



# Svensk Patenttidning

Nr 23/2025

2025-06-03

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	14
Avslagna invändningar	15
Patent i ändrad lydelse	16
Ansökan om tilläggsskydd	17
Meddelade tilläggsskydd	18
Europeiska patentansökningar	19
Meddelade europeiska patent	20
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	30
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	31
Tillägg	32
Rättelser	35
Meddelanden	36
Namnregister	37

## Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

<b>AD</b> Andorra	<b>EM</b> Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	<b>KR</b> Republic of Korea	<b>SC</b> Seychelles
<b>AE</b> United Arab Emirates	<b>EP</b> European Patent Office (EPO)	<b>KW</b> Kuwait	<b>SD</b> Sudan
<b>AF</b> Afghanistan	<b>ER</b> Eritrea	<b>KY</b> Cayman Islands	<b>SE</b> Sweden
<b>AG</b> Antigua and Barbuda	<b>ES</b> Spain	<b>KZ</b> Kazakhstan	<b>SG</b> Singapore
<b>AI</b> Anguilla	<b>ET</b> Ethiopia	<b>LA</b> Lao People's Democratic Republic	<b>SH</b> Saint Helena
<b>AL</b> Albania	<b>FI</b> Finland	<b>LB</b> Lebanon	<b>SI</b> Slovenia
<b>AM</b> Armenia	<b>FJ</b> Fiji	<b>LC</b> Saint Lucia	<b>SK</b> Slovakia
<b>AN</b> Netherlands Antilles	<b>FK</b> Falkland Islands (Malvinas)	<b>LI</b> Liechtenstein	<b>SL</b> Sierra Leone
<b>AO</b> Angola	<b>FO</b> Faroe Islands	<b>LK</b> Sri Lanka	<b>SM</b> San Marino
<b>AP</b> African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	<b>FR</b> France	<b>LR</b> Liberia	<b>SN</b> Senegal
<b>AR</b> Argentina	<b>GA</b> Gabon	<b>LS</b> Lesotho	<b>SO</b> Somalia
<b>AT</b> Austria	<b>GB</b> United Kingdom	<b>LT</b> Lithuania	<b>SR</b> Suriname
<b>AU</b> Australia	<b>GC</b> Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	<b>LU</b> Luxembourg	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>AW</b> Aruba	<b>GD</b> Grenada	<b>LV</b> Latvia	<b>SV</b> El Salvador
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GE</b> Georgia	<b>LY</b> Libyan Arab Jamahiriya	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GG</b> Guernsey	<b>MA</b> Morocco	<b>SZ</b> Swaziland
<b>BB</b> Barbados	<b>GH</b> Ghana	<b>MC</b> Monaco	<b>TC</b> Turks and Caicos Islands
<b>BD</b> Bangladesh	<b>GI</b> Gibraltar	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>TD</b> Chad
<b>BE</b> Belgium	<b>GL</b> Greenland	<b>ME</b> Montenegro	<b>TG</b> Togo
<b>BF</b> Burkina Faso	<b>GM</b> Gambia	<b>MG</b> Madagascar	<b>TH</b> Thailand
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GN</b> Guinea	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>BH</b> Bahrain	<b>GQ</b> Equatorial Guinea	<b>ML</b> Mali	<b>TL</b> Timor-Leste
<b>BI</b> Burundi	<b>GR</b> Greece	<b>MM</b> Myanmar	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>BJ</b> Benin	<b>GS</b> South Georgia and the South Sandwich Islands	<b>MN</b> Mongolia	<b>TN</b> Tunisia
<b>BM</b> Bermuda	<b>GT</b> Guatemala	<b>MO</b> Macao	<b>TO</b> Tonga
<b>BN</b> Brunei Darussalam	<b>GW</b> Guinea-Bissau	<b>MP</b> Northern Mariana Islands	<b>TR</b> Turkey
<b>BO</b> Bolivia	<b>GY</b> Guyana	<b>MR</b> Mauritania	<b>TT</b> Trinidad and Tobago
<b>BR</b> Brazil	<b>HK</b> The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	<b>MS</b> Montserrat	<b>TV</b> Tuvalu
<b>BS</b> Bahamas	<b>HN</b> Honduras	<b>MT</b> Malta	<b>TW</b> Taiwan, Province of China
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MU</b> Mauritius	<b>TZ</b> United Republic of Tanzania
<b>BV</b> Bouvet Island	<b>HT</b> Haiti	<b>MV</b> Maldives	<b>UA</b> Ukraine
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MW</b> Malawi	<b>UG</b> Uganda
<b>BX</b> Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	<b>IB</b> International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	<b>MX</b> Mexico	<b>US</b> United States of America
<b>BY</b> Belarus	<b>ID</b> Indonesia	<b>MY</b> Malaysia	<b>UY</b> Uruguay
<b>BZ</b> Belize	<b>IE</b> Ireland	<b>MZ</b> Mozambique	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>CA</b> Canada	<b>IL</b> Israel	<b>NA</b> Namibia	<b>VA</b> Holy See
<b>CD</b> Democratic Republic of the Congo	<b>IM</b> Isle of Man	<b>NE</b> Niger	<b>VC</b> Saint Vincent and the Grenadines
<b>CF</b> Central African Republic	<b>IN</b> India	<b>NG</b> Nigeria	<b>VE</b> Venezuela
<b>CG</b> Congo	<b>IQ</b> Iraq	<b>NI</b> Nicaragua	<b>VG</b> Virgin Islands (British)
<b>CH</b> Switzerland	<b>IR</b> Iran (Islamic Republic of)	<b>NL</b> Netherlands	<b>VN</b> Viet Nam
<b>CI</b> Cote d'Ivoire	<b>IS</b> Iceland	<b>NO</b> Norway	<b>VU</b> Vanuatu
<b>CK</b> Cook Islands	<b>IT</b> Italy	<b>NP</b> Nepal	<b>WO</b> World Intellectual Property Organization (WIPO)
<b>CL</b> Chile	<b>JE</b> Jersey	<b>NR</b> Nauru	<b>WS</b> Samoa
<b>CM</b> Cameroon	<b>JM</b> Jamaica	<b>NZ</b> New Zealand	<b>YE</b> Yemen
<b>CN</b> China	<b>JO</b> Jordan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>ZA</b> South Africa
<b>CO</b> Colombia	<b>JP</b> Japan	<b>OM</b> Oman	<b>ZM</b> Zambia
<b>CR</b> Costa Rica	<b>KE</b> Kenya	<b>PA</b> Panama	<b>ZW</b> Zimbabwe
<b>CU</b> Cuba	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PE</b> Peru	
<b>CV</b> Cape Verde	<b>KH</b> Cambodia	<b>PG</b> Papua New Guinea	
<b>CY</b> Cyprus	<b>KI</b> Kiribati	<b>PH</b> Philippines	
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KM</b> Comoros	<b>PK</b> Pakistan	
<b>DE</b> Germany	<b>KN</b> Saint Kitts and Nevis	<b>PL</b> Poland	
<b>DJ</b> Djibouti	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	
<b>DK</b> Denmark		<b>PW</b> Palau	
<b>DM</b> Dominica		<b>PY</b> Paraguay	
<b>DO</b> Dominican Republic		<b>QA</b> Qatar	
<b>DZ</b> Algeria		<b>QZ</b> Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
<b>EA</b> Eurasian Patent Organization (EAPO)		<b>RO</b> Romania	
<b>EC</b> Ecuador		<b>RS</b> Serbia	
<b>EE</b> Estonia		<b>RU</b> Russian Federation	
<b>EG</b> Egypt		<b>RW</b> Rwanda	
<b>EH</b> Western Sahara		<b>SA</b> Saudi Arabia	
		<b>SB</b> 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 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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 23/2025

(21) <b>2500051-4</b>	(22) 2025-05-15	(21) <b>2530292-8</b>	(22) 2025-05-16
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE		(71) Thiemo Voigt, Docentbacken 11, 11418 Stockholm, SE Malnidelage Anna Dilushi Geethma Piumwardane, Siktargatan 2, 75318 Uppsala, SE Madhushanka Padmal Dasanayake Kiribandara Muhandiram Appuhamillage, Siktargatan 2, 75318 Uppsala, SE	
(21) <b>2530276-1</b>	(22) 2025-05-12		
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
(21) <b>2530277-9</b>	(22) 2025-05-12	(21) <b>2550459-8</b>	(22) 2025-05-12
(71) jan antonio hanna, Sandbygatan 14, 602 41 Norrköping, SE		(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE	
(21) <b>2530278-7</b>	(22) 2025-05-12	(21) <b>2550460-6</b>	(22) 2025-05-12
(71) Axel Lagerlöf, Västra drottningvägen 12A, 52230 Tidaholm, SE		(71) Absolent AB, Staplaregatan 1, 531 40 Lidköping, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2530279-5</b>	(22) 2025-05-12	(21) <b>2550461-4</b>	(22) 2025-05-12
(71) Patrik Artell, Pilvägen 5, 18157 Lidingö, SE		(71) Munters Europe Aktiebolag, Box 1150, 164 26 Kista, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2530280-3</b>	(22) 2025-05-12	(21) <b>2550462-2</b>	(22) 2025-05-12
(71) Patrik Artell, Pilvägen 5, 18157 Lidingö, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE (74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2530281-1</b>	(22) 2025-05-13	(21) <b>2550463-0</b>	(22) 2024-11-01
(71) Walid Mosleh, Västra fridhems gatan 6A, 25240 Helsingborg, SE		(32) 2023-11-02 (33) FI (31) 20236226 (71) Suomen Metallityö Oy, Siltapuistokatu 7 as. 2, 28100 Pori, FI (74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE (86) 2024-11-01 PCT/FI2024/050587	
(21) <b>2530282-9</b>	(22) 2025-05-13	(21) <b>2550464-8</b>	(22) 2025-05-13
(71) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(71) Micropower Group AB, Idavägen 1, 352 46 Växjö, SE (74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2530283-7</b>	(22) 2025-05-13	(21) <b>2550465-5</b>	(22) 2025-05-13
(71) Heatmixer Sweden AB, Kollegievägen 20, 22473 Lund, SE (74) PatIO AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE		(32) 2025-05-02 (33) US (31) 19/196785 (71) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530284-5</b>	(22) 2025-05-14	(21) <b>2550466-3</b>	(22) 2025-05-13
(71) Valmet AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		(32) 2025-05-02 (33) US (31) 19/196784 (71) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530285-2</b>	(22) 2025-05-14	(21) <b>2550467-1</b>	(22) 2025-05-13
(71) GP Adhesives AB, Fältspatsvägen 24b, 13235 Saltsjö-Boo, SE		(32) 2025-05-02 (33) US (31) 19/196779 (71) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530286-0</b>	(22) 2025-05-15	(21) <b>2550468-9</b>	(22) 2025-05-13
(71) Viktor Björklund, Lulsundsgatan 20A, 97241 Luleå, SE		(32) 2025-05-02 (33) US (31) 19/196776 (71) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530287-8</b>	(22) 2025-05-15	(21) <b>2550469-7</b>	(22) 2025-05-13
(71) Haithem Grissander, Aprikosvägen 43 Bv, 741 30 Knivsta, SE		(32) 2025-05-02 (33) US (31) 19/196774 (71) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US (74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2530288-6</b>	(22) 2025-05-15	(21) <b>2550470-5</b>	(22) 2025-05-13
(71) Hans Grönlund, Larsbergsvägen 55, 181 38 Lidingö, SE Urszula Rykaczewska, Eliegatan 10 Lgh 1403, 172 73 Sundbyberg, SE Olivia Grace Sivnert, Dalagatan 86H, 113 43 Stockholm, SE (74) Novitas Patent AB, Sveavägen 166, 113 46 Stockholm, SE		(32) 2025-05-02 (33) US (31) 19/196771	
(21) <b>2530289-4</b>	(22) 2025-05-20		
(71) Alexander Joseph, Lillekärr Södra 202, 425 31 Göteborg, Hisingsbacka, SE			
(21) <b>2530290-2</b>	(22) 2025-05-16		
(71) Mette Sandin, Kolstad Lilltorpet 1, 59592 MJÖLBY, SE			
(21) <b>2530291-0</b>	(22) 2025-05-16		
(71) Mette Sandin, Kolstad Lilltorpet 1, 59592 MJÖLBY, SE			

# Inkomna patentansökningar 23/2025

- 
- (71) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE  
Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- 211 19 Malmö, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE
- 
- (21) **2550471-3** (22) 2025-05-13  
(32) 2025-05-02 (33) US (31) 19/196768  
(71) LiveArena Technologies, Inc., 2018 156th Ave. NE  
Building F, Suite 100, WA 98007 BELLEVUE, US  
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE
- (21) **2550485-3** (22) 2025-05-16  
(71) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE
- 
- (21) **2550472-1** (22) 2025-05-13  
(71) PExA AB, Biotech Center Arvid Wallgrens backe 20  
Floor 8 (green elevator), 413 46 Göteborg, SE  
(74) KIPA AB, Drottninggatan 11, 252 21 Helsingborg, SE
- (21) **2550486-1** (22) 2025-05-16  
(71) Tormek AB, Torphyttvägen 40, 711 34 LINDESBERG, SE  
(74) STRÖM & GULLIKSSON AB, BOX 5275, 102 46 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2550474-7** (22) 2025-05-14  
(71) Volvo Penta Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE  
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
- 
- (21) **2550475-4** (22) 2025-05-14  
(71) Symcel AB, Tomtebodavägen 6, 4 tr, 171 65 Solna, SE  
(74) BRANN AB, Sveavägen 63, 103 59 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2550476-2** (22) 2025-05-14  
(32) 2024-06-24 (33) RU (31) 2024 117 358  
(71) SENSTEC LAB LIMITED LIABILITY COMPANY, d. 42, str. 1,  
pomeshch. 122,b-r Bolshoy, ter. Innovationnogo Centra  
Sk, 121205 Moscow, RU  
(74) Bergenstråhle & Partners AB, Box 17704, 118 93  
Stockholm, SE
- 
- (21) **2550477-0** (22) 2025-05-14  
(71) SAVEGGY AB, Medicon Village, Scheeletorget 1, 223 63  
LUND, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2550478-8** (22) 2025-05-14  
(32) 2025-04-03 (33) US (31) 63/782873  
(71) Munters Corporation, 2691 Ena Drive, MI 48917-8  
Lansing, US  
(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2550479-6** (22) 2025-05-15  
(71) Volvo Truck Corporation, ., 405 08 Göteborg, SE  
(74) Valea AB, ., 405 23 Göteborg, SE
- 
- (21) **2550480-4** (22) 2025-05-15  
(71) SEM AB, Box 30, 662 21 ÅMÅL, SE  
(74) Bjerkén Hynell KB, P.O. Box 1061, SE-101 39  
STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2550481-2** (22) 2025-05-15  
(71) Plejd AB, Krokslätts fabriker 27A, 431 37 MÖLNDAL, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (21) **2550482-0** (22) 2025-05-15  
(71) Unwrap Data Logic AB, Redaregatan 48, 252 36  
Helsingborg, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2550483-8** (22) 2025-05-15  
(71) MuoviTech AB, Tvinnargatan 11, 507 30 BRÅMHULT, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2550484-6** (22) 2025-05-15  
(71) Crunchfish Digital Cash AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR,

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2025

(51) <b>B60C 23/04</b>		(54) BLANK, METHOD OF FOLDING A PACKAGE, AND A PACKAGE
(21) <b>2550459-8</b>	(22) 2025-05-12	(71) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(41) 2025-05-12		(72) Daniel Axelsson, Jönköping, SE
(54) HIGH ACCURACY ESTIMATION OF WHEEL ANGLE USING WHEEL MOUNTED IMU AND WHEEL ENCODER FOR SLOW SPEED DRIVING		(74) Nina Linné, Stora Enso AB, Group Intellectual Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE		
(72) Akshay Aravind, Göteborg, SE		
Guna Sekhar Karri, Göteborg, SE		
Mats Jonasson, Partille, SE		
Murat Kumru, Göteborg, SE		
Alireza Marzbanrad, Göteborg, SE		
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60H 1/32</b>		(51) <b>B65D 41/04</b>
(21) <b>2550414-3</b>	(22) 2025-04-30	(21) <b>2300090-4</b>
(41) 2025-05-12		(22) 2023-11-07
(54) SYSTEM FOR PROVIDING AFTER MARKET ACCESS FOR DISTRIBUTOR UNIT TO AN OPERATOR AND ALSO FOR AIR SEALING THEREOF		(41) 2025-05-08
(71) Volvo Truck Corporation, 405 08, 405 08 Göteborg, SE		(54) Greppvänlig förslutning av Plast,-Plåtlock, Mångfaldig upphängnskrok,
(72) Stephane Allio, Chassieu, FR		(71) Sune Karlsson, Kyrkgatan 37A, V4-L1303, 961 75 Boden, SE
Pushkar Kant, Karnataka,, IN		(72) Sune Karlsson, Boden, SE
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60R 9/055</b>		(51) <b>C08J 9/00</b>
B60P 7/16	B60R 9/04	A41D 13/00
B60R 9/08	B60R 9/12	A42B 3/04
(21) <b>2351259-3</b>	(22) 2023-11-02	C08J 9/228
(41) 2025-05-03		(21) <b>2351257-7</b>
(54) ROOF BOX FOR A VEHICLE		(22) 2023-11-02
(71) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE		(41) 2025-05-03
(72) Andreas Åhrlin, Lima, SE		(54) AN ENERGY ABSORBING MATERIAL, A PROTECTIVE ITEM COMPRISING THE ENERGY ABSORBING MATERIAL, AND A METHOD FOR MANUFACTURING THE ENERGY ABSORBING MATERIAL
Rolf Pettersson, Malung, SE		(71) OICAN AB, BOX 8000, 501 18 BORÅS, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		(72) Sofie Hellström, Jönköping, SE
<hr/>		
(51) <b>B60R 9/055</b>		(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
B60R 9/04	B60R 9/08	
B60R 9/12		
(21) <b>2351260-1</b>	(22) 2023-11-02	
(41) 2025-05-03		
(54) ROOF BOX		
(71) Autoform i Malung AB, Box 155, 782 24 Malung, SE		
(72) Andreas Åhrlin, Lima, SE		
Rolf Pettersson, Malung, SE		
Frida Karlsson, Malungsfors, SE		
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE		
<hr/>		
(51) <b>B63B 21/00</b>		(51) <b>C09D 11/52</b>
B63B 1/10	B63B 21/50	(11) <b>547 215</b>
B63B 27/30	B63B 39/02	C09D 11/30
B63B 77/10	F03D 13/10	G06K 19/06
(21) <b>2330495-9</b>	(22) 2023-11-03	G11C 17/00
(41) 2025-05-04		(21) <b>2450392-2</b>
(54) DOCKING METHOD		(22) 2024-04-15
(71) TJOLOLO AB, Iggebygatan 12, 722 20 Västerås, SE		(41) 2025-06-03
(72) Bertil Moritz, Västerås, SE		(45) 2025-06-03
(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 69125 Karlskoga, SE		(54) A PRINTABLE INK ARRANGED TO BE CONDUCTIVE WHEN CURED FOR USE IN AN ANALOG WORM MEMORY DEVICE AND AN ANALOG WORM MEMORY DEVICE COMPRISING SUCH AN INK
<hr/>		
(51) <b>B65D 5/20</b>		(51) <b>E04C 5/16</b>
B31B 50/26	B65D 5/44	E02D 5/34
B65D 5/50	B65D 81/02	E04G 17/06
(21) <b>2330485-0</b>	(22) 2023-11-01	(21) <b>2351265-0</b>
(41) 2025-05-02		(22) 2023-11-03
		(41) 2025-05-04
		(54) IMPROVED CASTING-SPACER FOR CONCRETE PLINTH AND RELATED METHODS
		(71) JP Bygg och Finsnickeri (enskild firma), Gästerud 540, 668 91 ED, SE
		(72) Jonas Paulsson, Ed, SE
		(74) Calås Innovation AB, Blomsterängsvägen 10, 541 94 Uddevalla, SE
<hr/>		
(51) <b>E21B 21/08</b>		(11) <b>547 211</b>
E21B 1/26		F04F 1/18
G05D 11/13		E21B 4/14
E21B 7/00		F04B 17/03

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 23/2025

F04D 13/06			Tobias STALLER, Hannover, DE
(21) <b>2450232-0</b>	(22) 2024-02-27	(74) ZACCO SWEDEN AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(41) 2025-06-03	(45) 2025-06-03		
(54) PUMPING ASSEMBLY		(51) <b>H02G 3/22</b>	
(71) GDS Geo Drilling Solutions AB, Stenhuggarvägen 7C, 132 38 SALTSJÖ-BOO, SE		F16L 5/02	
(72) Robert HANSSON, VÄRMDÖ, SE		(21) <b>2351262-7</b>	(22) 2023-11-02
Hans EKLUND, GRISSLEHAMN, SE		(41) 2025-05-03	
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE		(54) A SEALING MODULE, A USE THEREOF AND A TRANSIT SYSTEM COMPRISING SUCH A SEALING MODULE	
(51) <b>E21D 21/00</b>		(71) Roxtec AB, P.O. Box 540, SE-371 23 KARLSKRONA, SE	
E21D 20/02		(72) Anders Karlsson, KARLSKRONA, SE	
(21) <b>2550463-0</b>	(22) 2024-11-01	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(41) 2025-05-13			
(32) 2023-11-02 (33) FI (31) 20236226		(51) <b>H02J 1/14</b>	(11) <b>547 218</b>
(54) SEALING MEANS AND ROCK ANCHOR BOLT		H02J 5/00	
(71) Suomen Metallityö Oy, Siltapuistokatu 7 as. 2, 28100 Pori, FI		(21) <b>2430362-0</b>	(22) 2024-07-05
(72) Tomi Ahola, Pori, FI		(41) 2025-06-03	(45) 2025-06-03
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		(54) Likströmsnät, likströmsfördelare och förfarande för upprättande av likströmsnät	
(86) 2024-11-01 PCT/FI2024/050587		(71) NCM Grids AB, Babordsgatan 2B, 723 59 Västerås, SE	
(51) <b>F41C 23/12</b>		(72) Lucas Tunelid, Västerås, SE	
F41C 27/22		(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE	
(21) <b>2351254-4</b>	(22) 2023-11-01		
(41) 2025-05-02		(51) <b>H02K 3/487</b>	
(54) JOINT ARRANGEMENT FOR A SELF-STABILIZING HANDHELD WEAPON AND HANDHELD WEAPON WITH JOINT ARRANGEMENT		(21) <b>2351270-0</b>	(22) 2023-11-06
(71) Tommy Andersson, Åsögatan 198, 116 32 Stockholm, SE		(41) 2025-05-07	
(72) Tommy Andersson, Stockholm, SE		(54) ELECTRIC MOTOR WITH SLOT WEDGE AND A VEHICLE COMPRISING SUCH A MOTOR	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(51) <b>G06T 15/00</b>		(72) Miklós Simon, GYÖR, HU	
G06T 19/20		Joaquin Roda Aguirre, Hägersten, SE	
(21) <b>2330492-6</b>	(22) 2023-11-03	Simon Francou, Södertälje, SE	
(41) 2025-05-04		Christian Ness, Nykvarn, SE	
(54) Computer Graphics Engine for 3D Rendering in Nonlinear Space		Martin Wästborn, Stockholm, SE	
(71) Mikael Fridenfalk, Stora Törnekvior 132, 621 37 Visby, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(72) Mikael Fridenfalk, Visby, SE			
(51) <b>G08G 1/0965</b>			
B60R 1/22	B60W 50/14		
G08G 1/0967	B60W 40/04		
G06V 20/58			
(21) <b>2550443-2</b>	(22) 2025-05-07		
(41) 2025-05-07			
(54) DETECTION OF EMERGENCY VEHICLES USING REFLECTED LIGHT AND SURFACE ANGLE ESTIMATION			
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION, -, SE-405 08 GÖTEBORG, SE			
(72) Samin DEGHANI, GÖTEBORG, SE			
Daniel JOHANSSON, GÖTEBORG, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(51) <b>H01M 50/216</b>			
(21) <b>2451044-8</b>	(22) 2024-10-21		
(41) 2025-05-03			
(32) 2023-11-03 (33) DE (31) 10 2023 210 921.2			
(32) 2023-11-02 (33) EP (31) 23465555.3			
(54) Apparatus, housing of an apparatus and vertical battery holder of an apparatus			
(71) Continental Automotive Technologies GmbH, Continental-Plaza 1, 30175 Hannover, DE			
(72) Frederik BRAUN, Hannover, DE			
Robert-Marian CHITAC, Timisoara, RO			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade patent II 23/2025

(51) <b>A47B 96/14</b> A47F 5/08	(11) <b>547 217</b>	(51) <b>D21D 1/00</b> B29C 51/08	(11) <b>547 210</b> D21C 9/00
(21) <b>2351135-5</b>	(22) 2023-10-03	D21D 1/20	D21H 11/02
(41) 2025-04-04	(45) 2025-06-03	D21H 11/16	D21H 11/18
(54) Storage system and extension kit		D21H 17/02	
(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		(21) <b>2330347-2</b>	(22) 2023-08-09
(72) Peter Nilsson, Västervik, SE		(41) 2025-02-10	(45) 2025-06-03
Tobias Ringenhag, Västervik, SE		(54) A METHOD FOR MANUFACTURING A MOLDED CELLULOSE FIBER	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box3130, 350 43 Växjö, SE		BASED PRODUCT FROM AN LC-AND HC-REFINED PULP	
		(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(51) <b>A47L 9/02</b> A47L 9/04	(11) <b>547 216</b> A47L 9/06	(72) Isto HEISKANEN, Imatra, FI	
(21) <b>2330250-8</b>	(22) 2023-06-01	Jari RÄSÄNEN, Imatra, FI	
(41) 2024-12-02	(45) 2025-06-03	Teemu KARHU, Imatra, FI	
(54) Vacuum Cleaner Nozzle Assembly and Vacuum Cleaner		Titta LAMMI, Imatra, FI	
(73) Aktiebolaget Electrolux, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Sweden, SE		Nina MIIKKI, Imatra, FI	
(72) Magnus Wennerström, Stockholm, SE		(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual	
Fredrik Kånge, Stockholm, SE		Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
(74) Aktiebolaget Electrolux, Group Patents, S:t Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, SE			
		(51) <b>D21H 11/18</b> C08L 1/02	(11) <b>547 209</b> C12N 9/24
		(21) <b>2330251-6</b>	(22) 2023-06-02
		(41) 2024-12-03	(45) 2025-06-03
		(54) A METHOD AND A SYSTEM FOR PRODUCING MICROFIBRILLATED	
(51) <b>A61C 15/04</b> A46B 9/04	(11) <b>547 214</b>	CELLULOSE	
(21) <b>2350894-8</b>	(22) 2023-07-13	(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
(41) 2025-01-14	(45) 2025-06-03	(72) Anni Karppinen, Espoo, FI	
(54) INTERDENTAL BRUSH DEVICE		Mikko Suhonen, Joutseno, FI	
(73) B-Between AB, LINDHAGENSTERRASSEN 9, 112 18 Stockholm, SE		Kaj Backfolk, Villmanstrand, FI	
(72) Fredrik MAGNUSSON, Saltsjö-boo, SE		(74) Karin Forsberg, Stora Enso AB, Group Intellectual	
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE		Property, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	
		(51) <b>E21B 21/08</b> E21B 1/26	(11) <b>547 211</b> F04F 1/18
(51) <b>A61G 5/14</b> A61G 5/12	(11) <b>547 213</b> A61G 7/10	G05D 11/13	E21B 4/14
A61H 3/04		E21B 7/00	F04B 17/03
(21) <b>2330322-5</b>	(22) 2023-07-12	F04D 13/06	
(41) 2025-01-13	(45) 2025-06-03	(21) <b>2450232-0</b>	(22) 2024-02-27
(54) RELEASABLE LEG SUPPORT FOR A FLEXIBLE LEG SUPPORTING		(41) 2025-06-03	(45) 2025-06-03
MEMBRANE FOR SUPPORTING AGAINST LATERAL MOVEMENT OF A		(54) PUMPING ASSEMBLY	
KNEE OR LOWER LEG RESTING AGAINST THE FLEXIBLE LEG		(73) GDS Geo Drilling Solutions AB, Stenhuggarvägen 7C,	
SUPPORTING MEMBRANE		132 38 SALTSJÖ-BOO, SE	
(73) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, SE-211 20 Malmö, SE		(72) Robert HANSSON, VÄRMDÖ, SE	
(72) Laurie Duchaine-Gignac, Magog, Québec, CA		Hans EKLUND, GRISSLEHAMN, SE	
Marie La Fontaine Lacasse, Magog, Québec, CA		(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
Jessica Samson, Magog, Québec, CA			
		(51) <b>F02D 11/10</b> F02D 41/14	(11) <b>547 212</b>
		(21) <b>2351117-3</b>	(22) 2023-09-27
		(41) 2025-03-28	(45) 2025-06-03
		(54) Method for Providing Adapted Throttle Area and	
		Control Arrangement	
		(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(72) Mathias JENSEN, Järna, SE	
		Mårten WALLENGREN, Tullinge, SE	
		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
		(51) <b>H02J 1/14</b> H02J 5/00	(11) <b>547 218</b>
(51) <b>C09D 11/52</b> C09D 11/10	(11) <b>547 215</b> C09D 11/30	(21) <b>2430362-0</b>	(22) 2024-07-05
G06K 19/06	G11C 13/00	(41) 2025-06-03	(45) 2025-06-03
G11C 17/00		(54) Likströmsnät, likströmsfördelare och förfarande för	
(21) <b>2450392-2</b>	(22) 2024-04-15	upprättande av likströmsnät	
(41) 2025-06-03	(45) 2025-06-03	(73) NCM Grids AB, Babordsgatan 2B, 723 59 Västerås, SE	
(54) A PRINTABLE INK ARRANGED TO BE CONDUCTIVE WHEN CURED		(72) Lucas Tunelid, Västerås, SE	
FOR USE IN AN ANALOG WORM MEMORY DEVICE AND AN ANALOG		(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6,	
WORM MEMORY DEVICE COMPRISING SUCH AN INK			
(73) Jennifer Gerasimov, Getå Ekhamra, 616 90 Åby, SE			
Simone Fabiano, Anna Särströms Gata 9G, 603 82			
Norrköping, SE			
Magnus Berggren, Djurgårdsgatan 13 lgh 1303, 582 29			
Linköping, SE			
(72) Jennifer Gerasimov, Åby, SE			
Simone Fabiano, Norrköping, SE			
Magnus Berggren, Linköping, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE			



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 23/2025

---

- (51) **A61K 31/7088** (21) **2590303-0** L  
A61K 31/7125 A61P 35/00  
A61P 35/02 A61P 7/00  
A61P 7/06
- (68) **18196690.4** (68) **3 456 333**
- (92) 2025-03-11 EG EU/1/24/1894  
(93) 2025-03-11 EG EU/1/24/1894  
(95) Imetelstat
- (54) Användning av telomerasinhibitorn imetelstat för  
behandling av myelodysplastiskt syndrom
- (71) Geron Corporation, 919 E. Hillside Blvd., Foster  
City, CA 94404, US
- 

- (51) **C07K 16/28** (21) **2590304-8** L  
A61K 47/48 A61K 39/395
- (68) **11748067.3** (68) **2 538 976**
- (92) 2024-11-15 EG EU/1/24/1866  
(93) 2024-11-15 EG EU/1/24/1866  
(95) Mirvetuximabsoravtansin
- (54) Immunkonjugat mot folatreceptor 1 och användningar  
därav
- (71) ImmunoGen, Inc., 1 North Waukegan Road, North  
Chicago, IL 60064, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 23/2025

(51) <b>A01B 15/06</b> A01B 35/22	(11) <b>4 430 936</b>	C07H 1/08 A23L 29/30	C07H 3/06 A23L 33/21
(21) <b>23401008.0</b>	(45) 2025-04-09	C07H 3/02	C07H 13/04
(54) REDSKAPSVÄXLINGSSYSTEM FÖR EN MARKBEARBETNINGSMASKIN FÖR JORDBRUK OCH FÖRFARANDE FÖR FASTSÄTTNING AV ETT MARKBEARBETNINGSPREPARAT	(21) <b>18155669.7</b>	(45) 2025-04-02	(54) Spraytorkad blandning av oligosackarider av humanmilk
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(73) Chr. Hansen HMO GmbH, Maarweg 32, 53619 Rheinbreitbach, DE	
(51) <b>A01B 59/042</b> A01B 61/02 A01B 49/02	(11) <b>4 062 727</b> A01B 73/04	(51) <b>A23L 33/16</b> A23L 33/175 A61K 45/06	(11) <b>3 873 236</b> A61K 31/198
(21) <b>22162097.4</b>	(45) 2025-02-19	(21) <b>19801243.7</b>	(45) 2025-02-26
(32) 2021-03-25 (33) DE	(31) 102021107451	(32) 2018-11-02 (33) US	(31) 201862754918 P
(54) JORDBRUKSARBETSMASKIN		(54) Pulver, som innehåller buffertsalt och en aminosyra, rekonstruktion av ett sådant pulver till en näringsprodukt och förfarande för användning av en sådan näringsprodukt	
(73) PÖTTINGER Landtechnik GmbH, Industriegelände 1, 4710 Grieskirchen, AT		(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH	
(51) <b>A01C 5/06</b>	(11) <b>3 874 930</b>	(51) <b>A24F 40/40</b>	(11) <b>4 355 153</b>
(21) <b>21401010.0</b>	(45) 2025-04-09	A24F 40/51	A24F 40/90
(32) 2020-03-02 (33) DE	(31) 102020105443	A24F 40/42	A24F 40/60
(54) TRYCKVALS F�R EN ARBETSMASKIN F�R JORDBRUK		A24F 40/10	
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen-Gaste, DE		(21) <b>21732060.5</b>	(45) 2025-02-26
(51) <b>A01C 7/08</b>	(11) <b>4 122 307</b>	(54) ELEKTRONISK CIGARETT	
(21) <b>22401017.3</b>	(45) 2025-04-23	(73) CARNAULT AG, S�dquastrasse 14, 4057 Basel, CH	
(32) 2021-07-19 (33) DE	(31) 102021118521	(51) <b>A47L 9/14</b>	(11) <b>4 312 694</b>
(54) F�RDELARANORDNING F�R KORNIKT MATERIAL		(21) <b>22711228.1</b>	(45) 2025-03-19
(73) Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG, Am Amazonenwerk 9-13, 49205 Hasbergen, DE		(32) 2021-03-26 (33) DE	(31) 102021107714
(51) <b>A23G 3/34</b> A23G 3/02 A23G 4/18	(11) <b>4 366 540</b> A23G 3/50 A23G 4/04	(54) Dammsugare med en dammsugarp�se och metod för användning av en dammsugarp�se	
(21) <b>22747410.3</b>	(45) 2025-03-19	(73) Wolf PVG GmbH & Co. KG, Ringstr. 99, 32427 Minden, DE	
(32) 2021-07-08 (33) IT	(31) 202100018062	(51) <b>A61B 5/20</b>	(11) <b>4 321 096</b>
(54) ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV EN KONFEKTYRPRODUKT		(21) <b>23190630.6</b>	(45) 2025-04-16
(73) PERFETTI VAN MELLE S.p.A., Via XXV Aprile, 7, IT-20045 Lainate (MI), IT		(32) 2022-08-10 (33) US	(31) 202263396842 P
(51) <b>A23G 3/50</b> A23G 1/30 A23G 3/02 A23G 3/54 A23G 3/20	(11) <b>3 905 888</b> A23G 3/34 A23G 3/12 A23G 3/46	(32) 2023-08-07 (33) US	(31) 202318230932
(21) <b>20752737.5</b>	(45) 2025-03-26	(54) Anordning för registrering av biometriska data avseende en toalett	
(32) 2019-02-06 (33) TR	(31) 201901817	(73) Kohler Co., 444 Highland Drive, Kohler, WI 53044, US	
(54) FÖRFARANDE F�R TILLVERKNING AV KONFEKTYR MED KARAMELLSKAL		(51) <b>A61B 17/32</b>	(11) <b>3 431 115</b>
(73) Solen Cikolata Gıda Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Ortakoy Mahallesi Harbiye Caddesi No 33, Istanbul, TR		(21) <b>18185980.2</b>	(45) 2025-02-19
(51) <b>A23J 3/14</b> A23J 3/22 A23L 11/00 A23L 13/40	(11) <b>4 346 431</b> A23L 5/43 A23L 13/00	(32) 2007-10-08 (33) EP	(31) 07019657
(21) <b>22730460.7</b>	(45) 2025-02-26	(54) Kateter-anordning	
(32) 2021-08-11 (33) EP	(31) 21190804.1	(73) AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	
(32) 2021-06-02 (33) US	(31) 202163195852 P	(51) <b>A61F 2/38</b>	(11) <b>3 544 551</b>
(54) V�xtbaserad k�ttalternativprodukt med k�ttliknande f�rgutseende		A61F 2/30	
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(21) <b>17801437.9</b>	(45) 2025-04-16
(51) <b>A23L 33/00</b>	(11) <b>3 524 067</b>	(32) 2016-11-24 (33) DE	(31) 102016223289
		(54) MELLANSEGMENT F�R EN GEMENSAM KOMPONENT	
		(73) Waldemar Link GmbH & Co. KG, Barkhausenweg 10, 22339 Hamburg, DE	
		(51) <b>A61F 2/44</b>	(11) <b>3 782 586</b>
		A61B 17/58	A61B 17/84
		A61B 17/70	A61F 2/30
		(21) <b>20186989.8</b>	(45) 2025-04-30
		(32) 2014-09-18 (33) US	(31) 201462052379 P
		(54) MATRISIMPLANTAT	
		(73) SI-Bone, Inc., 3055 Olin Avenue, Suite 2200, San Jose, CA 95128, US	

# Meddelade europeiska patent 23/2025

(51) <b>A61K 9/50</b>	(11) <b>3 405 191</b>	(21) <b>19760698.1</b>	(45) 2025-02-19
A61K 9/16	A61K 31/4178	(32) 2018-02-28 (33) JP	(31) 2018035884
A61K 31/216	A61P 25/02	(32) 2018-07-27 (33) JP	(31) 2018141542
A61P 43/00		(54) Förpackning innefattande lyofiliserat kondroitinas ABC samt förfarande för tillverkning av densamma	
(21) <b>16886713.3</b>	(45) 2025-02-19	(73) Seikagaku Corporation, 6-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JP	
(54) Sammansättningar för användande vid behandling av hyperhidros			
(73) TheraVida, Inc., 1011 S. Hamilton Road, Suite 300, Chapel Hill, NC 27517, US			
(51) <b>A61K 31/195</b>	(11) <b>4 192 444</b>	(51) <b>A61K 39/09</b>	(11) <b>3 562 503</b>
A61K 31/198	A61K 31/661	A61K 47/64	A61P 31/04
A61K 31/7008	A61K 31/7084	(21) <b>17840524.7</b>	(45) 2025-04-23
A61P 25/28		(32) 2016-12-30 (33) US	(31) 201662441115 P
(21) <b>21759264.1</b>	(45) 2025-02-12	(32) 2017-07-10 (33) US	(31) 201762530803 P
(32) 2020-08-04 (33) WO	(31) PCT/EP2020/071903	(32) 2017-10-04 (33) US	(31) 201762568201 P
(54) Aminosyror för behandling av neurologiska sjukdomar		(32) 2017-11-27 (33) US	(31) 201762591160 P
(73) ScandiBio Therapeutics AB, Nanna Svartz väg 4, 171 65 Solna, SE		(54) Polypeptid-antigenkonjugat med icke-naturliga aminosyror	
		(73) VAXCYTE, INC., 825 Industrial Road, Suite 300, San Carlos, California 94070, US	
(51) <b>A61K 31/366</b>	(11) <b>3 372 228</b>	(51) <b>A61K 48/00</b>	(11) <b>3 442 602</b>
A61K 31/7048	A61P 21/00	C12N 15/11	C12N 15/113
A61P 25/00	A61P 25/28	(21) <b>17783236.7</b>	(45) 2025-02-19
A61P 35/00	A61P 43/00	(32) 2016-04-15 (33) US	(31) 201662323163 P
A61P 7/00	A61P 9/10	(32) 2017-03-17 (33) US	(31) 201762473253 P
A23L 33/105	A61K 31/352	(54) VEKTORLEVERANS AV MIKRODYSTROFIN VIA ADENOASSOCIERAT VIRUS FÖR BEHANDLING AV MUSKELDYSTROFI	
A61K 36/185	A61P 21/02	(73) Research Institute at Nationwide Childrens Hospital, 700 Childrens Drive, Room W172,, Columbus, Ohio 43205, US	
A61P 25/16	A61P 25/24		
A61P 29/00	A61P 3/02		
A61P 7/02			
(21) <b>18166896.3</b>	(45) 2025-03-12	(51) <b>A61L 2/28</b>	(11) <b>3 962 541</b>
(32) 2010-12-23 (33) US	(31) 201061426957 P	A61H 33/00	A61L 2/03
(54) ICKE-TERAPEUTISK METOD FÖR ATT ÖKA ELLER BIBEHÅLLA MITOKONDRIELL FUNKTION		E04H 4/14	C02F 1/467
(73) Amazentis SA, EPFL Innovation Park Bttiment C, 1015 Lausanne, CH		C02F 1/461	C02F 103/42
		(21) <b>20798316.4</b>	(45) 2025-03-26
		(32) 2019-04-29 (33) US	(31) 201962840012 P
		(54) VATTENSANITETSSYSTEM OCH -FÖRFARANDE	
		(73) Spa Logic, Inc., Box 560, 4549-52 Street, Thorsby, Alberta T0C 2P0, CA	
(51) <b>A61K 31/4965</b>	(11) <b>4 331 607</b>	(51) <b>A61M 1/16</b>	(11) <b>4 048 337</b>
A61K 9/16	A61K 9/20	A61M 1/28	A61M 1/36
A61P 7/02	A61P 9/10	(21) <b>19818249.5</b>	(45) 2025-02-19
A61P 9/12	A61P 11/00	(54) GRENRÖR FÖR DIALYSMASKINER OCH DIALYSUTRUSTNING SAMT DIALYSMASKIN ELLER DIALYSUTRUSTNING SOM INNEFATTAR NÄMNDA GRENRÖR	
A61P 13/12	A61P 11/06	(73) IBD Italian Biomedical Devices S.r.l., Via Torquato Tasso, 14, 46043 Castiglione delle Stiviere, IT	
(21) <b>23214939.3</b>	(45) 2025-04-30		
(32) 2015-12-02 (33) JP	(31) 2015236034		
(54) FAST FARMACEUTISK KOMPOSITION INNEHÅLLANDE 2-{4-[N-(5,6-DIFENYLPYRAZIN-2-YL)-N-ISOPROPYLAMINO]BUTYLOXI}-N-(METYLSULFONYL)ACETAMID			
(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, JP			
(51) <b>A61K 38/13</b>	(11) <b>4 329 725</b>	(51) <b>A61M 15/08</b>	(11) <b>3 773 834</b>
A61K 9/08	A61P 27/02	A61M 15/00	
A61P 37/00		(21) <b>19785021.7</b>	(45) 2025-04-23
(21) <b>22844476.6</b>	(45) 2025-04-16	(32) 2018-04-12 (33) US	(31) 201862656463 P
(32) 2021-12-24 (33) EP	(31) 21217735.6	(32) 2018-12-03 (33) US	(31) 201862774444 P
(54) Isocyklosporin A för topisk behandling av ögonsjukdomar		(54) Intranasal fluidtillförselanordning	
(73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A., Via San Martino, 12, 20122 Milano, IT		(73) Rocket Science Health Corp., Suite 1800-510 West Georgia Street, Vancouver, British Columbia V6B 0M3, CA	
(51) <b>A61K 38/47</b>	(11) <b>3 760 220</b>	(51) <b>A61M 60/13</b>	(11) <b>3 914 330</b>
A61K 9/19	A61P 25/00	A61M 60/221	A61M 60/232
A61P 43/00	A61K 38/51	A61M 60/237	A61M 60/422
A61K 9/00	A61K 47/02	A61M 60/81	A61M 60/857
A61K 47/10	A61K 47/26	A61M 60/861	A61M 60/865
		A61M 60/878	A61M 60/88

# Meddelade europeiska patent 23/2025

(21) <b>21703239.0</b>	(45) 2025-03-26	135-0061, JP
(32) 2020-02-06 (33) EP	(31) 20155973	
(54) Positionering av en blodpump samt en intravaskulär blodpump	(51) <b>B23C 5/06</b>	(11) <b>4 011 534</b>
(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	B23C 5/10	B23Q 17/09
	B23Q 17/10	G05B 19/00
	G05B 19/4065	
(51) <b>A61N 7/00</b>	(11) <b>3 074 089</b>	(21) <b>20851430.7</b>
A61M 35/00		(45) 2025-03-05
(21) <b>14865354.6</b>	(45) 2025-03-05	(32) 2019-08-09 (33) JP
(32) 2013-11-26 (33) US	(31) 201361909086 P	(31) 2019147274
(54) SYSTEM FÖR ATT PRODUCERA OCH LEVERERA ULTRALJUDSTERAPIER FÖR SÄRBEHANDLING OCH LÄKNING	(54) Roterande verktyg, modul, skärsystem, bearbetningsmetod, samt bearbetningsprogram	(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku,, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
(73) Sanuwave Health, Inc., 5955 Shiloh Rd. East, Ste. 120, Alpharetta, GA 30005-8375, US	(51) <b>B23K 31/12</b>	(11) <b>4 095 510</b>
	G01N 33/207	G01N 3/00
	G01N 19/04	
(51) <b>B01D 35/04</b>	(11) <b>4 331 704</b>	(21) <b>21858448.0</b>
B01D 35/30	C02F 1/00	(45) 2025-02-19
(21) <b>23193739.2</b>	(45) 2025-02-26	(32) 2020-08-21 (33) KR
(32) 2022-08-29 (33) FI	(31) 20225759	(31) 20200105340
(54) DUSCHFILTER, DUSCHBLANDARE OCH KRAN	(54) Förfarande för att inspektera svetsdefekt	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(73) Yamamotor Finland Oy, Merikorttikuja 2 as. 606, Helsinki 00960, FI	(51) <b>B25C 1/00</b>	(11) <b>3 867 017</b>
	B25F 5/00	B25D 9/00
	B25D 17/00	B25D 17/26
(51) <b>B05B 12/08</b>	(11) <b>4 284 566</b>	(21) <b>19873438.6</b>
(21) <b>22702536.8</b>	(45) 2025-04-09	(45) 2025-04-09
(32) 2021-01-27 (33) NL	(31) 2027445	(32) 2018-10-17 (33) US
(31) 201862746941 P	(54) Arbetscylinder till elektriskt verktyg med kolvsmörjande system	(73) Kyocera Senco Industrial Tools, Inc., 4270 Ivy Pointe Boulevard, Cincinnati, OH 45245, US
(54) Metod för elektronisk spårning av fysisk deponering av beläggingsmaterial	(51) <b>B25J 9/00</b>	(11) <b>4 313 500</b>
(73) Proxcontrol IP B.V., Bronsstraat 15 B, 1976 BC IJmuiden, NL	(21) <b>22717722.7</b>	(45) 2025-02-19
	(32) 2021-04-01 (33) DE	(31) 102021108472
	(32) 2021-04-19 (33) DE	(31) 102021109857
(54) Elektroduppslammingsbeläggingsanordning och förfarande för bildande av dubbla aktiva materialskikt	(54) INDUSTRIROBOT	(73) Autonox Holding GmbH, Industriestrae 1, 77731 Willstätt, DE
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(51) <b>B25J 9/16</b>	(11) <b>3 763 490</b>
	(21) <b>20183065.0</b>	(45) 2025-04-23
	(32) 2019-07-10 (33) IT	(31) 201900011334
(54) PROCESS OCH SYSTEM FÖR ÖVERVAKNING AV SPEL I ETT VÄXELHJUL I EN LED HOS EN INDUSTRIROBOT	(54) Comau S.p.A., via Rivalta 30, 10095 Grugliasco (Torino), IT	
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(51) <b>B21D 26/059</b>	(11) <b>3 636 364</b>
	B21D 47/02	B21D 26/021
	B21D 53/88	B60K 1/00
	B60K 1/04	
(21) <b>18199378.3</b>	(45) 2025-04-09	(21) <b>B60C 1/00</b>
(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN KROCKRAM FÖR ETT BATTERIFACK FÖR BATTERIELEKTRISKA FORDON	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV EN KROCKRAM FÖR ETT BATTERIFACK FÖR BATTERIELEKTRISKA FORDON	(11) <b>3 882 045</b>
(73) Outokumpu Oyj, Salmisaarenranta 11, 00180 Helsinki, FI		C08L 9/06
		C08L 9/00
		C08L 15/00
(51) <b>B22F 3/16</b>	(11) <b>3 936 255</b>	(21) <b>19883943.3</b>
C22C 19/05	B33Y 10/00	(45) 2025-03-26
B33Y 70/00	B22F 10/20	(32) 2018-11-16 (33) JP
B33Y 80/00	C22C 1/04	(31) 2018215881
B22F 1/052		(54) GUMMIKOMPOSITION, VULKANISERAT GUMMI, OCH DÄCK
(21) <b>19918486.2</b>	(45) 2025-04-02	(73) BRIDGESTONE CORPORATION, 1-1, Kyobashi 3-chome, Chuo-ku Tokyo 104-8340, JP
(32) 2019-03-04 (33) JP	(31) 2019038157	(51) <b>B60C 9/20</b>
(32) 2019-03-04 (33) JP	(31) 2019038159	(11) <b>4 461 562</b>
(54) NI-BASERAT KORROSIONSBESTÄNDIGT LEGERINGS PULVER FÖR ANVÄNDNING VID ADDITIV TILLVERKNING OCH PRODUKTIONSFÖRFARANDE FÖR ADDITIV TILLVERKNING AV PRODUKTER MED NÄMND PULVER	(21) <b>23172077.2</b>	(45) 2025-03-26
(73) Proterial, Ltd., 6-36, Toyosu 5-Chome Koto-ku, Tokyo	(54) Ett dubbdäck	(73) Nokian Renkaat Oyj, PL 20, 37101 Nokia, FI
	(51) <b>B60G 11/24</b>	(11) <b>3 582 984</b>

# Meddelade europeiska patent 23/2025

B60G 5/02 F16F 1/41	B60G 11/22	framdrivningskraft på en fluid
(21) <b>17764982.9</b>	(45) 2025-04-16	(73) Submersed Technologies PP2 AB, P.O. Box 14043, 167 14 Bromma, SE
(32) 2017-02-14 (33) US	(31) 201715432344	
(54) Fordonsupphängning		
(73) Hendrickson USA, LLC, 2021 Parkside Drive, Schaumburg, IL 60173, US		
(51) <b>B60G 17/056</b>	(11) <b>3 695 994</b>	(51) <b>B65G 1/04</b>
(21) <b>19157360.9</b>	(45) 2025-04-16	B65G 1/06
(54) MÖJLIGHETER TILL AUTOMATISERING AV ETT LUFTFJÄDRINGSBASERAT LYFT- OCH SÄNKSYSTEM		(21) <b>17710223.3</b>
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(45) 2025-02-12
		(32) 2016-03-10 (33) GB (31) 201604095
		(54) KOLLISIONSBARRIÄR FÖR ETT LAGERSYSTEM
		(73) Ocado Innovation Limited, The IP Department c/o Buildings One & Two Trident Place Mosquito Way, Hatfield, Hertfordshire AL10 9UL, GB
(51) <b>B60H 1/00</b>	(11) <b>4 337 479</b>	(51) <b>B65G 1/04</b>
(21) <b>22709946.2</b>	(45) 2025-04-09	B65G 59/06
(32) 2021-05-12 (33) DE (31) 102021002510		(21) <b>19193380.3</b>
(54) LUFTKONDITIONERINGSANORDNING FÖR MONTERING PÅ ETT TAK		(45) 2025-04-09
(73) Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Strasse 12, 85640 PUTZBRUNN, DE		(54) STAPELLAGRINGSANORDNING
		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
(51) <b>B60K 1/00</b>	(11) <b>3 819 148</b>	(51) <b>B65G 1/04</b>
B60K 11/06	H02K 1/20	B65G 57/30
H02K 5/20	H02K 9/04	(21) <b>19205235.5</b>
(21) <b>20205725.3</b>	(45) 2025-02-26	(45) 2025-04-09
(32) 2019-11-06 (33) FR (31) 1912459		(54) STAPELLAGRINGSARRANGEMANG OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT STAPELLAGRINGSARRANGEMANG
(54) KYLANORDNING TILL EN ELMOTOR FÖR DRIVNING AV ETT FORDON, SAMT TILLHÖRANDE MOTORENHET, FORDON OCH ERSÄTTNINGSFÖRFARANDE		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
(73) ALSTOM Holdings, 48 rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen-sur-Seine, FR		
(51) <b>B60L 3/00</b>	(11) <b>3 941 775</b>	(51) <b>B65G 17/06</b>
B60L 5/00	B60L 53/14	(21) <b>22706051.4</b>
B60L 53/20	B60L 9/20	(45) 2025-04-09
(21) <b>20746866.1</b>	(45) 2025-02-19	(32) 2021-04-22 (33) EP (31) 21169906.1
(32) 2019-07-29 (33) DE (31) 102019211230		(54) TRANSPORTÖRSYSTEMENHET OCH ETT ÄNDLÖST TRANSPORTÖRSYSTEM
(54) Fordon med strömavtagare		(73) Metso Finland Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI
(73) Siemens Mobility GmbH, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE		
Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) <b>B60R 1/28</b>	(11) <b>4 347 314</b>	(51) <b>B65G 57/30</b>
B60R 1/25		(21) <b>22180290.3</b>
(21) <b>22732822.6</b>	(45) 2025-03-12	(45) 2025-02-26
(32) 2021-06-01 (33) US (31) 202163195207 P		(54) BLOCKLAGERARRANGEMANG OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT AV ETT BLOCKLAGERARRANGEMANG
(54) KAMERAÖVERVAKNINGSSYSTEMBILDSKÄRM, VILKEN INBEGRIPER PARALLAXMANIPULERING		(73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg, DE
(73) Stoneridge, Inc., 39675 MacKenzie Drive Suite 400, Novi, Michigan 48377, US		
(51) <b>B63C 11/46</b>	(11) <b>4 041 626</b>	(51) <b>B66C 1/66</b>
B63B 32/10	B63B 32/20	F16B 45/00
A63B 35/12		(21) <b>23202151.9</b>
(21) <b>20767505.9</b>	(45) 2025-02-26	(45) 2025-04-02
(32) 2019-10-10 (33) DE (31) 102019127224		(32) 2022-10-12 (33) DE (31) 202022105774 U
(54) VATTENFARKOST		(54) FÄSTPUNKT
(73) CAYAGO TEC GmbH, Benzstrae 10, 32108 Bad Salzuflen, DE		(73) J.D. Theile GmbH & Co. KG, Letmather Strae 26, 58239 Schwerte, DE
(51) <b>B63H 1/20</b>	(11) <b>4 389 587</b>	(51) <b>B66C 1/66</b>
B64C 11/48	B64C 11/20	F16B 45/00
B63H 1/14		F16G 15/08
(21) <b>22214638.3</b>	(45) 2025-03-05	(21) <b>23202171.7</b>
(54) En framdrivningsanordning för att utöva		(45) 2025-04-23
		(32) 2022-10-12 (33) DE (31) 202022105768 U
		(54) FÄSTPUNKT
		(73) J.D. Theile GmbH & Co. KG, Letmather Strae 26, 58239 Schwerte, DE
		(51) <b>B66F 9/075</b>
		(11) <b>4 234 476</b>
		(21) <b>22209788.3</b>
		(45) 2025-04-16
		(32) 2022-02-24 (33) IT (31) 202200003464
		(54) ELEKTRISKT DRIVEN INDUSTRITRUCK
		(73) Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A, Via Persicetana Vecchia, 10, 40132 Bologna, IT

# Meddelade europeiska patent 23/2025

(51) <b>C01G 53/00</b> H01M 4/00	(11) <b>3 386 015</b> H01M 10/00	(32) 2020-05-27 (33) EP (31) 20176774
(21) <b>16871049.9</b>	(45) 2025-02-19	(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV 2-KLOR-N-(1-CYANOCYKLOPROPYL)-5-[2'-METYL-5'-(PENTAFLUORETYL)-4'-(TRIFLUORMETYL)-2'H-1,3'-BIPYRAZOL-4-YL]BENSAMID
(32) 2015-11-30 (33) KR (31) 20150168679		(73) Vetoquinol SA, Magny-Vernois, 70200 Lure, FR
(54) Katodaktivt material för sekundärt batteri och sekundärt batteri innehållande detsamma		
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR		
(51) <b>C02F 1/46</b> C02F 1/48	(11) <b>4 073 002</b> H05H 1/48	(51) <b>C07K 16/22</b> A61P 35/00 C07K 16/30
(21) <b>20898503.6</b>	(45) 2024-11-27	(11) <b>4 041 763</b> C07K 16/28
(32) 2019-12-13 (33) CZ (31) 201900772 U		(21) <b>20789105.2</b> (45) 2025-02-26
(54) Anordning för behandling av vätskor samt förfarande för behandling av vätskor med användande av denna anordning		(32) 2019-10-11 (33) GB (31) 201914747
(73) Vysoké Učení Technické V Brne, Antonínská 548/1, 60200 Brno, CZ Masarykova Univerzita, Zerotinovo namesti 617/9, 602 00 BRNO 2, CZ Botanicky Ustav AV CR V.V.I., Zamek 1, 252 43 Pruhonice, CZ		(32) 2020-08-24 (33) GB (31) 202013180
		(54) MEDEL SOM BINDER TILL BÅDE PD1 OCH VEGFR2
		(73) OTTIMO PHARMA LIMITED, c/o Kreston Reeves LLP Innovation House Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9FF, GB
(51) <b>C03B 8/00</b> B01J 19/18 B02C 23/34 H01M 10/052 C01B 17/22	(11) <b>4 039 657</b> B02C 15/12 H01B 13/00 H01M 10/0562	(51) <b>C08B 37/02</b> C08B 37/16 A61K 8/49 C08B 15/00
(21) <b>20871660.5</b>	(45) 2025-04-16	(11) <b>4 013 374</b> C08B 37/08 A61Q 17/04
(32) 2019-10-02 (33) JP (31) 2019181878		(21) <b>20853893.4</b> (45) 2025-02-19
(54) Apparat för tillverkning av oorganiskt material samt förfarande för tillverkning av oorganiskt material		(32) 2019-08-18 (33) US (31) 201962888526 P
(73) Furukawa Co., Ltd., 6-4, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8370, JP		(32) 2019-10-04 (33) US (31) 201962910902 P
		(54) KOMPOSITIONER FÖR SOLSKYDDSMEDEL OCH FÖRFARANDEN FÖR DESSA
		(73) PMIDG, LLC, 51 Technology Drive, Anderson, South Carolina 29625, US
(51) <b>C03B 33/10</b> C03B 33/027 C03B 33/037 B24B 49/00 B28D 1/22	(11) <b>4 038 031</b> C03B 33/03 C03B 33/07 B28D 1/00 B28D 7/00	(51) <b>C08F 4/34</b> C08K 5/5313
(21) <b>20780632.4</b>	(45) 2025-02-19	(11) <b>3 850 017</b> H01B 7/00
(32) 2019-09-30 (33) DE (31) 102019215077		(21) <b>19787501.6</b> (45) 2025-04-16
(54) SKÄRFÖRFARANDE OCH SKÄRANORDNING FÖR RITSNING AV KOMPONENTER AV GLAS ELLER KERAMIK, SAMT FÖRFARANDE FÖR UPPDELNING AV KOMPONENTER AV GLAS ELLER KERAMIK		(32) 2018-09-13 (33) US (31) 201862730755 P
(73) HEGLA GmbH & Co. KG, Industriestrasse 21, 37688 Beverungen, DE		(54) ETYLENBASERAD POLYMERKOMPOSITION INNEHÅLLANDE ETT TRIORGANOAMINOFOSFIN
		(73) Dow Global Technologies LLC, 2040 Dow Center, Midland, MI 48674, US Georgia Tech Research Corporation, 926 Dalney Street, NW, Atlanta, GA 30318, US
(51) <b>C07C 409/26</b> D21C 3/04 D21C 9/16	(11) <b>3 386 948</b> D21C 9/10 D21C 9/147	(51) <b>C12N 5/071</b> C12N 5/10 A61K 9/00 A61P 13/12
(21) <b>16873753.4</b>	(45) 2025-03-05	(11) <b>3 641 811</b> A61K 35/22 A61K 47/42
(32) 2015-12-07 (33) US (31) 201562263900 P		(21) <b>18821467.0</b> (45) 2025-02-26
(54) FÖRFARANDEN FÖR BEHANDLING AV MASSAFIBER		(32) 2017-06-21 (33) US (31) 201762523241 P
(73) Clean Chemistry, Inc., 1900 S Sunset St., Unit 1E, Longmont CO 80501, US		(54) Immunprivilegierade bioaktiva njurceller för behandling av njursjukdom
		(73) ProKidney, 10 Market Street No. 688 Camana Bay, Grand Cayman KY1-9006, KY
(51) <b>C07D 231/14</b> A61K 31/4152	(11) <b>3 592 732</b> A61P 35/00	(51) <b>C12N 9/22</b> C12N 15/113
(21) <b>18709661.5</b>	(45) 2025-04-09	(11) <b>4 118 198</b> C12N 15/113
(32) 2017-03-07 (33) FI (31) 20175202		(21) <b>21725880.5</b> (45) 2025-02-19
(54) TILLVERKNING AV EN KRISTALLIN FARMACEUTISK PRODUKT		(32) 2020-04-24 (33) US (31) 202063014970 P
(73) Orion Corporation, Orionintie 1, 02200 Espoo, FI		(32) 2020-09-11 (33) US (31) 202063077211 P
		(54) RNA-GUIDADE NUKLEASER OCH AKTIVA FRAGMENT OCH VARIANTER DÄRAV SAMT ANVÄNDNINGSMETODER
		(73) Life Edit Therapeutics, Inc., 300 Morris Street, Suite 300, Durham, NC 27701, US
(51) <b>C07D 403/04</b>	(11) <b>4 157 830</b>	(51) <b>C12N 15/11</b> A61K 48/00 C12N 15/00
(21) <b>21728076.7</b>	(45) 2025-04-30	(11) <b>3 717 646</b> C07H 21/04
		(21) <b>18883102.8</b> (45) 2025-04-23
		(32) 2017-12-01 (33) US (31) 201762593431 P

# Meddelade europeiska patent 23/2025

(32) 2018-05-24 (33) US (31) 201862676034 P	(21) <b>16801482.7</b>	(45) 2025-03-26
(54) AntiSense-behandling mot Angelmans syndrom	(54) Övervakning av befästningsstatusen av	
(73) The Texas A&M University System, 3369 TAMU, College Station, TX 77843-3369, US	markbearbetningsverktyg (GET) vid tunga maskiner	
(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE		
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 947 684</b>	
(21) <b>20784141.2</b>	(45) 2025-04-09	
(32) 2019-03-29 (33) US (31) 201962826521 P	(51) <b>E04F 15/02</b>	(11) <b>4 374 025</b>
(32) 2019-07-23 (33) US (31) 201962877765 P	E04F 15/10	
(54) Föreningar och förfaranden för modulering av UBE3A-ATS	(21) <b>22743508.8</b>	(45) 2025-03-26
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US	(32) 2021-07-19 (33) NL (31) 2028776	
	(54) MÅNGSIDIGT PLATTSYSTEM OCH PLATTSÄTTNING	
	(73) I4F LICENSING NV, Industriedijk 19, 2300 Turnhout, BE	
(51) <b>C12N 15/113</b>	(11) <b>3 976 791</b>	
(21) <b>20815459.1</b>	(45) 2025-04-09	
(32) 2019-05-28 (33) US (31) 201962853616 P	(51) <b>E04H 4/08</b>	(11) <b>4 341 516</b>
(54) Föreningar och förfaranden för minskning av uttrycket av FUS	E04H 4/10	B65D 88/34
(73) Ionis Pharmaceuticals, Inc., 2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010, US	(21) <b>22724405.0</b>	(45) 2025-02-12
	(32) 2021-05-20 (33) AT (31) 503992021	
	(54) TÄCKANORDNING	
	(73) Hof, Georg, Uferstrasse 25, 3011 Purkersdorf, AT	
(51) <b>C21D 1/28</b>	(11) <b>4 343 007</b>	
C21D 1/32	C21D 1/78	
C21D 6/00	C21D 9/00	
C22C 38/00	C22C 38/02	
C22C 38/04	C22C 38/06	
C22C 38/20	C22C 38/22	
C22C 38/24	C22C 38/28	
C22C 38/30	C22C 38/40	
C22C 38/42	C22C 38/44	
C22C 38/46	C22C 38/50	
C22C 38/52	C22C 38/60	
(21) <b>23198533.4</b>	(45) 2025-04-09	
(32) 2022-09-22 (33) JP (31) 2022151231	(51) <b>E06B 3/48</b>	(11) <b>4 276 268</b>
(54) STÅLMATERIAL, FORM TILLVERKAD DÄRAV, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV STÅLMATERIAL, ANVÄNDNING AV STÅLMATERIALET OCH ANVÄNDNING AV FORMEN	E06B 7/23	
(73) Daido Steel Co., Ltd., 1-10, Higashisakura 1-chome Higashi-ku, Nagoya-shi Aichi 461-8581, JP	(21) <b>23195936.2</b>	(45) 2025-04-23
	(32) 2021-05-14 (33) DE (31) 102021112611	
	(54) SEKTIONSPORT	
	(73) Alpha Deuren International BV, Pittelderstraat 10, 6942 GB Didam, NL	
(51) <b>C21D 1/28</b>	(11) <b>4 343 007</b>	
C21D 1/32	C21D 1/78	
C21D 6/00	C21D 9/00	
C22C 38/00	C22C 38/02	
C22C 38/04	C22C 38/06	
C22C 38/20	C22C 38/22	
C22C 38/24	C22C 38/28	
C22C 38/30	C22C 38/40	
C22C 38/42	C22C 38/44	
C22C 38/46	C22C 38/50	
C22C 38/52	C22C 38/60	
(21) <b>23198533.4</b>	(45) 2025-04-09	
(32) 2022-09-22 (33) JP (31) 2022151231	(51) <b>E21B 4/00</b>	(11) <b>3 931 421</b>
(54) STÅLMATERIAL, FORM TILLVERKAD DÄRAV, FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV STÅLMATERIAL, ANVÄNDNING AV STÅLMATERIALET OCH ANVÄNDNING AV FORMEN	E21B 3/02	E21B 4/20
(73) Daido Steel Co., Ltd., 1-10, Higashisakura 1-chome Higashi-ku, Nagoya-shi Aichi 461-8581, JP	E21B 10/46	E21B 17/10
	(21) <b>20766044.0</b>	(45) 2025-03-26
	(32) 2019-03-01 (33) US (31) 201962812730 P	
	(54) HÖGHASTIGHETSBRORSYSTEM OCH METODER FÖR ATT ANVÄNDA DETSAMMA	
	(73) Boart Longyear Company, 2455 South 3600 West, Salt Lake City, Utah 84119, US	
(51) <b>D21C 1/02</b>	(11) <b>3 673 110</b>	
D21C 1/04	D21C 3/24	
D21C 3/02		
(21) <b>18847479.5</b>	(45) 2025-03-26	
(32) 2017-08-25 (33) SE (31) 1751023	(51) <b>E21B 7/06</b>	(11) <b>4 367 358</b>
(54) FÖRBÄTTRAT KOMPAKT FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV FÖRHYDROLYSERAD MASSA	E21B 47/022	
(73) Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(21) <b>22731208.9</b>	(45) 2025-03-19
	(32) 2021-07-09 (33) NO (31) 20210892	
	(54) SYSTEM OCH METOD FÖR POSITIONS- OCH ORIENTERINGSDETEKTERING AV EN NERHÅLSANORDNING	
	(73) Aziwell As, Sunnlandsvegen 2, 7032 Trondheim, NO	
(51) <b>D21D 1/00</b>	(11) <b>4 343 056</b>	
(21) <b>23197874.3</b>	(45) 2025-03-19	
(32) 2022-09-21 (33) FI (31) 20225817	(51) <b>E21B 17/01</b>	(11) <b>3 652 405</b>
(54) DISPERGERINGSANORDNING	B29C 44/02	B29C 44/56
(73) Valmet Technologies Oy, Keilasatama 5, 02150 Espoo, FI	B32B 5/02	B32B 27/12
	B32B 27/40	E21B 17/10
	F16L 3/08	
(51) <b>D21F 9/00</b>	(11) <b>4 382 662</b>	
D21F 11/04		
(21) <b>22211462.1</b>	(45) 2025-04-23	
(54) METOD FÖR TILLVERKNING AV FLERSKIKTSKARTONG	(21) <b>18769420.3</b>	(45) 2025-02-26
(73) Billerud Aktiebolag (publ), Box 703, 169 27 Solna, SE	(32) 2017-08-11 (33) GB (31) 201712940	
	(54) Material	
	(73) Balmoral Comtec Limited, Balmoral Park Wellington Road, Loriston, Aberdeen AB12 3GY, GB	
(51) <b>E02F 9/26</b>	(11) <b>3 563 003</b>	
E02F 9/28	G07C 5/08	
H04Q 9/00		
(51) <b>E21B 41/00</b>	(11) <b>3 368 738</b>	
E21B 43/267	C09K 8/80	
C09K 8/80		
(21) <b>16732764.2</b>	(45) 2025-02-12	
(32) 2015-08-12 (33) US (31) 201514825089		
(32) 2015-11-02 (33) US (31) 201562249777 P		
(32) 2016-06-09 (33) US (31) 201662347702 P		
(32) 2016-06-09 (33) US (31) 201662347708 P		
(54) FÖRFARANDE FÖR PERMANENT LAGRING AV KOLDIOXID I		

# Meddelade europeiska patent 23/2025

<p>LESKIFFERRESERVOARER (73) Prostim Labs, LLC, 10000 Memorial Drive Suite 200, Houston, TX 77024, US</p>	<p>(32) 2020-10-13 (33) DE (31) 102020126814 (54) ELASTISKT ANSLUTNINGSDON (73) Voss Automotive GmbH, Leiersmühle 2-6, 51688 Wipperfürth, DE</p>
<p>(51) <b>F01C 9/00</b> (11) <b>4 056 804</b> F01C 11/00 F01C 21/02 F01C 21/08 F01C 21/00 (21) <b>22159775.0</b> (45) 2025-03-26 (32) 2018-02-27 (33) GB (31) 201803181 (54) TERMODYNAMISK ANORDNING (73) FETU LIMITED, The Wharf,, Elland, West Yorkshire HX5 9HH, GB</p>	<p>(51) <b>F23R 3/28</b> (11) <b>4 278 132</b> F23R 3/14 F23D 14/02 (21) <b>22700316.7</b> (45) 2025-03-05 (32) 2021-01-12 (33) EP (31) 21151199.3 (54) BRÄNNARE (73) Crosstown H2R AG, Zürcherstrasse 23, 5400 Baden, CH</p>
<p>(51) <b>F01N 3/20</b> (11) <b>4 183 987</b> F01N 9/00 F01N 11/00 (21) <b>21209443.7</b> (45) 2025-03-26 (54) Avgassystem och förfarande för avledning av Nox-koncentrationen vid motorutgången (73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p>	<p>(51) <b>G01K 13/02</b> (11) <b>3 908 816</b> G21C 17/112 G01K 11/30 G01T 3/00 (21) <b>20738162.5</b> (45) 2025-04-23 (32) 2019-01-08 (33) US (31) 201962789685 P (54) TEMPERATURMÄTNINGSSENSOR UNDER ANVÄNDNING AV MATERIAL MED ETT TEMPERATURBEROENDE NEUTRONINFÅNGNINGSTVÄRSNITT (73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US</p>
<p>(51) <b>F02C 9/00</b> (11) <b>4 176 167</b> F01D 15/10 (21) <b>21736245.8</b> (45) 2025-04-30 (32) 2020-07-02 (33) IT (31) 202000016009 (54) FÖRFARANDE FÖR ÖVERVAKNING OCH STYRNING AV ETT HYBRIDGASTURBINSYSTEM OCH ETT SYSTEM DÄRAV (73) Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l., Via Felice Matteucci 2, 50127 Florence, IT</p>	<p>(51) <b>G01N 1/28</b> (11) <b>4 265 332</b> A61B 5/145 A61B 5/15 B01L 3/00 (21) <b>23190354.3</b> (45) 2025-02-19 (32) 2017-06-13 (33) US (31) 201762519171 P (54) System och förfarande för stabilisering, förvaring och tillvaratagande av blodprover (73) Veterinary Diagnostics Institute, Inc., 9420 Topanga Canyon Boulevard, Suite 100, Chatsworth, CA 91311, US</p>
<p>(51) <b>F02M 1/16</b> (11) <b>3 693 595</b> F02M 1/04 F02N 19/00 F02B 63/02 (21) <b>20155391.4</b> (45) 2025-03-26 (32) 2019-02-06 (33) JP (31) 2019019482 (54) MOTORARBETSMASKIN MED STARTBRÄNSLEFÖRSÖRJNINGSANORDNING OCH ANPASSNINGSDON (73) Yamabiko Corporation, 1-7-2 Suehiro-cho, Ohme-Shi, TOKYO 198-8760, JP</p>	<p>(51) <b>G01N 24/08</b> (11) <b>4 081 353</b> B07C 5/34 G01S 1/70 G01R 33/00 G01R 33/38 G01R 33/42 G01N 33/24 G01V 1/00 G01V 3/15 G01N 27/04 G06Q 10/06 G01V 3/175 G01R 33/34 G01R 33/36 G01R 33/422 G01R 33/341 (21) <b>20907777.5</b> (45) 2025-04-30 (32) 2019-12-24 (33) AU (31) 2019904927 (54) APPARAT FÖR MÄTNING AV MALM I GRUVFORDON (73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Clunies Ross Street, Acton, Australian Capital Territory 2601, AU</p>
<p>(51) <b>F04B 17/03</b> (11) <b>4 299 904</b> F04B 49/06 F04B 49/20 (21) <b>23180502.9</b> (45) 2025-02-26 (32) 2022-06-28 (33) DE (31) 102022206540 (54) Förfarande för reglering av varvtalsvariabla fluidpumpar (73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE</p>	<p>(51) <b>G01N 33/579</b> (11) <b>3 935 393</b> G01N 21/27 G01N 21/25 G01N 21/64 G01N 21/77 G16H 10/40 G16H 15/00 G16H 40/63 G16H 20/17 (21) <b>20770193.9</b> (45) 2025-05-07 (32) 2019-03-08 (33) US (31) 201962815716 P (32) 2019-03-29 (33) US (31) 201962826355 P (54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR VISUALISERING AV ENDOTOXINER I ETT FLUIDSAMPEL (73) BL Technologies, Inc., 5951 Clearwater Drive, Minnetonka MN 55343, US</p>
<p>(51) <b>F16B 21/00</b> (11) <b>4 306 812</b> (21) <b>22185222.1</b> (45) 2025-04-23 (54) Kontaktdon för att kontakta moduler för att kontakta moduler i en temporär konstruktion (73) BeMatrix BV, Wijnendalestraat 174, 8800 Roeselare, BE</p>	<p>(51) <b>F16D 7/02</b> (11) <b>4 305 322</b> (21) <b>22710159.9</b> (45) 2025-04-16 (32) 2021-03-11 (33) DE (31) 202021101238 U (54) MÖBELDRIVANORDNING MED EN ELEKTRISK DRIVMOTOR MED EN BROMSANORDNING (73) DewertOkin Technology Group Co., Ltd, No.1507 Taoyuan Road, Gaozhao Street, Xiuzhou Development Zone, Jiaxing, Zhejiang, C, CN</p>
<p>(51) <b>F16L 37/088</b> (11) <b>4 229 323</b> F16L 37/14 F01N 13/18 (21) <b>21793886.9</b> (45) 2025-04-16</p>	<p>(51) <b>G01S 13/88</b> (11) <b>3 619 550</b> G01S 17/48 G01S 13/86 G01S 17/58 (21) <b>18728454.2</b> (45) 2025-04-23</p>

# Meddelade europeiska patent 23/2025

<p>(32) 2017-05-02 (33) IT (31) 201700047233</p> <p>(54) FÖRBÄTTRAD METOD FÖR DETEKTIONER AV JORDTRÄNGANDE RADAR OCH APPARATER DÄRÅV</p> <p>(73) IDS Georadar S.r.l., Via Carducci 32, 20123 Milano, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>G01T 1/24</b> (11) <b>3 884 306</b>  A61B 6/03 G01N 23/04  G01T 1/29 H10F 39/18  A61B 6/42</p> <p>(21) <b>19886818.4</b> (45) 2025-04-30</p> <p>(32) 2018-11-19 (33) US (31) 201862769121 P</p> <p>(54) KANTSTÄLLD DETEKTOR FÖR RÄKNING AV FOTONER</p> <p>(73) GE Precision Healthcare LLC, 3000 N Grandview Blvd, Waukesha, Wisconsin 53188-1615, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 6/02</b> (11) <b>4 047 399</b>  (21) <b>22157418.9</b> (45) 2025-02-12  (32) 2013-12-15 (33) PL (31) 40649913  (54) MIKROSTRUKTURERAD MULTIKÄRNIG OPTISK FIBER  (73) Inphotech Spolka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia, Poznanska 400, 05-850 Oltarzew, PL</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 6/38</b> (11) <b>3 729 154</b>  B23P 11/00 G02B 6/36  G02B 6/42</p> <p>(21) <b>18890365.2</b> (45) 2025-02-12</p> <p>(32) 2017-12-19 (33) US (31) 201762607555 P</p> <p>(32) 2018-02-23 (33) US (31) 201862634271 P</p> <p>(54) MINI-DUPLEKTKONTAKT MED TRYCK-DRAG-POLARITETSMEKANISM OCH BÄRARE</p> <p>(73) US Conec, Ltd, 1138 25th St. SE, Hickory, NC 28603-2306, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 1/00</b> (11) <b>4 088 557</b>  A01D 34/00</p> <p>(21) <b>21738934.5</b> (45) 2025-04-16</p> <p>(32) 2020-01-06 (33) CN (31) 202010010480</p> <p>(32) 2020-04-24 (33) CN (31) 202010331902</p> <p>(54) AUTOMATISKT OPERATIVSYSTEM</p> <p>(73) Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd., No. 18 Dongwang Road Industrial Park, Suzhou, Jiangsu 215123, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 1/247</b> (11) <b>4 350 463</b>  G05D 1/648</p> <p>(21) <b>21943123.6</b> (45) 2025-03-05</p> <p>(54) INFORMATIONBEARBETNINGSSYSTEM, ARBETSMASKIN OCH PROGRAM</p> <p>(73) YAMABIKO CORPORATION, 1-7-2, Suehirocho, Ohme-shi, Tokyo 1988760, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>G05D 23/00</b> (11) <b>3 686 708</b>  F24D 19/10 G05D 23/19  H04Q 9/00 H04W 4/18  F24F 11/84</p> <p>(21) <b>20161125.8</b> (45) 2025-05-07</p> <p>(32) 2014-03-18 (33) US (31) 201461955064 P</p> <p>(54) AD-HOC-NÄTVERK FÖR ETT SYSTEM SOM ANVÄNDER EN VÄTSKA FÖR ATT ÖVERFÖRA TERMISK ENERGI</p> <p>(73) Imi Hydronic Engineering, Inc., 8908 Governors Row, Dallas, TX 75247, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G06F 13/372</b> (11) <b>3 776 122</b>  (21) <b>19781703.4</b> (45) 2025-03-05  (32) 2018-04-06 (33) US (31) 201815947716</p>	<p>(54) ASYNKRONT ÖVERVAKNINGSSYSTEM AV FLERPUNKTSNÄTVERKSGRÄNSSNITT MED GRINDAR</p> <p>(73) Bently Nevada, LLC, 1631 Bently Parkway South, Minden, NV 89423, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G06K 5/02</b> (11) <b>4 168 926</b>  G06K 5/04</p> <p>(21) <b>21826818.3</b> (45) 2025-03-12</p> <p>(32) 2020-06-18 (33) US (31) 202063040898 P</p> <p>(54) Förfaranden och system för bildframtagning av sig i rörelse befinnande tryckta material</p> <p>(73) Sys-Tech Solutions, Inc., One Research Way, Princeton, NJ 08540, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G06Q 10/0832</b> (11) <b>3 754 576</b>  G06Q 50/26</p> <p>(21) <b>20184337.2</b> (45) 2025-02-12</p> <p>(32) 2015-09-21 (33) CN (31) 201510605253</p> <p>(54) Smart säkerhetsinspektionssystem samt förfarande</p> <p>(73) Nuctech Company Limited, 2nd Floor, Block A Tongfang Building Shuangqinglu Haidian District, Beijing 100084, CN</p> <hr/> <p>(51) <b>G06T 7/00</b> (11) <b>4 334 895</b>  G06T 7/60 G06T 7/62</p> <p>(21) <b>22718698.8</b> (45) 2025-03-19</p> <p>(32) 2021-05-06 (33) AT (31) 503472021</p> <p>(54) Förfarande för övervakning av kvalitetsegenskaperna hos en massabal i en ballinje</p> <p>(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>G06T 7/593</b> (11) <b>2 973 476</b>  G06T 7/285</p> <p>(21) <b>14763087.5</b> (45) 2025-02-26</p> <p>(32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361798673 P</p> <p>(54) System och förfaranden för stereoavbildande med kameranätverk</p> <p>(73) Adeia Imaging LLC, 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G07D 11/20</b> (11) <b>4 309 156</b>  G07D 11/28</p> <p>(21) <b>22711483.2</b> (45) 2025-04-02</p> <p>(32) 2021-03-16 (33) DE (31) 102021001397</p> <p>(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV VÄRDEHANDLINGAR, I SYNNERHET SEDLAR</p> <p>(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrasse 161, 81677 München, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>G09B 5/02</b> (11) <b>4 007 950</b>  G06F 40/103 G06F 40/106  G09B 17/02</p> <p>(21) <b>20849758.6</b> (45) 2025-02-26</p> <p>(32) 2019-08-02 (33) US (31) 201962922197 P</p> <p>(32) 2020-03-12 (33) US (31) 202062988729 P</p> <p>(32) 2020-05-05 (33) US (31) 202016867388</p> <p>(54) Förfaranden och anordningar för tillhandahållande av läsbara bilder för dyslektiker</p> <p>(73) Summerbell, Hillary Patience, 219 Grey Plover Court, Lewes, DE 19958, US</p> <hr/> <p>(51) <b>G16H 20/17</b> (11) <b>4 220 654</b>  G16H 40/40 G16H 40/67  G16H 50/20 A61B 5/00</p> <p>(21) <b>23173577.0</b> (45) 2025-04-16</p> <p>(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313830330</p>
---	---

# Meddelade europeiska patent 23/2025

(32) 2013-03-14 (33) US (31) 201313827577	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(32) 2013-12-27 (33) US (31) 201314142677	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BEHANDLING OCH ÖVERFÖRING AV SENSORDATA	
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US	(51) <b>H01M 10/48</b> (11) <b>3 896 776</b> H02J 7/00 G01R 31/367 G01R 31/389 G01R 31/392 G01R 31/374
(51) <b>G21C 17/10</b> (11) <b>3 721 450</b> H04Q 9/00 G21C 3/16	(21) <b>20904547.5</b> (45) 2025-04-23
(21) <b>18886576.0</b> (45) 2025-04-30	(32) 2019-12-27 (33) JP (31) 2019238569
(32) 2017-12-08 (33) US (31) 201762596311 P	(54) Förfarande för konstruktion av ett simulationsbatteri och anordning för konstruktion av ett simulationsbatteri
(32) 2018-06-28 (33) US (31) 201862691178 P	(73) Toyo System Co., Ltd., 106-1 Zenita Jyouban Nishigou-machi, Iwaki-shi, Fukushima 972-8316, JP
(54) DETEKTERINGSAPPARAT SOM KAN ANVÄNDAS I EN KÄRNREAKTOR OCH TILLHÖRANDE FÖRFARANDE	
(73) Westinghouse Electric Company LLC, 1000 Westinghouse Drive Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US	(51) <b>H01M 50/152</b> (11) <b>3 930 087</b> H01M 50/179 H01M 50/56 H01M 50/109 H01M 50/153 H01M 50/181 H01M 50/164
(51) <b>H01H 33/59</b> (11) <b>3 803 929</b> H02H 9/02	(21) <b>21176340.4</b> (45) 2025-03-19
(21) <b>19736778.2</b> (45) 2025-02-12	(32) 2020-06-26 (33) KR (31) 20200078576
(32) 2018-06-04 (33) GB (31) 201809140	(54) LADDNINGSBART BATTERI
(54) KRETSBRYTARE FÖR HÖGSPÄNNINGSLIKSTRÖM	(73) Samsung SDI Co., Ltd., 150-20, Gongse-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17084, KR
(73) University Court Of The University Of Aberdeen, Research and Innovation University Office Kings College, Aberdeen AB24 3FX, GB	
(51) <b>H01L 31/0224</b> (11) <b>3 984 069</b> H01L 31/0747 H01L 31/05	(51) <b>H01M 50/184</b> (11) <b>4 106 090</b> H01M 50/193 H01M 50/178 H01M 50/30 H01M 50/198 H01M 50/548 H01M 50/557
(21) <b>20740423.7</b> (45) 2025-02-19	(21) <b>22736936.0</b> (45) 2025-04-16
(32) 2019-06-14 (33) IT (31) 201900009072	(32) 2021-01-11 (33) KR (31) 20210003184
(54) OPTIMERAD SOLCELL, SOLCELLSMODUL OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV DESAMMA	(54) Battericell och batterimodul innefattande densamma
(73) 3SUN S.r.l., Contrada Blocco Torrazze SNC Frazione: Zona Industriale, 95121 Catania (CT), IT	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) <b>H01M 4/36</b> (11) <b>3 809 498</b> H01M 4/38 H01M 4/62 H01M 10/052	(51) <b>H01M 50/209</b> (11) <b>4 037 078</b> H01M 50/242 H01M 10/04
(21) <b>20756587.0</b> (45) 2025-04-23	(21) <b>21846398.2</b> (45) 2025-04-16
(32) 2019-02-13 (33) KR (31) 20190016495	(32) 2020-07-20 (33) KR (31) 20200089333
(54) KATODAKTIVMATERIAL FÖR ETT LITUMSEKUNDÄRBATTERI	(54) Batterimodul omfattande konstantkraftsfjäder och batteripack omfattande densamma
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR
(51) <b>H01M 10/04</b> (11) <b>4 264 721</b> H01M 10/052 H01M 10/0583 H01M 50/46 H01M 50/466 H01M 50/489	(51) <b>H01Q 1/10</b> (11) <b>4 289 024</b> H01Q 1/12 H01Q 1/32
(21) <b>22838069.7</b> (45) 2025-04-02	(21) <b>22704951.7</b> (45) 2025-02-26
(32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090592	(32) 2021-02-04 (33) FR (31) 2100959
(32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090596	(54) Stödanordning för antennkabel
(32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090597	(73) KNDS France, 13 Route de la Minière, 78034 Versailles Cedex, FR
(32) 2021-07-09 (33) KR (31) 20210090598	
(54) Förfarande för framställning av elektrodhopsättning och anordning för framställning av elektrodhopsättning	(51) <b>H01Q 1/22</b> (11) <b>4 027 451</b> H01Q 9/04
(73) LG Energy Solution, Ltd., Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, KR	(21) <b>21212850.8</b> (45) 2025-03-26
	(32) 2021-01-11 (33) DE (31) 102021200159
	(54) Användargränssnittanordning och apparat med användargränssnittanordningen
	(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE
(51) <b>H01M 10/44</b> (11) <b>3 982 462</b> H01M 10/48 H02J 7/00 H01M 10/42 G01R 31/392	(51) <b>H01R 4/30</b> (11) <b>4 123 838</b> H01R 4/70 H01R 11/12 H02G 3/00
(21) <b>20895092.3</b> (45) 2025-03-26	(21) <b>22185590.1</b> (45) 2025-03-05
(32) 2019-12-04 (33) KR (31) 20190160103	(32) 2021-07-20 (33) CN (31) 202110820871
(54) Batterihanteringssystem, batteripack och batterihanteringsförfarande	

# Meddelade europeiska patent 23/2025

(54) Anslutningsenhet, anslutningsdon och anslutningsdonenhet	(32) 2012-07-02 (33) US (31) 201261667381 P
	(32) 2012-09-29 (33) US (31) 201261707948 P
(73) Tyco Electronics (Shanghai) Co., Ltd., Unit 5 and 6, Level 2, Building 20 No. 999 Yinglun Road, Pilot Free Trade Zone Shanghai 200131, CN	(32) 2012-12-31 (33) US (31) 201213732369
<hr/>	
(51) <b>H02B 1/30</b> (11) <b>3 931 924</b> H02B 1/32	
(21) <b>20708415.3</b> (45) 2025-04-02	
(32) 2019-02-25 (33) DE (31) 102019104723	
(54) Kopplingsskåpsanordning med ett kopplingsskåp och minst en uttagslist	
(73) Rittal GmbH & Co. KG, Auf dem Stützelberg, 35745 Herborn, DE	
<hr/>	
(51) <b>H02G 3/08</b> (11) <b>3 751 687</b> H02G 3/14 H02G 3/18	
(21) <b>19382491.9</b> (45) 2025-02-26	
(54) GOLVMONTERAD ELEKTRISK LÅDA	
(73) Schneider Electric España, S.A., Bac de Roda, 52, Edificio A, 08019 Barcelona, ES	
<hr/>	
(51) <b>H02H 7/125</b> (11) <b>3 278 417</b>	
(21) <b>16712350.4</b> (45) 2025-04-23	
(32) 2015-03-30 (33) GB (31) 201505410	
(54) OMVANDLARE	
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 8, 5400 Baden, CH	
<hr/>	
(51) <b>H02K 15/02</b> (11) <b>3 747 114</b> H02K 41/02 E01B 25/32 B60L 13/00 B61B 13/00	
(21) <b>19701235.4</b> (45) 2025-04-23	
(32) 2018-01-31 (33) EP (31) 18154535.1	
(54) Metod för att producera en stapel av elektriska ställaminer och därmed framställd stapel	
(73) Tata Steel Nederland Technology B.V., Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord, NL	
<hr/>	
(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 566 374</b> H04W 24/10	
(21) <b>18702830.3</b> (45) 2025-04-16	
(32) 2017-01-06 (33) US (31) 201762443487 P	
(54) METOD FÖR ATT INHÄMTA KANAL STATUS INFORMATION	
(73) NTT DOCOMO, INC., 11-1 Nagatacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, JP	
<hr/>	
(51) <b>H04L 12/28</b> (11) <b>4 351 156</b> H04N 7/173 H04N 21/2668 H04N 21/61 H04N 5/76 H04N 21/436 H04N 21/443 H04N 21/472 H04N 21/4722 H04N 21/482 H04N 21/6377 H04N 21/6587	
(21) <b>24150125.3</b> (45) 2025-04-02	
(32) 2006-04-12 (33) US (31) 40371406	
(54) GENERERA MEDIEKONTROLLINFORMATION I ETT INTERAKTIVT MEDIEINNEHÅLLSLEVERANSYSTEM	
(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US	
<hr/>	
(51) <b>H04N 19/117</b> (11) <b>3 624 448</b> H04N 19/126 H04N 19/172 H04N 19/174 H04N 19/186 H04N 19/70 H04N 19/86	
(21) <b>19207170.2</b> (45) 2025-02-19	
(52) 2012-07-02 (33) US (31) 201261667381 P	
(52) 2012-09-29 (33) US (31) 201261707948 P	
(52) 2012-12-31 (33) US (31) 201213732369	
(54) Användning av krominanskvantiseringsparameterförskjutningar i avblockering	
(73) Microsoft Technology Licensing, LLC, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US	
<hr/>	
(51) <b>H04N 19/122</b> (11) <b>3 989 559</b> H04N 19/11 H04N 19/593 H04N 19/186 H04N 19/176	
(21) <b>20833095.1</b> (45) 2025-04-16	
(32) 2019-06-24 (33) US (31) 201962865949 P	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR BILDKODNING/-AVKODNING MED INSTÄLLNING AV MAXIMAL TRANSFORMATIONSSTORLEK FÖR CHROMA-BLOCK, OCH FÖRFARANDE FÖR SÄNDNING AV BITSTRÖM	
(73) LG ELECTRONICS INC., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, KR	
<hr/>	
(51) <b>H04N 21/2387</b> (11) <b>4 376 425</b> H04N 21/422 H04N 21/43 H04N 21/431 H04N 21/81	
(21) <b>24169300.1</b> (45) 2025-04-02	
(32) 2014-02-26 (33) US (31) 201414190235	
(54) FÖRFARANDEN OCH SYSTEM FÖR ATT KOMPLETTERA MEDIETILLGÅNGAR UNDER UPPSPELNINGSOOPERATIONER MED SNABB ÅTKOMST	
(73) Adeia Guides Inc., 3025 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, US	
<hr/>	
(51) <b>H05B 3/42</b> (11) <b>4 364 529</b> B33Y 80/00 C01B 3/04 C01B 3/16 B01J 8/06 C01B 3/38 B01J 19/24 C01B 3/22 C01C 3/02	
(21) <b>22740350.8</b> (45) 2025-04-16	
(32) 2021-06-28 (33) EP (31) 21182135	
(54) Strukturerad kropp för värmegas	
(73) Topsoe A/S, Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby, DK	

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse 23/2025

- 
- (51) **A61K 9/107** (11) **2 442 821** (73) Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo, FI  
A61K 38/095 A61M 15/08  
A61P 5/10 A61P 7/12  
A61P 13/00 A61P 13/02  
A61P 25/00
- 
- (21) **10790053.2** (45) 2025-02-12  
(32) 2009-06-18 (33) US (31) 268954 P  
(54) SÄKER ADMINISTRERING AV DESMOPRESSIN  
(73) Acerus Pharmaceuticals USA, LLC, 500 Office Center Drive, Suite 400, Fort Washington, PA 19034, US
- 
- (51) **A61K 39/395** (11) **3 377 103**  
A61K 45/06 A61P 35/00  
C07K 14/47 C07K 16/26  
C07K 16/18 C07K 16/28  
C07K 16/30 A61K 38/00  
A61K 39/00 A61P 35/02  
A61P 37/04 A61P 43/00
- 
- (21) **16867215.2** (45) 2025-03-12  
(32) 2015-11-19 (33) US (31) 201562257552 P  
(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562270907 P  
(54) FUNKTIONELL KOMPLEMENTERING AV ANTIKROPPSFRAGMENT FÖR ETT TVÅKOMPLEMENTSSYSTEM OMRIKTAT DÖDANDE AV ÖNSKADE CELLER  
(73) Revitope Limited, Angel Building 407 St. John Street, London EC1V 4AD, GB
- 
- (51) **B02C 17/16** (11) **3 221 054**  
(21) **14815889.2** (45) 2025-05-07  
(32) 2014-11-20 (33) US (31) 201414548436  
(54) VERTIKAL KVARN MED OMRÖRARMEDEL  
(73) Metso Outotec USA Inc., 275 N. Corporate Drive, Brookfield, WI 53045, US
- 
- (51) **C01C 1/246** (11) **2 303 778**  
C01C 1/24 C01C 1/18  
C05C 1/00
- 
- (21) **09798582.4** (45) 2025-02-19  
(32) 2008-07-15 (33) US (31) 80891  
(32) 2009-07-08 (33) US (31) 499617  
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR DUBBLA AMMONIUMNITRATSALTER  
(73) AdvanSix Resins & Chemicals LLC, 300 Kimball Drive, Suite 101, Parsippany, NJ 07054, US
- 
- (51) **E04F 13/08** (11) **3 239 431**  
E04F 13/075 E04B 1/41  
E04B 1/76 E04B 1/38
- 
- (21) **16167150.8** (45) 2025-03-05  
(54) Konsolfäste för fastsättning av beklädnad på en stödvägg  
(73) HALFEN GmbH, Liebigstrasse 14, 40764 Langenfeld, DE
- 
- (51) **F01D 25/18** (11) **2 452 050**  
B01D 45/14 F16N 39/00
- 
- (21) **10729924.0** (45) 2025-04-23  
(32) 2009-07-10 (33) FR (31) 0903427  
(54) Oljeavskiljararrangemang  
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
- 
- (51) **H04W 76/19** (11) **2 127 456**  
(21) **08702242.2** (45) 2025-03-26  
(32) 2007-01-15 (33) US (31) 884951 P  
(54) FÖRFARANDE OCH APPARAT FÖR TILLHANDAHÅLLANDE AV ÅTERHÄMTNING AV KONTEXT

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Tillägg 23/2025

<b>Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent</b>	05739517.0	05739576.6	05739622.8	05740243.0
2230027-1	05740319.8	05740571.4	05740976.5	05741626.5
2251408-7	05741662.0	05741951.7	05742605.8	05742851.8
2251551-4	05743164.5	05743408.6	05743513.3	05743950.7
2351416-9	05744613.0	05744945.6	05745183.3	05746318.4
2450235-3				
2450306-2				
2450940-8				
<b>Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	05746609.6	05746719.3	05746923.1	05747087.4
0500720-8	05748140.0	05748395.0	05749582.2	05753596.5
0500722-4	05753622.9	05753748.2	05754491.8	05755780.3
0500728-1	05759969.8	05760055.3	05763601.1	05777317.8
0500737-2	05778860.6	05779444.8	05780039.3	05780139.1
0500744-8	05790923.6	05791240.4	05791301.4	05791751.0
0500764-6	05792979.6	05793877.1	05794306.0	05794422.5
0500778-6	05794593.3	05794729.3	05795030.5	05795689.8
0500784-4	05796301.9	05797033.7	05799142.4	05799162.2
0500797-6	05799457.6	05800224.7	05803296.2	05803586.6
0500816-4	05803599.9	05803749.0	05804040.3	05804369.6
0500818-0	05805759.7	05807416.2	05809187.7	05810483.7
0500830-5	05810745.9	05815957.5	05817602.5	05818855.8
0500878-4	06020859.2	06021104.2	06021376.6	06021380.8
0500895-8	06022113.2	06090192.3	06793973.6	06799485.5
0500927-9	06805096.2	06806134.0	06806177.9	06806572.1
0500928-7	06806620.8	06807418.6	06807483.0	06807506.8
0500932-9	06807559.7	06808930.9	06809590.0	06812779.4
0500977-4	06816708.9	06817259.2	06820818.0	06821692.8
0500981-6	06822201.7	06825654.4	06825664.3	06825768.2
0500982-4	06825850.8	06826359.9	06826656.8	06836252.4
0502284-3	06836514.7	06836612.9	06842352.4	06844211.0
0502353-6	07019624.1	07019625.8	07019739.7	07020592.7
0602059-8	07020746.9	07022078.5	07115487.6	07118108.5
0602157-0	07118979.9	07815695.7	07817086.7	07817104.8
0602158-8	07817108.9	07817163.4	07817946.2	07819171.5
0602161-2	07819226.7	07821284.2	07830074.6	07830219.7
0602200-8	07830599.2	07830903.6	07834645.9	07835146.7
0602240-4	07839531.6	07843811.6	07843927.0	07848311.2
0702322-9	07852683.7	07852738.9	07853783.4	07854005.1
0802102-4	07861581.2	07863577.8	07867192.2	07868362.0
0802112-3	07868617.7	08004669.1	08017346.1	08017615.9
0802267-5	08017706.6	08017780.1	08017793.4	08018537.4
0802268-3	08018833.7	08075654.7	08166061.5	08167306.3
0802269-1	08167385.7	08167502.7	08172157.3	08172505.3
0950717-9	08172613.5	08172618.4	08800110.2	08801393.3
1001059-3	08804994.5	08805187.5	08806514.9	08835424.6
1051016-2	08835693.6	08836137.3	08836688.5	08837114.1
1051056-8	08837886.4	08837917.7	08837993.8	08838195.9
1051070-9	08838211.4	08838436.7	08838487.0	08838802.0
1051117-8	08839233.7	08839285.7	08839490.3	08839507.4
1150907-2	08839676.7	08840727.5	08842418.9	08842581.4
1150965-0	08844115.9	08844596.0	08846093.6	08847565.2
1150976-7	08847647.8	08850942.7	08853792.3	08862859.9
1251172-1	08870249.3	08870426.7	08871812.7	08875245.6
1300677-0	08875826.3	08877587.9	09001527.2	09012690.5
1351135-7	09012806.7	09012991.7	09013950.2	09164584.6
1351162-1	09168421.7	09171936.9	09172023.5	09172168.8
1451161-2	09172235.5	09172504.4	09173281.8	09173800.5
1451162-0	09173897.1	09173970.6	09175606.4	09736384.0
1451171-1	09737299.9	09737440.9	09737480.5	09740131.9
1451229-7	09740267.1	09740672.2	09740870.2	09740924.7
1500406-2	09741186.2	09744175.2	09747941.4	09748228.5
1551301-3	09748231.9	09748432.3	09748981.9	09748985.0
1551318-7	09752433.4	09755972.8	09755983.5	09764294.6
1551366-6	09778824.4	09783600.1	09784037.5	09793631.4
1551397-1	09796931.5	09804310.2	09808959.2	09817794.2
1600287-5	09818852.7	09819462.4	09819463.2	09819466.5
1651342-6	09819467.3	09819472.3	09819473.1	09819517.5
1651393-9	09819849.2	09820116.3	09821313.5	09822453.8
1750483-8	09822480.1	09822481.9	09823901.5	09823902.3
1751310-2				
1830310-7				
1851272-3				
1851301-0				
1851306-9				
1951140-1				
1951151-8				
1951152-6				
1951190-6				
1951195-5				
1951199-7				
2030309-5				
2151200-9				
<b>Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret</b>	05007192.7	05007199.2	05007236.2	05007326.1
05007493.9	05007501.9	05007848.4	05007977.1	
05008075.3	05008096.9	05008097.7	05008403.7	
05008598.4	05008833.5	05008939.0	05008961.4	
05008968.9	05009104.0	05009126.3	05009211.3	
05009278.2	05009407.7	05009492.9	05009560.3	
05022444.3	05022688.5	05022747.9	05023014.3	
05023194.3	05075779.8	05075807.7	05075890.3	
05077299.5	05090103.2	05102764.7	05102771.2	
05102880.1	05103101.1	05103148.2	05103234.0	
05103264.7	05103281.1	05103308.2	05103378.5	
05103542.6	05109706.1	05252109.3	05252359.4	
05252488.1	05252665.4	05252717.3	05290734.2	
05290782.1	05290783.9	05290789.6	05290790.4	
05290821.7	05290826.6	05290827.4	05290838.1	
05290869.6	05290893.6	05292078.2	05380062.9	
05714196.2	05714742.3	05715146.6	05715148.2	
05715157.3	05716494.9	05716570.6	05718625.6	
05718640.5	05728439.0	05728670.0	05729519.8	
05729661.8	05729957.0	05730282.0	05730374.5	
05730618.5	05730723.3	05730755.5	05730867.8	
05730883.5	05730947.8	05731920.4	05732235.6	
05732460.0	05732499.8	05732613.4	05732675.3	
05732699.3	05732731.4	05732761.1	05732823.9	
05732855.1	05733155.5	05733309.8	05733686.9	
05733732.1	05733799.0	05733808.9	05733818.8	
05733920.2	05733934.3	05734009.3	05734403.8	
05734778.3	05734788.2	05734914.4	05735076.1	
05735183.5	05735201.5	05735226.2	05735367.4	
05735431.8	05735475.5	05735623.0	05735668.5	
05735686.7	05735834.3	05735926.7	05735998.6	
05736061.2	05736198.2	05736267.5	05736334.3	
05736365.7	05736506.6	05736580.1	05736701.3	
05736710.4	05737409.2	05737552.9	05737808.5	
05738133.7	05738545.2	05739065.0	05739500.6	

## Tillägg 23/2025

09824737.2	09825058.2	09832986.5	09839778.9	14151089.1	14154643.2	14171077.2	14173668.6
09850560.5	10001581.7	10006017.7	10011425.5	14175161.0	14186917.2	14187461.0	14188622.6
10011592.2	10011594.8	10012385.0	10012552.5	14189117.6	14189549.0	14189662.1	14189694.4
10013796.7	10014014.4	10161353.7	10172657.8	14189734.8	14190250.2	14190302.1	14190905.1
10177784.5	10180482.1	10180613.1	10181426.7	14191291.5	14777609.0	14781135.0	14783608.4
10181484.6	10183599.9	10184574.1	10185522.9	14783626.6	14783815.5	14784210.8	14786425.0
10186529.3	10186981.6	10187193.7	10187579.7	14786564.6	14786840.0	14786874.9	14787368.1
10188032.6	10188199.3	10188227.2	10191888.6	14789991.8	14790672.1	14790760.4	14792385.8
10191904.1	10354067.0	10762850.5	10765408.9	14792448.4	14793246.1	14793910.2	14795783.1
10765724.9	10765807.2	10765891.6	10767936.7	14796233.6	14796327.6	14796335.9	14799887.6
10767937.5	10768153.8	10768481.3	10768487.0	14802126.4	14802713.9	14806728.3	14809750.4
10768637.0	10768847.5	10768979.6	10771054.3	14850233.9	14850268.5	14850812.0	14850879.9
10771285.3	10771625.0	10773188.7	10776075.3	14853724.4	14853825.9	14854272.3	14854788.8
10776618.0	10776788.1	10778927.3	10779688.0	14855637.6	14856899.1	14857877.6	14858507.8
10781818.9	10781952.6	10785128.9	10785143.8	14858723.1	14859196.9	14859308.0	15003111.0
10785518.1	10809231.3	10819788.0	10822043.5	15163466.4	15163748.5	15171219.7	15184366.1
10822093.0	10822567.3	10822611.9	10823674.6	15187836.0	15187870.9	15187946.7	15188191.9
10823903.9	10824097.9	10824292.6	10824975.6	15188192.7	15188196.8	15188403.8	15188615.7
10824998.8	10825268.5	10825726.2	10826211.4	15188718.9	15188785.8	15190082.6	15190217.8
10827244.4	10830473.4	10833641.3	10845251.7	15190219.4	15190375.4	15191527.9	15191780.4
10855127.6	10858569.6	11000196.3	11003016.0	15192448.7	15306593.3	15382503.9	15771608.5
11008324.3	11008631.1	11160247.0	11169348.7	15774612.4	15775223.9	15775457.3	15775680.0
11183747.2	11183884.3	11184131.8	11185746.2	15778613.8	15781935.0	15782205.7	15783998.6
11186016.9	11187038.2	11188647.9	11188650.3	15784011.7	15784247.7	15784527.2	15784881.3
11190391.0	11466027.7	11764221.5	11767639.5	15785014.0	15785047.0	15787554.3	15787991.7
11770054.2	11770475.9	11770850.3	11771037.6	15788133.5	15788135.0	15788142.6	15788152.5
11771197.8	11774051.4	11776071.0	11779297.8	15788265.5	15788297.8	15788298.6	15790422.8
11779333.1	11779792.8	11782485.4	11782575.2	15790625.6	15790719.7	15790884.9	15791014.2
11784446.4	11784734.3	11784963.8	11785082.6	15791019.1	15791209.8	15791395.5	15791538.0
11785747.4	11794622.8	11797115.0	11807978.9	15791693.3	15793869.7	15793883.8	15795271.4
11830661.2	11831760.1	11833269.1	11834848.1	15797265.4	15797372.8	15797490.8	15797835.4
11835216.0	11835435.6	11836723.4	11836909.9	15797869.3	15798195.2	15798264.6	15801237.7
11837548.4	11838511.1	11842552.9	11871515.0	15807590.3	15808070.5	15817047.2	15846579.9
11872022.6	11873126.4	11873555.4	11873806.1	15847055.9	15848169.7	15849161.3	15849327.0
11873824.4	11873914.3	11873998.6	11874268.3	15850899.4	15850905.9	15851506.4	15853598.9
11874305.3	12001672.0	12002502.8	12007015.6	15853658.1	15854636.6	15854895.8	15855477.4
12007451.3	12155398.6	12170402.7	12179336.8	15864214.0	15864318.9	15864319.7	15875868.0
12179894.6	12186923.4	12186973.9	12188079.3	15882179.3	15905919.5	15906268.6	16002111.9
12188184.1	12188887.9	12189028.9	12189123.8	16002706.6	16164727.6	16169404.7	16169413.8
12189888.6	12190088.0	12769652.4	12774997.6	16172211.1	16173328.2	16188978.7	16192521.9
12775513.0	12777915.5	12778913.9	12779117.6	16193220.7	16193625.7	16193950.9	16193970.7
12780123.1	12780684.2	12780873.1	12781027.3	16194175.2	16194183.6	16194311.3	16194584.5
12781395.4	12783121.2	12783247.5	12783566.8	16194870.8	16195084.5	16195265.0	16195943.2
12783743.3	12787218.2	12787668.8	12787836.1	16196427.5	16203884.8	16306299.5	16405018.9
12791113.9	12795320.6	12795867.6	12808265.8	16774962.1	16775250.0	16777972.7	16778018.8
12812347.8	12818482.7	12834576.6	12839144.8	16778051.9	16778760.5	16778808.2	16781801.2
12839499.6	12840370.6	12840442.3	12840663.4	16785056.9	16787389.2	16787446.0	16787545.9
12841332.5	12842788.7	12843941.1	12861057.3	16787600.2	16787754.7	16787832.1	16787869.3
12886200.0	12886660.5	12886688.6	13004810.1	16788508.6	16788883.3	16790656.9	16790679.1
13005122.0	13151483.8	13155245.7	13155259.8	16790681.7	16790924.1	16791191.6	16791447.2
13156620.0	13163044.4	13164623.4	13184888.9	16793781.2	16794157.4	16794202.8	16794533.6
13187146.9	13187295.4	13187488.5	13187546.0	16797759.4	16797762.8	16801122.9	16806230.5
13189147.5	13189841.3	13189873.6	13190071.4	16809920.8	16815701.4	16852727.3	16852791.9
13190114.2	13190958.2	13290260.2	13306409.7	16854524.2	16858381.3	16858509.9	16859764.9
13770926.7	13773227.7	13774116.1	13774189.8	16860593.9	16860883.4	16861005.3	16862529.1
13774596.4	13776502.0	13776520.2	13776720.8	16870299.1	16876228.4	16877471.9	17001686.9
13776729.9	13776954.3	13777086.3	13777458.4	17157186.2	17159565.5	17165351.2	17180525.2
13779129.9	13779159.6	13779510.0	13779534.0	17184736.1	17194788.0	17195222.9	17195875.4
13779667.8	13779885.6	13780064.5	13780131.2	17195974.5	17196542.9	17196560.1	17197001.5
13780279.9	13783306.7	13783541.9	13785373.5	17197008.0	17197244.1	17197424.9	17197751.5
13785584.7	13786351.0	13786389.0	13786598.6	17198390.1	17198556.7	17772749.2	17780454.9
13788700.6	13791736.5	13844489.8	13844664.6	17781124.7	17783982.6	17784507.0	17784992.4
13844797.4	13845265.1	13845915.1	13845951.6	17786880.9	17786909.6	17787141.5	17787160.5
13845959.9	13846458.1	13846880.6	13849949.6	17787602.6	17787844.4	17787939.2	17788062.2
13850878.3	13854016.6	13874575.7	13875263.9	17788206.5	17791180.7	17791415.7	17793599.6
14000954.9	14003450.5	14003585.8	14003588.2	17793769.5	17793894.1	17794292.7	17795142.3

17797061.3 17797280.9 17797464.9 17797565.3  
17800940.3 17811825.3 17829046.6 17857853.0  
17863111.5 17864117.1 17865018.0 17893326.3  
17893801.5 18167025.8 18168093.5 18169356.5  
18173111.8 18181496.3 18183805.3 18186483.6  
18192631.2 18198251.3 18198407.1 18198588.8  
18198616.7 18198743.9 18198940.1 18199244.7  
18199318.9 18200376.4 18200548.8 18200669.2  
18200683.3 18200774.0 18201926.5 18202342.4  
18210883.7 18214449.3 18785674.5 18785883.2  
18785932.7 18786660.3 18789419.1 18789602.2  
18792377.6 18792509.4 18795783.2 18796081.0  
18797311.0 18797365.6 18799865.3 18800045.9  
18800534.2 18800754.6 18801226.4 18803769.1  
18803776.6 18803777.4 18803778.2 18808461.0  
18864999.0 18867001.2 18868114.2 18870082.7  
18872637.6 18878506.7 18884849.3 18910906.9  
19160758.9 19167637.8 19167673.3 19168262.4  
19170819.7 19175591.7 19179243.1 19186521.1  
19187386.8 19189788.3 19201162.5 19201673.1  
19202085.7 19203105.2 19203200.1 19204140.8  
19204559.9 19204928.6 19208886.2 19216461.4  
19786558.7 19797561.8 19797651.7 19801703.0  
19809616.6 19816826.2 20153653.9 20156766.6  
20169073.2 20172291.5 20173622.0 20176573.2  
20199187.4 20199775.6 20201153.2 20202608.4  
20202609.2 21185320.5 21201207.4 21202744.5  
22152613.0

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Patent som begränsats vid EPO**

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 2 april 2025 beslutat att det europeiska patentet 13899497.5 (3 084 761) ska begränsas. Uppfinningens benämning: LJUDSIGNALSKODARE. Patenthavare: Nokia Technologies Oy, Karakaari 7, 02610 Espoo FI. Översättning har getts in till PRV.

(94) 2026-03-03 2031-09-02  
 (95) Tremelimumab  
 (21) 1990002-6  
 (54) Målgjorda bindemedel mot B7-H1  
 (68) 10833923.5  
 (68) 2 504 364  
 (73) Medimmune Limited, 1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomedical Campus, Cambridge, CB2 0AA, UK  
 (92) EU/1/18/1322, 2018-09-25, EG  
 (93) EU/1/18/1322, 2018-09-25, EG  
 (94) 2030-11-25 2034-03-24  
 (95) Durvalumab

**Ansökan om förlängt tilläggsskydd**

Sökande: Estetra SRL, Rue Saint-Georges 5, B-4000 Liège, BE  
 Grundpatent: 02738961.8 (1 390 042)  
 Uppfinningens benämning: Läkemedelsleveranssystem innefattande en tetrahydroxilerad östrogen för användning vid hormonell födelsekontroll  
 Produkt: Drospirenone in combination with estetrol  
 Försäljningsgodkännande: EU/1/21/1548, 2021-05-20, EG

**Rättad skyddstid för tilläggsskydd**

Den 9 maj 2025 meddelade PRV beslut om rättad skyddstid för följande tilläggsskydd.

**Ansökan om förlängt tilläggsskydd**

Sökande: Incyte Holdings Corporation, 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, US  
 Grundpatent: 06839328.9 (1 966 202)  
 Uppfinningens benämning: Heteroarylsubstituerade pyrrolo2,3-Bpyridiner och pyrrolo2,3-Bpyrimidiner som inhibitorer av Janus kinas  
 Produkt: Ruxolitinib, eller ett farmaceutiskt godtagbart salt därav  
 Försäljningsgodkännande: EU/1/12/773/001, 2012-08-23, EG

2090024-7  
 1090021-5  
 1590035-0  
 1890009-2  
 1790067-1  
 2090007-2

Skyddstiden för samtliga dessa tilläggsskydd är förlängd med en dag, i enlighet med Patent- och marknadsdomstolens beslut i PMÅ 7804-24. Den beslutade skyddstiden framgår av Svensk Patentdatabas.

**Ansökan om förlängt tilläggsskydd**

Sökande: Nippon Shinyaku Co., Ltd., 14, Kisshoin Nishinosho Monguchicho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8550, Japan  
 Grundpatent: 02722772.7 (1 400 518)  
 Uppfinningens benämning: Heterocyklisk förening, derivat och läkemedel  
 Produkt: Selexipag or salt thereof  
 Försäljningsgodkännande: EU/1/15/1083, 2016-05-19, EU

**Rättad skyddstid för tilläggsskydd**

Den 14 april 2025 meddelade PRV beslut om rättad skyddstid för följande tilläggsskydd.

1890047-2  
 1590021-0  
 2290012-0  
 1490008-8  
 1890006-8

**Meddelande av förlängda tilläggsskydd**

PRV har den 16 maj 2025 godkänt ansökningar om förlängd skyddstid för följande tilläggsskydd.

Skyddstiden för samtliga dessa tilläggsskydd är förlängd med en dag, i enlighet med Patent- och marknadsdomstolens beslut i PMÅ 7804-24. Den beslutade skyddstiden framgår av Svensk Patentdatabas.

(21) 1190035-4  
 (54) 8-3-amino-piperidin-1-yl-xantin, framställning därav och användning därav som läkemedel  
 (68) 03792359.6  
 (68) 1 532 149  
 (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, 55216 Ingelheim am Rhein, DE  
 (92) EU/1/11/707/001, 2011-08-24, EG  
 (93) EU/1/11/707/001, 2011-08-24, EG  
 (94) 2023-08-19 2027-02-28  
 (95) Linagliptin, dess enantiomerer och salter därav

(21) 2391023-5  
 (54) Anti-CTLA-4-antikropp-sammansättningar  
 (68) 13155091.5  
 (68) 2 620 450  
 (73) Pfizer Products Inc., Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US  
 (92) EU/1/22/1712, 2023-02-21, EG  
 (93) EU/1/22/1712, 2023-02-21, EG

# Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	H02K 5/20
3SUN S.r.l.	20740423.7	H01L 31/0224	-	-	H02K 9/04
-	-	H01L 31/0747	Amazentis SA	18166896.3	A61K 31/366
-	-	H01L 31/05	-	-	A61K 31/7048
<b>A</b>			-	-	A61P 21/00
Abiomed Europe GmbH	21703239.0	A61M 60/13	-	-	A61P 25/00
-	-	A61M 60/221	-	-	A61P 25/28
-	-	A61M 60/232	-	-	A61P 35/00
-	-	A61M 60/237	-	-	A61P 43/00
-	-	A61M 60/422	-	-	A61P 7/00
-	-	A61M 60/422	-	-	A61P 9/10
-	-	A61M 60/81	-	-	A23L 33/105
-	-	A61M 60/857	-	-	A61K 31/352
-	-	A61M 60/861	-	-	A61K 36/185
-	-	A61M 60/865	-	-	A61P 21/02
-	-	A61M 60/878	-	-	A61P 25/16
-	-	A61M 60/88	-	-	A61P 25/24
Absolent AB	2550460-6	-	-	-	A61P 29/00
Acerus Pharmaceuticals USA, LLC	10790053.2	A61K 9/107	-	-	A61P 3/02
-	-	A61K 38/095	-	-	A61P 7/02
-	-	A61M 15/08	Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG	21401010.0	A01C 5/06
-	-	A61P 5/10	Amazonen-Werke H. Dreyer SE & Co. KG	23401008.0	A01B 15/06
-	-	A61P 7/12	-	-	A01B 35/22
-	-	A61P 13/00	-	22401017.3	A01C 7/08
-	-	A61P 13/02	Andersson Tommy	2351254-4	F41C 23/12
-	-	A61P 25/00	-	-	F41C 27/22
Adeia Guides Inc.	24150125.3	H04L 12/28	Andritz AG	22718698.8	G06T 7/00
-	-	H04N 7/173	-	-	G06T 7/60
-	-	H04N 21/2668	-	-	G06T 7/62
-	-	H04N 21/61	Aravind Akshay	2550459-8	B60C 23/04
-	-	H04N 5/76	Arjo IP Holding Aktiebolag	2330322-5	A61G 5/14
-	-	H04N 21/436	-	-	A61G 5/12
-	-	H04N 21/443	-	-	A61G 7/10
-	-	H04N 21/472	-	-	A61H 3/04
-	-	H04N 21/4722	Artell Patrik	2530280-3	-
-	-	H04N 21/482	-	2530279-5	-
-	-	H04N 21/482	Autoform i Malung AB	2351259-3	B60R 9/055
-	-	H04N 21/6377	-	-	B60P 7/16
-	-	H04N 21/6587	-	-	B60R 9/04
-	24169300.1	H04N 21/2387	-	-	B60R 9/08
-	-	H04N 21/422	-	-	B60R 9/12
-	-	H04N 21/43	-	2351260-1	B60R 9/055
-	-	H04N 21/431	-	-	B60R 9/04
-	-	H04N 21/81	-	-	B60R 9/08
Adeia Imaging LLC	14763087.5	G06T 7/593	-	-	B60R 9/12
-	-	G06T 7/285	-	-	B60R 9/055
AdvanSix Resins & Chemicals LLC	09798582.4	C01C 1/246	-	-	B60R 9/04
-	-	C01C 1/24	-	-	B60R 9/08
-	-	C01C 1/18	-	-	B60R 9/12
-	-	C05C 1/00	Autonox Holding GmbH	22717722.7	B25J 9/00
Ahola Tomi	2550463-0	E21D 21/00	Axelsson Daniel	2330485-0	B65D 5/20
-	-	E21D 20/02	-	-	B31B 50/26
AIS GMBH AACHEN INNOVATIVE SOLUTIONS	18185980.2	A61B 17/32	-	-	B65D 5/44
Aktiebolaget Electrolux	2330250-8	A47L 9/02	-	-	B65D 5/50
-	-	A47L 9/04	-	-	B65D 81/02
-	-	A47L 9/06	Aziwell As	22731208.9	E21B 7/06
Allio Stephane	2550414-3	B60H 1/32	-	-	E21B 47/022
Alpha Deuren International BV	23195936.2	E06B 3/48	<b>B</b>		
-	-	E06B 7/23	Backfolk Kaj	2330251-6	D21H 11/18
ALSTOM Holdings	20205725.3	B60K 1/00	-	-	C08L 1/02
-	-	B60K 11/06	-	-	C12N 9/24
-	-	H02K 1/20	Balmoral Comtec Limited	18769420.3	E21B 17/01
			-	-	B29C 44/02
			-	-	B29C 44/56

# Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 5/02	Chr. Hansen HMO GmbH	18155669.7	A23L 33/00
-	-	B32B 27/12	-	-	C07H 1/08
-	-	B32B 27/40	-	-	C07H 3/06
-	-	E21B 17/10	-	-	A23L 29/30
-	-	F16L 3/08	-	-	A23L 33/21
B-Between AB	2350894-8	A61C 15/04	-	-	C07H 3/02
-	-	A46B 9/04	-	-	C07H 13/04
BeMatrix BV	22185222.1	F16B 21/00	Clean Chemistry, Inc.	16873753.4	C07C 409/26
Bently Nevada, LLC	19781703.4	G06F 13/372	-	-	D21C 3/04
Berggren Magnus	2450392-2	C09D 11/52	-	-	D21C 9/10
-	-	C09D 11/10	-	-	D21C 9/16
-	-	C09D 11/30	-	-	D21C 9/147
-	-	G06K 19/06	Comau S.p.A.	20183065.0	B25J 9/16
-	-	G11C 13/00	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation	20907777.5	G01N 24/08
-	-	G11C 17/00	-	-	B07C 5/34
Billerud Aktiebolag (publ)	22211462.1	D21F 9/00	-	-	G01S 1/70
-	-	D21F 11/04	-	-	G01R 33/00
Björklund Viktor	2530286-0	-	-	-	G01R 33/38
BL Technologies, Inc.	20770193.9	G01N 33/579	-	-	G01R 33/42
-	-	G01N 21/27	-	-	G01N 33/24
-	-	G01N 21/25	-	-	G01V 1/00
-	-	G01N 21/64	-	-	G01V 3/15
-	-	G01N 21/77	-	-	G01N 27/04
-	-	G16H 10/40	-	-	G06Q 10/06
-	-	G16H 15/00	-	-	G01V 3/175
-	-	G16H 40/63	-	-	G01R 33/34
-	-	G16H 20/17	-	-	G01R 33/36
Boart Longyear Company	20766044.0	E21B 4/00	-	-	G01R 33/422
-	-	E21B 3/02	-	-	G01R 33/341
-	-	E21B 4/20	Continental Automotive Technologies GmbH	2451044-8	H01M 50/216
-	-	E21B 10/46	Crosstown H2R AG	22700316.7	F23R 3/28
-	-	E21B 17/10	-	-	F23R 3/14
Robert Bosch GmbH	23180502.9	F04B 17/03	-	-	F23D 14/02
-	-	F04B 49/06	Crunchfish Digital Cash AB	2550484-6	-
-	-	F04B 49/20	-	-	
-	21212850.8	H01Q 1/22	<b>D</b>		
-	-	H01Q 9/04	Daido Steel Co., Ltd.	23198533.4	C21D 1/28
Botanicky Ustav AV CR V.V.I.	20898503.6	C02F 1/46	-	-	C21D 1/32
-	-	C02F 1/48	-	-	C21D 1/78
-	-	H05H 1/48	-	-	C21D 6/00
BRAUN Frederik	2451044-8	H01M 50/216	-	-	C21D 9/00
BRIDGESTONE CORPORATION	19883943.3	B60C 1/00	-	-	C22C 38/00
-	-	C08L 7/00	-	-	C22C 38/02
-	-	C08L 9/06	-	-	C22C 38/04
-	-	C08K 3/013	-	-	C22C 38/06
-	-	C08L 9/00	-	-	C22C 38/20
-	-	C08K 3/36	-	-	C22C 38/22
-	-	C08L 15/00	-	-	C22C 38/24
<b>C</b>			-	-	C22C 38/28
CARNAULT AG	21732060.5	A24F 40/40	-	-	C22C 38/30
-	-	A24F 40/51	-	-	C22C 38/40
-	-	A24F 40/90	-	-	C22C 38/42
-	-	A24F 40/42	-	-	C22C 38/44
-	-	A24F 40/60	-	-	C22C 38/46
-	-	A24F 40/10	-	-	C22C 38/50
CAYAGO TEC GmbH	20767505.9	B63C 11/46	-	-	C22C 38/52
-	-	B63B 32/10	-	-	C22C 38/60
-	-	B63B 32/20	-	-	
-	-	A63B 35/12	-	-	
CHITAC Robert-Marian	2451044-8	H01M 50/216	-	-	

# Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Dasanayake Kiribandara Muhandiram Appuhamillage Madhushanka Padmal	2530292-8	-	<b>G</b>		
DEHGHANI Samin	2550443-2	G08G 1/0965	GDS Geo Drilling Solutions AB	2450232-0	E21B 21/08
-	-	B60R 1/22	-	-	E21B 1/26
-	-	B60W 50/14	-	-	F04F 1/18
-	-	G08G 1/0967	-	-	G05D 11/13
-	-	B60W 40/04	-	-	E21B 4/14
-	-	G06V 20/58	-	-	E21B 7/00
DewertOkin Technology Group Co., Ltd	22710159.9	F16D 7/02	-	-	F04B 17/03
Dexcom, Inc.	23173577.0	G16H 20/17	-	-	F04D 13/06
-	-	G16H 40/40	General Electric Technology GmbH	16712350.4	H02H 7/125
-	-	G16H 40/67	Georgia Tech Research Corporation	19787501.6	C08F 4/34
-	-	G16H 50/20	-	-	C08K 5/5313
-	-	A61B 5/00	-	-	H01B 7/00
DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A.	22844476.6	A61K 38/13	GE Precision Healthcare LLC	19886818.4	G01T 1/24
-	-	A61K 9/08	-	-	A61B 6/03
-	-	A61P 27/02	-	-	G01N 23/04
-	-	A61P 37/00	-	-	G01T 1/29
Dow Global Technologies LLC	19787501.6	C08F 4/34	-	-	H10F 39/18
-	-	C08K 5/5313	-	-	A61B 6/42
-	-	H01B 7/00	Gerasimov Jennifer	2450392-2	C09D 11/52
Duchaine-Gignac Laurie	2330322-5	A61G 5/14	-	-	C09D 11/10
-	-	A61G 5/12	-	-	C09D 11/30
-	-	A61G 7/10	-	-	G06K 19/06
-	-	A61H 3/04	-	-	G11C 13/00
<b>E</b>			-	-	G11C 17/00
EKLUND Hans	2450232-0	E21B 21/08	Geron Corporation	18196690.4	A61K 31/7088
-	-	E21B 1/26	-	-	A61K 31/7125
-	-	F04F 1/18	-	-	A61P 35/00
-	-	G05D 11/13	-	-	A61P 35/02
-	-	E21B 4/14	-	-	A61P 7/00
-	-	E21B 7/00	-	-	A61P 7/06
-	-	F04B 17/03	Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	22711483.2	G07D 11/20
-	-	F04D 13/06	-	-	G07D 11/28
Elfa International AB	2351135-5	A47B 96/14	GP Adhesives AB	2530285-2	-
-	-	A47F 5/08	Grissander Haithem	2530287-8	-
<b>F</b>			Grönlund Hans	2530288-6	-
Fabiano Simone	2450392-2	C09D 11/52	<b>H</b>		
-	-	C09D 11/10	HALFEN GmbH	16167150.8	E04F 13/08
-	-	C09D 11/30	-	-	E04F 13/075
-	-	G06K 19/06	-	-	E04B 1/41
-	-	G11C 13/00	-	-	E04B 1/76
-	-	G11C 17/00	-	-	E04B 1/38
FETU LIMITED	22159775.0	F01C 9/00	hanna jan antonio	2530277-9	-
-	-	F01C 11/00	HANSSON Robert	2450232-0	E21B 21/08
-	-	F01C 21/02	-	-	E21B 1/26
-	-	F01C 21/08	-	-	F04F 1/18
-	-	F01C 21/00	-	-	G05D 11/13
Francou Simon	2351270-0	H02K 3/487	-	-	E21B 4/14
Fridenfalk Mikael	2330492-6	G06T 15/00	-	-	E21B 7/00
-	-	G06T 19/20	-	-	F04B 17/03
Furukawa Co., Ltd.	20871660.5	C03B 8/00	-	-	F04D 13/06
-	-	B01J 19/18	Heatmixer Sweden AB	2530283-7	-
-	-	B02C 15/12	HEGLA GmbH & Co. KG	20780632.4	C03B 33/10
-	-	B02C 23/34	-	-	C03B 33/027
-	-	H01B 13/00	-	-	C03B 33/03
-	-	H01M 10/052	-	-	C03B 33/037
-	-	H01M 10/0562	-	-	C03B 33/07
-	-	C01B 17/22	-	-	B24B 49/00
			-	-	B28D 1/00
			-	-	B28D 1/22

# Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B28D 7/00	-	-	F16B 21/07
HEISKANEN Isto	2330347-2	D21D 1/00	-	-	F16G 15/08
-	-	B29C 51/08	JENSEN Mathias	2351117-3	F02D 11/10
-	-	D21C 9/00	-	-	F02D 41/14
-	-	D21D 1/20	JOHANSSON Daniel	2550443-2	G08G 1/0965
-	-	D21H 11/02	-	-	B60R 1/22
-	-	D21H 11/16	-	-	B60W 50/14
-	-	D21H 11/18	-	-	G08G 1/0967
-	-	D21H 17/02	-	-	B60W 40/04
Hellström Sarah	2351257-7	C08J 9/00	-	-	G06V 20/58
-	-	A41D 13/00	Jonasson Mats	2550459-8	B60C 23/04
-	-	A42B 1/00	Joseph Alexander	2530289-4	-
-	-	A42B 3/04	JP Bygg och Finsnickeri (enskild firma)	2351265-0	E04C 5/16
-	-	A45C 11/00	-	-	E02D 5/34
-	-	C08J 9/228	-	-	E04C 5/20
-	-	C08L 9/06	-	-	E04G 17/06
Hellström Sofie	2351257-7	C08J 9/00	-	-	E04G 17/12
-	-	A41D 13/00	Jungheinrich Aktiengesellschaft	19193380.3	B65G 1/04
-	-	A42B 1/00	-	-	B65G 59/06
-	-	A42B 3/04	-	19205235.5	B65G 1/04
-	-	A45C 11/00	-	-	B65G 57/30
-	-	C08J 9/228	-	22180290.3	B65G 57/30
-	-	C08L 9/06	<b>K</b>		
Hendrickson USA, LLC	17764982.9	B60G 11/24	Kant Pushkar	2550414-3	B60H 1/32
-	-	B60G 5/02	KARHU Teemu	2330347-2	D21D 1/00
-	-	B60G 11/22	-	-	B29C 51/08
-	-	F16F 1/41	-	-	D21C 9/00
Hof, Georg	22724405.0	E04H 4/08	-	-	D21D 1/20
-	-	E04H 4/10	-	-	D21H 11/02
-	-	B65D 88/34	-	-	D21H 11/16
Husqvarna AB	2550485-3	-	-	-	D21H 11/18
<b>I</b>			-	-	D21H 17/02
I4F LICENSING NV	22743508.8	E04F 15/02	Karlsson Anders	2351262-7	H02G 3/22
-	-	E04F 15/10	-	-	F16L 5/02
IBD Italian Biomedical Devices S.r.l.	19818249.5	A61M 1/16	Karlsson Frida	2351260-1	B60R 9/055
-	-	A61M 1/28	-	-	B60R 9/04
-	-	A61M 1/36	-	-	B60R 9/08
IDS Georadar S.r.l.	18728454.2	G01S 13/88	-	-	B60R 9/12
-	-	G01S 17/48	Karlsson Sune	2300090-4	B65D 41/04
-	-	G01S 13/86	Karppinen Anni	2330251-6	D21H 11/18
-	-	G01S 17/58	-	-	C08L 1/02
Imi Hydronic Engineering, Inc.	20161125.8	G05D 23/00	-	-	C12N 9/24
-	-	F24D 19/10	Karri Guna Sekhar	2550459-8	B60C 23/04
-	-	G05D 23/19	KNDS France	22704951.7	H01Q 1/10
-	-	H04Q 9/00	-	-	H01Q 1/12
-	-	H04W 4/18	-	-	H01Q 1/32
-	-	F24F 11/84	KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19157360.9	B60G 17/056
ImmunoGen, Inc.	11748067.3	C07K 16/28	Kohler Co.	23190630.6	A61B 5/20
-	-	A61K 47/48	Kumru Murat	2550459-8	B60C 23/04
-	-	A61K 39/395	Kyocera Senco Industrial Tools, Inc.	19873438.6	B25C 1/00
Inphotech Spolka z Ograniczona Odpowiedzialnoscia	22157418.9	G02B 6/02	-	-	B25F 5/00
Ionis Pharmaceuticals, Inc.	20784141.2	C12N 15/113	-	-	B25D 9/00
-	20815459.1	C12N 15/113	-	-	B25D 17/00
-	-	-	-	-	B25D 17/26
<b>J</b>			Känge Fredrik	2330250-8	A47L 9/02
J.D. Theile GmbH & Co. KG	23202151.9	B66C 1/66	-	-	A47L 9/04
-	-	F16B 45/00	-	-	A47L 9/06
-	23202171.7	B66C 1/66	<b>L</b>		
-	-	F16B 45/00	La Fontaine Lacasse Marie	2330322-5	A61G 5/14

# Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61G 5/12	<b>M</b>		
-	-	A61G 7/10	MAGNUSSON Fredrik	2350894-8	A61C 15/04
-	-	A61H 3/04	-	-	A46B 9/04
Lagerlöf Axel	2530278-7	-	Marzbanrad Alireza	2550459-8	B60C 23/04
LAMMI Titta	2330347-2	D21D 1/00	Masarykova Univerzita	20898503.6	C02F 1/46
-	-	B29C 51/08	-	-	C02F 1/48
-	-	D21C 9/00	-	-	H05H 1/48
-	-	D21D 1/20	Metso Finland Oy	22706051.4	B65G 17/06
-	-	D21H 11/02	Metso Outotec USA Inc.	14815889.2	B02C 17/16
-	-	D21H 11/16	Micropower Group AB	2550464-8	-
-	-	D21H 11/18	Microsoft Technology Licensing, LLC	19207170.2	H04N 19/117
-	-	D21H 17/02	-	-	H04N 19/126
LG ELECTRONICS INC.	20833095.1	H04N 19/122	-	-	H04N 19/172
-	-	H04N 19/11	-	-	H04N 19/174
-	-	H04N 19/593	-	-	H04N 19/186
-	-	H04N 19/186	-	-	H04N 19/186
-	-	H04N 19/176	-	-	H04N 19/186
LG Energy Solution, Ltd.	24154843.7	B05C 5/02	-	-	H04N 19/70
-	-	B05C 11/10	-	-	H04N 19/70
-	-	H01M 4/04	-	-	H04N 19/86
-	-	H01M 4/139	MIIKKI Nina	2330347-2	D21D 1/00
-	-	B05C 9/06	-	-	B29C 51/08
-	-	B23K 31/12	-	-	D21C 9/00
-	21858448.0	G01N 33/207	-	-	D21D 1/20
-	-	G01N 3/00	-	-	D21H 11/02
-	-	G01N 19/04	-	-	D21H 11/16
-	16871049.9	C01G 53/00	-	-	D21H 11/18
-	-	H01M 4/00	-	-	D21H 17/02
-	-	H01M 10/00	Moritz Bertil	2330495-9	B63B 21/00
-	20756587.0	H01M 4/36	-	-	B63B 1/10
-	-	H01M 4/38	-	-	B63B 21/50
-	-	H01M 4/62	-	-	B63B 27/30
-	-	H01M 10/052	-	-	B63B 39/02
-	22838069.7	H01M 10/04	-	-	B63B 77/10
-	-	H01M 10/052	-	-	F03D 13/10
-	-	H01M 10/0583	Mosleh Walid	2530281-1	-
-	-	H01M 50/46	Munters Corporation	2550478-8	-
-	-	H01M 50/466	Munters Europe Aktiebolag	2550461-4	-
-	-	H01M 50/489	MuoviTech AB	2550483-8	-
-	20895092.3	H01M 10/44	<b>N</b>		
-	-	H01M 10/48	NCM Grids AB	2430362-0	H02J 1/14
-	-	H02J 7/00	-	-	H02J 5/00
-	-	H01M 10/42	Ness Christian	2351270-0	H02K 3/487
-	-	G01R 31/392	Nilsson Peter	2351135-5	A47B 96/14
-	22736936.0	H01M 50/184	-	-	A47F 5/08
-	-	H01M 50/193	Nippon Shinyaku Co., Ltd.	23214939.3	A61K 31/4965
-	-	H01M 50/178	-	-	A61K 9/16
-	-	H01M 50/30	-	-	A61K 9/20
-	-	H01M 50/198	-	-	A61P 7/02
-	-	H01M 50/548	-	-	A61P 9/10
-	-	H01M 50/557	-	-	A61P 9/12
-	21846398.2	H01M 50/209	-	-	A61P 11/00
-	-	H01M 50/242	-	-	A61P 13/12
-	-	H01M 10/04	-	-	A61P 11/06
Life Edit Therapeutics, Inc.	21725880.5	C12N 9/22	Nokian Renkaat Oyj	23172077.2	B60C 9/20
-	-	C12N 15/113	-	-	B60C 11/16
LiveArena Technologies, Inc.	2550469-7	-	-	-	B60C 1/00
-	2550468-9	-	-	-	B60C 11/00
-	2550467-1	-	-	-	B60C 15/00
-	2550471-3	-	Nokia Technologies Oy	08702242.2	H04W 76/19
-	2550470-5	-	NTT DOCOMO, INC.	18702830.3	H04L 5/00
-	2550466-3	-	-	-	H04W 24/10
-	2550465-5	-			

## Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Nuctech Company Limited	20184337.2	G06Q	10/0832	ProKidney	18821467.0	C12N	5/071
-	-	G06Q	50/26	-	-	C12N	5/10
Nuovo Pignone Tecnologie - S.r.l.	21736245.8	F02C	9/00	-	-	A61K	35/22
-	-	F01D	15/10	-	-	A61K	9/00
				-	-	A61K	47/42
				-	-	A61P	13/12
<b>O</b>				Prostim Labs, LLC	16732764.2	E21B	41/00
Ocado Innovation Limited	17710223.3	B65G	1/04	-	-	E21B	43/267
-	-	B65G	1/06	-	-	C09K	8/60
OICAN AB	2351257-7	C08J	9/00	-	-	C09K	8/80
-	-	A41D	13/00	Proterial, Ltd.	19918486.2	B22F	3/16
-	-	A42B	1/00	-	-	C22C	19/05
-	-	A42B	3/04	-	-	B33Y	10/00
-	-	A45C	11/00	-	-	B33Y	70/00
-	-	C08J	9/228	-	-	B22F	10/20
-	-	C08L	9/06	-	-	B33Y	80/00
Orion Corporation	18709661.5	C07D	231/14	-	-	C22C	1/04
-	-	A61K	31/4152	-	-	B22F	1/052
-	-	A61P	35/00	Proxcontrol IP B.V.	22702536.8	B05B	12/08
OTTIMO PHARMA LIMITED	20789105.2	C07K	16/22	PÖTTINGER Landtechnik GmbH	22162097.4	A01B	59/042
-	-	A61P	35/00	-	-	A01B	61/02
-	-	C07K	16/28	-	-	A01B	73/04
-	-	C07K	16/30	-	-	A01B	49/02
Outokumpu Oyj	18199378.3	B21D	26/059	<b>R</b>			
-	-	B21D	47/02	Research Institute at Nationwide Childrens Hospital	17783236.7	A61K	48/00
-	-	B21D	26/021	-	-	C12N	15/11
-	-	B21D	53/88	-	-	C12N	15/113
-	-	B60K	1/00	Revitope Limited	16867215.2	A61K	39/395
-	-	B60K	1/04	-	-	A61K	45/06
				-	-	A61P	35/00
<b>P</b>				-	-	C07K	14/47
Paulsson Jonas	2351265-0	E04C	5/16	-	-	C07K	16/26
-	-	E02D	5/34	-	-	C07K	16/18
-	-	E04C	5/20	-	-	C07K	16/28
-	-	E04G	17/06	-	-	C07K	16/30
-	-	E04G	17/12	-	-	A61K	38/00
PERFETTI VAN MELLE S.p.A.	22747410.3	A23G	3/34	-	-	A61K	39/00
-	-	A23G	3/02	-	-	A61P	35/02
-	-	A23G	3/50	-	-	A61P	37/04
-	-	A23G	4/18	-	-	A61P	43/00
-	-	A23G	4/04	Ringenhag Tobias	2351135-5	A47B	96/14
Persson Jan Anders	2500051-4	-	-	-	-	A47F	5/08
Pettersson Rolf	2351259-3	B60R	9/055	Rittal GmbH & Co. KG	20708415.3	H02B	1/30
-	-	B60P	7/16	-	-	H02B	1/32
-	-	B60R	9/04	Rocket Science Health Corp.	19785021.7	A61M	15/08
-	-	B60R	9/08	-	-	A61M	15/00
-	-	B60R	9/12	Roda Aguirre Joaquin	2351270-0	H02K	3/487
-	2351260-1	B60R	9/055	Roxtec AB	2351262-7	H02G	3/22
-	-	B60R	9/04	-	-	F16L	5/02
-	-	B60R	9/08	Rykaczewska Urszula	2530288-6	-	-
-	-	B60R	9/12	RÄSÄNEN Jari	2330347-2	D21D	1/00
PExA AB	2550472-1	-	-	-	-	B29C	51/08
Piumwardane Malnidelage Anna Dilushi Geethma	2530292-8	-	-	-	-	D21C	9/00
Plejd AB	2550481-2	-	-	-	-	D21D	1/20
PMIDG, LLC	20853893.4	C08B	37/02	-	-	D21H	11/02
-	-	C08B	37/16	-	-	D21H	11/16
-	-	C08B	37/08	-	-	D21H	11/18
-	-	A61K	8/49	-	-	D21H	17/02
-	-	A61Q	17/04	<b>S</b>			
-	-	C08B	15/00	Safran Aircraft Engines	10729924.0	F01D	25/18
Positec Power Tools (Suzhou) Co., Ltd.	21738934.5	G05D	1/00				
-	-	A01D	34/00				

# Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B01D 45/14	Siemens Mobility GmbH	20746866.1	B60L 3/00
-	-	F16N 39/00	-	-	B60L 5/00
Samson Jessica	2330322-5	A61G 5/14	-	-	B60L 53/14
-	-	A61G 5/12	-	-	B60L 53/20
-	-	A61G 7/10	-	-	B60L 9/20
-	-	A61H 3/04	Simon Miklós	2351270-0	H02K 3/487
Samsung SDI Co., Ltd.	21176340.4	H01M 50/152	Sivnert Olivia Grace	2530288-6	-
-	-	H01M 50/179	Société des Produits Nestlé S.A.	22730460.7	A23J 3/14
-	-	H01M 50/56	-	-	A23J 3/22
-	-	H01M 50/109	-	-	A23L 5/43
-	-	H01M 50/153	-	-	A23L 11/00
-	-	H01M 50/181	-	-	A23L 13/00
-	-	H01M 50/164	-	-	A23L 13/40
Sandin Mette	2530291-0	-	-	19801243.7	A23L 33/16
-	2530290-2	-	-	-	A23L 33/175
Sandvik Intellectual Property AB	16801482.7	E02F 9/26	-	-	A61K 31/198
-	-	E02F 9/28	-	-	A61K 45/06
-	-	G07C 5/08	Solen Cikolata Gida Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	20752737.5	A23G 3/50
-	-	H04Q 9/00	-	-	A23G 1/30
Sanuwave Health, Inc.	14865354.6	A61N 7/00	-	-	A23G 3/34
-	-	A61M 35/00	-	-	A23G 3/02
SAVEGGY AB	2550477-0	-	-	-	A23G 3/12
ScandiBio Therapeutics AB	21759264.1	A61K 31/195	-	-	A23G 3/54
-	-	A61K 31/198	-	-	A23G 3/46
-	-	A61K 31/661	-	-	A23G 3/20
-	-	A61K 31/7008	Spa Logic, Inc.	20798316.4	A61L 2/28
-	-	A61K 31/7084	-	-	A61H 33/00
-	-	A61P 25/28	-	-	A61L 2/03
Scania CV AB	2550462-2	-	-	-	E04H 4/14
-	2351270-0	H02K 3/487	-	-	C02F 1/467
-	2351117-3	F02D 11/10	-	-	C02F 1/461
-	-	F02D 41/14	-	-	C02F 103/42
-	20746866.1	B60L 3/00	STALLER Tobias	2451044-8	H01M 50/216
-	-	B60L 5/00	Stoneridge, Inc.	22732822.6	B60R 1/28
-	-	B60L 53/14	-	-	B60R 1/25
-	-	B60L 53/20	Stora Enso Oyj	2330485-0	B65D 5/20
-	-	B60L 9/20	-	-	B31B 50/26
-	21209443.7	F01N 3/20	-	-	B65D 5/44
-	-	F01N 9/00	-	-	B65D 5/50
-	-	F01N 11/00	-	-	B65D 81/02
Schneider Electric España, S.A.	19382491.9	H02G 3/08	-	2330347-2	D21D 1/00
-	-	H02G 3/14	-	-	B29C 51/08
-	-	H02G 3/18	-	-	D21C 9/00
Seikagaku Corporation	19760698.1	A61K 38/47	-	-	D21D 1/20
-	-	A61K 9/19	-	-	D21H 11/02
-	-	A61P 25/00	-	-	D21H 11/16
-	-	A61P 43/00	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 38/51	-	-	D21H 17/02
-	-	A61K 9/00	-	2330251-6	D21H 11/18
-	-	A61K 47/02	-	-	C08L 1/02
-	-	A61K 47/10	-	-	C12N 9/24
-	-	A61K 47/26	Submersed Technologies PP2 AB	22214638.3	B63H 1/20
SEM AB	2550480-4	-	-	-	B64C 11/48
SENSTEC LAB LIMITED LIABILITY COMPANY	2550476-2	-	-	-	B64C 11/20
SI-Bone, Inc.	20186989.8	A61F 2/44	-	-	B63H 1/14
-	-	A61B 17/58	Suhonen Mikko	2330251-6	D21H 11/18
-	-	A61B 17/84	-	-	C08L 1/02
-	-	A61B 17/70	-	-	C12N 9/24
-	-	A61F 2/30	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	20851430.7	B23C 5/06
-	-	-	-	-	B23C 5/10

# Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B23Q 17/09	Tyco Electronics (Shanghai) Co., Ltd.	22185590.1	H01R 4/30
-	-	B23Q 17/10	-	-	H01R 4/70
-	-	G05B 19/00	-	-	H01R 11/12
-	-	G05B 19/4065	-	-	H02G 3/00
Summerbell, Hillary Patience	20849758.6	G09B 5/02	-	-	-
-	-	G06F 40/103	<b>U</b>	-	-
-	-	G06F 40/106	University Court Of The University Of Aberdeen	19736778.2	H01H 33/59
-	-	G09B 17/02	-	-	H02H 9/02
Suomen Metallityö Oy	2550463-0	-	Unwrap Data Logic AB	2550482-0	-
Symcel AB	2550475-4	-	US Conec, Ltd	18890365.2	G02B 6/38
Sys-Tech Solutions, Inc.	21826818.3	G06K 5/02	-	-	B23P 11/00
-	-	G06K 5/04	-	-	G02B 6/36
-	-	-	-	-	G02B 6/42
<b>T</b>			<b>V</b>		
Tata Steel Nederland Technology B.V.	19701235.4	H02K 15/02	Valmet AB	2530284-5	-
-	-	H02K 41/02	-	2530276-1	-
-	-	E01B 25/32	-	18847479.5	D21C 1/02
-	-	B60L 13/00	-	-	D21C 1/04
-	-	B61B 13/00	-	-	D21C 3/24
TeraSi AB	2530282-9	-	-	-	D21C 3/02
The Texas A&M University System	18883102.8	C12N 15/11	Valmet Technologies Oy	23197874.3	D21D 1/00
-	-	A61K 48/00	VAXCYTE, INC.	17840524.7	A61K 39/09
-	-	C07H 21/04	-	-	A61K 47/64
-	-	C12N 15/00	-	-	A61P 31/04
TheraVida, Inc.	16886713.3	A61K 9/50	Veterinary Diagnostics Institute, Inc.	23190354.3	G01N 1/28
-	-	A61K 9/16	-	-	A61B 5/145
-	-	A61K 31/4178	-	-	A61B 5/15
-	-	A61K 31/216	-	-	B01L 3/00
-	-	A61P 25/02	Vetoquinol SA	21728076.7	C07D 403/04
-	-	A61P 43/00	Voigt Thiemo	2530292-8	-
TJOLOLO AB	2330495-9	B63B 21/00	Volvo Penta Corporation	2550474-7	-
-	-	B63B 1/10	Volvo Truck Corporation	2550459-8	-
-	-	B63B 21/50	-	2550479-6	-
-	-	B63B 27/30	-	2550414-3	B60H 1/32
-	-	B63B 39/02	-	2550443-2	G08G 1/0965
-	-	B63B 77/10	-	-	B60R 1/22
-	-	F03D 13/10	-	-	B60W 50/14
Topsoe A/S	22740350.8	H05B 3/42	-	-	G08G 1/0967
-	-	B33Y 80/00	-	-	B60W 40/04
-	-	C01B 3/04	-	-	G06V 20/58
-	-	C01B 3/16	Voss Automotive GmbH	21793886.9	F16L 37/088
-	-	B01J 8/06	-	-	F16L 37/14
-	-	C01B 3/38	-	-	F01N 13/18
-	-	B01J 19/24	Vysoké Učení Technické V Brne	20898503.6	C02F 1/46
-	-	C01B 3/22	-	-	C02F 1/48
-	-	C01C 3/02	-	-	H05H 1/48
Tormek AB	2550486-1	-	<b>W</b>		
Toyo System Co., Ltd.	20904547.5	H01M 10/48	Waldemar Link GmbH & Co. KG	17801437.9	A61F 2/38
-	-	H02J 7/00	-	-	A61F 2/30
-	-	G01R 31/367	WALLENGREN Märten	2351117-3	F02D 11/10
-	-	G01R 31/389	-	-	F02D 41/14
-	-	G01R 31/392	Wennerström Magnus	2330250-8	A47L 9/02
-	-	G01R 31/374	-	-	A47L 9/04
Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A	22209788.3	B66F 9/075	-	-	A47L 9/06
Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG	22709946.2	B60H 1/00	Westinghouse Electric Company LLC	20738162.5	G01K 13/02
Tunelid Lucas	2430362-0	H02J 1/14	-	-	-
-	-	H02J 5/00	-	-	-

## Namnregister 23/2025

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	G21C	17/112
-	-	G01K	11/30
-	-	G01T	3/00
-	18886576.0	G21C	17/10
-	-	H04Q	9/00
-	-	G21C	3/16
Wolf PVG GmbH & Co. KG	22711228.1	A47L	9/14
Wästborn Martin	2351270-0	H02K	3/487

### Y

Yamabiko Corporation	20155391.4	F02M	1/16
-	-	F02M	1/04
-	-	F02N	19/00
-	-	F02B	63/02
-	21943123.6	G05D	1/247
-	-	G05D	1/648
Yamamoto Finland Oy	23193739.2	B01D	35/04
-	-	B01D	35/30
-	-	C02F	1/00

### Å

Åhrlin Andreas	2351259-3	B60R	9/055
-	-	B60P	7/16
-	-	B60R	9/04
-	-	B60R	9/08
-	-	B60R	9/12
-	2351260-1	B60R	9/055
-	-	B60R	9/04
-	-	B60R	9/08
-	-	B60R	9/12