
		(21) 15834988.6
		(45) 2024-08-14
		(32) 2014-08-29 (33) US
		(31) 201462043663 P
		(32) 2015-02-25 (33) US
		(31) 201562120418 P
		(54) ADMINISTRERING AV KYNURENINUTARMANDE ENZYMER FÖR TUMÖRTERAPI
		(73) Board of Regents, The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US
(51) C08G 18/12	(11) 3 601 393	
C09D 175/06	C08G 18/38	(51) C12N 15/113
C08G 18/42	C08G 18/44	(11) 4 220 360
C08G 18/73		(45) 2024-06-26
(21) 18714432.4	(45) 2024-06-26	(21) 23152543.7
(32) 2017-03-29 (33) DE	(31) 102017003034	(45) 2024-06-26
(54) BELÄGGNINGSMATERIALSAMMANSÄTTNING, BELÄGGNINGAR PRODUCERADE DÄRAV OCH ANVÄNDNING DÄRAV SOM EROSIONSSKYDD		(32) 2015-11-12 (33) EP
(73) Mankiewicz Gebr.&Co. (GmbH&CO. KG), Georg-Wilhelm-Strasse 189, 21107 Hamburg, DE		(31) 15194367
		(32) 2016-09-19 (33) EP
		(31) 16189502
		(54) Oligonukleotider för inducering av paternellt UBE3A-uttryck
		(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH
(51) C08G 73/02	(11) 3 222 650	
C08G 81/02	C08G 63/06	(51) C12Q 1/68
C08G 63/08		(11) 3 574 108
(21) 17158653.0	(45) 2024-07-17	G01N 33/574
(32) 2016-03-24 (33) EP	(31) 16162122	(21) 18744023.5
(54) DISPERGERINGSMEDEL		(45) 2024-08-28
(73) Evonik Operations GmbH, Rellinghauser Strae 1-11, 45128 Essen, DE		(32) 2017-01-25 (33) US
		(31) 201762450541 P
		(32) 2017-05-16 (33) US
		(31) 201762507154 P
		(32) 2017-10-24 (33) WO
		(31) PCT/US2017/058099
		(54) DIAGNOSTISKA TILLÄMPNINGAR SOM ANVÄNDER NUKLEINSYRAFRAGMENT
		(73) The Chinese University Of Hong Kong, Office of Research and Knowledge Transfer Services Room 301 Pi
(51) C08L 23/08	(11) 4 153 673	
C08K 3/04		

Meddelade europeiska patent 40/2024

Chiu Bu, Hong Kong 999077, HK Grail, Inc., 1525 O'Brien Drive, Menlo Park, California 94025, US	D21H 21/10 (21) 18785540.8 (32) 2017-10-11 (33) EP (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV PAPPER ELLER KARTONG (73) Solenis Technologies Cayman, L.P., P.O.Box 309, Ugland House, South Church Street,, George Town, Grand Cayman, KY1-1104 Cyaman, KY	D21H 17/55 (45) 2024-06-19 (31) 17196027
(51) C21D 7/13 C21D 1/19 C22C 38/00 C22C 38/06 C22C 38/44 C22C 38/48 C22C 38/54 (21) 19716573.1 (32) 2018-03-23 (33) WO (54) Smidd del av bainitiskt stål och förfarande för dess tillverkning (73) ArcelorMittal, 24-26, Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU	(11) 3 768 868 C21D 1/20 C22C 38/02 C22C 38/42 C22C 38/46 C22C 38/50 C22C 38/58 (45) 2024-08-07 (31) PCT/IB2018/051970	
(51) C22C 21/04 C22C 21/06 C22F 1/043 C22F 1/05 (21) 21711138.4 (32) 2020-02-19 (33) US (32) 2020-03-03 (33) US (32) 2020-03-23 (33) US (54) STYRNING AV ALUMINIUMLEGERINGSMIKROSTRUKTUR FÖR FÖRBÄTTRAD KORROSIONSRÉSISTENS OCH BINDNINGSPRESTANDA (73) Novelis, Inc., 3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA 30326, US	(11) 4 107 302 C22C 21/08 C22F 1/047 C22C 21/02 (45) 2024-07-10 (31) 202062978767 P (31) 202062984555 P (31) 202062993365 P	
(51) C22C 29/08 B23C 5/06 C22C 1/05 B22F 5/00 (21) 21873694.0 (54) Hårdmetall och skärverktyg innefattande densamma (73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1- chome, Itami-shi, Hyogo, 664-0016, JP	(11) 4 194 576 B23C 5/16 H05K 3/00 (45) 2024-06-12	
(51) C22C 30/00 C22C 38/02 C22C 38/10 B22F 1/00 B22F 9/08 B33Y 70/00 (21) 22198338.0 (32) 2021-09-29 (33) JP (32) 2022-06-20 (33) JP (54) FE-BASERAD LEGERING FÖR FORMNING AV SMÄLT-STELNING OCH METALLPULVER (73) Daido Steel Co., Ltd., 1-10, Higashisakura 1-chome, Higashi-ku, Nagoya-shi Aichi 461-8581, JP	(11) 4 159 883 C22C 38/04 C22C 38/12 C22C 33/02 B22F 10/25 (45) 2024-09-04 (31) 2021158883 (31) 2022098774	
(51) C23C 14/24 (21) 15804096.4 (32) 2014-12-19 (33) EP (32) 2015-06-12 (33) EP (54) FILTERENHET FÖR ATT TA BORT PARTIKLAR FRÅN EN ÅNGSTRÖM (73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	(11) 3 234 214 (45) 2024-08-28 (31) 14020119 (31) 15020090	
(51) D21H 17/34 D21H 17/37 D21H 17/45	(11) 3 695 051 D21H 17/42 D21H 21/18	
(51) E01C 19/20 F16M 11/22 (21) 20207726.9 (32) 2019-12-16 (33) DE (54) TILLBEHÖR, SÄRSKILT GRUSSPRIDARE (73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE	(11) 3 839 144 F16M 11/38 (45) 2024-08-14 (31) 102019134452	
(51) E01C 19/23 E01C 19/28 (21) 23165006.0 (32) 2022-05-25 (33) DE (54) JORDBEARBETNINGSVALS (73) Hamm AG, Hammstrae 1, 95643 Tirschenreuth, DE	(11) 4 283 042 F16N 9/02 (45) 2024-07-03 (31) 102022113204	
(51) E02F 9/26 E02F 3/43 G01G 19/44 G01L 13/00 (21) 19826560.5 (32) 2018-06-29 (33) JP (54) Arbetsmaskin och system innefattande arbetsmaskin (73) Komatsu Ltd., 2-3-6, Akasaka, Minato-ku Tokyo 107- 8414, JP	(11) 3 719 223 G01G 19/08 G01G 19/52 (45) 2024-09-25 (31) 2018124696	
(51) E05B 15/00 E05B 17/20 E05B 47/02 (21) 20728244.3 (32) 2019-05-17 (33) SE (54) Låsanordning med en spärrmekanism (73) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 Västerås, SE	(11) 3 969 695 E05B 47/00 E05B 47/06 (45) 2024-06-19 (31) 1950590	
(51) E05B 27/00 E05B 47/06 E05B 11/00 E05B 17/00 (21) 21212254.3 (54) Spärranordning för ett förslutningselement eller ett omkopplingsselement (73) dormakaba Schweiz AG, Mühlebühlstrasse 23 Kempten, 8623 Wetzikon, CH	(11) 4 191 002 E05B 9/08 E05B 15/16 (45) 2024-06-19	
(51) E05C 9/18 E05C 9/04 E05B 17/20 (21) 18171623.4 (32) 2017-08-28 (33) DE (54) LÅS TILL ETT DÖRRBLAD ELLER EN FÖNSTERBÅGE (73) GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Strae 21-29, 71229 Leonberg, DE	(11) 3 450 664 E05B 15/10 (45) 2024-07-24 (31) 102017214989	
(51) E05D 7/10 E05B 63/00 E05C 9/18 (21) 21724226.2 (32) 2020-05-05 (33) DE (54) Gångjärnsuppsättning med gemensam manövrering	(11) 4 146 888 E05C 9/02 E05D 15/50 (45) 2024-07-17 (31) 102020112147	

Meddelade europeiska patent 40/2024

(73) EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG, Langenberger
Strasse 32, 42551 Velbert, DE

(51) **F02C 3/34** (11) **3 974 633**
(21) **21196351.7** (45) 2024-09-04
(32) 2014-07-08 (33) US (31) 201462021839 P

(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR KRAFTPRODUKTION MED
FÖRBÄTTRAD EFFEKTIVITET

(73) 8 Rivers Capital, LLC, 406 Blackwell Street, 4th
Floor, Durham, North Carolina 27701, US

(51) **F16C 11/04** (11) **4 356 015**
F42B 15/34 B64C 7/00

(21) **22729374.3** (45) 2024-09-04
(32) 2021-06-15 (33) US (31) 202117348371

(54) LED MED INTERNA AXELORIENTERADE ROTATIONSSTOPPS- OCH
SKJUVNINGSMEKANISMER

(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA
02451-1449, US

(51) **F16D 65/00** (11) **4 174 339**
F16D 65/092

(21) **21204888.8** (45) 2024-08-28
(54) SKIVBROMS, BROMSKLOSS OCH BROMSSYSTEM INNEFATTANDE
SKIVBROMSEN OCH BROMSKLOSSAR

(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH,
Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE

(51) **F16K 31/68** (11) **3 765 773**
F01P 7/16 G05D 23/02
F01P 3/20 G05D 23/185

(21) **18909336.2** (45) 2024-06-12
(54) En termostatanordning för ett kylsystem och ett
kylsystem som innefattar nämnda termostatanordning

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

(51) **F24H 7/00** (11) **4 220 031**
F28D 20/00 F28F 21/02
F28F 21/04 F28F 9/02
H05B 1/02

(21) **23170153.3** (45) 2024-08-21
(54) Stabiliserat system för utgående värmeenergi

(73) Kelvin Thermal Energy, Inc., 250A Eglinton Avenue
East Box 321, Toronto, ON M4P 1K2, CA

(51) **F25B 15/00** (11) **4 092 356**
F25B 15/02 F25B 15/04
F25B 15/06 F28D 9/04
F25B 37/00

(21) **22173689.5** (45) 2024-07-03
(32) 2021-05-20 (33) FR (31) 2105303

(54) Absorptionsmaskin innefattande
spiralplattvärmväxlare

(73) Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies
alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25 rue Leblanc,
75015 Paris, FR

(51) **F28F 9/00** (11) **4 045 863**
B21D 53/02 F28F 9/02
F28F 3/08 F28D 9/00

(21) **20800015.8** (45) 2024-06-19
(32) 2019-10-14 (33) NO (31) 20191221

(54) Värmväxlare

(73) Hydroniq Coolers AS, Ellingsøyvegen 740, 6057
Ellingsøy, NO
Pleat AS, P. B. 130, 4065 Stavanger, NO

(51) **F42B 12/06** (11) **4 014 007**
(21) **20733766.8** (45) 2024-07-31

(32) 2019-08-15 (33) DE (31) 102019121984

(54) Penetrator, användning av en penetrator och
projektil med penetrator

(73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-
Strae 2, 29345 Südheide, DE

(51) **F42B 12/34** (11) **3 721 166**
F42B 33/00

(21) **18825910.5** (45) 2024-07-31
(32) 2017-12-08 (33) DE (31) 102017011359

(54) PROJEKTIL

(73) RWS GmbH, Kronacher Strae 63, 90765 Fürth, DE

(51) **F42C 5/00** (11) **3 899 414**
F42C 15/32 F42C 15/40

F42B 12/62 F42B 12/20
F42B 12/36 F42B 30/08

F42B 21/00 F42C 11/00
F42C 3/00 F42C 13/08

F42C 7/00 F42B 10/48
F42C 9/00 F42C 13/06

(21) **19828294.9** (45) 2024-08-28

(32) 2018-12-19 (33) GB (31) 201820705

(32) 2019-12-05 (33) EP (31) 19275140.2

(32) 2019-12-05 (33) GB (31) 201917753

(32) 2019-12-05 (33) EP (31) 19275141.0

(32) 2019-12-05 (33) GB (31) 201917754

(32) 2019-09-04 (33) GB (31) 201912696

(32) 2018-12-19 (33) EP (31) 18275186.7

(54) FÖRBÄTTRINGAR MED AVSEENDE PÅ EN APPARAT OCH
FÖRFARANDE SOM LÄMPAR SIG FÖR ANVÄNDNING MED
AMMUNITION

(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD,
GB

(51) **F42C 15/40** (11) **3 899 415**
F42B 12/62 F42B 12/20

F42B 12/36 F42B 30/08
F42B 21/00 F42C 3/00

F42C 13/08 F42C 5/00
F42C 7/00 F42B 10/48

F42C 9/00 F42C 13/06

(21) **19828292.3** (45) 2024-08-28

(32) 2019-12-05 (33) EP (31) 19275140.2

(32) 2019-12-05 (33) GB (31) 201917753

(32) 2019-12-05 (33) EP (31) 19275141.0

(32) 2019-12-05 (33) GB (31) 201917754

(32) 2019-09-04 (33) GB (31) 201912696

(32) 2018-12-19 (33) EP (31) 18275186.7

(32) 2018-12-19 (33) GB (31) 201820705

(54) APPARAT OCH FÖRFARANDE SOM LÄMPAR SIG FÖR ANVÄNDNING
MED AMMUNITION

(73) BAE SYSTEMS plc, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD,
GB

(51) **F42D 1/055** (11) **4 143 501**
F42D 5/00 F42D 1/045

F42C 15/42 F42D 5/02

(21) **21705410.5** (45) 2024-06-19

(32) 2020-04-29 (33) NA (31) 20001120

(54) Trådlöst sprängningssystem

(73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The
Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2191

Meddelade europeiska patent 40/2024

Johannesburg, ZA	(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN
(51) F42D 1/055 F42D 1/02	(11) 4 150 290
(21) 21727774.8	(45) 2024-06-19
(32) 2020-05-15 (33) NA	(31) 20001420
(54) Sprängningssystem	
(73) Detnet South Africa (Pty) Ltd, AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2191 Johannesburg, ZA	
(51) G01N 21/90 19839297.9	(11) 3 899 507 (45) 2024-07-17
(32) 2018-12-17 (33) US	(31) 201862780542 P
(54) ARKBELYSNING FÖR PARTIKELDETEKTERING I LÄKEMEDELSBEHÅLLARE	
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US	
(51) G01P 1/02 19700454.2	(11) 3 737 950 (45) 2024-08-14
(32) 2018-01-12 (33) DE	(31) 102018000221
(54) Hastighetssensor med isolerande inre och yttre urtag	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
(51) G01R 31/52 H02J 7/00	(11) 3 859 365 (45) 2024-06-12
(32) 2020-01-30 (33) KR	(31) 20200011185
(54) STRÖMSKYDDSSYSTEM FÖR ENERGILAGRINGSYSTEM	
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu,, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	
(51) G05D 1/00 20867377.2	(11) 4 036 679 (45) 2024-09-04
(32) 2019-09-27 (33) CN	(31) 201910924785
(54) AUTONOM ROBOT, RESVÄGSPLANERINGSMETOD OCH APPARATER DÄRAV SAMT LAGRINGSMEDIA	
(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd, (Non-Small Entity) No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN	
(51) G05D 3/00 21187957.2	(11) 4 001 204 (45) 2024-08-28
(32) 2020-11-16 (33) KR	(31) 20200153047
(54) AUTOMATISKT STYRT FORDON FÖR TRANSPORT AV ELEKTRODSPOLEKÄRNA	
(73) Samsung SDS Co., Ltd., West Campus, Samsung SDS Tower 125 Olympic-ro 35-gil, Songpa-gu, Seoul, KR	
(51) G05D 19/02 F03D 7/02 H02K 5/24	(11) 4 239 436 F16F 15/00
(21) 22159898.0	(45) 2024-07-03
(54) Förfarande för svängningsdämpning av en drivlineanordning	
(73) Wölfel Engineering GmbH & Co. KG., Max-Planck-Strasse 15, 97204 Höchberg, DE	
(51) G06V 10/94 G06V 20/10	(11) 3 783 534 (45) 2024-09-04
(32) 2018-04-19 (33) CN	(31) 201810354642
(54) SJÄLVGÅENDE ANORDNING, SERVER OCH AUTOMATISKT ARBETSSYSTEM DÄRFÖR	
(51) G07F 9/10 G07F 13/06 A47J 31/44	(11) 4 338 138 A47J 31/40
(21) 22723806.0	(45) 2024-09-04
(32) 2021-05-10 (33) IT	(31) 202100011930
(54) VARUAUTOMAT FÖR DRYCKER	
(73) Rheavendors Industries S.p.A., Via Valleggio, 14, 22100 Como, IT	
(51) G08B 17/107 G08B 17/113	(11) 3 816 954 (45) 2024-07-31
(21) 19827345.0	(31) 2018123640
(32) 2018-06-28 (33) JP	
(54) KATASTROFFÖREBYGGANDE ENHET	
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	
(51) G10L 19/02 G10L 21/038	(11) 3 958 258 G10L 19/08
(21) 21194138.0	(45) 2024-06-26
(32) 2013-01-29 (33) CN	(31) 201310034240
(54) FÖRFARANDE FÖR FÖRUTSÄGELSE AV EN BANDBREDDSFÖRLÅNGSNINGSFREKVENSBANDSIGNAL, SAMT AVKODNINGSANORDNING	
(73) Crystal Clear Codec, LLC, Pennzoil Place 700 Milam Street, Suite 1300, Houston, TX 77002, US	
(51) H01J 37/317 H01J 37/30	(11) 3 660 883 (45) 2024-07-17
(21) 19216208.9	(31) 2006868
(32) 2011-05-30 (33) NL	(31) 201161491865 P
(32) 2011-05-31 (33) US	
(54) Apparat med flera delstrålar av laddade partiklar	
(73) ASML Netherlands B.V., P.O. Box 324, 5500 AH Veldhoven, NL	
(51) H01L 23/36 H01L 23/24	(11) 4 057 337 H01L 23/42
(21) 22152268.3	(45) 2024-08-28
(32) 2021-03-09 (33) TW	(31) 110202467 U
(54) ELEKTRONISK ANORDNING ADOPTERANDE VÄRMEAVLEDNINGSTRUKTUR	
(73) Winchain Material Technology Co., Ltd., 1 F., No. 62, Songzhu Street Niaosong District, Kaohsiung City 833169, TW	
(51) H01M 4/13 H01M 4/139 H01M 4/38 H01M 4/36	(11) 3 654 416 H01M 10/052 H01M 10/0565 H01M 4/02
(21) 18877560.5	(45) 2024-08-21
(32) 2017-11-16 (33) KR	(31) 20170153234
(54) POSITIV ELEKTROD FÖR ETT SEKUNDÄRT LITIUMBATTERI, OCH EN METOD FÖR ATT PRODUCERA EN SÅDAN	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	
(51) H01M 4/38 H01M 4/134 H01M 10/0525	(11) 3 748 739 H01M 4/62 H01M 4/02
(21) 19748112.0	(45) 2024-08-21

Meddelade europeiska patent 40/2024

(32) 2018-01-30 (33) JP (31) 2018013997	(21) 19802545.4	(45) 2024-07-31
(54) AKTIVMATERIAL FÖR NEGATIV ELEKTROD FÖR EN SEKUNDÄRCELL SAMT SEKUNDRÄRCELL	(32) 2018-05-16 (33) CN (31) 201810471842	
(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 1-61, Shiromi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, JP	(54) BATTERI OCH BATTERIMEMBRAGM OCH TILLVERKNINGSMETOD DÄRFÖR	(73) Shenzhen Senior Technology Material Co., Ltd., The North Tianyuan Road, Gongming Office, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong 518106, CN
(51) H01M 4/92	(11) 3 942 636	
(21) 20710548.7	(45) 2024-06-26	
(32) 2019-03-18 (33) LU (31) 101157		
(54) METOD FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN STÖTTAD ÄDELMETALL-METALLEGERINGSKOMPOSIT, OCH DEN ERHÅLLNA STÖTTADE ÄDELMETALL-METALLEGERINGSKOMPOSITEN	(51) H01M 50/534	(11) 3 813 178
(73) Kemijski Institut, Hajdrihova 19, 1000 Ljubljana, SI	H01M 50/595	H01M 50/559
	H01M 50/586	H01M 50/536
	H01M 50/545	H01M 10/052
	H01M 10/0587	H01M 50/107
(51) H01M 8/04119	(11) 3 905 400	
H01M 8/0662	B01D 69/08	
B01D 46/00	B01D 63/02	
(21) 19906004.7	(45) 2024-09-11	
(32) 2018-12-28 (33) KR (31) 20180171473		
(54) MEMBRANFUKTARE FÖR BRÄNSLECELL	(21) 19823293.6	(45) 2024-08-21
(73) Kolon Industries, Inc., 110, Magokdong-ro, Gangseo-gu, Seoul 07793, KR	(32) 2018-06-20 (33) JP (31) 2018117009	
	(54) SEKUNDÄRBATTERI MED ICKE-VATTENHALTIG ELEKTROLYT	
	(73) Panasonic Energy Co., Ltd., 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 570-8511, JP	
(51) H01M 10/42	(11) 3 627 615	
H01H 9/02	H02J 7/00	
H01M 10/48	B60L 58/10	
H01H 37/04	B60L 50/64	
B60L 3/00	H01H 35/24	
H01H 37/52	H01H 37/32	
(21) 19198485.5	(45) 2024-07-03	
(32) 2018-09-19 (33) KR (31) 20180112380		
(54) BATTERIPAKET OCH TRANSPORTANORDNING SOM INNEFATTAR BATTERIPAKETET	(51) H02J 3/30	(11) 4 298 706
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro Giheung-gu Yongin-si, Gyeonggi-do, KR	H02J 3/38	H02J 3/48
	(21) 22717135.2	(45) 2024-07-10
	(32) 2021-04-29 (33) EP (31) 21171198	
	(54) STYRARRANGEMANG FÖR ETT VINDKRAFTVERK	
	(73) Siemens Gamesa Renewable Energy A/S, Borupvej 16, 7330 Brande, DK	
(51) H01M 10/643	(11) 4 046 229	
H01M 10/6557		
(21) 20806936.9	(45) 2024-06-12	
(32) 2019-10-18 (33) GB (31) 201915157		
(54) Flexibelt värmeöverföringsmaterial	(51) H02J 50/00	(11) 4 085 508
(73) XEROTECH LIMITED, 4 Carrowmoneash, Oranmore H91 E3TF Galway, IE	H02J 50/10	H02J 50/80
	H02J 50/90	
	(21) 20838551.8	(45) 2024-06-19
	(32) 2020-01-03 (33) DE (31) 102020100075	
	(54) TILLFÖRSELANORDNING, ENERGITILLFÖRSELSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ELEKTRISK ENERGITILLFÖRSEL	
	(73) PohlCon GmbH, Nobelstrae 51, 12057 Berlin, DE	
(51) H01M 50/109	(11) 3 930 085	
H01M 50/145	H01M 50/147	
H01M 50/545	H01M 50/571	
(21) 21171203.9	(45) 2024-07-17	
(32) 2020-06-26 (33) KR (31) 20200078578		
(54) UPPLADDNINGSBART BATTERI	(51) H02N 2/10	(11) 4 038 736
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	H02N 2/12	
	(21) 20793563.6	(45) 2024-06-26
	(32) 2019-10-02 (33) DE (31) 102019126702	
	(54) Rotationsinställningsanordning och förfarande för drift av en sådan rotationsinställningsanordning	
	(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrasse 1, 76228 Karlsruhe, DE	
(51) H01M 50/242	(11) 4 037 083	
H01M 50/249	B60K 1/04	
B60L 3/00	B60L 50/60	
B60L 50/64		
(21) 21154717.9	(45) 2024-07-03	
(54) SKYDDSANORDNING OCH BATTERIHUS SOM INNEFATTAR DENSAMMA	(51) H04L 41/022	(11) 4 213 456
(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR	H04L 41/082	H04L 41/08
	H04L 41/0895	H04L 41/0897
	H04L 41/40	H04L 41/084
	H04L 41/0853	
	(21) 23160669.0	(45) 2024-06-19
	(32) 2017-12-05 (33) US (31) 201762594990 P	
	(54) AUTOMATISERAT SYSTEM FÖR NÄTVERKSÄNDRING	
	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	
(51) H01M 50/454	(11) 3 796 418	
H01M 50/431		
	(51) H04L 67/52	(11) 4 020 939
	H04W 64/00	G01S 5/02
	G01S 5/00	
	(21) 22157627.5	(45) 2024-09-04
	(54) UTVÄRDERING AV IP-PLATS PÅ EN KLIENTENHET	
	(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US	

		mobilkommunikationsnätverk	
(51) H04N 19/11	(11) 3 932 057	(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE	
H04N 19/13	H04N 19/70		
H04N 19/159	H04N 19/593		
(21) 20779704.4	(45) 2024-07-10	(51) H05B 45/10	(11) 4 111 826
(32) 2019-03-23 (33) US	(31) 201962822865 P	H05B 45/325	H05B 45/375
(32) 2019-03-26 (33) US	(31) 201962824282 P	H05B 45/395	
(32) 2019-03-27 (33) US	(31) 201962824360 P	(21) 21705197.8	(45) 2024-08-14
(54) En kodare, en avkodare och motsvarande förfaranden för intra-prediktion		(32) 2020-02-25 (33) EP	(31) 20159267
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN		(54) LED-BELYSNINGSSYSTEM OCH STYRMETOD	
		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(51) H04N 19/436	(11) 3 909 245	(51) H05K 5/02	(11) 3 747 243
H04N 19/17		(21) 19702366.6	(45) 2024-08-07
(21) 20738269.8	(45) 2024-06-19	(32) 2018-01-30 (33) EP	(31) 18154202
(32) 2019-01-09 (33) US	(31) 201962790207 P	(54) DRIVHÖLJE	
(54) TEMPORAL RÖRELSEBEGRÄNSAD DELBILDSSIGNALERING I VIDEOKODNING		(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL	
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN			
(51) H04N 19/52	(11) 3 975 559	(51) H10N 30/87	(11) 3 759 745
H04N 19/55	H04N 19/597	B06B 1/06	H10N 30/853
H04N 19/103	H04N 19/176	H10N 30/076	H10N 30/082
H04N 19/129	H04N 19/124	(21) 19716472.6	(45) 2024-06-12
H04N 19/13	H04N 19/119	(32) 2018-02-28 (33) GB	(31) 201803257
H04N 19/11	H04N 19/134	(54) BILDNING AV PIEZOELEKTRISKA ANORDNINGAR	
H04N 19/51	H04N 19/70	(73) Novosound Ltd, Biocity BoNess Road, Newhouse ML51 5UH, GB	
(21) 21208051.9	(45) 2024-08-14		
(32) 2016-10-04 (33) KR	(31) 20160127893		
(32) 2016-10-06 (33) KR	(31) 20160129391		
(32) 2017-07-17 (33) KR	(31) 20170090621		
(54) Metod och apparat för kodning/avkodning av bilddata			
(73) B1 Institute of Image Technology, Inc., 1213-ho, 525, Gonghangdae-ro, Gangseo-gu, Seoul 07563, KR			
(51) H04N 19/52	(11) 4 002 846		
H04N 19/436			
(21) 21184288.5	(45) 2024-07-24		
(32) 2011-11-11 (33) CN	(31) 201110357726		
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR KODNING OCH AVKODNING AV VIDEOBILD			
(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen Guangdong 518129, CN			
(51) H04N 21/2668	(11) 3 568 990		
H04N 21/262	H04N 21/258		
(21) 18738598.4	(45) 2024-07-17		
(32) 2017-01-11 (33) US	(31) 201715403837		
(54) Molnbaserat beslutttagande för adresserbart tillgångssystem			
(73) Invidi Technologies Corporation, 202 Carnegie Center, Suite 204, Princeton, NJ 08540, US			
(51) H04W 4/50	(11) 3 968 666		
H04W 4/60	H04W 8/20		
H04W 60/04	H04L 41/08		
H04L 67/00	H04W 4/14		
H04W 4/20	H04W 8/18		
(21) 21195496.1	(45) 2024-07-03		
(32) 2020-09-10 (33) FI	(31) 20205874		
(54) Förberedande av en terminalanordning för ett			

-
- (51) **A01G 9/22** (11) **3 654 756**
A01G 9/14
- (21) **18740838.0** (45) 2024-06-12
- (32) 2017-11-02 (33) SE (31) 1751362-3
- (32) 2017-07-17 (33) SE (31) 1750941-5
- (54) Växthusskärm
- (73) AB Ludvig Svensson, 511 82 Kinna, SE
-
- (51) **A61F 13/532** (11) **2 768 456**
A61F 13/537 A61F 13/551
A61F 13/53
- (21) **12773284.0** (45) 2024-06-26
- (32) 2011-10-18 (33) EP (31) 11185607.6
- (54) Vätskeabsorberande artikel
- (73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE
-
- (51) **A61K 39/39** (11) **2 676 679**
A61K 39/09 A61K 39/095
A61K 47/26 A61K 47/64
A61K 47/12 A61K 39/385
A61K 39/00
- (21) **13185292.3** (45) 2024-08-28
- (32) 2006-04-26 (33) US (31) 795261 P
- (54) Användning av preparat för att stabilisera och inhibera utfällning hos immunogena sammansättningar
- (73) Wyeth LLC, 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
-
- (51) **B65D 30/08** (11) **3 450 343**
B65D 33/02 B65D 33/10
- (21) **18189980.8** (45) 2024-06-12
- (32) 2017-08-28 (33) DE (31) 202017105180 U
- (54) BÄRKASSE AV PLAST OCH HÅLLARBAND FÖR EN BÄRKASSE
- (73) Papier-Mettler KG, Hochwaldstrasse 22, 54497 MORBACH, DE
-
- (51) **B65G 1/04** (11) **3 967 629**
- (21) **21203151.2** (45) 2024-06-26
- (32) 2013-08-09 (33) GB (31) 201314313
- (54) LASTHANTERINGSANORDNING FÖR ATT HÄMTA ENHETER FRÅN ETT LAGRINGSSYSTEM
- (73) Ocado Innovation Limited, The IP Department c/o Buildings One & Two Trident Place, Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Tillägg 40/2024

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret

0401984-0	0402002-0	0402004-6	0402034-3	06715833.7	06715872.5	06716088.7	06720264.8
0402104-4	0500225-8	0500327-2	0500332-2	06720697.9	06727538.8	06734728.6	06735368.0
0500404-9	0600228-1	0600310-7	0600311-5	06735761.6	06736390.3	06795121.0	07002169.6
0600313-1	0600330-5	0600332-1	0600428-7	07002197.7	07002225.6	07002346.0	07002575.4
0700232-2	0700282-7	0700355-1	0700356-9	07002766.9	07002787.5	07003173.7	07003264.4
0800318-8	0800374-1	0800414-5	0900139-7	07003420.2	07003533.2	07003543.1	07003688.4
0900191-8	0950053-9	0950082-8	1050116-1	07003700.7	07003824.5	07003956.5	07101896.4
1100127-8	1250125-0	1250146-6	1250151-6	07102230.5	07102303.0	07102766.8	07102894.8
1300102-9	1300126-8	1350113-5	1400065-7	07250514.2	07701771.3	07702299.4	07702501.3
1450141-5	1500099-5	1550124-0	1550196-8	07703240.7	07704449.3	07704648.0	07704830.4
1550197-6	1550203-2	1650127-2	1650160-3	07704831.2	07705131.6	07705373.4	07706107.5
1650178-5	1651230-3	1700018-3	1750160-2	07709298.9	07710612.8	07711167.2	07711561.6
1750179-2	1750190-9	1830049-1	1850127-0	07711651.5	07712231.5	07712727.2	07713915.2
1850154-4	1850179-1	1950116-2	1950166-7	07714417.8	07722932.6	07722940.9	07730950.8
1950254-1	2000031-1	2000037-8	2000040-2	07731038.1	07731599.2	07731629.7	07756896.2
2130052-0	2230039-6			07757331.9	07763094.5	07763385.7	07804708.1
				07811807.2	08001767.6	08001803.9	08011359.0
				08020166.8	08101644.6	08151062.0	08290179.4
				08702741.3	08706487.9	08709180.7	08709507.1

Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret

04018320.4	04018674.4	04018793.2	04018805.4	08709532.9	08709620.2	08710143.2	08710233.1
04019454.0	04019529.9	04019548.9	04019806.1	08710239.8	08710443.6	08712804.7	08715776.4
04019869.9	04020005.7	04020230.1	04020455.4	08715935.6	08716083.4	08716830.8	08718488.3
04020494.3	04020611.2	04077240.2	04077342.6	08718536.9	08725458.7	08726162.4	08729213.2
04103729.2	04103810.0	04103815.9	04103938.9	08730590.0	08730819.3	08762138.9	08762892.1
04103955.3	04104018.9	04254668.9	04254792.7	09001628.8	09001756.7	09002006.6	09002391.2
04255014.5	04255099.6	04255193.7	04291991.0	09002392.0	09002723.6	09002756.6	09007167.1
04292036.3	04292044.7	04292079.3	04396054.1	09151982.7	09153836.3	09158703.0	09172030.0
04405543.2	04462006.0	04737422.8	04739032.3	09177680.7	09705635.2	09707752.3	09707788.7
04739039.8	04742229.0	04743667.0	04744213.2	09707885.1	09708687.0	09709542.6	09710250.3
04745085.3	04748296.3	04748510.7	04748511.5	09710980.5	09711079.5	09711821.0	09711944.0
04748539.6	04761652.9	04761727.9	04762678.3	09712894.6	09712906.8	09713277.3	09713721.0
04762794.8	04762795.5	04763700.4	04763703.8	09713862.2	09714012.3	09715177.3	09716827.2
04763741.8	04763871.3	04763881.2	04763906.7	09717128.4	09718616.7	09719067.2	09719586.1
04763912.5	04764053.7	04764093.3	04764138.6	09720980.3	09779029.9	09785847.6	09788702.0
04764185.7	04764239.2	04764266.5	04764280.6	09839495.0	09840344.7	10001088.3	10001126.1
04764361.4	04764411.7	04764425.7	04764498.4	10001510.6	10001570.0	10001572.6	10001586.6
04764540.3	04764647.6	04764651.8	04764688.0	10001587.4	10010291.2	10012416.3	10153410.5
04766645.8	04767005.4	04767009.6	04767011.2	10154751.1	10173335.0	10176849.7	10179802.3
04767015.3	04767974.1	04768008.7	04768060.8	10185994.0	10250232.5	10425035.2	10702814.4
04768075.6	04768123.4	04769170.4	04769240.5	10703115.5	10703295.5	10704756.5	10705204.5
04769463.3	04771376.3	04771381.3	04771388.8	10705328.2	10705872.9	10706538.5	10719809.5
04771484.5	04771612.1	04771665.9	04771770.7	10735468.0	10736552.0	10741624.0	10741634.9
04771835.8	04771905.9	04772179.0	04772199.8	10741786.7	10741864.2	10741881.6	10743785.7
04772244.2	04772408.3	04772622.9	04772647.6	10746923.1	11000896.8	11001364.6	11001441.2
04774890.0	04775108.6	04778024.2	04779743.6	11001529.4	11153973.0	11156113.0	11175010.5
04779747.7	04779945.7	04780052.9	04780054.5	11175016.2	11175017.0	11702049.5	11702857.1
04780382.0	04780432.3	04780692.2	04780879.5	11703221.9	11703442.1	11703445.4	11704189.7
04780973.6	04780990.0	04781001.5	04781005.6	11704389.3	11704514.6	11704748.0	11705945.1
04781082.5	04781446.2	04781535.2	04781601.2	11706102.8	11706363.6	11707360.1	11707615.8
04782157.4	04782194.7	04782427.1	04782579.9	11707790.9	11708973.0	11712291.1	11713469.2
04782733.2	04786309.7	04786324.6	04786389.9	11713979.0	11719757.4	11739309.0	11740513.4
04786408.7	04786507.6	04809553.3	04809607.7	11745164.1	11745404.1	11746828.0	11747072.4
05002107.0	05002480.1	05003120.2	05003121.0	11747387.6	11747958.4	11748062.4	11748195.2
05003931.2	05004199.5	05022226.4	05250694.6	12001155.6	12006740.0	12151653.8	12151717.1
05704614.6	05706231.7	05706492.5	05706749.8	12154409.2	12154431.6	12155619.5	12178368.2
05707463.5	05707942.8	05708645.6	05708856.9	12702531.0	12702867.8	12703101.1	12703965.9
05709092.0	05709120.9	05711041.3	05711063.7	12705288.4	12705773.5	12705776.8	12706740.3
05711113.0	05711117.1	05712981.9	05713378.7	12706914.4	12707854.1	12708456.4	12708517.3
05713893.5	05717719.8	05723092.2	05726408.7	12709172.6	12709684.0	12711452.8	12711935.2
05728076.0	05804734.1	06002248.0	06002325.6	12711938.6	12712144.0	12741525.5	12741612.1
06002381.9	06002946.9	06003590.4	06124032.1	12745337.1	12746875.9	12749025.8	12749277.5
06250874.2	06450021.8	06704697.9	06704802.5	12751732.4	12754740.4	12757831.8	12867519.6
06704828.0	06705102.9	06706866.8	06707009.4	12868038.6	13000509.3	13000625.7	13153644.3
06708930.0	06709700.6	06710153.5	06714541.7	13153687.2	13153853.0	13154065.0	13154425.6
				13154678.0	13156396.7	13156563.2	13156637.4
				13156986.5	13158396.5	13159904.5	13159905.2

Tillägg 40/2024

13159907.8	13164913.9	13175186.9	13177080.2	18705787.2	18706577.6	18706724.4	18707102.2
13185545.4	13196541.0	13445001.4	13702055.8	18707203.8	18708205.2	18708302.7	18708614.5
13702633.2	13703333.8	13703364.3	13703418.7	18708616.0	18708617.8	18708618.6	18709458.6
13703834.5	13704817.9	13705102.5	13705798.0	18709865.2	18711813.8	18715793.8	18725674.8
13705992.9	13706610.6	13706637.9	13707806.9	18747581.9	18747957.1	18760612.4	18835179.5
13708105.5	13708106.3	13709295.3	13710598.7	19155454.2	19155781.8	19155924.4	19155968.1
13712353.5	13712354.3	13713533.1	13715453.0	19156382.4	19157289.0	19157720.4	19159619.6
13718104.6	13743172.2	13745330.4	13746934.2	19159791.3	19164243.8	19173169.4	19195217.5
13747066.2	13747144.7	13748863.1	13749093.4	19202340.6	19209766.5	19219592.3	19703318.6
13749792.1	13751514.4	13752001.1	13752216.5	19704329.2	19704651.9	19705331.7	19706253.2
13754932.5	13755349.1	13755655.1	14000533.1	19706442.1	19707127.7	19708976.6	19709335.4
14003208.7	14003209.5	14153675.5	14153886.8	19709811.4	19713098.2	19714238.3	19714298.7
14153902.3	14155442.8	14156169.6	14156190.2	19717960.9	19718195.1	19741297.6	19754806.8
14156622.4	14156968.1	14167399.6	14179417.2	20156613.0	20157103.1	20157791.3	20163569.5
14184691.5	14305239.7	14703395.5	14704116.4	20169482.5	20172869.8	20182430.7	20705899.1
14704640.3	14705409.2	14705413.4	14705771.5	20706593.9	21708172.8		
14706196.4	14706498.4	14706504.9	14706551.0				
14706594.0	14706762.3	14707644.2	14708116.0				
14708408.1	14708474.3	14708664.9	14709476.7				
14709783.6	14710013.5	14713191.6	14716982.5				
14723500.6	14751345.1	14751431.9	14754032.2				
14754414.2	14754757.4	14756297.9	14756969.3				
14757377.8	14761099.2	14775377.6	14791474.1				
15152055.8	15153746.1	15153878.2	15155562.0				
15155729.5	15155748.5	15156832.6	15182048.7				
15196901.1	15703457.0	15703986.8	15704205.2				
15705198.8	15705271.3	15706029.4	15706124.3				
15706370.2	15706611.9	15707477.4	15707759.5				
15708157.1	15708375.9	15709280.0	15709293.3				
15709419.4	15710908.3	15711292.1	15714021.1				
15714675.4	15715964.1	15720580.8	15742584.4				
15745937.1	15746948.7	15746966.9	15748836.2				
15751300.3	15751532.1	15751885.3	15754783.7				
15757708.1	15761359.7	15764694.4	15793417.5				
15881343.6	16000231.7	16154476.2	16154783.1				
16155076.9	16155313.6	16156419.0	16156722.7				
16157736.6	16168358.6	16179583.6	16179974.7				
16196732.8	16207139.3	16207142.7	16207143.5				
16382042.6	16382043.4	16382047.5	16450003.5				
16702746.5	16702919.8	16702945.3	16703053.5				
16704709.1	16704789.3	16705139.0	16705157.2				
16705982.3	16706207.4	16706620.8	16706635.6				
16706807.1	16706898.0	16707699.1	16707904.5				
16708244.5	16708352.6	16708441.7	16709488.7				
16709489.5	16710678.0	16713987.2	16718990.1				
16719949.6	16746253.0	16746839.6	16747310.7				
16748477.3	16748764.4	16752799.3	16752852.0				
16761395.9	16888678.6	17000171.3	17000246.3				
17152300.4	17153994.3	17154275.6	17154790.4				
17154810.0	17155209.4	17155291.2	17155393.6				
17155458.7	17155653.3	17156185.5	17156731.6				
17156818.1	17156932.0	17157157.3	17157397.5				
17702623.4	17702873.5	17704016.9	17704041.7				
17704271.0	17705084.6	17705093.7	17705574.6				
17705662.9	17705842.7	17705972.2	17706422.7				
17706424.3	17706772.5	17707388.9	17707552.0				
17709017.2	17709601.3	17710087.2	17710133.4				
17711573.0	17747852.6	17749830.0	17757311.0				
17757335.9	17769509.5	17896492.0	18154844.7				
18155132.6	18155165.6	18155320.7	18155437.9				
18155544.2	18156008.7	18156275.2	18158204.0				
18158648.8	18159738.6	18163914.7	18164225.7				
18166968.0	18173135.7	18179619.4	18183934.1				
18189244.9	18189245.6	18192596.7	18192598.3				
18192603.1	18192867.2	18211106.2	18215988.9				
18703577.9	18703749.4	18704955.6	18705786.4				

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
8				-	-	H04N	19/176
8 Rivers Capital, LLC	21196351.7	F02C	3/34	-	-	H04N	19/129
				-	-	H04N	19/124
				-	-	H04N	19/13
				-	-	H04N	19/119
				-	-	H04N	19/11
A				-	-	H04N	19/134
AB Ludvig Svensson	18740838.0	A01G	9/22	-	-	H04N	19/51
-	-	A01G	9/14	-	-	H04N	19/70
Abrahamssons Hantverk- & Fastighetsservice AB	2430459-4	-	-	BACKFOLK Kaj	2250127-4	D21H	19/12
Acadia	2430469-3	-	-	-	-	D21H	17/15
Acadia Pharmaceuticals Inc.	2430468-5	-	-	-	-	D21H	17/64
AGC Inc.	2430460-2	-	-	-	-	C08J	5/04
Aktivvera Sverige AB	2430462-8	-	-	-	-	D21H	11/18
Alhafari Abdunasser	2430456-0	-	-	Bactiguard AB	2450900-2	-	D21H 17/14
ALSTOM Holdings	22171095.7	B61G	7/02	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2251324-6	B62D	55/135
Amgen Inc.	19839297.9	G01N	21/90	-	-	B62D	55/14
Andrasko Jan	2150438-6	A61B	5/097	-	-	B62D	55/32
-	-	A61B	5/08	BAE SYSTEMS plc	19828294.9	F42C	5/00
-	-	G01N	1/22	-	-	F42C	15/32
-	-	G01N	30/00	-	-	F42C	15/40
-	-	G01N	33/497	-	-	F42B	12/62
Andrasko Ludmila	2150438-6	A61B	5/097	-	-	F42B	12/20
-	-	A61B	5/08	-	-	F42B	12/36
-	-	G01N	1/22	-	-	F42B	30/08
-	-	G01N	30/00	-	-	F42B	21/00
-	-	G01N	33/497	-	-	F42C	11/00
Andritz Oy	1951194-8	D21C	11/06	-	-	F42C	3/00
-	-	B01D	9/00	-	-	F42C	13/08
-	-	C01D	5/00	-	-	F42C	7/00
APR Technologies AB	2450895-4	-	-	-	-	F42B	10/48
ArcelorMittal	19716573.1	C21D	7/13	-	-	F42C	9/00
-	-	C21D	1/19	-	-	F42C	13/06
-	-	C21D	1/20	-	19828292.3	F42C	15/40
-	-	C22C	38/00	-	-	F42B	12/62
-	-	C22C	38/02	-	-	F42B	12/20
-	-	C22C	38/06	-	-	F42B	12/36
-	-	C22C	38/42	-	-	F42B	30/08
-	-	C22C	38/44	-	-	F42B	21/00
-	-	C22C	38/46	-	-	F42C	3/00
-	-	C22C	38/48	-	-	F42C	13/08
-	-	C22C	38/50	-	-	F42C	5/00
-	-	C22C	38/54	-	-	F42C	7/00
-	-	C22C	38/58	-	-	F42B	10/48
ASML Netherlands B.V.	19216208.9	H01J	37/317	-	-	F42C	9/00
-	-	H01J	37/30	-	-	F42C	13/06
ASSA ABLOY AB	2450892-1	-	-	Bahy Mazen	2230287-1	B25B	23/14
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2430466-9	-	-	-	-	G01B	17/00
Atlas Copco Industrial Technique AB	2430455-2	-	-	-	-	G01L	5/24
-	2230287-1	B25B	23/14	-	-	G06N	20/00
-	-	G01B	17/00	BASF SE	21778033.7	C01G	53/00
-	-	G01L	5/24	-	-	H01M	4/00
-	-	G06N	20/00	-	12773284.0	A61F	13/532
-	-	G06N	3/02	-	-	A61F	13/537
				-	-	A61F	13/551
				-	-	A61F	13/53
				Bergander Björn	2230292-1	E04F	13/08
				-	-	E06B	3/54
B				Bergholtz Lars	2330112-0	B31F	1/20
B1 Institute of Image Technology, Inc.	21208051.9	H04N	19/52	-	-	B32B	29/08
-	-	H04N	19/55	-	-	D21F	11/12
-	-	H04N	19/597	-	-	B31F	5/04
-	-	H04N	19/103				

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 3/26	-	-	H04L 67/12
BICALHO Leandro Seixas	2450839-2	B03D 1/01	-	-	H04W 4/90
-	-	B03D 1/008	-	-	H04W 76/50
-	-	B03D 1/02	C		
-	-	B03D 101/02	CARLSSON Magnus	2350024-2	H05K 9/00
-	-	B03D 103/04	-	-	B29C 70/88
-	-	B03D 103/06	Caterpillar SARL	20842196.6	B60P 1/00
BicycleTx Limited	22161978.6	A61K 47/64	-	-	B60P 1/16
-	-	A61K 47/62	Clariant International Ltd	2450839-2	B03D 1/01
-	-	C07K 7/08	-	-	B03D 1/008
-	-	A61P 35/00	-	-	B03D 1/02
-	-	A61K 38/05	-	-	B03D 101/02
-	-	A61K 38/10	-	-	B03D 103/04
Board of Regents, The University of Texas System	15834988.6	C12N 9/14	-	-	B03D 103/06
-	-	A61K 35/14	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	22173689.5	F25B 15/00
-	-	A61K 38/46	-	-	F25B 15/02
-	-	A61K 39/395	-	-	F25B 15/04
-	-	A61K 38/00	-	-	F25B 15/06
-	-	C07K 16/28	-	-	F28D 9/04
-	-	C12N 9/96	-	-	F25B 37/00
-	-	A61K 47/60	Coraflo Ltd.	16718724.4	A61M 1/36
-	-	A61K 35/17	-	-	A61B 17/34
Borealis AG	21725205.5	C08L 23/08	-	-	A61M 16/04
-	-	C08K 3/04	Corelex Shin-Ei Co., Ltd.	19819691.7	B65B 11/58
-	19166155.2	C08L 23/12	-	-	B65B 11/02
-	-	C08F 110/06	-	-	B65B 25/14
-	-	C08F 210/06	-	-	B65B 35/50
Boston Scientific Scimed Inc.	19207123.1	A61B 17/00	-	-	B65D 71/00
-	-	A61B 17/32	Crystal Clear Codec, LLC	21194138.0	G10L 19/02
-	-	A61B 17/34	-	-	G10L 21/038
-	-	A61B 18/14	-	-	G10L 19/08
-	-	A61B 17/11	CSEMEZ Zoltan	2250516-8	F16D 66/02
BRAATHEN Thor Frölich	2350875-7	B21C 37/08	-	-	B60T 17/22
-	-	B21D 11/06	-	-	F16D 55/02
-	-	B21D 53/06	-	-	F16D 65/52
-	-	B23P 15/26	CYTIVA BIOPROCESS R&D AB	2450896-2	-
-	-	F28D 1/047	Cytiva Sweden AB	18704897.0	B01D 15/20
-	-	F28D 7/02	-	-	A61L 2/08
British Columbia Cancer Agency Branch	21212648.6	C07D 233/60	-	-	G01N 30/56
-	-	C07D 249/04	-	19832081.4	B29C 65/18
-	-	C07D 265/30	-	-	B29C 65/04
-	-	C07D 295/088	-	-	B29C 65/14
-	-	A61K 31/4164	-	-	B29C 65/16
-	-	A61K 31/4192	-	-	B29C 65/82
-	-	A61K 31/495	D		
-	-	A61K 51/04	Daido Steel Co., Ltd.	22198338.0	C22C 30/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C22C 38/02
-	-	A61K 31/5375	-	-	C22C 38/04
-	-	C07B 59/00	-	-	C22C 38/10
Bäcklund Tomas	2350218-0	A61B 5/00	-	-	C22C 38/12
-	-	A61B 8/00	-	-	B22F 1/00
-	-	G01N 21/25	-	-	C22C 33/02
-	-	G01N 21/65	-	-	B22F 9/08
-	-	G01N 21/956	-	-	B22F 10/25
-	-	G01N 29/00	-	-	B33Y 70/00
-	-	G01N 33/48	DA SILVA Wagner Claudio	2450839-2	B03D 1/01
BÖRJESSON REIDEVALL Martin	2251035-8	G08B 21/02	-	-	B03D 1/008
-	-	A61B 5/00	-	-	B03D 1/02
-	-	G08B 21/04	-	-	
-	-	G08B 25/00	-	-	

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B03D 101/02	-	-	B29C 48/275
-	-	B03D 103/04	Evonik Operations GmbH	17158653.0	C08G 73/02
-	-	B03D 103/06	-	-	C08G 81/02
Dermapharm AG	16179093.6	A61F 7/02	-	-	C08G 63/06
Detnet South Africa (Pty) Ltd	21705410.5	F42D 1/055	-	-	C08G 63/08
-	-	F42D 5/00	Exentis Knowledge GmbH	19170345.3	B41F 15/08
-	-	F42D 1/045	-	-	B29C 64/00
-	-	F42C 15/42	-	-	B41F 15/16
-	-	F42D 5/02	-	-	B41F 15/18
-	21727774.8	F42D 1/055	-	-	B41F 15/18
-	-	F42D 1/02	-	19170348.7	B41F 15/08
Dexcom, Inc.	21188205.5	A61B 5/00	-	-	B41F 15/16
-	-	A61B 5/145	-	-	B41F 15/18
-	-	A61B 5/1486	-	-	B33Y 80/00
-	-	A61B 17/34	-	-	B29C 64/00
Dickner Allan	2350679-3	G01M 99/00	F		
-	-	G01M 1/16	FASSELAND MEKANISKE VERKSTED AS	2050544-2	E02B 5/08
-	-	B65D 71/00	-	-	B01D 29/44
dormakaba Schweiz AG	21212254.3	E05B 27/00	-	-	B01D 35/18
-	-	E05B 47/06	Fasseländ Johan Arnt	2050544-2	E02B 5/08
-	-	E05B 9/08	-	-	B01D 29/44
-	-	E05B 11/00	-	-	B01D 35/18
-	-	E05B 15/16	Filipov Aleksandar	2350080-4	G07C 5/00
-	-	E05B 17/00	-	-	G06F 8/35
E			-	-	G06F 8/65
EBELIN Elisabet	2350241-2	A47D 13/02	-	-	G07C 5/08
Eberspächer Controls Landau GmbH & Co. KG	21173221.9	B60R 16/03	Flozell enskild firma	2200128-3	C01B 32/324
-	-	H02J 7/00	-	-	C02F 1/52
-	-	H02J 7/14	-	-	C02F 11/00
-	-	H02J 7/34	G		
Edström Urban	2350218-0	A61B 5/00	Gambro Lundia AB	19722628.5	A61M 5/44
-	-	A61B 8/00	-	-	A61M 1/16
-	-	G01N 21/25	Genethon	18736914.5	A61K 38/00
-	-	G01N 21/65	-	-	A61K 48/00
-	-	G01N 21/956	-	-	C07K 14/47
-	-	G01N 29/00	Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG	19206226.3	B29C 65/82
-	-	G01N 33/48	-	-	G01N 29/04
Elfa International AB	2251426-9	B65D 21/02	-	-	G01N 29/44
-	-	A47B 55/02	-	-	B29C 65/34
-	-	A47B 88/00	GEZE GmbH	18171623.4	E05C 9/18
ELSTORPFF Dr. Marc-Gregory	2250516-8	F16D 66/02	-	-	E05C 9/04
-	-	B60T 17/22	-	-	E05B 15/10
-	-	F16D 55/02	-	-	E05B 17/20
-	-	F16D 65/52	Gilharry Rodyn	2250873-3	H01M 50/289
EMKA Beschlagteile GmbH & Co. KG	21724226.2	E05D 7/10	-	-	H01M 10/658
-	-	E05B 63/00	-	-	H01M 50/383
-	-	E05C 9/02	Google LLC	23160669.0	H04L 41/022
-	-	E05C 9/18	-	-	H04L 41/082
-	-	E05D 15/50	-	-	H04L 41/08
Emmoth Magnus	2051209-1	A61M 1/00	-	-	H04L 41/0895
EnginZyme AB	2430460-2	-	-	-	H04L 41/0897
Epiroc Drilling Tools Aktiebolag	2430461-0	-	-	-	H04L 41/40
EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Gesellschaft m.b.H.	20723262.0	B29B 7/42	-	-	H04L 41/084
-	-	B29B 7/60	-	-	H04L 41/0853
-	-	B29B 7/66	-	22157627.5	H04L 67/52
-	-	B29B 7/88	-	-	H04W 64/00
-	-	B29C 48/505	-	-	G01S 5/02
-	-	B29C 48/60	Gort-Barten, Alex	14756096.5	G01S 5/00
			Gort-Barten, Leslie	14756096.5	A47J 37/08
			Grail, Inc.	18744023.5	A47J 37/08
					C12Q 1/68

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 33/574	-	-	F28D 9/00
Grespo AB	18178948.8	A61K 38/46	Hök Bertil	2150754-6	A42B 3/04
-	-	A61K 38/47	-	-	A61B 5/00
-	-	A61K 38/48	-	-	A61B 5/08
-	-	A61K 38/54	-	-	A61B 10/00
-	-	A61K 45/06	-	-	G01N 33/497
-	-	A61K 31/194	-	-	G01N 33/98
-	-	A61P 21/00	I		
-	-	A61P 25/00	IKEA Supply AG	2350679-3	G01M 99/00
-	-	A61P 25/14	-	-	G01M 1/16
-	-	A61P 25/16	-	-	B65D 71/00
-	-	A61P 25/18	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)	18736914.5	A61K 38/00
-	-	A61P 25/22	-	-	A61K 48/00
-	-	A61P 3/02	-	-	C07K 14/47
-	-	A61P 25/24	Inter IKEA Systems B.V.	2450904-4	-
-	-	A61P 25/28	Invidi Technologies Corporation	18738598.4	H04N 21/2668
-	-	A61P 27/02	-	-	H04N 21/262
-	-	A61P 43/00	-	-	H04N 21/258
-	-	A61P 9/10	IVes, LLC	21883654.2	A61N 1/36
GROSSMANN Adriana	2450839-2	B03D 1/01	-	-	A61N 1/05
-	-	B03D 1/008	-	-	A61N 1/04
-	-	B03D 1/02	-	-	A61N 1/372
-	-	B03D 101/02	J		
-	-	B03D 103/04	Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	18153008.0	A61K 9/00
-	-	B03D 103/06	-	-	A61K 9/14
H			-	-	A61K 31/00
HALLENDORFF PER	2051273-7	B65B 59/00	-	-	A61K 31/505
-	-	B65B 43/08	-	-	A61P 31/12
Hamm AG	20207726.9	E01C 19/20	-	-	A61P 31/18
-	-	F16M 11/22	Jiangsu Senior New Material Technology Co., Ltd	19802545.4	H01M 50/454
-	-	F16M 11/38	-	-	H01M 50/431
-	23165006.0	E01C 19/23	JML Innovation AB	2330112-0	B31F 1/20
-	-	E01C 19/28	-	-	B32B 29/08
-	-	F16N 9/02	-	-	D21F 11/12
Hartman Florian	2250873-3	H01M 50/289	-	-	B31F 5/04
-	-	H01M 10/658	-	-	B32B 3/26
-	-	H01M 50/383	Johansson Tornéus Daniel	2350237-0	G02B 27/01
HEISKANEN Isto	2250127-4	D21H 19/12	-	-	G02C 5/00
-	-	D21H 17/15	-	-	G02C 11/04
-	-	D21H 17/64	JOUTSIMO Marjukka	1951194-8	D21C 11/06
-	-	C08J 5/04	-	-	B01D 9/00
-	-	D21H 11/18	-	-	C01D 5/00
-	-	D21H 17/14	Jungheinrich Aktiengesellschaft	19218183.2	B65G 1/04
F. Hoffmann-La Roche AG	23175596.8	A61B 5/145	-	-	B65G 57/30
-	-	A61B 5/1486	-	-	B65G 60/00
-	23175598.4	A61B 5/145	Järemo Vårdbolag AB	2450906-9	-
-	-	A61B 5/1486	K		
-	23152543.7	C12N 15/113	KARLSSON David	2251035-8	G08B 21/02
HOLMQVIST Monique	2350241-2	A47D 13/02	-	-	A61B 5/00
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	20779704.4	H04N 19/11	-	-	G08B 21/04
-	-	H04N 19/13	-	-	G08B 25/00
-	-	H04N 19/70	-	-	H04L 67/12
-	-	H04N 19/159	-	-	H04W 4/90
-	-	H04N 19/593	-	-	H04W 76/50
-	20738269.8	H04N 19/436	Kelvin Thermal Energy, Inc.	23170153.3	F24H 7/00
-	-	H04N 19/17	-	-	F28D 20/00
-	21184288.5	H04N 19/52	-	-	
-	-	H04N 19/436	-	-	
Hydrogen Energy Scandinavia AB	2450903-6	-	-	-	
Hydroniq Coolers AS	20800015.8	F28F 9/00	-	-	
-	-	B21D 53/02	-	-	
-	-	F28F 9/02	-	-	
-	-	F28F 3/08	-	-	

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F28F 21/02	-	-	D21C 11/04
-	-	F28F 21/04	-	-	D21C 11/12
-	-	F28F 9/02	-	2350236-2	C04B 2/10
-	-	H05B 1/02	-	-	B01J 6/00
Kemijski Institut	20710548.7	H01M 4/92	-	-	B01J 19/08
KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	2250516-8	F16D 66/02	-	-	C04B 7/46
-	-	B60T 17/22	-	-	D21C 11/00
-	-	F16D 55/02	-	-	D21C 11/04
-	-	F16D 65/52	-	2350234-7	D21C 11/04
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	20733208.1	B60W 50/023	-	-	B01J 6/00
-	-	B60R 16/033	-	-	C04B 2/04
-	-	B60W 10/184	-	-	C04B 2/10
-	-	B60W 10/20	-	-	C04B 7/46
-	21204888.8	F16D 65/00	-	-	D21C 11/00
-	-	F16D 65/092	-	-	D21C 11/12
-	19700454.2	G01P 1/02	Lindahl Olof	2350218-0	A61B 5/00
Kolon Industries, Inc.	19906004.7	H01M 8/04119	-	-	A61B 8/00
-	-	H01M 8/0662	-	-	G01N 21/25
-	-	B01D 69/08	-	-	G01N 21/65
-	-	B01D 46/00	-	-	G01N 21/956
-	-	B01D 63/02	-	-	G01N 29/00
Komatsu Forest AB	2430464-4	-	Lindmark Mikael	2350679-3	G01N 33/48
Komatsu Ltd.	19826560.5	E02F 9/26	-	-	G01M 99/00
-	-	E02F 3/43	-	-	G01M 1/16
-	-	G01G 19/08	-	-	B65D 71/00
-	-	G01G 19/44	LI Qi	2250510-1	C25B 9/23
-	-	G01G 19/52	-	-	C25B 11/031
-	-	G01L 13/00	-	-	H01M 8/1004
KOMPERDELL Sportartikel Gesellschaft m.b.H.	19214861.7	A63C 11/22	-	-	C25B 1/04
-	-	A45B 9/00	Ljungblad Jonas	2150754-6	A42B 3/04
-	-	A45B 7/00	-	-	A61B 5/00
KOTANA Geza	2250516-8	F16D 66/02	-	-	A61B 5/08
-	-	B60T 17/22	-	-	A61B 10/00
-	-	F16D 55/02	-	-	G01N 33/497
-	-	F16D 65/52	-	-	G01N 33/98
L			Lundeberg Thomas	2150438-6	A61B 5/097
LAMELEY Emma	2350241-2	A47D 13/02	-	-	A61B 5/08
LEGNA MEDIKAL TEKNOLOJI SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	20925790.6	A61F 5/44	-	-	G01N 1/22
Lekås Johan	2430458-6	-	-	-	G01N 30/00
LG Energy Solution, Ltd.	18877560.5	H01M 4/13	-	-	G01N 33/497
-	-	H01M 4/139	LUNDKVIST Roland	2350231-3	C04B 2/10
-	-	H01M 10/052	-	-	B01J 6/00
-	-	H01M 4/38	-	-	B01J 6/00
-	-	H01M 10/0565	-	-	C04B 7/46
-	-	H01M 4/36	-	-	D21C 11/00
-	-	H01M 4/02	-	-	D21C 11/04
LIMEARC PROCESS AB	2350231-3	C04B 2/10	-	-	D21C 11/12
-	-	B01J 6/00	-	2350236-2	C04B 2/10
-	-	C04B 7/46	-	-	B01J 6/00
-	-	D21C 11/00	-	-	B01J 19/08
-	-	D21C 11/04	-	-	C04B 7/46
-	-	D21C 11/12	-	-	D21C 11/00
-	2350235-4	C04B 2/10	-	-	D21C 11/04
-	-	B01J 6/00	-	-	D21C 11/04
-	-	B01J 19/08	-	-	D21C 11/12
-	-	C04B 7/46	-	2350234-7	D21C 11/04
-	-	D21C 11/00	-	-	B01J 6/00
-	-	D21C 11/04	-	-	C04B 2/04
-	-	D21C 11/12	-	-	C04B 2/10

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C04B 7/46	-	-	A47B 88/00
-	-	D21C 11/00	Nolato	2350024-2	H05K 9/00
-	-	D21C 11/12	Silikonteknik AB	-	-
LYYTIKÄINEN Katja	2250127-4	D21H 19/12	-	-	B29C 70/88
-	-	D21H 17/15	Nor2 AB	2350239-6	G06F 8/76
-	-	D21H 17/64	-	-	G06F 9/455
-	-	C08J 5/04	-	-	H04L 67/10
-	-	D21H 11/18	-	-	G06F 8/41
-	-	D21H 17/14	Norén Per	2430470-1	-
M			NORTHVOLT AB	2430465-1	-
Malmström Johan	2330110-4	A61F 2/28	-	2430454-5	-
-	-	A61C 8/00	-	2250873-3	H01M 50/289
-	-	A61F 2/30	-	-	H01M 10/658
MAN Energy Solutions SE	19772716.7	B23P 6/02	-	-	H01M 50/383
-	-	B23P 19/04	Novelis, Inc.	21711138.4	C22C 21/04
-	-	B25B 1/22	-	-	C22C 21/06
-	-	B25B 5/14	-	-	C22C 21/08
-	-	B25H 5/00	-	-	C22F 1/043
-	-	B25H 1/00	-	-	C22F 1/047
Mankiewicz Gebr.&Co. (GmbH&CO. KG)	18714432.4	C08G 18/12	-	-	C22F 1/05
-	-	C09D 175/06	-	-	C22C 21/02
-	-	C08G 18/38	Novosound Ltd	19716472.6	H10N 30/87
-	-	C08G 18/42	-	-	B06B 1/06
-	-	C08G 18/44	-	-	H10N 30/853
-	-	C08G 18/73	-	-	H10N 30/076
manroland Goss web systems GmbH	23171155.7	B41F 13/00	-	-	H10N 30/082
-	-	B41F 13/02	Nowacki Jan-Erik	2400101-8	-
-	-	B41F 13/08	O		
-	-	B41F 25/00	Ocado Innovation Limited	21203151.2	B65G 1/04
-	-	B41F 17/02	OPTIBINARY AB	2051273-7	B65B 59/00
-	-	B41F 19/00	-	-	B65B 43/08
-	-	B41F 13/56	Optos PLC	22164712.6	A61B 5/00
-	-	B41F 13/64	-	-	A61B 3/10
-	-	B65H 45/28	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	16788794.2	C07D 401/14
-	-	B65H 45/06	-	-	A61P 35/00
Marel France	18780178.2	A22C 7/00	-	-	A61K 31/4035
-	20709764.3	A23P 30/10	-	-	C07D 471/08
-	-	A22B 1/00	-	-	C07D 471/04
-	-	A22C 5/00	-	-	C07D 417/14
-	-	A22C 7/00	-	-	C07D 409/14
Marel Further Processing B.V.	20709764.3	A23P 30/10	-	-	C07D 403/14
-	-	A22B 1/00	-	-	C07D 413/14
-	-	A22C 5/00	-	-	C07D 405/14
-	-	A22C 7/00	-	-	A61K 31/444
Maschio Gaspardo S.p.A.	21751615.2	A01B 3/46	-	-	A61K 31/5377
Medcer AB	2330110-4	A61F 2/28	-	-	A61K 31/506
-	-	A61C 8/00	-	-	A61K 31/541
-	-	A61F 2/30	-	-	C07D 513/04
METSÄMUURONEN Niko	1951194-8	D21C 11/06	-	-	C07D 498/22
-	-	B01D 9/00	-	-	C07D 497/08
-	-	C01D 5/00	-	-	C07D 403/04
Mexichem Fluor S.A. de C.V.	20705251.5	C09K 5/04	-	-	C07D 487/04
N			-	-	A61K 31/553
NAJAFI KRISTENSEN Niklas	2350241-2	A47D 13/02	-	-	A61K 31/55
Najell AB	2350241-2	A47D 13/02	OUDJANE Kamel	2450885-5	F02N 11/08
NESTE OYJ	2450894-7	-	-	-	B60W 30/18
Nikkiso Co., Ltd.	19796774.8	A61M 1/36	-	-	B60W 50/00
Nilsson Peter	2251426-9	B65D 21/02	-	-	G06V 20/58
-	-	A47B 55/02	P		
			Palm Lars	2330112-0	B31F 1/20
			-	-	B32B 29/08
			-	-	D21F 11/12
			-	-	B31F 5/04

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 3/26	-	-	G06V 20/58
Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	19827345.0	G08B 17/107	R		
-	-	G08B 17/113	RAAB Klaus	2450839-2	B03D 1/01
-	19748112.0	H01M 4/38	-	-	B03D 1/008
-	-	H01M 4/134	-	-	B03D 1/02
-	-	H01M 4/62	-	-	B03D 101/02
-	-	H01M 10/0525	-	-	B03D 103/04
-	-	H01M 4/02	-	-	B03D 103/06
Panasonic Energy Co., Ltd.	19823293.6	H01M 50/534	Ramot at Tel-Aviv University Ltd.	20180945.6	A61K 31/4045
-	-	H01M 50/595	-	-	A61K 38/05
-	-	H01M 50/559	-	-	A61P 27/02
-	-	H01M 50/586	-	-	A61K 38/02
-	-	H01M 50/536	-	-	A61P 43/00
-	-	H01M 50/545	-	-	A61P 27/06
-	-	H01M 10/052	Raytheon Company	22729374.3	F16C 11/04
-	-	H01M 10/0587	-	-	F42B 15/34
-	-	H01M 50/107	-	-	B64C 7/00
Papier-Mettler KG	18189980.8	B65D 30/08	Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG	19741978.1	B22D 41/24
-	-	B65D 33/02	-	-	B22D 41/34
-	-	B65D 33/10	-	-	B22D 41/38
Peratech IP Ltd	2450899-6	-	REILAMA Ismo	1951194-8	D21C 11/06
Persson Jan Anders	2400099-4	-	-	-	B01D 9/00
PETTERSSON Simon	2350024-2	H05K 9/00	-	-	C01D 5/00
-	-	B29C 70/88	Remotive Labs AB	2350080-4	G07C 5/00
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	20793563.6	H02N 2/10	-	-	G06F 8/35
-	-	H02N 2/12	-	-	G06F 8/65
PINSALUS AB	2150438-6	A61B 5/097	-	-	G07C 5/08
-	-	A61B 5/08	Revilla Fabian	2230287-1	B25B 23/14
-	-	G01N 1/22	-	-	G01B 17/00
-	-	G01N 30/00	-	-	G01L 5/24
-	-	G01N 33/497	-	-	G06N 20/00
Plantma AB	1950997-5	A01C 11/02	-	-	G06N 3/02
-	-	A01B 79/00	Rheavendors Industries S.p.A.	22723806.0	G07F 9/10
PLATEN Tobias	2450839-2	B03D 1/01	-	-	G07F 13/06
-	-	B03D 1/008	-	-	A47J 31/40
-	-	B03D 1/02	-	-	A47J 31/44
-	-	B03D 101/02	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	20733766.8	F42B 12/06
-	-	B03D 103/04	RIBERO Raphael	2450885-5	F02N 11/08
-	-	B03D 103/06	-	-	B60W 30/18
Pleat AS	20800015.8	F28F 9/00	-	-	B60W 50/00
-	-	B21D 53/02	-	-	G06V 20/58
-	-	F28F 9/02	ROEQ ApS	2450905-1	-
-	-	F28F 3/08	ROLLO Pedro Martins de Almeida	2450839-2	B03D 1/01
-	-	F28D 9/00	-	-	B03D 1/008
PohlCon GmbH	20838551.8	H02J 50/00	-	-	B03D 1/02
-	-	H02J 50/10	-	-	B03D 101/02
-	-	H02J 50/80	-	-	B03D 103/04
-	-	H02J 50/90	-	-	B03D 103/06
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd	20867377.2	G05D 1/00	Rottefella AS	17832585.8	A63C 9/086
-	19788531.2	G06V 10/94	-	-	A63C 9/20
-	-	G06V 20/10	-	-	A63C 9/00
PowerCell Sweden AB	2430463-6	-	ROWA Andreas	2251324-6	B62D 55/135
Pucilowski Mateusz	2251439-2	F02M 43/04	-	-	B62D 55/14
-	-	F02M 61/18	-	-	B62D 55/32
-	-	F02F 3/28	RWS GmbH	18825910.5	F42B 12/34
Q			-	-	F42B 33/00
QleanAir Scandinavia AB	2400104-2	-	S		
QUIBRIAC Yann	2450885-5	F02N 11/08	SABIC Global Technologies B.V.	20701074.5	C10G 57/02
-	-	B60W 30/18	-	-	C10G 69/12
-	-	B60W 50/00			

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
SALMENOJA Keijo	1951194-8	D21C 11/06	-	-	G01N 33/98
-	-	B01D 9/00	-	21742195.7	A61B 5/08
-	-	C01D 5/00	-	-	B60K 28/06
Samsung SDS Co., Ltd.	21187957.2	G05D 3/00	-	-	B60W 40/08
Samsung SDI Co., Ltd.	19198485.5	H01M 10/42	-	-	B60K 37/00
-	-	H01H 9/02	Shanghai de Novo Pharmatech Co., Ltd.	19861381.2	B60W 50/14
-	-	H02J 7/00	-	-	C07H 21/02
-	-	H01M 10/48	-	-	C07H 21/00
-	-	B60L 58/10	-	-	A61K 31/7076
-	-	H01H 37/04	-	-	A61K 31/708
-	-	B60L 50/64	-	-	A61K 39/00
-	-	B60L 3/00	-	-	A61K 39/39
-	-	H01H 35/24	-	-	A61K 45/06
-	-	H01H 37/52	-	-	A61P 17/06
-	-	H01H 37/32	-	-	A61P 19/02
-	21154450.7	G01R 31/52	-	-	A61P 31/12
-	-	H02J 7/00	-	-	A61P 31/14
-	21171203.9	H01M 50/109	-	-	A61P 31/20
-	-	H01M 50/145	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 50/147	-	-	A61P 35/02
-	-	H01M 50/545	-	-	A61P 37/06
-	-	H01M 50/571	-	-	A61P 31/18
-	21154717.9	H01M 50/242	-	-	A61P 37/00
-	-	H01M 50/249	-	-	A61K 31/7084
-	-	B60K 1/04	Shenzhen Rock Times Technology Co., Ltd.	21195129.8	A47L 11/40
-	-	B60L 3/00	-	-	-
-	-	B60L 50/60	Shenzhen Senior Technology Material Co., Ltd.	17894671.1	B01D 71/26
-	-	B60L 50/64	-	-	B01D 67/00
SANDEFUR Michael	2051236-4	E04B 1/76	-	-	B01D 69/02
-	-	E04B 2/10	-	-	B01D 46/54
-	-	E04B 2/26	-	-	B01D 46/00
-	-	E04C 1/39	-	-	B01D 69/06
-	-	E04F 13/08	-	-	B01D 69/10
-	-	F24D 3/12	-	-	B01D 71/42
-	-	E04B 2/18	-	-	B01D 71/44
-	-	E04B 2/86	-	-	-
Scania CV AB	2450897-0	-	-	-	-
-	2251439-2	F02M 43/04	-	19802545.4	H01M 50/454
-	-	F02M 61/18	-	-	H01M 50/431
-	-	F02F 3/28	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	21728005.6	C01B 32/40
-	18909336.2	F16K 31/68	Siemens Gamesa Renewable Energy A/S	22717135.2	H02J 3/30
-	-	F01P 7/16	-	-	H02J 3/38
-	-	G05D 23/02	-	-	H02J 3/48
-	-	F01P 3/20	-	-	-
-	-	G05D 23/185	Signify Holding B.V.	21705197.8	H05B 45/10
Schunk Transit Systems GmbH	19713368.9	B60L 5/24	-	-	H05B 45/325
-	-	B60L 53/16	-	-	H05B 45/375
-	-	B60L 53/35	-	-	H05B 45/395
-	-	B60L 53/36	-	-	-
-	-	B60L 5/36	-	19702366.6	H05K 5/02
-	-	B60L 5/00	Sigurdson Per	2350080-4	G07C 5/00
-	-	B60L 5/42	-	-	G06F 8/35
-	-	B60M 1/36	-	-	G06F 8/65
Seikagaku Corporation	19760102.4	A61K 38/47	-	-	G07C 5/08
-	-	A61K 9/19	SILESMO Timmy	2350239-6	G06F 8/76
-	-	A61P 25/00	-	-	G06F 9/455
-	-	A61P 43/00	-	-	H04L 67/10
-	-	A61P 19/00	-	-	G06F 8/41
Senseair AB	2150754-6	A42B 3/04	Silgan Holdings Inc.	19736490.4	B65D 53/00
-	-	A61B 5/00	-	-	C08L 23/20
-	-	A61B 5/08	-	-	B65D 51/14
-	-	A61B 10/00	-	-	B65D 53/02
-	-	G01N 33/497	-	-	-

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C09K 3/10	Stora Enso OYJ	2250127-4	D21H 19/12
SKRIONYA David	2250516-8	F16D 66/02	-	-	D21H 17/15
-	-	B60T 17/22	-	-	D21H 17/64
-	-	F16D 55/02	-	-	C08J 5/04
-	-	F16D 65/52	-	-	D21H 11/18
Skyresponse AB	2251035-8	G08B 21/02	-	-	D21H 17/14
-	-	A61B 5/00	Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	21873694.0	C22C 29/08
-	-	G08B 21/04	-	-	B23C 5/06
-	-	G08B 25/00	-	-	B23C 5/16
-	-	H04L 67/12	-	-	C22C 1/05
-	-	H04W 4/90	-	-	H05K 3/00
-	-	H04W 76/50	-	-	B22F 5/00
Smart Galley Designs Inc.	19923783.5	A47B 77/02	Sävjo Plastic AB	2450902-8	-
-	-	A47B 9/00	T		
-	-	B63B 29/04	Takeda	18818829.6	C07D 471/04
-	-	B63B 29/22	Pharmaceutical Company Limited		
-	-	B64D 11/04	-	-	A61K 31/445
-	-	B25H 1/12	-	-	A61K 31/4985
-	-	B25H 1/16	-	-	C07D 211/46
Smoltek AB	2250510-1	C25B 9/23	-	-	A61K 45/06
-	-	C25B 11/031	-	-	A61P 9/00
-	-	H01M 8/1004	-	-	A61P 25/16
-	-	C25B 1/04	-	-	C07D 487/04
SMS group GmbH	20775860.8	B22D 11/14	-	-	Tata Steel Nederland Technology B.V.
-	-	B22D 11/12	15804096.4	C23C 14/24	
-	-	B22D 11/20	-	-	Tecnimed, S.A.
-	-	B22D 11/16	20750358.2	A61K 9/16	
-	-	B22D 11/126	-	-	A61K 9/20
-	-	B21B 1/46	-	-	A61K 47/26
-	-	B21B 38/00	-	-	A61K 47/38
Société des Produits Nestlé S.A.	21740080.3	A23N 12/08	-	-	A61K 31/506
-	-	A23F 5/04	-	-	A61P 9/12
-	-	A23N 12/12	Telesis Bio Inc.	15821717.4	B65D 55/00
-	18755409.2	A61B 5/00	-	-	B01L 3/00
-	21783507.3	B65B 9/06	-	-	B60K 15/04
-	-	B65B 51/02	-	-	B65D 43/14
-	-	B65B 51/10	-	-	B65D 43/18
-	-	B65B 51/26	-	-	B65D 43/26
-	-	B65D 65/46	-	-	G01N 35/00
-	-	B65D 75/44	-	-	B01L 7/00
Solenis Technologies Cayman, L.P.	18785540.8	D21H 17/34	Telia Company AB	21195496.1	H04W 4/50
-	-	D21H 17/37	-	-	H04W 4/60
-	-	D21H 17/42	-	-	H04W 8/20
-	-	D21H 17/45	-	-	H04W 60/04
-	-	D21H 21/18	-	-	H04L 41/08
-	-	D21H 21/10	-	-	H04L 67/00
-	-	D21H 17/55	-	-	H04W 4/14
-	-	D21H 17/55	-	-	H04W 4/20
Soletanche Freyssinet	21305105.5	A62C 2/12	-	-	H04W 8/18
-	-	A62C 2/24	The Boeing Company	21207363.9	B29C 31/00
-	-	F16K 31/54	-	-	B29C 70/38
-	-	F16K 31/56	-	-	B64C 3/20
-	-	F24F 11/33	The Chinese University Of Hong Kong	18744023.5	C12Q 1/68
-	-	F24F 13/14	-	-	G01N 33/574
Sony Group Corporation	2450901-0	-	THERMAL WALL TECHNOLOGIES, LLC	2051236-4	E04B 1/76
Stendals El AB	20728244.3	E05B 15/00	-	-	E04B 2/10
-	-	E05B 17/20	-	-	E04B 2/26
-	-	E05B 47/00	-	-	E04C 1/39
-	-	E05B 47/02	-	-	E04F 13/08
-	-	E05B 47/06	-	-	F24D 3/12
Stenvall Bo	2230292-1	E04F 13/08	-	-	E04B 2/18
-	-	E06B 3/54	-	-	

Namnregister 40/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 2/86	Väderstad Holding AB	2450907-7	-
The University of British Columbia University-Industry Liaison Office	21212648.6	C07D 233/60	W		
-	-	C07D 249/04	WENGER Fabian	2250510-1	C25B 9/23
-	-	C07D 265/30	-	-	C25B 11/031
-	-	C07D 295/088	-	-	H01M 8/1004
-	-	A61K 31/4164	-	-	C25B 1/04
-	-	A61K 31/4192	Winchain Material Technology Co., Ltd.	22152268.3	H01L 23/36
-	-	A61K 31/495	-	-	H01L 23/24
-	-	A61K 51/04	-	-	H01L 23/42
-	-	A61P 35/00	Wonderland Switzerland AG	20179828.7	B62B 9/08
-	-	A61K 31/5375	Wyeth LLC	13185292.3	A61K 39/39
-	-	C07B 59/00	-	-	A61K 39/09
Thoragen AB	2051209-1	A61M 1/00	-	-	A61K 39/095
Timson, Andrew	20712893.5	B60P 1/44	-	-	A61K 47/26
Tobii AB	2350237-0	G02B 27/01	-	-	A61K 47/64
-	-	G02C 5/00	-	-	A61K 47/12
-	-	G02C 11/04	-	-	A61K 39/385
Töpel Fredrik	2430467-7	-	-	-	A61K 39/00
U			Wölfel Engineering GmbH & Co. KG.	22159898.0	G05D 19/02
Ulmert Hans	2200128-3	C01B 32/324	-	-	F03D 7/02
-	-	C02F 1/52	-	-	F16F 15/00
-	-	C02F 11/00	-	-	H02K 5/24
Ultraflex Spa	20187365.0	B63H 20/12	X		
-	-	B63H 25/12	XEROTECH LIMITED	20806936.9	H01M 10/643
-	-	F15B 15/18	-	-	H01M 10/6557
Universite dEvry Val dEssonne	18736914.5	A61K 38/00	Xyphos Biosciences Inc.	16754043.4	C07K 16/28
-	-	A61K 48/00	-	-	C07K 14/74
-	-	C07K 14/47	-	-	C07K 14/47
Uromems	20845208.6	A61B 50/20	-	-	C12N 5/0783
-	-	A61B 50/30	-	-	C07K 16/32
-	-	A61F 2/00	Z		
V			Zedira GmbH	22741487.7	C07D 213/75
Vaja AB	2430457-8	-	-	-	C07D 401/12
Valmet AB	2450893-9	-	-	-	C07D 405/12
-	2430453-7	-	-	-	C07D 409/12
Vectura Delivery Devices Limited	21785926.3	B06B 1/06	-	-	C07D 413/12
-	-	B05B 17/00	-	-	C07D 417/12
-	-	B05B 17/06	-	-	C07D 453/02
-	-	A61M 11/00	-	-	C07D 513/04
-	-	A61M 15/00	-	-	C07D 471/04
VeroScience LLC	18868516.8	A61K 31/475	-	-	A61K 31/443
-	-	A61K 31/48	-	-	A61P 37/02
-	-	A61K 31/4985	Zeilon Sten	2400102-6	-
-	-	A61P 3/00	ZF Commercial Vehicle Control Systems India Limited	20712032.0	B60T 17/08
-	-	A61P 3/10	-	-	F16D 65/28
-	-	A61K 9/00	-	-	F16J 3/02
-	-	A61K 9/20	Zoosx, Inc.	19735424.4	B60W 30/09
-	-	A61K 47/12	-	-	G08G 1/16
-	-	A61K 47/14	-	-	B60W 30/10
-	-	A61K 47/26	-	-	B60W 30/095
Vida Holding AB	2230292-1	E04F 13/08	Å		
-	-	E06B 3/54	Åberg Mi	2330112-0	B31F 1/20
Volvo Penta Corporation	2450909-3	-	-	-	B32B 29/08
Volvo Truck Corporation	2450908-5	-	-	-	D21F 11/12
-	2450898-8	-	-	-	B31F 5/04
-	2450885-5	F02N 11/08	-	-	B32B 3/26
-	-	B60W 30/18			
-	-	B60W 50/00			
-	-	G06V 20/58			