



Svensk Patenttidning

Nr 07/2026

2026-02-10

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	11
Meddelade patent I	12
Meddelade patent II	13
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	29
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	30
Tillägg	31
Rättelser	32
Meddelanden	33
Namnregister	34

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 ansöknings 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 7 kap. 1 § patentlagen (för ansökningar inkomna före 2025-01-01, enligt 22 § andra stycket patentlagen).

Skrifter för allmänt tillgängliga patentansökningar 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, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning enligt (SFS 1967:837, i dess lydelse före 1 jan 1994).

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 4 kap. 28 § 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 enligt 8 kap. 1 § 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 8 kap. 4 § 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 8 kap. 5 § patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till

PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansöknigen 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 07/2026

(21) 2615042-5	(22) 2026-01-19	(21) 2615056-5	(22) 2026-01-22
(71) Axis-W Pharma AB, Banérgatan 51, 115 22 STOCKHOLM, SE		(71) Firefly AB, Heliosgatan 3, 120 30 Stockholm, SE	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Barker Brettell Sweden AB, Kungsbroplan 3, 112 27 Stockholm, SE	
(21) 2615043-3	(22) 2026-01-19	(21) 2615057-3	(22) 2026-01-22
(71) Axis-W Pharma AB, Banérgatan 51, 115 22 STOCKHOLM, SE		(71) BEIJER ELECTRONICS AB, Stora Varvsgatan 13 A, 211 75 Malmö, SE	
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, P.O. BOX 4188, 203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2615044-1	(22) 2026-01-20	(21) 2615058-1	(22) 2026-01-22
(71) Nanosized Sweden AB, Hurtigs gata 63, 754 39 Uppsala, SE		(71) SampleFacts AB, Husargatan 3, 752 37 UPPSALA, SE	
(74) AWA Sweden AB, P O Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 111 51 STOCKHOLM, SE	
(21) 2615045-8	(22) 2026-01-20	(21) 2615059-9	(22) 2026-01-22
(71) TRATON AB, :, 151 87 Södertälje, SE		(71) Volvo Truck Corporation, :, 405 08 GÖTEBORG, SE	
(74) Scania CV AB, :, 151 87 Södertälje, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE	
(21) 2615046-6	(22) 2026-01-20	(21) 2615060-7	(22) 2026-01-23
(71) Human Centred Engineering Sweden AB, Genhöve Västergården 1, 514 55 Ljungsarp, SE		(71) TRATON AB, :, 151 87 Södertälje, SE	
(74) AWA Sweden AB, PO Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(74) Scania CV AB, :, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2615047-4	(22) 2026-01-20	(21) 2615061-5	(22) 2026-01-23
(71) Human Centred Engineering Sweden AB, Genhöve Västergården 1, 514 55 Ljungsarp, SE		(32) 2024-01-02 (33) DK (31) 111111	
(74) AWA Sweden AB, P O Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(32) 2024-03-01 (33) IB (31) PCT/DK2025/999999	
(21) 2615048-2	(22) 2026-01-21	(71) Sökande 1, Vägen 1, 111 11 Solna, SE	
(71) DiaSense ApS, Fysikvej, DTU Building 307, 2800 Lyngby, DK		(74) Ombud 1, Backen 1, 111 11 Sollefteå, SE	
(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(21) 2615062-3	(22) 2026-01-23
(21) 2615049-0	(22) 2026-01-21	(71) SWEP International AB, Box 105, 261 22 LANDSKRONA, SE	
(71) Inter IKEA Systems B.V., Olof Palmestraat 1, 2616 LN DELFT, NL		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-20313 MALMÖ, SE		(21) 2615063-1	(22) 2026-01-23
(21) 2615050-8	(22) 2026-01-21	(71) ITAB Shop Products AB, Box 9054, 550 09 Jönköping, SE	
(21) 2615051-6	(22) 2026-01-21	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, P.O. BOX 4188, 203 13 MALMÖ, SE	
(71) PowerCell Sweden AB, Ruskvädersgatan 12, 418 34 Gothenburg, SE		(21) 2615064-9	(22) 2026-01-23
(74) Patentquadrat Patentanwalts, Pettenkoferstr. 27a, 80336 München, DE		(71) ITAB Shop Products AB, Box 9054, 550 09 Jönköping, SE	
(21) 2615052-4	(22) 2026-01-21	(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, P.O. BOX 4188, 203 13 MALMÖ, SE	
(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE		(21) 2615065-6	(22) 2026-01-23
(74) Zacco Sweden AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(32) 2025-08-08 (33) SE (31) 2530494-0	
(21) 2615053-2	(22) 2026-01-22	(71) BRICCA TECHNOLOGIES AB, Västra Allén 7, 181 62 Lidingö, SE	
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), Torshamnsgatan 21-23, SE-164 83 STOCKHOLM, SE		(74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	
(74) Teresia Fredriksson, Ericsson AB, Patent Unit RIK, SE-164 80 STOCKHOLM, SE		(21) 2630045-9	(22) 2026-01-17
(21) 2615054-0	(22) 2026-01-22	(71) Thomas Lundeborg, Östervik Elfvik, 181 90 Lidingö, SE	
(71) DIRECT CARBON AB, Navigatörgatan 10, 721 32 VÄSTERÅS, SE		(21) 2630046-7	(22) 2026-01-17
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE	
(21) 2615055-7	(22) 2026-01-22	(21) 2630047-5	(22) 2026-01-18
(71) DIRECT CARBON AB, Navigatörgatan 10, 721 32 VÄSTERÅS, SE		(71) Hoshang Heydari, Ekvägen 21, 175 64 Järfälla, SE	
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 STOCKHOLM, SE		(21) 2630048-3	(22) 2026-01-19
(21) 2615056-5	(22) 2026-01-22	(71) Goran Dubovina, Skillnadsgrand 8, 553 22 JONKOPING, SE	
(71) Axis-W Pharma AB, Banérgatan 51, 115 22 STOCKHOLM, SE		(21) 2630049-1	(22) 2026-01-19
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(71) Ipendor AB, Harvgatan 2, 254 48 Helsingborg, SE	

Inkomna patentansökningar 07/2026

(74) Markus Öberg, Pukgränden 42, 226 48 Lund, SE SE

(21) **2630050-9** (22) 2026-01-19
(71) Patrik Artell, Pilvägen 5, 18157 Lidingö, SE

(21) **2630051-7** (22) 2026-01-19
(71) Patrik Artell, Pilvägen 5, 18157 Lidingö, SE

(21) **2630052-5** (22) 2026-01-19
(71) Ivan Daza, Bagarsvängen 5, 13530 Tyresö, SE
Ravolution AB, Bagarsvängen 5, 13530 Tyresö, SE

(21) **2630053-3** (22) 2026-01-19
(71) Per Hafström, Hemvägen 2e, 65347 Karlstad, SE

(21) **2630054-1** (22) 2026-01-20
(32) 2025-12-30 (33) SE (31) 2515581-3
(71) Ipendor AB, Harvgatan 2, 254 48 Helsingborg, SE
(74) Markus Öberg, Pukgränden 42, 226 48 Lund, SE

(21) **2630055-8** (22) 2026-01-20
(71) Hoshang Heydari, Ekvägen 21, 175 64 Järfälla, SE

(21) **2630056-6** (22) 2026-01-20
(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE

(21) **2630057-4** (22) 2026-01-20
(71) B13 Redovisning AB, Hjälmarede Allé 6, 441 95
Alingsås, SE

(21) **2630058-2** (22) 2026-01-20
(71) Ipendor AB, Harvgatan 2, 254 48 Helsingborg, SE
(74) Markus Öberg, Pukgränden 42, 226 48 Lund, SE

(21) **2630059-0** (22) 2026-01-20
(32) 2025-11-10 (33) SE (31) 2530720-8
(71) Ipendor AB, Harvgatan 2, 254 48 Helsingborg, SE
(74) Markus Öberg, Pukgränden 42, 226 48 Lund, SE

(21) **2630060-8** (22) 2026-01-21
(32) 2025-04-04 (33) SE (31) 1530187-0
(71) Testfabriken AB, Väg 1, 111 11 Stan, SE
(74) Testombud AB, Lilla gränd, 111 11 Stan, SE

(21) **2630061-6** (22) 2025-06-11
(32) 2025-02-12 (33) FR (31) 1234567
(71) Testfabriken AB, Väg 1, 111 11 Stan, SE
(74) Testombud AB, Lilla gränd 2, 111 11 Stan, SE
(86) 2025-06-11 PCT/SE2017/999999

(21) **2630062-4** (22) 2026-01-21
(62) 2630060-8
(71) Klurige Klursson, Stora gränd 5, 333 33 Orten, SE

(21) **2630063-2** (22) 2026-01-21
(71) Hoshang Heydari, Ekvägen 21, 17564 Järfälla, SE

(21) **2630064-0** (22) 2026-01-21
(71) CdUp ab Grønhaug, Varmfrontsgatan 9, 72350 Västerås,
SE

(21) **2630065-7** (22) 2026-01-21
(71) Nicolas Feldreich, Hökstigen 123, 18275 Stockholm, SE

(21) **2630066-5** (22) 2026-01-22
(71) Peter Schröder, Tunavägen, 62, 19455 Upplands Väsby,

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2026

(21) 2615007-8	(22) 2023-11-09	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(41) 2026-01-08			
(32) 2023-07-05 (33) CN	(31) 202310821452.5	(21) 2450805-3	(22) 2024-07-11
(54) High-Performance Nano Cemented Carbide Product and Preparation Method Therefor		(41) 2026-01-12	
(71) CHINA ACADEMY OF MACHINERY BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF MECHANICAL & ELECTRICAL TECHNOLOGY CO.,LTD, No.18, Xueqing Road Haidian District, 100083 Beijing, CN		(54) MANUFACTURING OF TRIBOLOGICAL HARDFACINGS ON PM AND AM ARTICLES	
(72) Yuewen Zhai, 100083 Beijing, CN Zhiguang Zhou, 100083 Beijing, CN Chao Jiang, 100083 Beijing, CN Hao Yang, 100083 Beijing, CN Shuo Guo, 100083 Beijing, CN Xiaozhi Yang, 100083 Beijing, CN Xifeng Wang, 100083 Beijing, CN		(71) Tribonex AB, Knivstagatan 12, 753 23 Uppsala, SE	
(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(72) Boris ZHMUD, Uppsala, SE Mattias Sund, Vittinge, SE Martin Hansén, Uppsala, SE Linus Everlid, Uppsala, SE Elias Forssbeck Nyrot, Uppsala, SE	
(86) 2023-11-09 PCT/CN2023/130789		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) 2550462-2	(22) 2025-05-12	(21) 2450802-0	(22) 2024-07-11
(41) 2026-01-15		(41) 2026-01-12	
(54) Heat exchanger arrangement, Cooling System, and Vehicle		(54) A SHIFT FORK, A ROTATING BODY ARRANGEMENT, A GEARBOX, A VEHICLE AND A METHOD FOR ASSEMBLY OF A ROTATING BODY ARRANGEMENT	
(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE		(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Emelie JONSSON, Tullinge, SE		(72) Fredrik ROSELIN, Tullinge, SE	
(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) 2450812-9	(22) 2024-07-12	(21) 2450799-8	(22) 2024-07-10
(41) 2026-01-13		(41) 2026-01-11	
(54) A computer-implemented method for a two-wheeled vehicle, using a dynamic model		(54) A METHOD FOR UTILIZATION OF AGRO-BASED EXTRACTION LIQUOR IN A WOOD PULPING PROCESS	
(71) Autoliv Development AB, Wallentinsvägen 22, 447 37 Vårgårda, SE		(71) Södra Skogsägarna Ekonomisk Förening, Skogsudden, 351 89 Växsjö, SE	
Université de Lille, 42 rue Paul Duez, 59800 Lille, FR		(72) Fredrik WERNERSSON BRODIN, Kungsbacka, SE Harald BRELID, Gothenburg, SE	
CNRS, 3 rue Michel Ange, 75794 Paris, FR		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
Centrale Lille Institut, Cité Scientifique CS20048, 59651 Villeneuve dAscq, FR		(21) 2450798-0	(22) 2024-07-10
(72) Jawwad AHMED, Vårgårda, SE		(41) 2026-01-11	
Ziad ALKHOURY, Paris, FR		(54) A PROCESS FOR TREATING A DIGESTATE RESULTING FROM A METHANIZATION PROCESS OF ORGANIC MATERIALS BY NITRIFICATION AT LOWERED PH	
Tychique Nzalalemba Kabwangala, Paris, FR		(71) EcoNitrate AB, Norra Vramsvägen 8B, 267 40 Bjuv, SE	
Lotfi Belkoura, Villeneuve dAscq, FR		(72) Dante Torén, Malmö, SE Jonatan Wilthorn, Lund, SE	
Laurentiu Hetel, Villeneuve dAscq, FR		(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 Malmö, SE	
Mihaly Petreczky, Villeneuve dAscq, FR		(21) 2450796-4	(22) 2024-07-10
(74) Westpatent AB, Almekärrsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		(41) 2026-01-11	
(21) 2450811-1	(22) 2024-07-12	(54) A BATTERY SYSTEM AND A METHOD FOR CONTROLLING A BATTERY SYSTEM	
(41) 2026-01-13		(71) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE	
(54) A CIRCUIT BOARD OF A BATTERY PACK FOR INTERCONNECTING BATTERY CELLS, A BATTERY PACK AND A METHOD THEREFOR		(72) Johan Olsson, ÅMÅL, SE	
(71) Zparq AB, Örkroken 25, 138 40 Ålta, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE	
(72) Sebastian THUNÉ, Tyresö, SE		(21) 2450794-9	(22) 2024-07-10
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE		(41) 2026-01-11	
(21) 2450807-9	(22) 2024-07-12	(54) A BATTERY SYSTEM AND A METHOD FOR CONTROLLING A BATTERY SYSTEM	
(41) 2026-01-13		(71) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE	
(54) ELECTRICAL MACHINE ROTOR WITH COOLANT GUIDING RIBS		(72) Marcus Andersson, DALS ROSTOCK, SE Bo Bijlenga, ÅMÅL, SE	
(71) TRATON AB, 151 87 Södertälje, SE		(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39	
(72) Joaquin RODA AGUIRRE, Hägersten, SE			
Guillaume CHAUVAT, Stockholm, SE			
Usman AFRIDI, Södertälje, SE			

Allmänt tillgängliga patentansökningar 07/2026

Stockholm, SE		Ville Korhonen, Kotka, FI	
		Juha Moilanen, Kotka, FI	
(21) 2450795-6	(22) 2024-07-10	(74) David Shanks, Stora Enso AB Group Intellectual Property, Box 4158, 131 04 Nacka, SE	
(41) 2026-01-11			
(54) A METHOD FOR CONTROLLING A BATTERY SYSTEM, A BATTERY SYSTEM, AND A MEASURING ASSEMBLY		(21) 2430366-1	(22) 2024-07-08
(71) SEM AB, Box 30, SE-662 21 ÅMÅL, SE		(41) 2026-01-09	
(72) Bo BIJLENGA, ÅMÅL, SE		(54) A METHOD FOR PRODUCING A CARBON ENRICHED MATERIAL FROM AGGLOMERATED LIGNIN	
(74) BJERKÉN HYNELL KB, P.O. Box 1061, SE-101 39 Stockholm, SE		(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Mikko Savia, Kotka, FI	
		Toni Henriksson, Kotka, FI	
(21) 2450792-3	(22) 2024-07-10	Kari Nikunen, Kotka, FI	
(41) 2026-01-11		Jussi Manninen, Kotka, FI	
(54) METHOD AND APPARATUS FOR DYNAMOMETER TESTING OF A MOTOR VEHICLE		Ville Korhonen, Kotka, FI	
(71) ROTOTEST INTERNATIONAL AB, Salemsvägen 20, 144 40 RÖNNINGE, SE		Juha Moilanen, Kotka, FI	
(72) Christian ENGSTRÖM, TYRESÖ, SE		(74) David Shanks, Stora Enso AB Group Intellectual Property, Box 4158, 131 04 Nacka, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE			
		(21) 2530888-3	(22) 2024-06-18
		(41) 2025-12-24	
		(32) 2023-06-19 (33) CN	(31) 202310730899.1
(21) 2450789-9	(22) 2024-07-09	(54) COMPOSITE QUATERNARY AMMONIUM SALT CATIONIC COLLECTOR AND ITS PREPARATION METHOD, AND USES THEREOF	
(41) 2026-01-10		(71) ZHENGZHOU NON-FERROUS METALS RESEARCH INSTITUTE CO. LTD OF CHALCO, No. 82 Jiyuan Road, Shangjie District Zhengzhou, 450041 Henan, CN	
(54) PROCESS AND PROCESS LINE FOR RECOVERING METALS AND FLUORIDES FROM A PICKLE LIQUOR		(72) Huanhuan SU, Henan, CN	
(71) Scanacon AB, Fagerstagatan 18B, 163 53 Spånga, SE		Zeshuang KANG, Henan, CN	
(72) Jonas Gynnerstedt, Gävle, SE		Kun YAN, Henan, CN	
Raquel Rodriguez Varela, Järfälla, SE		Huaxia LI, Henan, CN	
Mofulwake Ishola, Spånga, SE		Zhongkai LIU, Henan, CN	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		Qiyun HU, Henan, CN	
		Junwei MA, Henan, CN	
		Ruixue CAO, Henan, CN	
		Yanli ZHANG, Henan, CN	
		Tengfei ZHANG, Henan, CN	
		Ye TIAN, Henan, CN	
		Zekun FAN, Henan, CN	
		(74) Valet Patent Services Limited, c/o Caya 83713X, Am Börstig 5, 96052 Bamberg, DE	
		(86) 2024-06-18 PCT/CN2024/099873	
		(21) 2515432-9	(22) 2024-05-27
		(41) 2025-12-10	
		(32) 2023-06-05 (33) ZA	(31) 2023/05921
(21) 2450786-5	(22) 2024-07-09	(54) AN INTEGRATED MINE MONITORING SYSTEM	
(41) 2026-01-10		(71) Innovative Mining Products (PTY) LTD, 109 Adcock Ingram Avenue, Aeroton, 1451 Johannesburg, ZA	
(54) SELF REGULATING PRESSURE COMPENSATED HYDRAULIC SYSTEM FOR DIFFERENTIAL PRESSURE CONTROL		(72) Brendan CROMPTON, Perth, AU	
(71) Steelwrist AB, Titangatan 9, 195 72 Rosersberg, SE		Greig KNOX, Johannesburg, ZA	
(72) Axel WALL, Knivsta, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, 1153 Copenhagen K, DK	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		(86) 2024-05-27 PCT/ZA2024/050022	
(21) 2430367-9	(22) 2024-07-08	(21) 2530293-6	(22) 2025-05-19
(41) 2026-01-09		(41) 2026-01-11	
(54) A METHOD FOR PRODUCING AGGLOMERATED LIGNIN		(32) 2024-07-10 (33) CN	(31) 202410923192.7
(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(54) VEHICLE BATTERY PREHEATING METHOD AND APPARATUS, ELECTRIC VEHICLE, SERVER, AND STORAGE MEDIUM	
(72) Mikko Savia, Kotka, FI		(71) Shenzhen Mingtang New Energy Technology Co., Ltd., 1501 Dazu Technology Center, No. 9988 Shennan	
Toni Henriksson, Kotka, FI			
Kari Nikunen, Kotka, FI			
Jussi Manninen, Kotka, FI			

Avenue,, 518000 Shenzhen City, CN

(72) Mingxiang Luo, Shenzhen City, CN

Yingjun Diao, Shenzhen City, CN

Wujun Zeng, Shenzhen City, CN

Zhiru Li, Shenzhen City, CN

(74) Abion UK Limited, The Forum, St. Pauls, EC2V 8AS

London, GB

(21) **2430651-6** (22) 2024-12-10

(41) 2026-01-16

(54) HOLE COUNTING FOR ELECTRIC DRILLS

(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23

Stockholm, SE

(72) Cristian Munoz, Stockholm, SE

Mohamed NOUR Bouraoui, Järfälla, SE

(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 07/2026

(51) A23N 12/08 A23N 12/12	(11) 4 188 122	(73) Boston Scientific Scimed, Inc., One Scimed Place, Maple Grove, MN 55311, US
(21) 21749215.6	(45) 2025-11-12	
(32) 2020-07-28 (33) EP	(31) 20188069.7	
(54) Rostningsapparat		
(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Avenue Nestl� 55, 1800 Vevey, CH		
(51) A41D 1/00 A41D 27/08 B60Q 1/26 F21V 33/00	(11) 3 598 906 A41D 13/01 B60Q 7/00	(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-N�der-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE
(21) 18185233.6	(45) 2025-11-26	
(54) Tyg och artikel med lysdiod inb�ddad d�ri och tillh�rande framst�llningsf�rfarande		
(73) Sanko Tekstil Isletmeleri San. Ve Tic. A.S., Organize Sanayi B�lgesi 3. Cadde, 16400 Inegol - Bursa, TR		
(51) A43B 21/26 A43B 23/08 A43B 3/24	(11) 4 368 057 A43B 23/04 A43B 11/02	(73) Sunrise Medical GmbH, Kahlbachring 2-4, 69254 Malsch/Heidelberg, DE
(21) 24164572.0	(45) 2025-11-19	
(32) 2021-10-15 (33) US	(31) 202163256521 P	
(54) Skodonr�knare f�r l�ttare insteg och utsteg		
(73) Skechers U.S.A., Inc. II, 228 Manhattan Beach Blvd., Manhattan Beach, CA 90266, US		
(51) A47C 1/032 A47C 1/032	(11) 4 275 554 A47C 1/032	(73) Domp� farmaceutici S.p.A., Via Ragazzi del 99, 5, 40133 Bologna, IT
(21) 23186249.1	(45) 2025-11-05	
(32) 2018-06-14 (33) IT	(31) 201800002761 U	
(54) Kontorsstol med synkront r�rligt ryggst�d och sits		
(73) Rexasitt Italia S.r.l., Via Nuova, 534, 47032 Bertinoro (FC), IT		
(51) A47J 31/44 A47J 31/60	(11) 4 487 738	(73) Domp� farmaceutici S.p.A., Via Santa Lucia, 6, 20122 Milano, IT
(21) 24180295.8	(45) 2025-12-03	
(32) 2023-07-06 (33) CN	(31) 202310830301	
(54) MJ�LKLEDNINGSPRENG�RINGSSYSTEM F�R KAFFEMASKIN		
(73) Ningbo Kaibo Group Co., Ltd., Northern Development Zone, Zhouxiang, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315324, CN		
(51) A47L 13/28 A47L 13/38	(11) 4 151 136 A47L 13/42	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 22194192.5	(45) 2025-11-05	
(32) 2021-09-17 (33) US	(31) 202117478700	
(54) Flerv�gsdammredskap		
(73) Carl Freudenberg KG, H�hnerweg 2-4, 69469 Weinheim, DE		
(51) A61B 5/155 A61B 5/15 A61B 5/145	(11) 4 477 148 A61M 5/158	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 24209872.1	(45) 2026-01-14	
(32) 2017-06-02 (33) KR	(31) 20170068964	
(54) SENSORAPPLIKATORENHET F�R KONTINUERLIGT GLUKOS�VERV�KNINGSSYSTEM		
(73) i-Sens, Inc., Seocho-dong 43 Banpo-daero 28-gil Seocho-gu, Seoul 06646, KR		
(51) A61B 8/12 A61B 8/00	(11) 4 527 312	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 25151087.1	(45) 2026-01-14	
(32) 2020-02-12 (33) US	(31) 202062975517 P	
(54) MEDICINSK ANORDNINGSSYSTEM F�R AVBILDNING MED EN BUBBELREDUCERANDE DEL		
(51) A61K 2/80 A61K 2/50	(11) 3 451 977 A61F 5/01	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 17723308.7	(45) 2025-11-19	
(32) 2016-05-02 (33) DE	(31) 102016108145	
(54) ORTOPEDISK ANORDNING		
(73) Ottobock SE & Co. KGaA, Max-N�der-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE		
(51) A61G 5/02 A61G 5/10 B33Y 80/00	(11) 4 337 155 B33Y 10/00	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 22793704.2	(45) 2025-11-19	
(32) 2021-09-22 (33) DE	(31) 102021124575	
(54) Additivt kolfiberformningsf�rfarande		
(73) Sunrise Medical GmbH, Kahlbachring 2-4, 69254 Malsch/Heidelberg, DE		
(51) A61K 9/06 A61K 38/21 A61K 47/36	(11) 3 986 378 A61K 47/10 A61K 9/00	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 20733384.0	(45) 2025-12-17	
(32) 2019-06-21 (33) IT	(31) 201900009273	
(54) FARMACEUTISKA KOMPOSITIONER I FORM AV GEL INNEH�LLANDE XYLOGLUKAN OCH ALKOHOLER F�R REGLERAD FRIS�TTNING AV VERKSAMMA BEST�NDSDELAR		
(73) Alfasigma S.p.A., Via Ragazzi del 99, 5, 40133 Bologna, IT		
(51) A61K 9/14 A61K 47/26 A61K 9/00	(11) 3 827 814 A61K 47/38 A61K 9/08	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 20209808.3	(45) 2025-12-17	
(32) 2019-11-25 (33) IT	(31) 201900022029	
(54) Oftalmiska formuleringar		
(73) Domp� farmaceutici S.p.A., Via Santa Lucia, 6, 20122 Milano, IT		
(51) A61K 31/00 A61K 35/761 C12N 7/00 A61P 27/02	(11) 4 027 983 A61K 38/17 C12N 15/86	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 20780467.5	(45) 2025-11-19	
(32) 2019-09-11 (33) US	(31) 201962899070 P	
(32) 2019-10-10 (33) US	(31) 201962913648 P	
(32) 2019-11-18 (33) WO	(31) PCT/US2019/062066	
(32) 2020-01-10 (33) US	(31) 202062959784 P	
(32) 2020-02-07 (33) US	(31) 202062971835 P	
(32) 2020-05-01 (33) US	(31) 202063019190 P	
(32) 2020-05-27 (33) US	(31) 202063030819 P	
(32) 2020-08-07 (33) US	(31) 202063063203 P	
(54) BEHANDLING AV NEOVASKUL�RA SJUKDOMAR I �GAT UNDER ANV�NDNING AV AAV2-VARIANTER SOM KODAR F�R AFLIBERCEPT		
(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US		
(51) A61K 31/19 A61K 31/20 A61P 3/10 A61P 25/16 A61P 25/28 A61P 25/08	(11) 4 371 612 A61K 31/70 A61L 33/12 A23L 33/12 A61P 43/00	(73) Adverum Biotechnologies, Inc., 100 Cardinal Way, Redwood City, CA 94063, US
(21) 24165887.1	(45) 2025-11-12	

Meddelade europeiska patent 07/2026

(32) 2012-06-15 (33) GB (31) 201210699		
(32) 2012-09-21 (33) US (31) 201261704277 P	(51) A61K 31/573	(11) 3 993 807
(54) Komposition, vilken är lämpad för mänsklig förtäring, innefattande dekansyra och oktansyra	A61P 27/02	A61K 9/00
(73) Vitaflo International Ltd., South Harrington Building Suite 1.11 182 Sefton Street Brunswick Busine, Liverpool L3 4BQ, GB	A61K 9/10	A61K 47/34
UCL Business PLC, The Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB	A61K 47/36	A61K 47/10
	A61K 47/12	A61K 47/18
	A61K 47/22	
	(21) 20734428.4	(45) 2025-12-17
	(32) 2020-05-12 (33) EP	(31) 20174202.0
	(32) 2019-07-01 (33) EP	(31) 19183719.4
(51) A61K 31/426	(11) 4 205 741	(54) METOD FÖR ATT STABILISERA pH I EN VATTENHALTIG SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE ETT LÅKEMEDEL
A61K 31/427	A61K 31/4439	(73) Oculis Operations Sàrl, Avenue de la Gare 39, 1003 Lausanne, CH
A61K 31/497	A61K 31/5377	
A61P 1/16	A61P 35/00	
A61P 19/02	A61P 31/04	
A61P 25/28	A61P 25/16	
A61P 9/10	A61P 3/10	
A61P 3/06		
(21) 21863757.7	(45) 2025-12-10	
(32) 2020-09-01 (33) CN (31) 202010906508		
(54) CYP2E1 HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV INFLAMMATORISKT MEDIERADE SJUKDOMAR		
(73) Suzhou Lingxi Biotechnology Co., Ltd., Unit 201-45, Building C22 No. 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, CN		
(51) A61K 31/47	(11) 4 051 278	(51) A61K 39/395
A61K 31/53	A61K 39/395	(11) 4 403 579
A61K 45/06	A61P 35/00	A61K 47/14
(21) 20811814.1	(45) 2025-12-17	A61K 47/26
(32) 2019-10-29 (33) US (31) 201962927334 P		A61P 1/00
(32) 2019-10-29 (33) US (31) 201962927576 P		A61P 1/16
(54) Kombination av en PD-1-antagonist, en inhibitor till VEGFR/FGFR/RET-tyrosinkinas och en inhibitor till CBP/beta-katenin för behandling av cancer		A61P 3/10
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., 6-10 Koishikawa, 4-Chome Bunkyo-Ku, Tokyo 112-8088, JP		A61P 31/18
Merck Sharp & Dohme LLC, 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US		A61P 43/00
MSD International GmbH, Weystrasse 20, 6006 Luzern, CH	(21) 24167554.5	(45) 2025-12-10
	(32) 2011-05-02 (33) US	(31) 201161481522 P
	(32) 2011-10-06 (33) US	(31) 201161544054 P
	(54) FORMULERING FÖR ANTI-ALFA4BETA7-ANTI-KROPP	
	(73) Millennium Pharmaceuticals, Inc., 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, US	
(51) A61N 5/00	(11) 3 544 678	(51) A61N 5/10
A61N 5/10	A61B 5/00	(11) 3 544 678
A61B 5/103		A61B 5/00
(21) 18776334.7	(45) 2025-11-05	
(32) 2017-03-31 (33) US	(31) 201762479455 P	
(54) TREDIMENSIONELL STRÅLEFORMANDE RÖNTGENKÄLLA		
(73) Emyrean Medical Systems, Inc., 950 Peninsula Corporate Cir, Suite 2016, Boca Raton, FL 33487, US		
(51) A61P 19/00	(11) 4 041 388	(51) A61K 31/165
A61K 31/165	A61K 31/41	A61K 31/44
A61K 31/44	A61P 25/00	A61P 35/00
A61P 35/00	C07C 235/12	C07C 317/22
C07C 317/22	C07D 213/30	C07D 257/04
C07D 257/04	C07D 305/06	C07D 317/54
C07D 317/54	C07D 471/04	
(21) 20793101.5	(45) 2025-11-26	
(32) 2019-10-09 (33) GB	(31) 201914585	
(54) Antagonistföreningar till prostaglandin-EP4-receptor		
(73) Nxera Pharma UK Limited, Granta Park Great Abington, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6DG, GB		
(51) A63F 7/06	(11) 4 420 750	(51) A63F 7/36
A63F 7/36		(11) 4 420 750
(21) 24158874.8	(45) 2025-12-03	
(32) 2023-02-22 (33) JP	(31) 2023026659	
(54) SPELBRÄDE		
(73) Epoch Company, Ltd., 2-2, Komagata 2-chome, Taito-ku Tokyo 111-8618, JP		
(51) B01D 63/08	(11) 3 678 760	(51) B01L 3/00
B01L 3/00	C12M 3/06	C12Q 1/24
C12Q 1/24	G01N 1/40	
(21) 18769299.1	(45) 2025-10-29	
(32) 2017-09-06 (33) EP	(31) 17290112.6	
(54) Filtreringsenhet och förfarande för mikrobiologiska		

Meddelade europeiska patent 07/2026

tester	(21) 22808678.1	(45) 2025-12-03
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE	(32) 2021-10-19 (33) CN	(31) 202111217067
	(54) INDIKERINGSMEKANISM, STÖDBEN MED INDIKERINGSMEKANISM, OCH BÄRSTOL MED STÖDBEN	
(51) B04C 5/107	(11) 3 908 406	
B04C 11/00	G01N 27/10	
(21) 19908422.9	(45) 2025-10-29	
(54) HYDROCYKLON FÖR ATT DETEKTERA BILDANDET AV ETT REPNINGSTILLSTÅND		
(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI		
(51) B05B 12/00	(11) 4 232 205	
(21) 21795168.0	(45) 2025-10-29	
(32) 2020-11-30 (33) US	(31) 202063119132 P	
(54) AUTONOMT FORDON MED STYRDA MUNSTYCKEN		
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(51) B05B 17/06	(11) 3 797 874	
A61M 11/00	A61M 15/00	
H01R 13/24		
(21) 20207577.6	(45) 2025-12-24	
(32) 2010-10-04 (33) US	(31) 38950210 P	
(54) Aerosolgenerator		
(73) Stamford Devices Limited, Galway Business Park, Dangan, Galway, IE		
(51) B07B 1/28	(11) 4 342 593	
B07B 1/42	B07B 13/16	
B07B 1/46	B07B 1/48	
(21) 24157439.1	(45) 2025-11-26	
(32) 2016-10-14 (33) US	(31) 201662408514 P	
(32) 2017-04-21 (33) US	(31) 201762488293 P	
(54) ANORDNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR VIBRATIONSSIKTNING		
(73) Derrick Corporation, 590 Duke Road, Buffalo, NY 14225, US		
(51) B22F 3/15	(11) 4 264 003	
B22F 7/06	B22F 7/08	
C22C 33/02	C22C 38/00	
B22F 7/00	B22F 5/00	
E21B 33/06		
(21) 21908036.3	(45) 2025-10-22	
(32) 2020-12-16 (33) US	(31) 202017123186	
(32) 2021-05-24 (33) US	(31) 202117328438	
(54) TILLVERKNING GENOM VARMISOSTATISK PRESSNING (HIP) AV FLER- METALLISKA KOMPONENTER FÖR TRYCKREGLERINGSUTRUSTNING		
(73) Schlumberger Technology B.V., Parkstraat 83-89, 2514 JG The Hague, NL		
(51) B60L 58/27	(11) 4 403 409	
B60L 3/00	B60L 58/12	
H01M 10/48	H01M 10/615	
H01M 10/625	H01M 10/633	
H01M 10/6571	B60L 58/16	
B60L 1/02	H01M 10/63	
B60L 58/25		
(21) 22869728.0	(45) 2025-12-17	
(32) 2021-09-17 (33) JP	(31) 2021152292	
(54) STYRSYSTEM		
(73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI, 2-1, Toyoda-cho,, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP		
(51) B60N 2/28	(11) 4 419 385	
B60N 2/02	B60R 22/48	
B60N 2/90		
	(21) 22808678.1	(45) 2025-12-03
	(32) 2021-10-19 (33) CN	(31) 202111217067
	(54) INDIKERINGSMEKANISM, STÖDBEN MED INDIKERINGSMEKANISM, OCH BÄRSTOL MED STÖDBEN	
	(73) Wonderland Switzerland AG, Beim Bahnhof 5, 6312 Steinhausen, CH	
	(51) B60T 13/66	(11) 3 847 062
	B60T 13/68	B60T 8/50
	(21) 19755841.4	(45) 2025-10-29
	(32) 2018-09-07 (33) DE	(31) 102018215295
	(54) Fördelad regulatorstruktur för att uppnå optimerade reguleteregenskaper samt ökad ventillivslängd	
	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
	(51) B60T 15/20	(11) 4 416 024
	B60T 13/68	
	(21) 22801160.7	(45) 2025-12-10
	(32) 2021-10-16 (33) DE	(31) 102021126891
	(32) 2022-01-21 (33) DE	(31) 102022101439
	(54) Släpvagnsstyrmodul för en bromsanordning och parkeringsbromsanordning	
	(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE	
	(51) B60W 30/09	(11) 4 237 300
	B60W 30/095	G08G 1/16
	(21) 21887394.1	(45) 2025-12-31
	(32) 2020-10-30 (33) US	(31) 202017086047
	(54) ANTIKOLLISIONSPLANERINGSSYSTEM	
	(73) Zoox, Inc., 1149 Chess Drive, Foster City, CA 94404, US	
	(51) B63B 21/50	(11) 3 490 880
	(21) 17764430.9	(45) 2025-12-10
	(32) 2016-08-01 (33) GB	(31) 201613248
	(32) 2016-10-10 (33) GB	(31) 201617187
	(32) 2017-05-12 (33) GB	(31) 201707671
	(54) FÖRTÖJNINGSSPÄNNARE OCH FÖRFARANDE DÄRFÖR	
	(73) Flintstone Technology Limited, Fowler Road, West Pitkerro Industrial Estate Dundee DD5 3RU, GB	
	(51) B65D 6/00	(11) 4 337 555
	B65D 43/16	B65D 50/04
	(21) 22748616.4	(45) 2025-11-05
	(32) 2021-07-30 (33) US	(31) 202117389553
	(54) Förpackning med låsningsmekanism, innefattande ett flexibelt element med ett första segment och ett andra segment, och behållare med flexibel flik	
	(73) Altria Client Services LLC, 6601 West Broad Street, Richmond, Virginia 23230, US	
	(51) B65D 65/46	(11) 4 433 382
	B65D 85/804	
	(21) 22817910.7	(45) 2025-11-12
	(32) 2021-11-15 (33) EP	(31) 21208126.9
	(54) Kapsel för beredningen av en dryck, användning och förfarande för framställningen av kapseln	
	(73) Soci�t� des Produits Nestl� S.A., Avenue Nestl� 55, 1800 Vevey, CH	
	(51) C04B 28/02	(11) 3 853 186
	C04B 40/00	
	(21) 19768828.6	(45) 2025-11-05
	(32) 2018-09-18 (33) EP	(31) 18195137.7

Meddelade europeiska patent 07/2026

(54) Accelerator för mineralbindemedelsammansättningar	(54) NY FÖRENING OCH MRI-KONTRASTMEDEL SOM INNEHÅLLER DENNA
(73) Sika Technology AG, Zugerstrasse 50, 6340 Baar, CH	(73) Kyungpook National University Industry-Academic Cooperation Foundation, 80, Daehak-ro Buk-gu, Daegu 41566, KR
(51) C07D 263/57 (11) 4 349 406	(51) C07K 1/22 (11) 3 660 032
A61P 25/00 A61K 31/423	C07K 1/32 C07K 1/14
(21) 24152053.5 (45) 2025-12-03	(21) 19209054.6 (45) 2025-10-22
(32) 2014-09-08 (33) US (31) 201462047614 P	(32) 2009-06-25 (33) US (31) 22047709 P
(32) 2015-08-12 (33) US (31) 201562203953 P	(54) FÅNGST-/RENINGSFÖRFARANDEN FÖR PROTEINER UTTRYCKTA I ETT ICKE-DÄGGDJURSSYSTEM
(54) Kristallina fasta former av 6-karboxi-2-(3,5-diklorfenyl)-bensoxazol för användande som läkemedel	(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US
(73) Pfizer Inc., 66 Hudson Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US	
(51) C07D 401/04 (11) 4 089 082	(51) C07K 14/47 (11) 4 453 014
A61K 31/4709 A61P 35/00	C07K 17/10 C07K 16/06
C07D 401/14 C07D 487/08	B01D 15/38 B01J 20/289
A61K 31/4995 A61K 31/496	B01J 20/32
C07D 405/14	(21) 22857116.2 (45) 2026-01-14
(21) 21756247.9 (45) 2025-12-24	(32) 2021-12-24 (33) US (31) 202163293718 P
(32) 2020-02-20 (33) CN (31) 202010106990	(32) 2022-02-10 (33) US (31) 202263308707 P
(32) 2021-01-13 (33) CN (31) 202110065553	(32) 2022-09-16 (33) US (31) 202263407563 P
(54) Kinolinföreningar	(54) LIGANDER OCH MEDEL MED AFFINITET FÖR CH1-DOMÄNEN
(73) Guangzhou Baiyunshan Pharmaceutical Holdings Co., Ltd. Baiyunshan Pharmaceutical General Factory, No.88, Yunxiang Road Tonghe Street Baiyun District, Guangzhou, Guangdong 510515, CN	(73) Repligen Corporation, 41 Seyton Street, Building No. 1, Suite 100, Waltham, MA 02453, US
(51) C07D 401/14 (11) 3 908 582	(51) C07K 14/705 (11) 3 515 489
A61K 31/4412 A61P 35/00	C07K 16/28 C07K 14/00
(21) 20703618.7 (45) 2025-11-12	A61K 39/395 A61K 39/00
(32) 2019-01-09 (33) US (31) 201962790342 P	A61K 38/00
(54) Former i fast tillstånd som innefattar (S)-4-(4-(4-(((2-(2,6-dioxopiperidin-3-yl)-1-oxoisindolin-4-yl)oxi)metyl) bensyl)piperazin-1-yl)-3-fluorobensonitril och salter därav, samt sammansättningar som innefattar och förfaranden för användning av desamma	(21) 17851784.3 (45) 2025-11-05
(73) Celgene Corporation, Route 206 & Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US	(32) 2016-09-19 (33) US (31) 201662396667 P
(51) C07D 487/04 (11) 4 209 493	(54) CD80- och CD86-bindande proteinsammansättningar och användande därav
A61K 31/4985 A61P 35/00	(73) OncoC4, Inc., 9640 Medical Center Drive, Rockville, MD 20850, US
(21) 23157244.7 (45) 2025-11-12	Childrens Research Institute, Childrens National Medical Center, 111 Michigan Ave. NW, Washington, DC 20010, US
(32) 2015-07-02 (33) US (31) 201562188468 P	(51) C07K 16/28 (11) 3 830 119
(32) 2015-12-28 (33) US (31) 201562271708 P	A61K 39/395 A61P 35/02
(54) Fasta former och beredningar av (S)-4-(8-amino-3-(1-(but-2-ynoyl)pyrrolidin-2-yl)imidazo[1,5-a]pyrazin-1-yl)-N-(pyridin-2-yl)bensamid	(21) 19745618.9 (45) 2025-11-12
(73) Acerta Pharma B.V., Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss, NL	(32) 2019-01-28 (33) EP (31) 19153992.3
(51) C07D 487/04 (11) 4 076 450	(32) 2018-08-01 (33) EP (31) 18306050.8
C07D 519/00 A61P 35/00	(54) ANTI-BTN3A-ANTI-KROPPAR OCH DERAS ANVÄNDNING VID BEHANDLING AV CANCER ELLER INFEKTIONSSJUKDOMAR
A61K 31/427 A61K 31/496	(73) Imcheck Therapeutics, 31 Chemin Joseph Aiguier, 13009 Marseille 9e Arrondissement, FR
A61K 31/506 A61K 31/5377	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR
(21) 20902413.2 (45) 2025-12-10	Aix-Marseille Université, 58 Boulevard Charles Livon, 13284 Marseille Cedex 07, FR
(32) 2019-12-20 (33) US (31) 201962951464 P	Institut Jean Paoli & Irène Calmettes, 232 Boulevard Sainte-Marguerite, 13009 Marseille, FR
(32) 2019-12-20 (33) US (31) 201962951467 P	Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS - Etablissement Public, Scientifique et Technologique (, 3 rue Michel Ange, 75018 Paris, FR
(54) Isoindolinon- och indazolföreningar för nedbrytning av EGFR	
(73) C4 Therapeutics, Inc., 490 Arsenal Way, Suite 200, Watertown, MA 02472, US	
(51) C07F 5/00 (11) 4 219 510	(51) C08J 5/24 (11) 3 728 422
A61K 49/10 C07D 257/02	C09J 5/06 C09J 7/20
(21) 21886596.2 (45) 2026-01-07	C08J 5/04
(32) 2020-10-30 (33) KR (31) 20200143616	

Meddelade europeiska patent 07/2026

(21) 18834142.4	(45) 2025-10-29	(54) DIAGNOS AV LYMFOIDA MALIGNITETER OCH DETEKTERING AV MINIMAL KVARVARANDE SJUKDOM
(32) 2017-12-21 (33) US (31) 201762608733 P		
(54) Bindningsförfarande med användning av ett härdat bindningsmedel		(73) Adaptive Biotechnologies Corporation, 1551 Eastlake Avenue East, Suite 200, Seattle, WA 98102, US
(73) Cytec Industries Inc., 2564 US Highway 1, Lawrence, NJ 08648, US		Fred Hutchinson Cancer Center, 1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA 98109, US
<hr/>		
(51) C10B 53/02	(11) 4 081 613	(51) C22C 21/00
C10G 9/00	A23L 5/48	C22C 1/03
A23P 20/10	C10C 5/00	B22F 9/08
C10K 1/04	C10K 1/16	B33Y 80/00
C10K 1/18		C22C 1/04
(21) 20842728.6	(45) 2025-12-17	(51) 20839158.1
(32) 2019-12-23 (33) US (31) 201962952876 P		(45) 2025-10-22
(54) Metoder för kontroll av formaldehyd		(32) 2019-12-27 (33) RU (31) 2019144429
(73) Kerry Group Services International Limited, Princes Street, Tralee, County Kerry V92 EH11, IE		(54) VÄRMEBESTÄNDIGT PULVERFORMIGT ALUMINIUMMATERIAL
<hr/>		
(51) C10G 2/00	(11) 4 499 783	(73) Obshchestvo S Ogranichennoy Otvetstvennostyu "Obedinennaya Kompaniya Rusal Inzhenerno-Tekhnologicheskiiy T, ul. Pogranichnikov, 37, str. 1 g., Krasnoyarsk 660111, RU
C10G 69/12	C07C 29/153	
C07C 29/151	C10G 50/00	
C10G 3/00		
(21) 23715084.2	(45) 2025-12-17	(51) C22C 29/08
(32) 2022-03-29 (33) EP (31) 22165008.8		(11) 4 335 944
(54) Förfarande och anläggning för framställning av kolväten från en CO2-haltig gas		B22F 5/00
(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK		(21) 22932005.6
<hr/>		
(51) C12N 9/64	(11) 3 941 509	(45) 2025-10-29
A61K 38/00		(54) Hårdmetall
(21) 20710960.4	(45) 2025-12-03	(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
(32) 2019-03-19 (33) EP (31) 19163619		
(54) Faktor IX-varianter samt användande av dessa i terapi		
(73) CSL Innovation Pty Ltd, 655 Elizabeth Street, Melbourne, VIC 3000, AU		
<hr/>		
(51) C12N 15/79	(11) 3 976 798	(51) C22C 29/08
A61P 25/08	A61P 25/16	(11) 4 350 022
A61P 25/28		B22F 5/00
(21) 20815541.6	(45) 2025-12-17	(21) 22921854.0
(32) 2019-05-29 (33) US (31) 201962854238 P		(45) 2025-11-26
(32) 2019-06-05 (33) US (31) 201962857727 P		(54) Hårdmetall och verktyg som innehåller densamma
(32) 2020-04-10 (33) US (31) 202063008569 P		(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
(54) Sammansättningar och förfaranden för selektiv genreglering		
(73) Encoded Therapeutics, Inc., 341 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US		
<hr/>		
(51) C12Q 1/68	(11) 4 239 079	(51) C23C 14/06
C12Q 1/6825	C12Q 1/6853	(11) 3 323 909
(21) 23166340.2	(45) 2025-12-17	B23B 27/00
(32) 2016-02-17 (33) US (31) 201662296310 P		C23C 30/00
(32) 2016-02-24 (33) US (31) 201662299206 P		C23C 14/54
(32) 2016-12-02 (33) US (31) 201662429149 P		C23C 14/35
(32) 2016-12-09 (33) US (31) 201662432017 P		C23C 14/02
(54) MOLEKYLÄRA PROGRAMMERINGSVERKTYG		C23C 28/00
(73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US		(21) 16824354.1
<hr/>		
(51) C12Q 1/6886	(11) 3 904 536	(45) 2025-10-29
G16B 30/00		(32) 2015-07-15 (33) WO (31) PCT/JP2015/070314
(21) 21163802.8	(45) 2025-10-29	(54) BELAGT SUBSTRAT
(32) 2011-12-09 (33) US (31) 201161569118 P		(73) Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
(32) 2012-05-08 (33) US (31) 201261644294 P		Mimsi Materials AB, Teknikringen 9, 583 30 Linköping, SE
(32) 2012-11-14 (33) US (31) 201261726489 P		
<hr/>		
(51) D02G 3/38	(11) 4 435 162	(51) D04C 1/06
B29C 70/48	B29C 70/54	(11) 4 012 084
B29C 70/52	D03D 15/47	(45) 2025-12-03
B29C 70/08	B29C 70/14	(32) 2020-10-20 (33) US (31) 202017075171
B29C 70/20	B29C 70/22	(54) 3D-FLÄTAT MATERIAL
B29C 70/24	B29K 105/26	(73) Bauer Hockey Ltd., 60 Rue Jean-Paul Cayer,
(21) 24164103.4	(45) 2025-12-17	
(32) 2023-03-20 (33) JP (31) 2023044577		
(54) FIBERSTRUKTUR OCH FIBERFÖRSTÄRKT KOMPOSITMATERIAL		
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP		

Meddelade europeiska patent 07/2026

Blainville, Québec J7C 0N9, CA	(21) 21901125.1	(45) 2025-12-24
	(32) 2020-12-03 (33) NZ	(31) 20770690
(51) D21D 1/00	(11) 3 550 072	(54) EN BORRKÄRNHANTERINGSANORDNING
D21D 1/30		(73) Coremax Limited, C/o - James & Wells Level 12, KPMG Centre 85 Alexandra Street, Hamilton, 3204, NZ
(21) 19166479.6	(45) 2025-12-17	
(32) 2018-04-03 (33) US	(31) 201862651777 P	
(32) 2019-03-22 (33) US	(31) 201916362070	
(54) DISPERGERINGSPLATTOR MED I VARANDRA INGRIPANDE TÄNDER OCH YTTRE RAFFINERINGSSEKTION	(51) F01D 25/28	(11) 4 291 758
(73) ANDRITZ INC., 5405 Windward Parkway, Suite 100W, Alpharetta, GA 30004, US	F02C 7/20	F16M 7/00
	F16M 5/00	
(21) D21H 23/56	(11) 3 762 542	(21) 22705997.9
D21H 17/36	D21H 17/37	(45) 2025-12-17
D21H 19/60	D21H 21/22	(32) 2021-02-15 (33) IT
D21H 19/20	D21H 21/16	(31) 202100003356
(21) 19711499.4	(45) 2025-12-17	(54) STRÖMNINGSMASKINSANLÄGGNING FÖR EN PLATTFORM TILL HAVS
(32) 2018-03-09 (33) DE	(31) 102018001940	(73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT
(54) YTLIMNINGSMEDEL FÖR EN PAPPERSPRODUKT, DESS ANVÄNDNING, PAPPERSPRODUKT OCH FÖRFARANDE FÖR BELÄGGNING AV EN PAPPERSPRODUKT	(51) F01K 3/18	(11) 4 127 418
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrasse 161, 81677 München, DE	F01K 25/10	
	(21) 21719962.9	(45) 2025-12-03
(51) E01F 13/12	(11) 3 655 589	(32) 2020-03-24 (33) IT
E01F 13/04		(31) 202000006196
(21) 18836057.2	(45) 2025-10-29	(54) ANLÄGGNING FÖR PRODUKTION OCH LAGRING AV ENERGI
(32) 2017-07-18 (33) US	(31) 201762533745 P	(73) Energy Dome S.p.A., Viale Abruzzi 94, 20131 Milano, IT
(54) RULLANDE BARRIÄRSYSTEM	(51) F16C 17/04	(11) 3 914 830
(73) Klein, Amos, 27 HaNoter Street, 2630743 Haifa, IL	F16H 48/38	
	(21) 20744249.2	(45) 2025-10-29
(51) E01F 15/00	(11) 4 377 518	(32) 2019-01-21 (33) US
E01F 15/14		(31) 201962794895 P
(21) 22850317.3	(45) 2025-11-26	(54) DIFFERENTIAL OCH TRYCKBRICKA FÖR DENNA
(32) 2021-07-29 (33) US	(31) 202163227256 P	(73) Tigercat Industries Inc., 54 Morton Avenue East, Brantford, Ontario N3R 7J7, CA
(54) OLYCKSSKYDDSBARRIÄR	(51) F17C 5/06	(11) 4 435 315
(73) Concaten Inc., 24918 Genesee Trail Road, Golden, CO 80401, US	F17C 5/02	F16L 39/04
	F16L 37/36	F16L 37/373
(51) E02B 17/00	(11) 3 947 823	(21) 22909977.5
B63B 27/30	B63B 35/00	(45) 2025-12-03
E02B 17/02	E02B 17/08	(32) 2021-12-21 (33) CN
B63B 35/44	B66C 23/18	(31) 202111572969
B66C 23/52	F03D 13/25	(32) 2022-07-20 (33) CN
F03D 13/40		(31) 202210857508
(21) 20783562.0	(45) 2025-12-17	(54) SYSTEM FÖR PÅFYLLNING OCH TÖMNING AV HÖGTRYCKSGAS
(32) 2019-04-01 (33) DK	(31) PA201900391	(73) China Petroleum & Chemical Corporation, 22 Chaoyangmen North Street Chaoyang District, Beijing 100728, CN
(32) 2019-06-07 (33) US	(31) 201916434717	Sinopec Research Institute of Safety Engineering Co., Ltd., No.339, Songling Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong 266104, CN
(54) Förfarande för säkring och överföring av en last mellan ett fartyg och en offshore-installation samt en apparat därför	(51) F25D 3/08	(11) 3 408 599
(73) Phoenix II A/S, Esplanaden 50, 1263 København K., DK	B65D 81/38	
	(21) 17701793.6	(45) 2025-11-05
(51) E04D 3/08	(11) 4 310 267	(32) 2016-01-28 (33) DE
E04B 2/96		(31) 202016000525 U
(21) 23183774.1	(45) 2025-10-22	(32) 2016-02-22 (33) DE
(32) 2022-07-18 (33) DE	(31) 102022117885	(31) 202016001097 U
(54) FASAD ELLER TAKFÖNSTER MED TVÄRPOST- ELLER MITTPOSTPROFIL	(54) TRANSPORTBEHÅLLARSYSTEM OCH TRANSPORTBEHÅLLARE	(73) va-Q-tec Thermal Solutions GmbH, Alfred-Nobel-Strae 33, 97080 Würzburg, DE
(73) Hydro Building Systems Lüdenscheid GmbH, Loher Str. 9, 58511 Lüdenscheid, DE	(51) F28F 3/04	(11) 3 608 620
	F28D 9/00	B01D 1/22
	F28F 3/08	
(51) E21B 25/00	(11) 4 256 167	(21) 19186336.4
E21B 25/02	E21B 19/00	(45) 2025-12-31
E21B 19/08	E21B 19/14	(32) 2018-07-17 (33) US
E21B 19/20	E21B 19/16	(31) 201862699056 P
		(32) 2019-07-03 (33) US
		(31) 201916502357
		(54) VÄRMEÖVERFÖRINGSPLATTA FÖR VÄRMEVÄXLARE
		(73) Tranter, Inc., 14510 Wagg Way Rd., Houston, TX 77041, US

Meddelade europeiska patent 07/2026

(51) F41A 3/20 F41A 3/22	(11) 3 978 859	Hickory, NC 28602, US
(21) 21197660.0	(45) 2025-11-05	(51) G05B 23/02 (11) 3 620 986
(32) 2020-09-30 (33) DE (31) 102020125592		G06F 18/213 G06N 3/0442
(54) Rakt-dragande slutstycksmechanism för repeterande vapen och repeterande vapen med denna		G06N 3/0455 G06N 3/0464
(73) Merkel Jagd- und Sportwaffen GmbH, Schützenstrasse 26, 98527 Suhl, DE		G06N 3/048 G06N 3/088
		G06N 3/092
(51) F41G 1/38 G02B 23/14	(11) 4 062 122 G02B 5/04	(21) 19180972.2 (45) 2026-01-07
(21) 20889122.6	(45) 2026-01-07	(32) 2018-09-05 (33) EP (31) 18192649.4
(32) 2019-11-19 (33) US (31) 201916688735		(54) DATORIMPLEMENTERAT FÖRFARANDE, DATORPROGRAMPRODUKT OCH SYSTEM FÖR ANALYS AV CELLBILDER
(54) KOMPAKT PRISMATISKT OPTISKT SIKTE MED INTERN NOLLSTÄLLNINGSMETOD		(73) Sartorius Stedim Data Analytics AB, Östra Strandgatan 24, 903 33 Umeå, SE
(73) Raytheon Canada Ltd. - Elcan, 360 Albert Street Suite 1640, Ottawa, Ontario K1R 7X7, CA		
(51) G01C 1/04 G01C 1/04	(11) 3 708 952 G01C 1/04	(51) G06Q 20/06 (11) 4 517 629
(21) 19163005.2	(45) 2025-11-12	G06Q 20/22 G06Q 20/38
(32) 2019-11-19 (33) US (31) 201916688735		(21) 23020403.4 (45) 2025-12-31
(54) KOMPACT PRISMATISKT OPTISKT SIKTE MED INTERN NOLLSTÄLLNINGSMETOD		(54) SÄKER TOKENPLÅNBOK OCH ELEKTRONISKT TRANSAKTIONSYSTEM
(73) Raytheon Canada Ltd. - Elcan, 360 Albert Street Suite 1640, Ottawa, Ontario K1R 7X7, CA		(73) Giesecke+Devrient advance52 GmbH, Prinzregentenstr. 161, 81677 München, DE
(51) G01C 1/04 G01C 1/04	(11) 3 708 952 G01C 1/04	(51) G06Q 30/016 (11) 4 390 822
(21) 19163005.2	(45) 2025-11-12	H04M 3/42 H04M 3/51
(32) 2019-11-19 (33) US (31) 201916688735		(21) 23219381.3 (45) 2025-10-29
(54) SYSTEM ANVÄNT FÖR ATT FÖRBÄTTRA AUTOMATISK STYRNING AV MASKINOPERATIONER HOS ANLÄGGNINGSMASKINER		(32) 2022-12-23 (33) US (31) 202218088494
(73) Leica Geosystems AG, Heinrich-Wild-Strasse 201, 9435 Heerbrugg, CH		(54) System och förfaranden för händelsedrivkraftsdetektering
(51) G01D 11/24 G01P 1/02	(11) 4 025 878 G01D 5/245	(73) Calabrio, Inc., 241 N. 5th Avenue, Minneapolis, MN 55401, US
(21) 20764327.1	(45) 2025-11-19	
(32) 2019-09-06 (33) DE (31) 102019123991		(51) G06Q 50/40 (11) 3 803 736
(54) Fordonsvarvtalssensor och förfarande för framställning därav		(21) 19737291.5 (45) 2025-11-12
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(32) 2018-06-07 (33) US (31) 201862682129 P
(51) G01G 19/08 G01G 19/10 B60W 40/13	(11) 4 379 329 G01G 19/12 B60W 60/00	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR DISTRIBUTERAT UTFÖRANDE AV NYTTOTJÄNSTER
(21) 23208171.1	(45) 2025-12-17	(73) DEKA Products Limited Partnership, 340 Commercial Street, Manchester, NH 03101, US
(32) 2022-11-07 (33) US (31) 202217982051		
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR REALTIDSUPPSKATTNING AV MASSA HOS DRAG-/SLÄPFORDON		(51) G06T 13/60 (11) 4 275 177
(73) Embark Trucks Inc., 321 Alabama Street, San Francisco, CA 94110, US		G06F 30/25 G06F 30/28
(51) G01N 19/00 G01N 33/497 G01N 33/98	(11) 4 184 146 G01N 33/64	(21) 22899250.9 (45) 2025-12-31
(21) 21841598.2	(45) 2026-01-07	(32) 2021-11-29 (33) US (31) 202117537230
(32) 2020-07-17 (33) JP (31) 2020122610		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR SIMULERING AV MOTSTÅNDSINDUCERADE FLERSKALEFENOMEN
(54) METOD OCH APPARAT FÖR ATT BESTÄMMA KETOSMORBIDITET		(73) Tencent America LLC, 2747 Park Boulevard, Palo Alto, CA 94306, US
(73) National Institute for Materials Science, 2-1 Sengen 1-chome, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0047, JP		
(51) G01N 21/84 G01N 21/84	(11) 4 150 328 G01N 21/84	(51) G08B 25/00 (11) 4 421 770
(21) 21730474.0	(45) 2025-11-26	(21) 24158045.5 (45) 2025-11-26
(32) 2020-05-15 (33) GB (31) 202007183		(32) 2023-02-24 (33) JP (31) 2023027752
(54) EN PATIENTNÄRA ANORDNING		(54) LARMSYSTEM, RELÅ, STYRMETOD OCH PROGRAM
(73) Abacuslabs Ltd., Business Innovation Centre IT Campus Ballinode, Sligo, IE		(73) Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd., 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057, JP
(51) G02B 6/36 G02B 6/44	(11) 4 127 799 G02B 6/44	(51) G16H 50/50 (11) 4 449 443
(21) 21781458.1	(45) 2025-11-19	G16H 50/20 G06T 17/00
(32) 2020-03-31 (33) US (31) 202063003043 P		A61B 5/00 A61B 5/026
(54) FIBEROPTISKA KABELHANTERINGSSYSTEM		A61B 6/03 A61B 6/50
(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE,		(21) 22823633.7 (45) 2025-11-26
(51) G02B 6/36 G02B 6/44	(11) 4 127 799 G02B 6/44	(32) 2021-12-15 (33) IT (31) 202100031475
(21) 21781458.1	(45) 2025-11-19	(54) DATORIMPLEMENTERAD METOD FÖR SIMULERING AV MYOKARDIALT BLODFLÖDE UNDER STRESSFÖRHÅLLANDEN
(32) 2020-03-31 (33) US (31) 202063003043 P		(73) Centro Cardiologico Monzino SpA, Via Filodrammatici

Meddelade europeiska patent 07/2026

10, 20121 Milano (MI), IT	(21) 21157629.3	(45) 2025-11-12
	(32) 2020-09-01 (33) CN	(31) 202010901489
(51) H01B 7/04	(11) 3 087 569	(54) BASSTATIONSANTENNER MED FÖRSKJUTNA LINJÄRA MATRISER MED FÖRBÄTTRAD INRIKTNING AV FASMITTPUNKTER MELLAN INTILLIGGANDE MATRISER
H01B 7/00	B63C 11/18	
B63C 11/20	B63C 11/00	
E21B 41/00	A62B 7/12	(73) Outdoor Wireless Networks LLC, 3642 E. US Highway 70, Claremont, North Carolina 28610, US
B63C 11/08	A62B 99/00	
(21) 14874421.2	(45) 2025-12-10	
(32) 2013-12-24 (33) US	(31) 201361920670 P	(51) H01Q 1/52
(32) 2014-03-02 (33) US	(31) 201461946854 P	H01Q 21/06
(32) 2014-12-18 (33) US	(31) 201462093866 P	H01Q 1/38
(54) INTEGRERAT SYSTEM FÖR TILLHANDAHÅLLANDE VIA EN FÖRSÖRJNINGSKABEL AV GAS, DATA, KOMMUNIKATIONSREGISTRERING/- DOKUMENTATION, HJÄLPSTRÖM OCH SÄKERHET		(11) 3 975 338
(73) Messner, William, PO Box 130, Downers Grove, IL 60515, US		H01Q 1/24
		H01Q 21/26
		(21) 21202123.2
		(45) 2025-12-03
		(32) 2015-01-15 (33) US
		(31) 201562103799 P
		(54) ANTENNUPPSÄTTNING MED FLERBANDSUTSTRÅLNING OCH LÅG COMMON MODE-RESONANS
		(73) Outdoor Wireless Networks LLC, 3642 E. US Highway 70, Claremont, North Carolina 28610, US
(51) H01G 11/64	(11) 3 944 273	(51) H02J 3/30
H01G 11/62	H01M 10/36	H02J 3/32
H01G 11/06	H01G 11/60	H02J 3/38
(21) 20774137.2	(45) 2026-01-28	(11) 3 836 333
(32) 2019-03-19 (33) JP	(31) 2019051517	H03K 3/57
(32) 2019-03-19 (33) JP	(31) 2019051518	H02P 25/22
(32) 2019-03-19 (33) JP	(31) 2019051519	(21) 21155136.1
(54) VATTENHALTIG ELEKTROLYTLÖSNING FÖR ELEKTRICITETSLAGRINGSANORDNINGAR OCH ELEKTRICITETSLAGRINGSANORDNING INNEFATTANDE DENNA VATTENHALTIGA ELEKTROLYTLÖSNING		(45) 2026-01-07
(73) The University of Tokyo, 3-1, Hongo 7-chome,, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP		(32) 2016-04-01 (33) US
Mitsubishi Materials Electronic Chemicals Co., Ltd., 1-6, Barajima 3-chome, Akita-shi Akita 010-8585, JP		(31) 201662317431 P
		(54) HYBRIDA ENERGILAGRINGSMODULER FÖR PULSERADE EFFEKTLASTER MED EFFEKTDISTRIBUTION MED LIKSTRÖM PÅ MELLANSPÄNNINGSNIVÅ (MVDC)
		(73) Raytheon Company, 870 Winter Street, Waltham, MA 02451-1449, US
(51) H01H 9/42	(11) 3 933 870	(51) H02S 20/10
H01H 9/46	H01H 31/28	H02S 20/30
H01H 33/16		H02S 40/34
(21) 20183533.7	(45) 2025-12-17	H10F 19/37
(54) Undertryckning av högfrekventa transienter för HV-frånskiljare med glidmotstånd		H10F 19/80
(73) GE Vernova Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH		H01L 25/04
		H02S 50/10
		(21) 22738265.2
		(45) 2025-11-05
		(32) 2021-06-16 (33) US
		(31) 202163211262 P
		(54) SOLMODULSRACKSYSTEM
		(73) Conti Innovation Center, LLC, 11486 Corporate Boulevard, Suite 190, Orlando, FL 32817, US
(51) H01M 4/134	(11) 4 428 977	(51) H04B 7/06
H01M 4/62	H01M 4/38	H04B 7/08
H01M 10/052	H01M 10/0525	H04W 74/0833
H01M 4/02		(11) 3 860 019
(21) 24191187.4	(45) 2025-12-24	H04L 5/00
(32) 2019-06-28 (33) KR	(31) 20190078182	H04W 24/10
(54) NEGATIV ELEKTROD OCH SEKUNDÄRBATTERI INNEFATTANDE DENSAMMA		(21) 19864605.1
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(45) 2025-12-17
		(32) 2018-09-30 (33) CN
		(31) 201811161675
		(32) 2018-11-09 (33) CN
		(31) 201811333704
		(54) Förfarande och bestämning av ockupationstiden av en enhet för bearbetning av kanaltillståndsinformation (CSI) och terminalanordning
		(73) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD., 283 BBK Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN
(51) H01M 10/48	(11) 3 671 941	(51) H04L 1/00
H01M 10/04	H01M 10/0585	H04L 5/00
H01M 10/052	G01R 31/36	(11) 3 755 032
(21) 19754575.9	(45) 2025-12-17	H04W 24/10
(32) 2018-02-19 (33) KR	(31) 20180019432	(21) 19750345.1
(54) SEKUNDÄRT BATTERI OCH BATTERIPACK INNEFATTANDE DETSAMMA		(45) 2025-12-24
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		(32) 2018-02-12 (33) CN
		(31) 201810147620
		(54) Förfarande för överföring av kanaltillståndsinformationsrapporter, och terminal
		(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., 283 BBK Road Wusha ChangAn, Dongguan, Guangdong 523860, CN
(51) H01Q 1/24	(11) 3 961 807	(51) H04L 5/00
H01Q 3/36		H04W 72/0446
		H04W 74/0833
		(11) 4 485 834
		H04L 27/26

Meddelade europeiska patent 07/2026

<p>(21) 24212664.7 (45) 2025-12-24</p> <p>(32) 2020-02-13 (33) KR (31) 20200017681</p> <p>(32) 2020-04-24 (33) KR (31) 20200050391</p> <p>(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT UTFÖRA UPLINK-ÖVERFÖRING I TRÅDLÖST KOMMUNIKATIONSSYSTEM</p> <p>(73) Wilus Institute of Standards and Technology Inc., 5F, 216 Hwangsaoul-ro Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13595, KR</p>	<p>(21) 22196741.7 (45) 2025-10-29</p> <p>(32) 2021-09-23 (33) FI (31) 20215995</p> <p>(54) SELEKTIV IMPLEMENTERING AV LOKAL BRYTNING (LOCAL BREAKOUT- LBO) FÖR DATATRAFIK HOS TERMINALANORDNINGAR SOM STRÖVAR I PRIVATA NÄTVERK</p> <p>(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p>
<hr/>	
<p>(51) H04L 5/00 (11) 3 823 379</p> <p>H04W 8/24 H04W 72/1273</p> <p>(21) 19833599.4 (45) 2025-12-31</p> <p>(32) 2018-07-12 (33) CN (31) 201810762971</p> <p>(54) Förfarande för bestämning av tidsplaneringsparametrar och förfarande för konfiguration av tidsplaneringsparametrar, terminal och nätverkssidig anordning</p> <p>(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., 283 BBK Road Wusha ChangAn, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>	<p>(51) H04W 74/0833 (11) 3 742 844</p> <p>H04W 76/19 H04B 7/08</p> <p>(21) 19741822.1 (45) 2025-12-24</p> <p>(32) 2018-01-19 (33) CN (31) 201810053479</p> <p>(54) Förfarande och terminal för återställning av strålförluster</p> <p>(73) Vivo Mobile Communication Co., Ltd., 283 BBK Road Wusha ChangAn, Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>
<hr/>	
<p>(51) H04L 41/042 (11) 4 243 375</p> <p>H04L 41/5051 H04L 67/10</p> <p>H04L 41/5009</p> <p>(21) 23167956.4 (45) 2025-12-17</p> <p>(32) 2018-08-09 (33) CN (31) 201810905179</p> <p>(54) FÖRVALTNINGSFÖRFARANDE OCH -ANORDNING FÖR FÖRVALTNINGSTJÄNST</p> <p>(73) Huawei Technologies Co., Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	
<hr/>	
<p>(51) H04L 45/302 (11) 4 454 239</p> <p>H04L 45/121</p> <p>(21) 22830880.5 (45) 2025-10-22</p> <p>(32) 2021-12-22 (33) FI (31) 20216330</p> <p>(54) APPLIKATIONSBASERAD ROUTING</p> <p>(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE</p>	
<hr/>	
<p>(51) H04W 4/60 (11) 4 042 730</p> <p>H04W 4/02 H04W 8/18</p> <p>H04W 8/26 H04L 101/654</p> <p>(21) 20792542.1 (45) 2025-11-26</p> <p>(32) 2019-09-30 (33) GB (31) 201914103</p> <p>(54) NÄTVERKSANSLUTNING</p> <p>(73) Truphone Limited, 2nd Floor, 110 Cannon Street, London, EC4N 6EU, GB</p>	
<hr/>	
<p>(51) H04W 8/18 (11) 4 399 895</p> <p>H04W 8/20 H04W 12/06</p> <p>H04W 60/00</p> <p>(21) 22789981.2 (45) 2025-11-26</p> <p>(32) 2021-09-10 (33) GB (31) 202112967</p> <p>(54) Nätverksanslutbarhet</p> <p>(73) Truphone Limited, 2nd Floor, 110 Cannon Street, London, EC4N 6EU, GB</p>	
<hr/>	
<p>(51) H04W 24/04 (11) 3 799 465</p> <p>(21) 19826431.9 (45) 2025-12-03</p> <p>(32) 2018-06-26 (33) CN (31) 201810671797</p> <p>(54) HANTERING AV ÖVERVAKNINGSHÄNDELSE</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD., Huawei Administration Building Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN</p>	
<hr/>	
<p>(51) H04W 48/00 (11) 4 156 790</p> <p>H04W 8/08</p>	

- (51) **A47L 9/14** (11) **3 178 360**
(21) **15199696.4** (45) 2025-12-03
(54) FÖRFARANDE FÖR EN FÄSTPLATTAS MATERIALFÖRBAND MED
VÄGGEN AV EN DAMMSUGARFILTERPÅSE SAMT
DAMMSUGARFILTERPÅSE
(73) Eurofilters N.V., Lieven Gevaertlaan 21, Nolimpark
1013, 3900 Overpelt, BE

-
- (51) **A61K 9/14** (11) **3 725 778**
A61K 9/16 A61K 9/20
C07D 233/86 A61K 31/4164
A61P 35/00 A61K 31/4166
A61P 13/08 A61P 15/00
A61P 15/08 A61P 15/14
A61P 43/00
(21) **20177837.0** (45) 2026-01-07
(32) 2012-09-11 (33) US (31) 201261699351 P
(54) Preparat av enzalutamid
(73) Medivation Prostate Therapeutics LLC, 66 Hudson
Boulevard East, New York, NY 10001-2192, US
Astellas Pharma Inc., 2-5-1, Nihonbashi-Honcho, Chuo-
ku, Tokyo 103-8411, JP

-
- (51) **A61K 31/7072** (11) **2 815 753**
A61K 9/20 A61K 9/28
A61K 31/513 A61K 47/10
A61K 47/26 A61K 47/32
A61K 47/36 A61K 47/38
A61P 35/00 A61P 43/00
(21) **13749171.8** (45) 2025-11-05
(32) 2012-02-15 (33) JP (31) 2012031143
(54) Oralt administrerbar farmaceutisk sammansättning
vilken innefattar A,A,A-trifluortymidin och 5-klor-6-
(2-iminopyrrolidin-1-yl)-metyl-2,4-(1H,3H)-
pyrimidindionhydroklorid
(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27, Kandanishiki-
cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8444, JP

-
- (51) **B21B 35/04** (11) **2 493 634**
(21) **10776565.3** (45) 2025-12-24
(32) 2009-10-26 (33) DE (31) 102009050710
(54) Trådvalsverk med enskild drivordning som ingår som
beståndsdel i en valsverksgrupp i en
hög hastighetstrådvalsninglinje
(73) SMS group GmbH, Am SMS Campus 1, 41069
Mönchengladbach, DE
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Rättade/korrigerade/ändrade patentskrifter

2450718-8

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2351078-7

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Förlängt tilläggsskydd beviljat

Beslutsdatum: 2026-01-20

(21) 2191042-7 (2190042-8)

(54) Anti-angpt13-antikroppar och användningar därav

(68) 12727767.1

(68) 2 721 065

(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill

River Road, Tarrytown, NY 10591 US

(92) EU/1/21/1551 2021-06-18

(93) EU/1/21/1551 2021-06-18

(94) 2032-06-15 -- 2036-12-18

(95) evinakumab

Namnregister 07/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Inter IKEA Systems B.V.	2615049-0	-	-	2630050-9	-
DiaSense ApS	2615048-2	-	Astellas Pharma Inc.	20177837.0	A61K 9/14
Human Centred Engineering Sweden AB	2615046-6	-	-	-	A61K 9/16
-	2615047-4	-	-	-	A61K 9/20
TRATON AB	2615045-8	-	-	-	C07D 233/86
Nanosized Sweden AB	2615044-1	-	-	-	A61K 31/4164
Axis-W Pharma AB	2615043-3	-	-	-	A61P 35/00
-	2615042-5	-	-	-	A61K 31/4166
SWEP International AB	2615062-3	-	-	-	A61P 13/08
ITAB Shop Products AB	2615064-9	-	-	-	A61P 15/00
-	2615063-1	-	-	-	A61P 15/08
TRATON AB	2615060-7	-	-	-	A61P 15/14
Volvo Truck Corporation	2615059-9	-	-	-	A61P 43/00
BRICCA TECHNOLOGIES AB	2615065-6	-	B		
Sökande 1	2615061-5	-	B13 Redovisning AB	2630057-4	-
SampleFacts AB	2615058-1	-	Bauer Hockey Ltd.	21203246.0	D04C 1/06
Firefly AB	2615056-5	-	Boston Scientific Scimed, Inc.	25151087.1	A61B 8/12
BEIJER ELECTRONICS AB	2615057-3	-	-	-	A61B 8/00
DIRECT CARBON AB	2615054-0	-	C		
-	2615055-7	-	C4 Therapeutics, Inc.	20902413.2	C07D 487/04
PulPac AB	2615052-4	-	-	-	C07D 519/00
PowerCell Sweden AB	2615051-6	-	-	-	A61P 35/00
Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	2615053-2	-	-	-	A61K 31/427
A			-	-	A61K 31/496
Abacuslabs Ltd.	21730474.0	G01N 21/84	-	-	A61K 31/506
Acerta Pharma B.V.	23157244.7	C07D 487/04	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 31/4985	Calabrio, Inc.	23219381.3	G06Q 30/016
-	-	A61P 35/00	-	-	H04M 3/42
Adaptive Biotechnologies Corporation	21163802.8	C12Q 1/6886	-	-	H04M 3/51
-	-	G16B 30/00	-	-	G06F 40/30
Adverum Biotechnologies, Inc.	20780467.5	A61K 31/00	Carl Freudenberg KG	22194192.5	A47L 13/28
-	-	A61K 35/761	-	-	A47L 13/38
-	-	A61K 38/17	-	-	A47L 13/42
-	-	C12N 7/00	Celgene Corporation	20722180.5	A61K 31/5377
-	-	C12N 15/86	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 27/02	-	-	A61P 35/00
Aix-Marseille Université	19745618.9	C07K 16/28	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 39/395	Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS - Etablissement Public, Scientifique et Technologique (19745618.9	C07K 16/28
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 39/395
-	-	A61P 35/02	-	-	A61P 35/00
Alfasigma S.p.A.	20733384.0	A61K 9/06	-	-	A61P 35/02
-	-	A61K 38/21	Centro Cardiologico Monzino SpA	22823633.7	G16H 50/50
-	-	A61K 47/10	-	-	G16H 50/20
-	-	A61K 47/36	-	-	G06T 17/00
-	-	A61K 9/00	-	-	A61B 5/00
Altria Client Services LLC	22748616.4	B65D 6/00	-	-	A61B 5/026
-	-	B65D 43/16	-	-	A61B 6/03
-	-	B65D 50/04	-	-	A61B 6/50
Amgen Inc.	19209054.6	C07K 1/22	-	-	A61B 6/00
-	-	C07K 1/32	Childrens Research Institute, Childrens National Medical Center	17851784.3	C07K 14/705
-	-	C07K 1/18	-	-	C07K 16/28
-	-	C07K 1/14	-	-	C07K 14/00
ANDRITZ INC.	19166479.6	D21D 1/00	-	-	A61K 39/395
-	-	D21D 1/30	-	-	
Artell Patrik	2630051-7	-	-	-	

Namnregister 07/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 39/00	-	-	G01G 19/10
-	-	A61K 38/00	-	-	G01G 19/12
China Petroleum & Chemical Corporation	22909977.5	F17C 5/06	-	-	B60W 40/13
-	-	F17C 5/02	-	-	B60W 60/00
-	-	F16L 39/04	Empyrean Medical Systems, Inc.	18776334.7	A61N 5/00
-	-	F16L 37/36	-	-	A61N 5/10
-	-	F16L 37/373	-	-	A61B 5/00
-	-	F16L 37/56	-	-	A61B 5/103
CommScope Technologies LLC	21781458.1	G02B 6/36	Encoded Therapeutics, Inc.	20815541.6	C12N 15/79
-	-	G02B 6/44	-	-	A61P 25/08
Concaten Inc.	22850317.3	E01F 15/00	-	-	A61P 25/16
-	-	E01F 15/14	-	-	A61P 25/28
Conti Innovation Center, LLC	22738265.2	H02S 20/10	Energy Dome S.p.A.	21719962.9	F01K 3/18
-	-	H02S 20/30	-	-	F01K 25/10
-	-	H02S 30/10	Epoch Company, Ltd.	24158874.8	A63F 7/06
-	-	H02S 40/34	-	-	A63F 7/36
-	-	H02S 40/36	Eurofilters N.V.	15199696.4	A47L 9/14
-	-	H10F 19/37	F		
-	-	H10F 19/40	Feldreich Nicolas	2630056-6	-
-	-	H10F 19/80	-	2630046-7	-
-	-	H10F 77/42	-	2630065-7	-
-	-	H01L 25/04	Flintstone Technology Limited	17764430.9	B63B 21/50
-	-	H02S 50/00	Fred Hutchinson Cancer Center	21163802.8	C12Q 1/6886
-	-	H02S 50/10	-	-	G16B 30/00
Coremax Limited	21901125.1	E21B 25/00	G		
-	-	E21B 25/02	GE Vernova Technology GmbH	20183533.7	H01H 9/42
-	-	E21B 19/00	-	-	H01H 9/46
-	-	E21B 19/08	-	-	H01H 31/28
-	-	E21B 19/14	-	-	H01H 33/16
-	-	E21B 19/20	Giesecke+Devrient advance52 GmbH	23020403.4	G06Q 20/06
-	-	E21B 19/16	-	-	G06Q 20/22
CSL Innovation Pty Ltd	20710960.4	C12N 9/64	-	-	G06Q 20/36
-	-	A61K 38/00	-	-	G06Q 20/38
Cytec Industries Inc.	18834142.4	C08J 5/24	-	-	G06Q 20/40
-	-	C09J 5/06	Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	19711499.4	D21H 23/56
-	-	C09J 7/20	-	-	D21H 17/36
-	-	C08J 5/04	-	-	D21H 17/37
D			-	-	D21H 19/60
Daza Ivan	2630052-5	-	-	-	D21H 21/22
DEKA Products Limited Partnership	19737291.5	G06Q 50/40	-	-	D21H 19/20
Derrick Corporation	24157439.1	B07B 1/28	-	-	D21H 21/16
-	-	B07B 1/42	Grønhaug CdUp ab	2630064-0	-
-	-	B07B 13/16	Guangzhou Baiyunshan Pharmaceutical Holdings Co., Ltd.	21756247.9	C07D 401/04
-	-	B07B 1/46	Baiyunshan Pharmaceutical General Factory	-	A61K 31/4709
-	-	B07B 1/48	-	-	A61P 35/00
Dompé farmaceutici S.p.A.	20209808.3	A61K 9/14	-	-	C07D 401/14
-	-	A61K 47/26	-	-	C07D 487/08
-	-	A61K 47/38	-	-	A61K 31/4995
-	-	A61K 9/00	-	-	A61K 31/496
-	-	A61K 9/08	-	-	C07D 405/14
Dubovina Goran	2630048-3	-	H		
E			Hafström Per	2630053-3	-
Eisai R&D Management Co., Ltd.	20811814.1	A61K 31/47	President and Fellows of Harvard College	23166340.2	C12Q 1/68
-	-	A61K 31/53			
-	-	A61K 39/395			
-	-	A61K 45/06			
-	-	A61P 35/00			
Embark Trucks Inc.	23208171.1	G01G 19/08			

Namnregister 07/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C12Q 1/6825	Klein, Amos	18836057.2	E01F 13/12
-	-	C12Q 1/6853	-	-	E01F 13/04
Heydari Hoshang	2630063-2	-	Klursson Klurige	2630062-4	-
-	2630055-8	-	KNORR-BREMSE	19755841.4	B60T 13/66
-	2630047-5	-	Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	-	B60T 13/68
Huawei Technologies Co., Ltd.	23167956.4	H04L 41/042	-	-	B60T 8/50
-	-	H04L 41/5051	-	-	B60T 15/20
-	-	H04L 67/10	KNORR-BREMSE	22801160.7	B60T 15/20
-	-	H04L 41/5009	Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	-	B60T 13/68
-	19826431.9	H04W 24/04	-	-	B60T 13/68
HUSQVARNA AB	21795168.0	B05B 12/00	-	20764327.1	G01D 11/24
Hydro Building Systems Lüdenscheid GmbH	23183774.1	E04D 3/08	-	-	G01P 1/02
-	-	E04B 2/96	-	-	G01D 5/245
I			Kyungpook National University Industry-Academic Cooperation Foundation	21886596.2	C07F 5/00
Imcheck Therapeutics	19745618.9	C07K 16/28	-	-	A61K 49/10
-	-	A61K 39/395	-	-	C07D 257/02
-	-	A61P 35/00	L		
-	-	A61P 35/02	Leica Geosystems AG	19163005.2	G01C 1/04
Institut Jean Paoli & Irène Calmettes	19745618.9	C07K 16/28	LG Energy Solution, Ltd.	24191187.4	H01M 4/134
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 4/62
-	-	A61P 35/00	-	-	H01M 4/38
-	-	A61P 35/02	-	-	H01M 10/052
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	19745618.9	C07K 16/28	-	-	H01M 10/0525
-	-	A61K 39/395	-	-	H01M 4/02
-	-	A61P 35/00	-	19754575.9	H01M 10/48
-	-	A61P 35/02	-	-	H01M 10/04
Ipendor AB	2630059-0	-	-	-	H01M 10/0585
-	2630058-2	-	-	-	H01M 10/052
-	2630054-1	-	-	-	G01R 31/36
-	2630049-1	-	Lundeberg Thomas	2630045-9	-
i-Sens, Inc.	24209872.1	A61B 5/155	M		
-	-	A61B 5/15	Medivation Prostate Therapeutics LLC	20177837.0	A61K 9/14
-	-	A61M 5/158	-	-	A61K 9/16
-	-	A61B 5/145	-	-	A61K 9/20
J			-	-	C07D 233/86
K			-	-	A61K 31/4164
KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHO KKI	22869728.0	B60L 58/27	-	-	A61P 35/00
-	-	B60L 3/00	-	-	A61K 31/4166
-	-	B60L 58/12	-	-	A61P 13/08
-	-	H01M 10/48	-	-	A61P 15/00
-	-	H01M 10/615	-	-	A61P 15/08
-	-	H01M 10/625	-	-	A61P 15/14
-	-	H01M 10/633	-	-	A61P 43/00
-	-	H01M 10/6571	Merck Patent GmbH	18769299.1	B01D 63/08
-	-	B60L 58/16	-	-	B01L 3/00
-	-	B60L 1/02	-	-	C12M 3/06
-	-	H01M 10/63	-	-	C12Q 1/24
-	-	B60L 58/25	-	-	G01N 1/40
Kerry Group Services International Limited	20842728.6	C10B 53/02	Merck Sharp & Dohme LLC	20811814.1	A61K 31/47
-	-	C10G 9/00	-	-	A61K 31/53
-	-	A23L 5/48	-	-	A61K 39/395
-	-	A23P 20/10	-	-	A61K 45/06
-	-	C10C 5/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C10K 1/04	Merkel Jagd- und Sportwaffen GmbH	21197660.0	F41A 3/20
-	-	C10K 1/16	-	-	F41A 3/22
-	-	C10K 1/18	Messner, William	14874421.2	H01B 7/04
			-	-	H01B 7/00
			-	-	B63C 11/18

Namnregister 07/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B63C 11/20	-	-	A61K 31/165
-	-	B63C 11/00	-	-	A61K 31/41
-	-	E21B 41/00	-	-	A61K 31/44
-	-	A62B 7/12	-	-	A61P 25/00
-	-	B63C 11/08	-	-	A61P 35/00
-	-	A62B 99/00	-	-	C07C 235/12
Metso Finland Oy	19908422.9	B04C 5/107	-	-	C07C 317/22
-	-	B04C 11/00	-	-	C07D 213/30
-	-	G01N 27/10	-	-	C07D 257/04
Millennium Pharmaceuticals, Inc.	24167554.5	A61K 39/395	-	-	C07D 305/06
-	-	A61K 47/12	-	-	C07D 317/54
-	-	A61K 47/14	-	-	C07D 471/04
-	-	A61K 47/18	O		
-	-	A61K 47/26	Obshchestvo S	20839158.1	C22C 21/00
-	-	A61K 9/00	Ogranichennoy		
-	-	A61P 1/00	Otvetstvennostyu		
-	-	A61P 1/04	"Obedinennaya		
-	-	A61P 1/16	Kompaniya Rusal		
-	-	A61P 1/18	Inzhenerno-		
-	-	A61P 3/10	Tekhnologicheskii T		
-	-	A61P 29/00	-	-	C22C 1/03
-	-	A61P 31/18	-	-	B22F 1/00
-	-	A61P 37/06	-	-	B22F 9/08
-	-	A61P 43/00	-	-	B33Y 70/00
Mimsi Materials AB	16824354.1	C23C 14/06	-	-	B33Y 80/00
-	-	B23B 27/00	-	-	B22F 1/052
-	-	H01J 37/34	-	-	C22C 1/04
-	-	C23C 30/00	Oculus Operations	20734428.4	A61K 31/573
-	-	C23C 28/04	Sàrl		
-	-	C23C 14/54	-	-	A61P 27/02
-	-	C23C 14/50	-	-	A61K 9/00
-	-	C23C 14/35	-	-	A61K 9/10
-	-	C23C 14/34	-	-	A61K 47/34
-	-	C23C 14/02	-	-	A61K 47/36
-	-	C23C 14/00	-	-	A61K 47/10
-	-	C23C 28/00	-	-	A61K 47/12
Mitsubishi Materials Electronic Chemicals Co., Ltd.	20774137.2	H01G 11/64	-	-	A61K 47/18
-	-	H01G 11/62	-	-	A61K 47/22
-	-	H01M 10/36	OncoC4, Inc.	17851784.3	C07K 14/705
-	-	H01G 11/06	-	-	C07K 16/28
-	-	H01G 11/60	-	-	C07K 14/00
MSD International GmbH	20811814.1	A61K 31/47	-	-	A61K 39/395
-	-	A61K 31/53	-	-	A61K 39/00
-	-	A61K 39/395	-	-	A61K 38/00
-	-	A61K 45/06	Ottobock SE & Co. KGaA	17723308.7	A61F 2/80
-	-	A61P 35/00	-	-	A61F 2/50
N			-	-	A61F 5/01
National Institute for Materials Science	21841598.2	G01N 19/00	Outdoor Wireless Networks LLC	21157629.3	H01Q 1/24
-	-	G01N 33/497	-	-	H01Q 3/36
-	-	G01N 33/64	-	-	21202123.2
-	-	G01N 33/98	-	-	H01Q 1/52
Ningbo Kaibo Group Co., Ltd.	24180295.8	A47J 31/44	-	-	H01Q 21/06
-	-	A47J 31/60	-	-	H01Q 1/24
Nuovo Pignone Technologie - S.r.l.	22705997.9	F01D 25/28	-	-	H01Q 1/38
-	-	F02C 7/20	-	-	H01Q 21/26
-	-	F16M 7/00	P		
-	-	F16M 5/00	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd.	24158045.5	G08B 25/00
Nxera Pharma UK Limited	20793101.5	A61P 19/00	The Penn State Research Foundation	23206770.2	A61K 31/519
-	-		-	-	A61K 31/513
-	-		-	-	A61K 31/4545
-	-		-	-	A61K 31/4188
-	-		-	-	A61P 35/00
-	-		-	-	A61K 31/4164
-	-		-	-	A61K 31/437

Namnregister 07/2026

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	13749171.8	A61K 31/7072	-	-	A61L 33/12
-	-	A61K 9/20	-	-	A61P 25/16
-	-	A61K 9/28	-	-	A23L 33/12
-	-	A61K 31/513	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 47/10	-	-	A61P 43/00
-	-	A61K 47/26	-	-	A61P 25/08
-	-	A61K 47/32	V		
-	-	A61K 47/36	va-Q-tec Thermal Solutions GmbH	17701793.6	F25D 3/08
-	-	A61K 47/38	-	-	B65D 81/38
-	-	A61P 35/00	Vitaflo International Ltd.	24165887.1	A61K 31/19
-	-	A61P 43/00	-	-	A61K 31/20
Telia Company AB	22830880.5	H04L 45/302	-	-	A61K 31/70
-	-	H04L 45/121	-	-	A61P 3/10
-	22196741.7	H04W 48/00	-	-	A61L 33/12
-	-	H04W 8/08	-	-	A61P 25/16
Tencent America LLC	22899250.9	G06T 13/60	-	-	A23L 33/12
-	-	G06F 30/25	-	-	A61P 25/28
-	-	G06F 30/28	-	-	A61P 43/00
Testfabriken AB	2630061-6	-	-	-	A61P 25/08
-	2630060-8	-	VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.	19864605.1	H04B 7/06
The University of Tokyo	20774137.2	H01G 11/64	-	-	H04B 7/08
-	-	H01G 11/62	-	-	H04L 5/00
-	-	H01M 10/36	-	-	H04W 74/0833
-	-	H01G 11/06	-	-	H04W 24/10
-	-	H01G 11/60	-	-	H04L 1/00
Tigercat Industries Inc.	20744249.2	F16C 17/04	-	19750345.1	H04L 5/00
-	-	F16H 48/38	-	-	H04W 24/10
Topsoe A/S	23715084.2	C10G 2/00	-	19833599.4	H04L 5/00
-	-	C10G 69/12	-	-	H04W 8/24
-	-	C07C 29/153	-	-	H04W 72/1273
-	-	C07C 29/151	-	19741822.1	H04W 74/0833
-	-	C10G 50/00	-	-	H04W 76/19
-	-	C10G 3/00	-	-	H04B 7/08
Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	24164103.4	D02G 3/38	W		
-	-	B29C 70/48	Wilus Institute of Standards and Technology Inc.	24212664.7	H04L 5/00
-	-	B29C 70/54	-	-	H04W 72/0446
-	-	B29C 70/52	-	-	H04L 27/26
-	-	D03D 15/47	-	-	H04W 74/0833
-	-	B29C 70/08	Wonderland Switzerland AG	22808678.1	B60N 2/28
-	-	B29C 70/14	-	-	B60N 2/02
-	-	B29C 70/20	-	-	B60R 22/48
-	-	B29C 70/22	-	-	B60N 2/90
-	-	B29C 70/24	Y		
-	-	B29K 105/26	Z		
Tranter, Inc.	19186336.4	F28F 3/04	Zoox, Inc.	21887394.1	B60W 30/09
-	-	F28D 9/00	-	-	B60W 30/095
-	-	B01D 1/22	-	-	G08G 1/16
-	-	F28F 3/08			
Truphone Limited	20792542.1	H04W 4/60			
-	-	H04W 4/02			
-	-	H04W 8/18			
-	-	H04W 8/26			
-	-	H04L 101/654			
-	22789981.2	H04W 8/18			
-	-	H04W 8/20			
-	-	H04W 12/06			
-	-	H04W 60/00			
U					
UCL Business PLC	24165887.1	A61K 31/19			
-	-	A61K 31/20			
-	-	A61K 31/70			
-	-	A61P 3/10			