



# Svensk Patenttidning

Nr 02/2022

2022-01-11

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	9
Utlagda patentansökningar	13
Meddelade patent I	14
Meddelade patent II	15
Upphävda patent	17
Avslagna invändningar	18
Patent i ändrad lydelse	19
Ansökan om tilläggsskydd	20
Meddelade tilläggsskydd	21
Europeiska patentansökningar	22
Meddelade europeiska patent	23
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	33
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	34
Tillägg	35
Rättelser	36
Meddelanden	37
Namnregister	38

## 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 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar 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).

## **Meddelade patent I**

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

## **Meddelade patent II**

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](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 (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

## **Upphävda patent**

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

## **Avslagna invändningar**

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

## **Patent i ändrad lydelse**

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

## **Ansökan om tilläggsskydd**

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

## **Meddelade tilläggsskydd**

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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

## **Europeiska patentansökningar**

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

## **Meddelade europeiska patent**

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

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, [www.svenskpatentdatabas.se](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 02/2022

(21) <b>2100189-6</b>	(22) 2021-12-21	19 GÖTEBORG, SE
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41 Sundsvall, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE	
(21) <b>2130371-4</b>	(22) 2021-12-20	(21) <b>2151562-2</b> (22) 2021-12-21
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE	(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE	(32) 2021-04-09 (33) US (31) 63/172,850
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE
(21) <b>2130372-2</b>	(22) 2021-12-21	(21) <b>2151563-0</b> (22) 2021-12-21
(71) Emre Iseri, Körnbärsvägen 9, lgh 1806, 11423 Stockholm, SE		(32) 2021-04-09 (33) US (31) 63/172,857
(74) Emre Iseri, Körnbärsvägen 9, lgh 1806, 11423 Stockholm, SE		(71) GAMBRO LUNDIA AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE
(74) Emre Iseri, Körnbärsvägen 9, lgh 1806, 11423 Stockholm, SE		(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE-226 43 LUND, SE
(21) <b>2130373-0</b>	(22) 2021-12-21	(21) <b>2151564-8</b> (22) 2021-12-21
(71) Mounid AB, KOMMENDÖRSGATAN 37 LGH 1002, 414 64 Göteborg, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Pine IPR AB, Stena Center, 412 92 Göteborg, SE		
(21) <b>2130374-8</b>	(22) 2021-12-21	(21) <b>2151565-5</b> (22) 2021-12-21
(71) Viaflex AB, Lilla Flättna 1, 611 92 NYKÖPING, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(74) Noréns Patentbyrå AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2130375-5</b>	(22) 2021-12-22	(21) <b>2151566-3</b> (22) 2021-12-21
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE		(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(74) Åsa Hagström, IP Department, 105 23 Stockholm, SE		
(21) <b>2130376-3</b>	(22) 2021-12-23	(21) <b>2151567-1</b> (22) 2021-12-21
(71) DeLaval Holding AB, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		
(74) Tobias Lilliehorn, P.O. Box 39, 14721 Tumba, SE		
(21) <b>2130377-1</b>	(22) 2021-12-23	(21) <b>2151568-9</b> (22) 2021-12-21
(71) Moditech Scandinavia AB, Mejerigatan 2, 65343 Karlstad, SE		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 65455 Karlstad, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(74) Peripeon AB, Agardhsgatan 13, 65455 Karlstad, SE		
(21) <b>2151556-4</b>	(22) 2021-12-20	(21) <b>2151569-7</b> (22) 2021-12-21
(71) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE		(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411 19 GÖTEBORG, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2151557-2</b>	(22) 2021-12-20	(21) <b>2151570-5</b> (22) 2021-12-21
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG, 891 82 Örnsköldsvik, SE		(71) Iconovo AB, Scheelevägen 2, 223 63 LUND, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2151558-0</b>	(22) 2021-12-20	(21) <b>2151571-3</b> (22) 2021-12-21
(71) Ceraloc Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(71) DELLNER COUPLERS AB, Vikavägen 144, 791 95 FALUN, SE
(74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation ABPräststavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(74) Johan ENGQUIST, Vålinge Innovation ABPräststavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE		
(21) <b>2151559-8</b>	(22) 2021-12-20	(21) <b>2151572-1</b> (22) 2021-12-21
(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(71) Hazem KHALAF, Björkhemsvägen 12A, 703 75 Örebro, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Torbjörn BENGTOSSON, Storgatan 82, 582 28 Linköping, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Jorma HINKULA, Edbergagatan 13, 597 40 Åtvidaberg, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Wessam MELIK, Gråstensvägen 15, 437 32 Lindome, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Robert SELEGÅRD, Noorvägen 23, 617 92 Norsholm, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		Daniel AILLI, Spannmålgatan 55, 583 36 Linköping, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		
(21) <b>2151560-6</b>	(22) 2021-12-20	(21) <b>2151573-9</b> (22) 2021-12-21
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		(74) Annika AHLING, 151 87 Södertälje, SE
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		
(21) <b>2151561-4</b>	(22) 2021-12-20	
(71) FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB, Kungsgatan 20, 411		

# Inkomna patentansökningar 02/2022

(21) <b>2151574-7</b>	(22) 2021-12-21	Karlstad, SE
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>2151575-4</b>	(22) 2021-12-21	
(71) Arctic sustainability group AB, Djupadalsgatan 12E, 688 30 Storfors, SE		
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE		
(21) <b>2151576-2</b>	(22) 2020-05-13	
(32) 2019-05-28 (33) JP (31) 2019-099560		
(71) KOITO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD., 720, Minami-Isshiki, Nagaizumi-cho, Sunto-gun, 4110932 Shizuoka, JP		
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		
(86) 2020-05-13 PCT/JP2020/019073		
(21) <b>2151577-0</b>	(22) 2021-12-21	
(71) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 32 Västervik, SE		
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		
(21) <b>2151578-8</b>	(22) 2021-12-21	
(71) Button Bind AB, Stutaliden 33, 434 79 Vallda, SE		
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		
(21) <b>2151579-6</b>	(22) 2021-12-21	
(71) DRUPPS GROUP AB, Ulls väg 24 D, 756 51 UPPSALA, SE		
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		
(21) <b>2151580-4</b>	(22) 2021-12-21	
(71) Button Bind AB, Stutaliden 33, 434 79 Vallda, SE		
(74) Jönrup & Eriksson Patent AB, PO Box 35, 683 23 HAGFORS, SE		
(21) <b>2151581-2</b>	(22) 2021-12-21	
(71) Anchor Lås AB, Köpmangatan 1, 633 56 ESKILSTUNA, SE		
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE		
(21) <b>2151582-0</b>	(22) 2021-12-21	
(32) 2021-10-14 (33) SE (31) 2151258-7		
(32) 2021-04-14 (33) SE (31) PCT/SE2021/050344		
(71) TX MEDIC AB, P.O. Box 81, 263 03 Viken, SE		
(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE		
(21) <b>2151583-8</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) <b>2151584-6</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		
(21) <b>2151585-3</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		
(74) Gambro Lundia AB, Magistratsvägen 16, SE- 226 43 LUND, SE		
(21) <b>2151586-1</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09		
(21) <b>2151587-9</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) <b>2151588-7</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Maria GLINDELL, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) <b>2151589-5</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(21) <b>2151590-3</b>	(22) 2021-12-22	
(71) SENSEAIR AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2151591-1</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) <b>2151592-9</b>	(22) 2021-12-22	
(71) VATTENFALL AB, 169 92 Stockholm, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2151593-7</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE		
(21) <b>2151594-5</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Senseair AB, Box 96, 824 08 Delsbo, SE		
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2151595-2</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Paul Brunngård AB, Elementgatan 10, 504 64 BORÅS, SE		
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE		
(21) <b>2151596-0</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(21) <b>2151597-8</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE		
(21) <b>2151598-6</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP		
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK		
(21) <b>2151599-4</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Glasmaster Svenska Aktiebolag, Box 11187, 161 11 Bromma, SE		
(74) Westpatent AB, Almekårsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		
(21) <b>2151600-0</b>	(22) 2021-12-22	
(71) Glasmaster Svenska Aktiebolag, Box 11187, 161 11 Bromma, SE		
(74) Westpatent AB, Almekårsvägen 11, 443 39 Lerum, SE		

## Inkomna patentansökningar 02/2022

(21) <b>2151601-8</b>	(22) 2021-12-22	(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP	
(71) Wallbergs Åkeri i Hennan AB, Bränta Färilavägen 43, 827 94 Ljusdal, SE		(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK	
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE			
(21) <b>2151602-6</b>	(22) 2021-12-22	(21) <b>2151616-6</b>	(22) 2021-12-23
(71) Purmo Group Sweden AB, 285 21 Markaryd, SE		(71) Pricer Aktiebolag, Box 215, 101 24 STOCKHOLM, SE	
(74) Industripatent i Växjö AB, Box 3130, 350 43 Växjö, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	
(21) <b>2151603-4</b>	(22) 2021-12-22	(21) <b>2151617-4</b>	(22) 2021-12-23
(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE		(71) Epishine AB, Wahlbecksgatan 25, 582 13 Linköping, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>2151604-2</b>	(22) 2021-12-22	(21) <b>2151618-2</b>	(22) 2021-12-23
(71) AirForestry AB, Ulls väg 29 C, 756 51 Uppsala, SE		(71) PulPac AB, Amalia Jönssons gata 16, 421 31 Västra Frölunda, SE	
(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2151605-9</b>	(22) 2021-12-22	(21) <b>2151619-0</b>	(22) 2021-12-23
(71) MANN TEKNIK AB, Strandvägen 16, 542 31 Mariestad, SE		(71) Luossavaara-Kiirunavaara Aktiebolag, Box 952, 971 28 Luleå, SE	
(74) Bergensträhle & Partners AB, Ringvägen 100, 118 93 Stockholm, SE		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(21) <b>2151606-7</b>	(22) 2021-12-22	(21) <b>2151620-8</b>	(22) 2021-12-23
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(71) Amidea Sweden AB, Wallingatan 34, 111 24 Stockholm, SE	
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE		(74) Potter Clarkson AB, Covendum, Regeringsgatan 52, 111 56 Stockholm, SE	
(21) <b>2151607-5</b>	(22) 2021-12-22		
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI			
(74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE			
(21) <b>2151608-3</b>	(22) 2021-12-22		
(71) Baldwin Jimek AB, Testvägen 16, 232 37 Arlöv, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2151609-1</b>	(22) 2021-12-22		
(71) Aktiebolaget Scarab Development, Vasagatan 7, 111 20 STOCKHOLM, SE			
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE			
(21) <b>2151610-9</b>	(22) 2021-12-22		
(71) Aktiebolaget Scarab Development, Vasagatan 7, 111 20 STOCKHOLM, SE			
(74) Rouse AB, Box 42, Docketing, 683 21 HAGFORS, SE			
(21) <b>2151611-7</b>	(22) 2021-12-22		
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP			
(74) Kraus & Weisert Patentanwälte PartGmbB, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München, DE			
(21) <b>2151612-5</b>	(22) 2021-12-23		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2151613-3</b>	(22) 2021-12-23		
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE			
(21) <b>2151614-1</b>	(22) 2021-12-23		
(71) Sony Group Corporation, 1-7-1- Konan, Minato-ku, 108-0075 Tokyo, JP			
(74) Aera A/S, Niels Hemmingsens Gade 10, 5th floor, DK-1153 Copenhagen K, DK			
(21) <b>2151615-8</b>	(22) 2021-12-23		



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2022

(51) <b>A23L 2/39</b> A23C 11/00 A23L 7/10	(11) <b>544 146</b> A23C 11/06	(72) Lars THELIN, FALUN, SE Fredrik BOKVIST, SVÄRDSJÖ, SE (74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE
(21) <b>2030312-9</b> (41) 2022-01-11	(22) 2020-10-16 (45) 2022-01-11	
(54) DRY POWDER COMPOSITION FOR PREPARING A DAIRY-LIKE PRODUCT (71) SimSuFoodS AB, SJÖVIKSVÄGEN 28, 61830 KOLMÅRDEN, SE (72) Andreas Gundberg, KOLMÅRDEN, SE	(21) <b>2050711-7</b> (41) 2021-12-13	(22) 2020-06-12 (54) Adapter for a locking device (71) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE (72) Jan STENDAL, VÄSTERÅS, SE Lars Jensen, Surahammar, SE (74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2050987-3</b> (41) 2021-12-12 (32) 2020-06-11 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (54) A dust extractor (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(22) 2020-08-26 (31) 2050697-8 (31) 2050866-9 (31) 2050867-7 (31) 2050865-1	(21) <b>2050708-3</b> (41) 2021-12-13 (54) A blank and a package (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Per-Anders Karlsson, Jönköping, SE (74) Stora Enso AB Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE
(21) <b>2050986-5</b> (41) 2021-12-12 (32) 2020-06-11 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (54) A dust extractor (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(22) 2020-08-26 (31) 2050697-8 (31) 2050866-9 (31) 2050867-7 (31) 2050865-1	(21) <b>2050706-7</b> (41) 2021-12-13 (54) A device for opening a branch of a pipeline (71) Martin Cederberg, Gamla Grycksbovägen 28, 791 38 Falun, SE (72) Martin Cederberg, Falun, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE
(21) <b>2050985-7</b> (41) 2021-12-12 (32) 2020-06-11 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (32) 2020-07-09 (33) SE (54) A dust extractor arrangement and method for removing a fine filter part (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Jonas Eriksson, Knivsta, SE Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Elon Wennberg, Göteborg, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(22) 2020-08-26 (31) 2050697-8 (31) 2050865-1 (31) 2050866-9 (31) 2050867-7	(21) <b>2030198-2</b> (41) 2021-12-13 (54) COMPOSITION COMPRISING POLYESTER AND MODIFIED HARDWOOD LIGNIN (71) Ren Com AB, Drottning Kristinas väg 61, 114 28 Stockholm, SE (72) Christopher Carrick, Danderyd, SE Marcus Ruda, Rimbo, SE Johan Verendel, Uppsala, SE Thomas Roulin, Solna, SE (74) David Wensbo Posaric, Iliongränden 28, 224 71 Lund, SE
(21) <b>2050719-0</b> (41) 2021-12-16 (54) Log marking device with a setting unit for the striking head (71) Bengt SÖRVIK, Västerberga 114, 755 96 UPPSALA, SE (72) Bengt SÖRVIK, UPPSALA, SE (74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050704-2</b> (41) 2021-12-13 (54) Living compartment and a house comprising a living compartment (71) Bohälsan AB, Frölunda Smedjegata 4, 421 32 Västra Frölunda, SE (72) Björn SUNDVALL, Göteborg, SE (74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE
(21) <b>2050718-2</b> (41) 2021-12-16 (54) Pacifier (71) VIVOLAB AB, Främbyvägen 36, 791 52 Falun, SE	(22) 2020-06-15	(21) <b>2050701-8</b> (41) 2021-12-12 (54) Hygiene compliance monitoring (71) SAAZ ENGINEERING AB, Lilla Fiskaregatan 12, 222 22 Lund, SE (72) Staffan SOLÉN, Lund, SE (74) Neij & Lindberg AB, Pedellgatan 11, 224 60 Lund, SE
		(21) <b>2050700-0</b> (22) 2020-06-11

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2022

(41) 2021-12-12	(74) Ellen Setréus, -, 81181 Sandviken, SE
(54) Method for producing a cellulose product having lipophobic resistance	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI Greentech Global PTE. LTD, One Raffles Place Tower 2 #20-61, 048616 Singapore, SG	(21) <b>2050694-5</b> (22) 2020-06-11 (41) 2021-12-12
(72) Frank Peng, Stockholm, SE Sohrab Kazemahvazi, Täby, SE Jon Spender, Enfield, ME, US Michael A. Bilodeau, Clermont, FL, US	(54) Real-time digital proximity payments by proxy (71) Crunchfish Digital Cash AB, c/o Crunchfish AB, Stora Varvsgatan 6A 4TR, 211 19 Malmö, SE (72) Joachim Samuelsson, Helsingborg, SE Paul Cronholm, MALMÖ, SE
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(21) <b>2050699-4</b> (22) 2020-06-11	(21) <b>2050692-9</b> (22) 2020-06-11
(41) 2021-12-12	(41) 2021-12-12
(54) Process for producing carbon from heat treated lignin	(54) Fastening device for temporarily fastening a portable sensor device to a human body
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) COALA-LIFE AB, Riddargatan 18 2TR, 114 51 Stockholm, SE
(72) Vilhelm Olsson, Täby, SE Dimitri Areskogh, Bromma, SE Stephan Walter, Tyresö, SE	(72) Amanda TULKKI, Uppsala, SE Magnus SAMUELSSON, Stockholm, SE
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
(21) <b>2050698-6</b> (22) 2020-06-11	(21) <b>2050686-1</b> (22) 2020-06-10
(41) 2021-12-12	(41) 2021-12-11
(54) Process for producing thermally stabilized lignin	(54) Skopvinge och vertikalt vindkraftverk
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(71) Björn CARLSON, Björskogsgatan 6B Lgh 1403, 723 40 Västerås, SE
(72) Vilhelm Olsson, Täby, SE Dimitri Areskogh, Bromma, SE Stephan Walter, Tyresö, SE	(72) Björn CARLSON, Västerås, SE
(74) Henrik STEINRUD, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Tulegatan 53, 113 53 Stockholm, SE
(21) <b>2050697-8</b> (22) 2020-06-11	(21) <b>2050684-6</b> (22) 2020-06-10
(41) 2021-12-12	(41) 2021-12-11
(54) Filter arrangements for industrial dust extractors	(54) Pipe plug arrangement and method for activating such pipe plug arrangement
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(71) NOAQ Flood Protection AB, Forssåvägen 13 F, 824 65 NÄSVIKEN, SE
(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE Karl Elmestrand, Sävedalen, SE Jonas Eriksson, Knivsta, SE Elon Wennberg, Göteborg, SE	(72) Sigurd Melin, NÄSVIKEN, SE
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(74) BRANN AB, Drottninggatan 27, 103 59 STOCKHOLM, SE
(21) <b>2050695-2</b> (22) 2020-06-11	(21) <b>2050681-2</b> (22) 2020-06-10
(41) 2021-12-12	(41) 2021-12-11
(54) A method for storing thermal energy, a thermal storage system and a use of such a thermal storage system	(54) Sealing member and sealing system comprising the sealing member
(71) VATTENFALL AB, 169 92 Stockholm, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE
(72) Mikael NORDLANDER, Gävle, SE Jan ERIKSSON, Karlholmsbruk, SE Bengt HEMSTRÖM, Älvkarleby, SE Magnus ERIKSSON, Gävle, SE	(72) Jörgen JOHANSSON, JÖNKÖPING, SE Stefan STARK, Huskvarna, SE Lars EDERFORS, Bankeryd, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>2050678-8</b> (22) 2020-06-09
(41) 2021-12-12	(41) 2021-12-10
(54) Heater	(54) System and method for regulating a purification state of tap water
(71) Kanthal AB, -, 73431 Hallstahammar, SE	(71) Bluewater Sweden AB, Danderydsgatan 11, 114 26 Stockholm, SE
(72) Jonas Ekström, Hallstahammar, SE	(72) Bengt RITTRI, Stockholm, SE
	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2022

(21) <b>2050677-0</b>	(22) 2020-06-09	(21) <b>2050669-7</b>	(22) 2020-06-09
(41) 2021-12-10		(41) 2021-12-10	
(54) Guidance for an outdoor robotic work tool to an outdoor robotic work tool interaction station		(54) Bjälklagsformanordning	
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) Svetsprodukter i Örebro AB, Flugsvampsvägen 5, 705 10 ÖREBRO, SE	
(72) Mattias KAMFORS, JÖNKÖPING, SE		(72) Bengt Göran CARLSSON, TORSLANDA, SE	
Rickard LANDIN, JÖNKÖPING, SE		(74) T-ALLPAT AB, Vårflodsgatan 14, 418 73 GÖTEBORG, SE	
<hr/>			
(21) <b>2050675-4</b>	(22) 2020-06-09	(21) <b>2150748-8</b>	(22) 2021-06-11
(41) 2021-12-10		(41) 2021-12-12	
(54) Location determiner		(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE		(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
(72) Mattias HÄGER, Solna, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
Anders SAHLSTRÖM, Stockholm, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050986-5
EINBERG Fredrik, Huddinge, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050987-3
Mats CEDERBLAD, Hässelby, SE		(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050535
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050536
		(54) A dust extractor with a conveniently accessible relief valve	
		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE	
		Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	
		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
<hr/>			
(21) <b>2050676-2</b>	(22) 2020-06-09	(21) <b>2150746-2</b>	(22) 2021-06-11
(41) 2021-12-10		(41) 2021-12-12	
(54) Determining when a portable key device is located on a front side or on a back side		(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 7040, 107 23 Stockholm, SE		(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
(72) Anders SAHLSTRÖM, Stockholm, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
Fredrik EINBERG, Huddinge, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050986-5
Mattias HÄGER, Solna, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050987-3
Mats CEDERBLAD, Hässelby, SE		(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050535
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE		(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050536
		(54) A VERSATILE DUST CONTAINER SYSTEM FOR INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS	
		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE	
		Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	
		Elon Wennberg, Göteborg, SE	
		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
<hr/>			
(21) <b>2050674-7</b>	(22) 2020-06-09	(21) <b>2150745-4</b>	(22) 2021-06-11
(41) 2021-12-10		(41) 2021-12-12	
(54) Classification of radio frequency scattering data		(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
(71) Medfield Diagnostics Aktiebolag, Medicinargatan 8b, 413 90 Göteborg, SE		(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
(72) Rikard VINGE, Hisings Backa, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
Tomas MCKELVEY, Alingsås, SE		(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050532
Andreas FHAGER, Ytterby, SE		(54) FILTER ARRANGEMENTS FOR INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS	
Harald JACOBSSON, Göteborg, SE		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
Mikael PERSSON, Alingsås, SE		(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	
(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
<hr/>			
(21) <b>2050672-1</b>	(22) 2020-06-09	(21) <b>2150744-7</b>	(22) 2021-06-11
(41) 2021-12-10		(41) 2021-12-12	
(54) Microemulsions, viscous substances and their uses		(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
(71) Biobase Sweden AB, Götlundagatan 3, 124 71 Bandhagen, SE		(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
(72) Per Wiklund, Stockholm, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
(74) Novitas Patent AB, Box 55557, 102 04 Stockholm, SE		(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050532
		(54) DISPLAY DEVICES FOR DUST EXTRACTOR MONITORING AND CONTROL	
		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	
		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
<hr/>			
(21) <b>2050670-5</b>	(22) 2020-06-09	(21) <b>2150744-7</b>	(22) 2021-06-11
(41) 2021-12-10		(41) 2021-12-12	
(54) An apparatus for the electrical charging of an electrical battery unit of a vehicle		(32) 2020-06-11 (33) SE	(31) 2050697-8
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		(32) 2020-07-09 (33) SE	(31) 2050865-1
(72) Ortwin SCHLÜTER, Järna, SE		(32) 2020-08-26 (33) SE	(31) 2050985-7
Andreas ZAFEIROPOULOS, Solna, SE		(32) 2021-06-04 (33) SE	(31) PCT/SE2021/050532
(74) Scania CV AB/Eva FRENDRH, 151 87 Södertälje, SE		(54) DISPLAY DEVICES FOR DUST EXTRACTOR MONITORING AND CONTROL	
		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
		(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE	

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 02/2022

---

(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8  
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1  
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050866-9  
(21) **2150743-9** (22) 2021-06-11 (32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050867-7  
(41) 2021-12-12 (32) 2020-10-01 (33) SE (31) 2051148-1  
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8 (32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7  
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1 (32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050533  
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7 (54) IMPROVED DUST CONTAINER HOLDER ARRANGEMENTS FOR  
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050532 INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS  
(54) FLEET MANAGEMENT FOR INDUSTRIAL DUST EXTRACTORS (71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE  
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE  
(72) Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE  
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE (74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

---

(21) **2150741-3** (22) 2021-06-10 (21) **2150530-0** (22) 2021-04-27  
(41) 2021-12-12 (41) 2021-12-13  
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8 (32) 2020-06-12 (33) SE (31) PCT/SE2020/050608  
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1 (54) A robotic lawnmower cutting deck with an angle  
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7 adjustment arrangement, and a robotic lawnmower  
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050986-5 comprising such a cutting deck  
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050987-3 (71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE  
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050535 (72) Svante LARSSON, EKSJÖ, SE  
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050536 Stefan TOPPE, HUSKVARNA, SE  
(54) A dust extractor with a compact design Jonatan WENDEL, JÖNKÖPING, SE  
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE  
(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE  
Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE  
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

---

(21) **2150740-5** (22) 2021-06-10  
(41) 2021-12-12  
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8  
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1  
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7  
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050986-5  
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050987-3  
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050535  
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050536  
(54) A dust extractor with a compact design  
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE  
(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE  
Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE  
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

---

(21) **2150738-9** (22) 2021-06-10  
(41) 2021-12-12  
(32) 2020-06-11 (33) SE (31) 2050697-8  
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050865-1  
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050866-9  
(32) 2020-07-09 (33) SE (31) 2050867-7  
(32) 2020-10-01 (33) SE (31) 2051148-1  
(32) 2020-08-26 (33) SE (31) 2050985-7  
(32) 2021-06-04 (33) SE (31) PCT/SE2021/050533  
(54) A VERSATILE DUST CONTAINER SYSTEM FOR INDUSTRIAL DUST  
EXTRACTORS  
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE  
(72) Karl Elmestrand, Sävedalen, SE  
Axel Sjöberg, Västra Frölunda, SE  
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE

---

(21) **2150739-7** (22) 2021-06-10  
(41) 2021-12-12

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) <b>A23L 2/39</b>	(11) <b>544 146</b>	protection for a vehicle, and a method therefor	
A23C 11/00	A23C 11/06	(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
A23L 7/10		(72) Georgios PAPADOPOULOS, Nacka, SE	
(21) <b>2030312-9</b>	(22) 2020-10-16	Carl TENGSTEDT, Grödinge, SE	
(41) 2022-01-11	(45) 2022-01-11	Jens GUSTAVSSON, Strängnäs, SE	
(54) DRY POWDER COMPOSITION FOR PREPARING A DAIRY-LIKE PRODUCT		Christer ROOS, Rönninge, SE	
(73) SimSuFoodS AB, SJÖVIKSVÄGEN 28, 61830 KOLMÅRDEN, SE		Hans-Peter NEE, Bro, SE	
(72) Andreas Gundberg, KOLMÅRDEN, SE		(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
<hr/>			
(51) <b>A42B 3/06</b>	(11) <b>544 151</b>	(51) <b>B65H 20/00</b>	
A41D 13/015		B65H 57/14	
(21) <b>2050196-1</b>	(22) 2020-02-21	(11) <b>544 140</b>	
(41) 2021-08-22	(45) 2022-01-11	B65H 20/14	
(54) Shock-absorbing material for a head worn device		D21G 9/00	
(73) Cenesy AB, Kårevägen 12, 182 66 DJURSHOLM, SE		B65H 57/26	
(72) Hans von Holst, DJURSHOLM, SE		D21F 3/02	
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE		(21) <b>1951167-4</b>	
<hr/>			
(51) <b>A61M 1/00</b>	(11) <b>544 148</b>	(22) 2019-10-15	
A61M 1/04		(41) 2020-04-19	
(21) <b>1851183-2</b>	(22) 2018-10-02	(45) 2022-01-11	
(41) 2020-04-03	(45) 2022-01-11	(32) 2018-10-18 (33) AT	
(54) Drainage device with pressure relief valve where the pump unit of the drainage device being a peristaltic pump and the drainage device having a preprogrammed drainage cycle		(31) 50904/2018	
(73) Tintron AB, Kungssportsavenyn 21, 411 36 Göteborg, SE		(54) Anordning och förfarande för överföring av en spets hos en bana	
(72) Mikael Charlez, Göteborg, SE		(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT	
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE		(72) Michael BLODER, Graz, AT	
<hr/>			
(51) <b>B07C 5/34</b>	(11) <b>544 132</b>	Reinhard DIEMAT, Kumberg, AT	
B07C 5/342	B07C 5/344	(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE	
B07C 5/36		<hr/>	
(21) <b>1950907-4</b>	(22) 2019-07-29	(51) <b>E01C 19/35</b>	
(41) 2021-01-30	(45) 2022-01-11	B23D 59/00	
(54) A beneficiation arrangement for use with geological material		(11) <b>544 150</b>	
(73) Metso Sweden AB, Box 132, 231 22 TRELLEBORG, SE		B25F 5/02	
(72) Lars GRÖNVALL, TRELLEBORG, SE		E04F 21/24	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE		F16F 15/02	
<hr/>			
(51) <b>B32B 3/30</b>	(11) <b>544 133</b>	B24B 19/02	
B32B 3/06	B32B 3/08	B25F 5/00	
B32B 3/28	B32B 7/08	(21) <b>2050033-6</b>	
B32B 15/10	B32B 15/14	(22) 2020-01-16	
B32B 21/00	B32B 3/12	(41) 2021-07-17	
E04C 2/34		(45) 2022-01-11	
(21) <b>1951475-1</b>	(22) 2019-12-17	(54) A vibration reducing handle for early entry concrete saws	
(41) 2021-06-18	(45) 2022-01-11	(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
(54) METAL REINFORCED HOLLOW BOARD, A FURNITURE COMPRISING SAID HOLLOW BOARD AND A METHOD FOR MANUFACTURING SAID HOLLOW BOARD		(72) Johan Sandwall, Gråbo, SE	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		Tobias Gustafsson, Göteborg, SE	
(72) Håkan Käll, ÄLMHULT, SE		Eric Hulthe, Källered, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	
<hr/>			
(51) <b>B60L 3/04</b>	(11) <b>544 134</b>	(51) <b>E03F 5/04</b>	
G05B 9/02	H02H 1/04	(11) <b>544 145</b>	
H02H 3/087	H02H 3/093	E03F 5/10	
H02H 7/18	H03K 17/08	(21) <b>2030177-6</b>	
H03K 17/94	H02M 1/34	(22) 2020-05-28	
(21) <b>1951011-4</b>	(22) 2019-09-05	(41) 2021-11-29	
(41) 2021-03-06	(45) 2022-01-11	(45) 2022-01-11	
(54) An electronic circuit breaker with self-triggering		(54) Brunn för vidareföring av dagvatten	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(73) Kjell Andersson, Strålstensvägen 14, 703 74 Örebro, SE	
<hr/>			
(51) <b>E05D 15/16</b>	(11) <b>544 136</b>	(72) Kjell Andersson, Örebro, SE	
(21) <b>2050505-3</b>	(22) 2020-05-04	(74) Kurt Lautmanns Patentbyrå AB, Box 245, 691 25 Karlskoga, SE	
(41) 2021-11-05	(45) 2022-01-11	<hr/>	
(54) Sliding closet door assembly and method of assembling a sliding closet door		(51) <b>E05F 5/02</b>	
(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH		(11) <b>544 135</b>	
(72) Tomas Eskilsson, Hamneda, SE		E05D 15/16	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(21) <b>2050504-6</b>	
<hr/>			
(51) <b>E05F 5/02</b>	(11) <b>544 135</b>	(22) 2020-05-04	
E05D 15/16		(41) 2021-11-05	
(21) <b>2050504-6</b>	(22) 2020-05-04	(45) 2022-01-11	
(41) 2021-11-05	(45) 2022-01-11	(54) Sliding closet door assembly, bypass door assembly, and method for connecting a sliding door	
(54) Sliding closet door assembly, bypass door assembly, and method for connecting a sliding door		(73) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	

# Meddelade patent II 02/2022

<p>(72) Tomas Eskilsson, Hamneda, SE</p> <p>(74) Ström &amp; Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01P 7/16</b> (11) <b>544 141</b>            B60K 11/02 F01P 3/20            F01P 5/10 H01M 10/625            H01M 10/6568 H01M 10/663</p> <p>(21) <b>2050313-2</b> (22) 2020-03-23</p> <p>(41) 2021-09-24 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) A temperature control system, a vehicle provided therewith and a method for controlling the operation thereof</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Martin MOHLIN, Stockholm, SE            Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F01P 11/02</b> (11) <b>544 139</b>            B01D 19/00 B60K 11/02            H01M 10/625</p> <p>(21) <b>2050583-0</b> (22) 2020-05-19</p> <p>(41) 2021-11-20 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) Cooling system and vehicle comprising such a cooling system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Martin MOHLIN, Stockholm, SE            Ola HALL, Stockholm, SE</p> <p>(74) SCANIA CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>F02D 41/30</b> (11) <b>544 147</b>            F01N 3/20 F01N 9/00            F02D 45/00 F02M 37/00</p> <p>(21) <b>1951405-8</b> (22) 2019-12-06</p> <p>(41) 2021-06-07 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) A method and a control arrangement for determining a conversion coefficient of a hydraulic system</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Vaheed Nezhadali, Tullinge, SE            Niclas Lindström, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G01R 29/10</b> (11) <b>544 144</b>            G01R 29/08 G01R 31/00            H04B 17/10 H04B 17/15            H04B 17/20 H04B 17/29</p> <p>(21) <b>2030064-6</b> (22) 2020-03-03</p> <p>(41) 2021-09-04 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) A HYBRID ANTENNA MEASUREMENT CHAMBER</p> <p>(73) Bluetest AB, Lindholmsallen 10, 41755 Göteborg, SE</p> <p>(72) Marianna Ivashina, Göteborg, SE            Rob Maaskant, Göteborg, SE            Andrés Alayón Glazunov, Enschede, NL            Oleg Iupikov, Västra Frölunda, SE            Pavlo Krasov, Göteborg, SE            Artem Vilenskiy, Moscow, RU            Robert Rehammar, Romelanda, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G02B 27/00</b> (11) <b>544 143</b>            G02B 5/04 G02B 6/08            G02B 27/01 G02B 3/08            G02B 5/02 G02F 1/1335            H01J 29/89</p> <p>(21) <b>1950261-6</b> (22) 2019-02-28</p>	<p>(41) 2020-08-29 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) A device, system and method for changing the direction of emitted light cones</p> <p>(73) SAAB AB, -, 581 88 Linköping, SE</p> <p>(72) Johan Zandén, Norrahammar, SE            Anna-Karin Holmér, Jönköping, SE            Stefan Andersson, Habo, SE</p> <p>(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>G06Q 20/38</b> (11) <b>544 149</b>            G06Q 20/06 G06Q 20/40            H04L 9/32 G06F 21/60            H04L 9/06</p> <p>(21) <b>1950780-5</b> (22) 2019-06-25</p> <p>(41) 2020-12-26 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) Method and system for performing electronic transactions</p> <p>(73) Coined Investment Pool Company AB, Sjöviksvägen 75, 117 57 Stockholm, SE</p> <p>(72) David JACQUET, Bromma, SE</p> <p>(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H01Q 1/22</b> (11) <b>544 137</b>            G06K 19/077</p> <p>(21) <b>2050512-9</b> (22) 2020-05-04</p> <p>(41) 2021-11-05 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) Package system with self-grounded rfid tag arrangement</p> <p>(73) Digital Tags Finland Oy, Naulakatu 3, 33100 Tampere, FI</p> <p>(72) Lauri Huhtasalo, Tampere, FI            Ilkka Yli-Peltola, Kangasala, FI</p> <p>(74) Lind Edlund Kenamets Intellectual Property AB, Östra Hamngatan 17, 411 10 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02K 35/00</b> (11) <b>544 142</b>            H02K 1/34</p> <p>(21) <b>1930344-5</b> (22) 2019-10-23</p> <p>(41) 2021-04-24 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) MAGNET ENABLED POWER GENERATOR</p> <p>(73) ReVibe Energy AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE</p> <p>(72) Andreas Josefsson, Kärna, SE            Erik Godtman Kling, Göteborg, SE</p> <p>(74) Qamcom IPR Technology AB, Falkenbergsgatan 3, 41285 Göteborg, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>H02P 7/03</b> (11) <b>544 138</b>            (21) <b>2050582-2</b> (22) 2020-05-19            (41) 2021-11-20 (45) 2022-01-11</p> <p>(54) A method for controlling an electrical circuit controlling a direct current motor and such an electrical circuit</p> <p>(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE</p> <p>(72) Hampus ANDERSSON, Södertälje, SE</p> <p>(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE</p> <hr/>
--	---



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) **A61K 39/395** (21) **2190053-5** L  
A61K 31/573 C07K 16/28  
A61P 35/00
- (68) **07817816.7** (68) **2 081 595**
- (92) 2021-06-23 EG EU/1/16/1101  
(93) 2021-06-23 EG EU/1/16/1101
- (95) Daratumumab, pomalidomide, and dexamethasone
- (54) Anti-CD38 plus kortikosteroider plus ett icke-kortikosteroid kemoterapeutikum för behandling av tumörer
- (71) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK

- 
- (51) **A61K 39/395** (21) **2190054-3** L  
A61K 31/573 C07K 16/28  
A61P 35/00
- (68) **07817816.7** (68) **2 081 595**
- (92) 2021-06-23 EG EU/1/16/1101  
(93) 2021-06-23 EG EU/1/16/1101
- (95) Daratumumab, cyclophosphamide, bortezomib and dexamethasone
- (54) Anti-CD38 plus kortikosteroider plus ett icke-kortikosteroid kemoterapeutikum för behandling av tumörer
- (71) Genmab A/S, Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, DK
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 02/2022

(51) <b>A01D 34/00</b> G05D 1/02	(11) <b>3 760 022</b>	A61B 1/07	(21) <b>12747511.9</b>	(45) 2021-09-29
(21) <b>20183785.3</b>	(45) 2021-11-03	(32) 2011-02-16 (33) US	(31) 201161443546 P	
(32) 2019-07-02 (33) IT	(31) 201900010668	(54) Optisk kopplare till ett endoskop		
(54) INSTALLATIONSFÖRFARANDE FÖR EN MOBIL ANORDNING FÖR MARKUNDERHÅLL BASERAT PÅ IGENKÄNNINGEN AV MÄNNISKAN		(73) The General Hospital Corporation, 55 Fruit Street, Boston, MA 02114, US		
(73) Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A., Via del Lavoro, 6, 31033 Castelfranco Veneto (TV), IT				
(51) <b>A01D 34/74</b> 15180576.9	(11) <b>2 989 880</b> (45) 2021-09-22	(51) <b>A61B 5/15</b> B01L 3/00 G01N 1/40	(11) <b>3 705 042</b> G01N 33/49 G01N 1/28	
(21) <b>15180576.9</b>	(45) 2021-09-22	(21) <b>20158033.9</b>	(45) 2021-11-24	
(32) 2014-08-25 (33) US	(31) 201462041382 P	(32) 2019-03-08 (33) US	(31) 201916296918	
(54) MONTERING FÖR HÖJDJUSTERING AV KLIPPDÄCK		(54) ANORDNINGAR OCH METODER FÖR SEPARATION AV BLODPROV		
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(73) Biodesix, Inc., 2970 Wilderness Place, Suite 100, Boulder, CO 80301, US		
(51) <b>A01G 23/083</b> B66C 13/18	(11) <b>3 506 735</b> E02F 3/43	(51) <b>A61B 17/94</b> A61L 29/14 A61M 25/00 B32B 15/08 B32B 27/34 B32B 27/40 B32B 27/28	(11) <b>3 174 483</b> B32B 1/08 A61L 29/08 B32B 27/32 B32B 27/08 B32B 15/18 A61F 2/958	
(21) <b>17845592.9</b>	(45) 2021-09-22	(21) <b>15826459.8</b>	(45) 2021-09-22	
(32) 2016-08-30 (33) FI	(31) 20165646	(32) 2014-07-29 (33) US	(31) 201462030435 P	
(54) FÖRFARANDE OCH SYSTEM FÖR ATT KONTROLLERA FUNKTIONERNA I ETT BOMSYSTEM ELLER I EN VID DETTA FÄST TRÄDHANTERINGSANORDNING I ANSLUTNING TILL FÄLLNING AV TRÄD, SAMT ETT MOTSVARANDE ARRANGEMANG OCH EN SKOGSMASKIN		(32) 2014-09-26 (33) US	(31) 201462055712 P	
(73) Ponsse OYJ, Ponssentie 22, 74200 Vieremä, FI		(54) Hyporöskonstruktion		
(51) <b>A01G 25/16</b> H04B 3/54	(11) <b>3 599 824</b> (45) 2021-01-13	(73) Micro Medical Solutions, Inc., 790 Willard Street, No.209,, Quincy, MA 02169, US		
(21) <b>18702692.7</b>	(45) 2021-01-13			
(32) 2017-03-24 (33) DE	(31) 102017002838			
(54) BEVATTNINGSSTYRENHET				
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE				
(51) <b>A01N 25/02</b> A01N 25/30 A01N 39/04 A01N 57/20	(11) <b>3 590 333</b> A01N 39/02 A01N 43/40	(51) <b>A61C 15/02</b> 20158521.3	(11) <b>3 718 502</b> (45) 2021-10-27	
(21) <b>19190470.5</b>	(45) 2021-10-06	(32) 2014-03-06 (33) EP	(31) 14158195.9	
(32) 2012-09-04 (33) US	(31) 201261696351 P	(54) INTERDENTALRENGÖRARE OCH STOMME		
(54) KOMPOSITIONER OCH FÖRFARANDE FÖR FÖRBÄTTRING AV FÖRENLIGHETEN HOS VATTENLÖSLIGA HERBICIDSALTER		(73) TePe Munhygienprodukter AB, Bronsåldersgatan 5, 213 76 Malmö, SE		
(73) Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, US				
(51) <b>A21B 3/04</b> A21B 1/26 A21B 1/48	(11) <b>3 641 549</b> A23B 4/044 A23B 4/052	(51) <b>A61C 17/02</b> A61C 1/00	(11) <b>3 222 245</b> (45) 2021-09-22	
(21) <b>18731875.3</b>	(45) 2021-10-06	(21) <b>16184968.2</b>	(45) 2021-09-22	
(32) 2017-06-23 (33) EP	(31) 17177589.3	(32) 2016-03-22 (33) EP	(31) 16161539.8	
(54) Ugn med rökförsörjning och förfarande för att manövrera en sådan ugn		(54) METOD OCH ANORDNING FÖR RENGÖRING AV EN KANAL		
(73) GEA Food Solutions Bakel B.V., Beekakker 11, 5761 EN Bakel, NL		(73) Dentsply Sirona Inc., Susquehanna Commerce Center 221 West Philadelphia Street, Suite 60, York, PA 17401, US		
(51) <b>A42B 3/28</b> A42B 3/04 A62B 18/04 A62B 18/00	(11) <b>3 399 881</b> A41D 13/11 A41D 13/002 A62B 17/04	(51) <b>A61F 2/07</b> A61B 17/11 A61M 60/857	(11) <b>3 351 209</b> A61F 2/856 A61F 2/06	
(21) <b>17736494.0</b>	(45) 2021-11-24	(21) <b>18150633.8</b>	(45) 2021-10-13	
(32) 2016-01-07 (33) US	(31) 201662275995 P	(32) 2012-08-10 (33) US	(31) 201261681988 P	
(54) Påtagbara barriärordningar, system och metoder med beröringslös styrning		(54) Transplantatförankringsanordning		
(73) Thi Total Healthcare Innovation GmbH, Gewerbestrasse 4, 9181 Feistritz im Rosental, AT		(73) Abiomed, Inc., 22 Cherry Hill Drive, Danvers, MA 01923, US		
(51) <b>A61B 1/05</b>	(11) <b>2 675 335</b>	(51) <b>A61F 2/46</b> A61B 17/16	(11) <b>2 451 406</b> A61B 17/17	
		(21) <b>10797403.2</b>	(45) 2021-09-22	
		(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229735 P	
		(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229796 P	
		(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229789 P	
		(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229786 P	
		(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229778 P	
		(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229767 P	
		(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229761 P	
		(32) 2009-07-30 (33) US	(31) 229755 P	

## Meddelade europeiska patent 02/2022

(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229752 P	(51) <b>A61K 31/341</b>	(11) <b>3 294 288</b>
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229751 P	A61K 31/4184	A61K 31/496
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229748 P	A61K 31/517	A61K 31/52
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229747 P	A61K 31/566	A61K 31/57
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229746 P	A61K 31/575	A61P 31/20
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229745 P	(21) <b>16722201.7</b>	(45) 2021-09-29
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229743 P	(32) 2015-05-11 (33) US (31) 201562159572 P	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229739 P	(54) Replikationshämmningar av humant papillomvirus	
(32) 2009-07-30 (33) US (31) 229738 P	(73) Icosagen Cell Factory OÜ, Eerika tee 1, 61713 ssu Ülenurme Tartumaa, EE	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900958-0		
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900978-8		
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900976-2	(51) <b>A61K 33/30</b>	(11) <b>3 636 270</b>
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900974-7	A61K 33/34	A61K 33/04
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900973-9	A61K 33/32	A61P 3/02
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900972-1	A23K 20/20	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900970-5	(21) <b>19213584.6</b>	(45) 2021-10-27
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900969-7	(32) 2008-12-09 (33) ZA (31) 200810426	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900968-9	(54) Spårämnen	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900966-3	(73) Warburton Technology Limited, 36 Fitzwilliam Square, Dublin 2, IE	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900965-5		
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900963-0		
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900962-2	(51) <b>A61K 38/22</b>	(11) <b>3 386 531</b>
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900960-6	A61P 19/02	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900959-8	(21) <b>16852866.9</b>	(45) 2021-10-13
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900957-2	(32) 2015-12-08 (33) US (31) 201562264682 P	
(32) 2009-07-10 (33) SE (31) 0900981-2	(54) Användning av natriuretiska peptidvarianter av C-typ för att behandla osteoartros	
(54) MEDICINSK ANORDNING FÖR BEHANDLING AV HÖFTLED	(73) BioMarin Pharmaceutical Inc., 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, US	
(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE		
(51) <b>A61F 13/49</b>	(11) <b>3 586 806</b>	
A61F 13/84		
(21) <b>19174148.7</b>	(45) 2021-11-03	
(32) 2018-06-21 (33) SE (31) 1850764-0		
(54) Sanitetsartikel för absorbering av lukt		
(73) Sanicare AB, P.O. Box 260, 311 23 Falkenberg, SE		
(51) <b>A61K 8/04</b>	(11) <b>3 106 206</b>	
A61K 8/49	A61K 8/73	
A61K 8/92	A61Q 1/02	
A61K 8/9789		
(21) <b>16174682.1</b>	(45) 2021-09-29	
(32) 2015-06-19 (33) US (31) 201562181918 P		
(54) Kopparfärgssammansättningar och applikatorer		
(73) inkbox ink Inc., 30 Duncan Street, Toronto, Ontario M5V 2 C3, CA		
(51) <b>A61K 27/36</b>	(11) <b>3 613 447</b>	
A61K 27/38	A61P 1/16	
A61P 1/18	A61K 35/39	
A61K 35/28		
(21) <b>19193211.0</b>	(45) 2021-11-24	
(32) 2014-06-03 (33) GB (31) 201409858		
(54) Humana bukspottkörtelstommar		
(73) UCL Business Ltd, The Network Building, 2nd Floor 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB		
(51) <b>A61M 1/00</b>	(11) <b>2 244 662</b>	
(21) <b>09706196.4</b>	(45) 2021-09-29	
(32) 2008-01-28 (33) US (31) 6711 P		
(54) BLODPROPPSBORTTAGNINGSANORDNING OCH SYSTEM		
(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE		
(51) <b>A61K 9/10</b>	(11) <b>3 820 439</b>	
A61K 9/51	A61K 31/4174	
A61K 31/58	A61P 11/02	
(21) <b>18786389.9</b>	(45) 2021-09-29	
(54) SYSTEM AV MUKOADHESIVA DISPERSIONSNANOPARTIKLAR OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV		
(73) Lead Biotherapeutics Ltd., 24, Shipka, 1504 Sofia, BG		
(51) <b>A61K 9/14</b>	(11) <b>3 089 737</b>	
A61K 31/436	A61P 1/02	
(21) <b>14876647.0</b>	(45) 2021-11-03	
(32) 2013-12-31 (33) US (31) 201361922800 P		
(32) 2014-04-16 (33) US (31) 201461980095 P		
(32) 2014-08-21 (33) US (31) 201462040000 P		
(54) ORALA NANOPARTIKELPREPARAT AV RAPAMYCIN OCH DERAS ANVÄNDNING		
(73) Rapamycin Holdings, LLC, 12500 Network Suite 105, San Antonio, TX 78249, US		
(51) <b>A61M 5/32</b>	(11) <b>3 384 945</b>	
A61M 5/50		
(21) <b>18173795.8</b>	(45) 2021-10-20	
(32) 2010-07-22 (33) US (31) 366749 P		
(32) 2011-07-20 (33) US (31) 201113187045		
(54) Dubbelkamrad passiv nålåtertagande spruta		
(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Mail Code 110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US		



(51) <b>A61M 60/00</b>	(11) <b>3 446 730</b>	(51) <b>B05B 11/00</b>	(11) <b>3 416 747</b>
(21) <b>17187607.1</b>	(45) 2021-10-06	B65D 83/20	B65D 83/30
(54) Hölje för drivaxel med värmeledande del		B65D 83/22	
(73) ECP Entwicklungsgesellschaft mbH, Wiesenweg 10, 12247 Berlin, DE		(21) <b>17702895.8</b>	(45) 2022-01-05
		(32) 2016-02-16 (33) EP	(31) 16155950.5
		(54) Dispenser med ledat dispenserrör	
		(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT	
<hr/>			
(51) <b>A61N 1/36</b>	(11) <b>3 589 360</b>	(51) <b>B08B 5/02</b>	(11) <b>3 034 185</b>
A61N 1/05		B08B 1/00	B05B 15/522
(21) <b>18761640.4</b>	(45) 2021-10-20	B05B 15/555	
(32) 2017-03-03 (33) US	(31) 201762466487 P	(21) <b>15201392.6</b>	(45) 2021-11-10
(32) 2017-07-14 (33) US	(31) 201762532464 P	(32) 2014-12-18 (33) US	(31) 201462093815 P
(54) Ryggmärgsstimulator		(32) 2015-12-14 (33) US	(31) 201514967728
(73) Mansell, John, 8101 Stone Crest Drive, Gillette, Wyoming 82718, US		(54) VERKTYG, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR RENGÖRING AV LUFTBLÅSSKENOR	
		(73) Durr Systems, Inc., 26801 Northwestern Highway, Southfield, MI 48033, US	
<hr/>			
(51) <b>B01D 46/00</b>	(11) <b>3 721 966</b>	(51) <b>B23B 51/04</b>	(11) <b>3 727 730</b>
H05K 7/00		B23P 15/28	B21D 39/04
(21) <b>20164777.3</b>	(45) 2021-09-29	B23D 65/00	B28D 1/04
(32) 2019-03-26 (33) SE	(31) 1950369-7	(21) <b>18814959.5</b>	(45) 2021-11-17
(54) VÄGGMONTERINGSSYSTEM		(32) 2017-12-21 (33) EP	(31) 17209398.1
(73) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 Stockholm, SE		(54) Förfarande för framställning av en skärsektion för en borrhäls	
		(73) Hilti Aktiengesellschaft, Feldkircherstr. 100, 9494 Schaan, LI	
<hr/>			
(51) <b>B01D 46/24</b>	(11) <b>3 171 961</b>	(51) <b>B23F 5/16</b>	(11) <b>3 043 945</b>
B01J 20/28		(21) <b>14752800.4</b>	(45) 2021-09-29
(21) <b>15744156.9</b>	(45) 2021-12-08	(32) 2013-09-11 (33) DE	(31) 102013109981
(32) 2014-07-23 (33) NO	(31) 20140934	(54) Skivningförfarande och tillhörande anordning	
(54) Bikakemonolitstruktur		(73) Profilator GmbH & Co. KG, Zum Alten Rangierbahnhof 18, 42329 Wuppertal, DE	
(73) YARA International ASA, Drammensveien 131, 0277 Oslo, NO			
<hr/>			
(51) <b>B01D 53/14</b>	(11) <b>2 618 914</b>	(51) <b>B23K 9/29</b>	(11) <b>3 681 665</b>
(21) <b>11776875.4</b>	(45) 2021-11-03	B23K 9/32	B23K 10/00
(32) 2010-09-20 (33) IN	(31) 2238DE2010	(21) <b>18752870.8</b>	(45) 2021-10-06
(54) Lösningssmedelskomposition för återvinning av koldioxid		(32) 2017-09-11 (33) IT	(31) 201700101416
(73) Carbon Clean Solutions Limited, 4th Floor The Anchorage, 34 Bridge Street, RG1 2LU Reading, GB		(54) SVETS- ELLER PLASMABRÄNNARE MED ETT GRÄNSSNITT INNEFATTANDE STYRMEDEL MED SFÄRISKA DELAR OCH ENHET SOM ANVÄNDER DENNA BRÄNNARE	
		(73) Trafimet Group S.p.A., Via Del Lavoro 8, 36020 Castegnero (VI), IT	
<hr/>			
(51) <b>B01F 9/10</b>	(11) <b>3 765 184</b>	(51) <b>B23K 26/364</b>	(11) <b>3 288 707</b>
B01F 9/12	B01F 15/00	F16K 17/16	
B01F 15/02	F16J 15/00	(21) <b>16726948.9</b>	(45) 2021-11-10
F16J 15/3232	F16J 15/34	(32) 2015-04-28 (33) IT	(31) MI20150599
(21) <b>19711335.0</b>	(45) 2021-10-20	(54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV ETT SÄKERHETS- ELLER BRYTELEMENT	
(32) 2018-03-16 (33) DE	(31) 102018106184	(73) Donadon Safety Discs and Devices S.R.L., Via Franceschelli, 7, 20011 Corbetta (MI), IT	
(54) BLANDNINGSANORDNING MED TÄTNING			
(73) Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG, Walldürner Strasse 50, 74736 Hardheim, DE			
<hr/>			
(51) <b>B01L 9/00</b>	(11) <b>3 678 783</b>	(51) <b>B25J 13/08</b>	(11) <b>3 094 452</b>
B01D 63/08	C12M 3/00	B25J 9/16	B25J 5/00
(21) <b>18789320.1</b>	(45) 2021-10-27	B25J 19/04	B25J 13/00
(32) 2017-09-06 (33) EP	(31) 17290114.2	B25J 13/02	B25J 13/06
(54) Ram för att hålla filtreringsenheter samt testenheter för mikrobiologiska tester		B25J 19/02	G05D 1/00
(73) Merck Patent GmbH, Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DE		(21) <b>14877905.1</b>	(45) 2021-10-13
		(32) 2014-01-07 (33) US	(31) 201461924433 P
		(32) 2014-10-06 (33) US	(31) 201414507653
		(54) Fjärrstyrd manövrering av en mobil robot	

# Meddelade europeiska patent 02/2022

(73) FLIR Detection, Inc., 1024 South Innovation Way, Stillwater, Oklahoma, US	(32) 2013-12-17 (33) JP (31) 2013260523	(54) ARBETSFORDON OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA DETSAMMA
	(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP	
(51) <b>B29C 41/14</b> (11) <b>3 434 437</b> A41D 19/00 A61B 42/10	(51) <b>B65D 41/00</b> (11) <b>3 504 128</b> B65D 41/04 B65D 41/10 B65D 41/16 B65D 41/30 B65D 41/60 B65D 47/08 B65D 50/04	
(21) <b>18179349.8</b> (45) 2021-09-29	(21) <b>17844386.7</b> (45) 2021-10-20	
(32) 2017-07-25 (33) AU (31) 2017902922	(32) 2016-08-24 (33) IN (31) 201611028842	
(32) 2017-07-25 (33) US (31) 201762536887 P	(54) LÅSBAR TILLSLUTNING OCH BEHÅLLARSYSTEM	
(54) ELASTOMERHANDSKAR OCH FÖRFARANDEN FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV	(73) GlaxoSmithKline Consumer Healthcare Holdings (US) LLC, 251 Little Falls Drive, Wilmington, DE 19808, US	
(73) Skinprotect Corporation SDN BHD, Lot 6487, Batu 5 Sementa Jalan Kapar Klang, 42100 Selangor, MY		
(51) <b>B30B 9/12</b> (11) <b>3 116 710</b> (21) <b>15710135.3</b> (45) 2021-09-29 (32) 2014-03-14 (33) AT (31) 1862014	(51) <b>C01B 13/00</b> (11) <b>3 744 682</b> (21) <b>20733518.3</b> (45) 2021-11-17 (32) 2019-03-29 (33) JP (31) 2019068797 (32) 2019-04-16 (33) JP (31) 2019078110 (32) 2019-06-07 (33) JP (31) 2019107223 (32) 2019-06-07 (33) JP (31) 2019107227	
(54) Skruvpress	(54) VÄTEPEROXIDLÖSNING-FÖRFYLLED SPRUTA MED UTMÄRKT VÄTEPEROXIDKONBEVARING PÅ GRUND AV SILIKONOLJA INNEFATTAD I OLJESAMMANSÄTTNINGEN	
(73) Andritz AG, Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, AT	(73) KORTUC Inc., Shiroyama Trust Tower 4th Floor, 4-3-1 Toranomon, Minato-ku,, Tokyo 1056004, JP	
(51) <b>B60C 1/00</b> (11) <b>2 988 955</b> C09C 1/00 D21H 19/12 D21H 19/58	(51) <b>C02F 3/08</b> (11) <b>3 713 883</b> (21) <b>18792926.0</b> (45) 2021-10-06 (32) 2017-11-23 (33) FR (31) 1761119	
(21) <b>14788390.4</b> (45) 2021-12-01	(54) SYSTEM FÖR BIOLOGISK BEHANDLING AV VATTEN	
(32) 2013-04-26 (33) US (31) 201361816649 P	(73) Veolia Water Solutions & Technologies Support, LAquarène 1 Place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, FR	
(54) Fibrös strukturerad amorf kiseldioxid som innefattar utfällt kalciumkarbonat, materialsammansättningar tillverkade med denna samt förfaranden för användande därav		
(73) Pacific Nano Products, Inc., 1100 S.W. 27th Street, Renton WA 98057, US	(51) <b>C03C 21/00</b> (11) <b>3 169 639</b> G01N 3/30 (21) <b>15750515.7</b> (45) 2021-11-10 (32) 2014-07-25 (33) US (31) 201462029075 P	
(51) <b>B60C 11/03</b> (11) <b>3 665 021</b> B60C 11/12	(54) FÖRSTÄRKT GLAS MED DJUPT KOMPRESSIONS DJUP	
(21) <b>18765184.9</b> (45) 2021-11-17	(73) Corning Inc., 1 Riverfront Plaza, Corning, NY 14831, US	
(32) 2017-08-07 (33) IT (31) 201700091396	(51) <b>C04B 26/02</b> (11) <b>3 478 642</b> C04B 28/02 (45) 2021-11-10 (21) <b>17733480.2</b> (45) 2021-09-22 (32) 2016-06-30 (33) EP (31) 16305816.7	
(54) DÄCK FÖR FORDONSHJUL	(54) HYDROFOBT KONSTRUKTIONSMATERIAL	
(73) Pirelli Tyre S.p.A., Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 Milano, IT	(73) IMERTECH SAS, 43, quai de Grenelle, 75015 Paris, FR	
(51) <b>B60D 1/36</b> (11) <b>3 663 111</b> B60D 1/62 B62D 59/00 G01S 19/42 G08G 1/00 B62D 59/04 G01S 5/00 G01S 19/18 B62D 53/12	(51) <b>C05F 3/00</b> (11) <b>3 044 189</b> C05F 3/06 C05F 5/00 C05F 7/00 C05F 9/00 (21) <b>14793201.6</b> (45) 2021-10-27 (32) 2013-09-11 (33) FR (31) 1302119	
(21) <b>19213809.7</b> (45) 2021-11-10	(54) FÖRFARANDE FÖR ATT BEVARA JÄSBARHETSPOTENTIALEN HOS ETT ORGANISKT SUBSTRAT, SAMT MOTSVARANDE UTRUSTNING	
(32) 2018-12-05 (33) FR (31) 1872342	(73) Afyren, Biople Clermont Limagne, 63360 Saint-Beauzire, FR	
(54) Rullande enhet innefattande ett dragfordon, minst ett släpfordon och ett system för automatisk koppling av släpfordonet till dragfordonet		
(73) Arquus, 15 bis Allée des Marronniers Camp de Satory, 78000 Versailles, FR		
(51) <b>B60R 19/48</b> (11) <b>3 718 832</b> (21) <b>20167613.7</b> (45) 2021-10-27 (32) 2019-04-02 (33) US (31) 201962828106 P	(51) <b>C07B 37/04</b> (11) <b>3 645 484</b> C07D 231/12 C07D 333/12 C07D 233/64 C07D 241/10 C07D 207/33 C07D 213/26 C07C 43/17 C07C 43/225	
(54) Stötfångaranordning för materialhanteringsfordon		
(73) The Raymond Corporation, 22 South Canal Street, Greene, New York 13778-0130, US		
(51) <b>B60W 10/06</b> (11) <b>2 993 332</b> B60W 30/188 E02F 9/20 E02F 9/22 B60K 6/445 F04B 49/06 F04B 17/05 B60W 10/30 F04B 49/20 F04B 49/12		
(21) <b>14872328.1</b> (45) 2021-11-03		

# Meddelade europeiska patent 02/2022

(21) <b>18745613.2</b>	C07C 41/30	(45) 2021-11-10	(73) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd., 1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo 101-8444, JP
(32) 2018-06-26 (33) EP	C07C 45/68	(31) 18179739.0	
(32) 2018-05-18 (33) EP		(31) 18173211.6	
(32) 2017-08-03 (33) US		(31) 201762540656 P	
(32) 2017-07-28 (33) EP		(31) 17020321.0	
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ALKYLERADE ELLER FLUOR-, KLOORCH FLUORKLORALKYLERADE FÖRENINGAR GENOM HETEROGEN KOBOLTKATALYS			
(73) Arxada AG, Lonzastrasse 2, 3930 Visp, CH			
(51) <b>C07C 209/16</b>	(11) <b>3 700 884</b>		
C07C 213/02	C07C 211/10		
(21) <b>18785386.6</b>	(45) 2021-10-13		
(32) 2017-10-27 (33) EP	(31) 17198935.3		
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETYLAMINER			
(73) BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, DE			
(51) <b>C07D 209/48</b>	(11) <b>3 590 924</b>		
C07D 209/49	C07D 209/56		
C07D 401/08	A61K 31/4035		
A61K 31/4439	A61P 37/02		
(21) <b>18761354.2</b>	(45) 2021-10-27		
(32) 2017-02-28 (33) CN	(31) 201710112364		
(32) 2017-08-22 (33) CN	(31) 201710725987		
(54) NYTT ISOINDOLINDERIVAT OCH FARMACEUTISK KOMPOSITION OCH TILLÄMPNING DÄRAV			
(73) Kangpu Biopharmaceuticals, Ltd., 780 Cailun Road, Suite 818 Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong New Area, Shanghai 201203, CN			
(51) <b>C07D 231/40</b>	(11) <b>3 670 499</b>		
C07D 231/44	C07D 231/50		
C07D 413/12	C07D 417/12		
C07D 487/04	C07D 498/04		
A61K 31/4155	A61P 9/00		
(21) <b>19199606.5</b>	(45) 2021-09-29		
(32) 2015-05-04 (33) US	(31) 201562156424 P		
(54) PYRAZOLDERIVAT VILKA ÄR ANVÄNDBARA SOM HÄMMARE AV 5-LIPOXYGENASAKTIVERANDE PROTEIN (FLAP)			
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE			
(51) <b>C07D 401/04</b>	(11) <b>3 303 317</b>		
C07D 405/10	A61P 35/04		
C07D 473/34	C07D 487/04		
C07D 491/048	C07D 495/04		
C07D 498/04	C07D 513/04		
C07D 519/00			
(21) <b>16803881.8</b>	(45) 2021-10-06		
(32) 2015-06-04 (33) US	(31) 201562171108 P		
(32) 2016-03-15 (33) AR	(31) P160100689		
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT HÄMMA INTERAKTIONEN MELLAN MENIN OCH MLL-PROTEINER			
(73) Kura Oncology, Inc., 12730 High Bluff Drive, Suite 400, San Diego, CA 92130, US The Regents of The University of Michigan, 1600 Huron Parkway, 2nd Floor, Ann Arbor, Michigan 48109-2590, US			
(51) <b>C07D 401/12</b>	(11) <b>3 351 542</b>		
A61K 31/5377	A61P 29/00		
A61P 37/08	A61P 43/00		
(21) <b>16846662.1</b>	(45) 2021-11-17		
(32) 2015-09-17 (33) JP	(31) 2015184022		
(54) NY KRISTALL AV PIPERAZINFÖRENING			
(51) <b>C07D 403/14</b>	(11) <b>3 180 332</b>		
C07D 401/14	C07D 417/14		
A61K 31/4025	A61P 25/00		
A61P 25/30			
(21) <b>15832417.8</b>	(45) 2021-10-27		
(32) 2014-08-13 (33) US	(31) 201462037024 P		
(54) DIFLUOROPYRROLIDINER SOM OREXINRECEPTORMODULATORER			
(73) Eolas Therapeutics Inc., 7445 Trigo Lane, Carlsbad, California 92009, US			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 539 961</b>		
C07D 487/04	C07D 498/04		
A61K 31/437	A61P 35/00		
(21) <b>19165726.1</b>	(45) 2021-10-06		
(32) 2015-06-29 (33) US	(31) 201562185852 P		
(54) Polycykliska amidderivat som CDK9-hämmare			
(73) Astrazeneca AB, 151 85 Södertälje, SE			
(51) <b>C07D 471/04</b>	(11) <b>3 400 225</b>		
C07D 487/04	A61K 31/437		
A61K 31/519	A61P 31/16		
(21) <b>17700614.5</b>	(45) 2021-11-10		
(32) 2016-01-07 (33) EP	(31) 16150457.6		
(54) Pentanoiska syror substituerade av pyrrol-[2-3,B]pyrimidin-pyridiner för behandlingen av influensa virala infektioner			
(73) Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely Ringaskiddy, Co Cork, IE			
(51) <b>C07D 487/04</b>	(11) <b>3 421 475</b>		
A01N 43/90	A01P 7/04		
A61K 31/5025	A61P 33/14		
(21) <b>17756655.1</b>	(45) 2021-12-29		
(32) 2016-02-26 (33) JP	(31) 2016035076		
(54) HETEROCYKELBUNDEN KONDENSERAD HETEROCYKLISK FÖRENING ELLER SALT DÄRAV, JORDBRUKS- OCH TRÄDGÅRDSINSEKTICID INNEFATTANDE FÖRENINGEN OCH FÖRFARANDE FÖR ATT ANVÄNDA INSEKTICIDEN			
(73) Nihon Nohyaku Co., Ltd., 19-8, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8386, JP			
(51) <b>C07K 7/08</b>	(11) <b>3 464 323</b>		
C12N 15/11	C12N 15/63		
C12N 9/22			
(21) <b>17733918.1</b>	(45) 2021-09-22		
(32) 2016-05-27 (33) US	(31) 201662342823 P		
(32) 2016-09-13 (33) US	(31) 201662394140 P		
(32) 2017-03-27 (33) US	(31) 201762477357 P		
(54) PEPTIDER OCH NANOPARTIKLAR FÖR INTRACELLULÄRT AVGIVANDE AV GENOMREDIGERANDE MOLEKYLER			
(73) Aadigen, LLC, 1343 Luna Vista Drive, Pacific Palisades, CA 90272, US			
(51) <b>C07K 16/28</b>	(11) <b>3 556 775</b>		
A61K 39/395	A61P 35/00		
A61P 35/02			
(21) <b>19161885.9</b>	(45) 2021-11-17		
(32) 2014-01-28 (33) US	(31) 201461932589 P		
(54) ANTIKROPPAR MOT LAG-3 FÖR ATT BEHANDLA HEMATOLOGISKA MALIGNITETER			
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US			

# Meddelade europeiska patent 02/2022

(51) <b>C07K 16/28</b> A61K 35/17	(11) <b>3 420 001</b> A61K 39/00	E02F 7/02 F16L 1/028	E02F 9/00 F16L 1/032
(21) <b>17711573.0</b>	(45) 2021-12-01	(21) <b>11737353.0</b>	(45) 2021-10-06
(32) 2016-02-25 (33) EP	(31) 16020057.2	(32) 2010-01-26 (33) SE	(31) 1000076-8
(54) Enheter som binder till PD-L1		(32) 2010-04-15 (33) US	(31) 324512 P
(73) Cell Medica Switzerland AG, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren, CH		(54) En förläggningssmaskin för ett flexibelt långsträckt element	
		(73) Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, SE	
(51) <b>C08G 18/75</b> C08G 18/80	(11) <b>3 732 225</b> C08G 18/28	(51) <b>E04C 2/292</b> E04F 13/12	(11) <b>3 772 556</b> E04F 13/08
(21) <b>18814933.0</b>	(45) 2021-11-17	(21) <b>19190513.2</b>	(45) 2021-11-10
(32) 2017-12-28 (33) EP	(31) 17210829.2	(54) Kompositpanel och förfarande för tillverkning av en kompositpanel	
(54) SILANMODIFIERADE POLYUREAFÖRENINGAR SOM ÄR BASERADE PÅ POLYISOCYANAT SOM INNEFATTAR ISOCYANURAT- OCH ALLOFANATGRUPPER		(73) Rautaruukki Oyj, Panuntie 11, 00620 Helsinki, FI	
(73) Covestro Intellectual Property GmbH & Co. KG, Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen, DE			
(51) <b>C12N 15/86</b> C12Q 1/6813	(11) <b>3 638 796</b> A61K 38/17	(51) <b>E04D 13/147</b> E04D 13/03	(11) <b>3 680 418</b>
(21) <b>18731829.0</b>	(45) 2021-10-13	(21) <b>20150914.8</b>	(45) 2021-10-13
(32) 2017-06-15 (33) GB	(31) 201709551	(32) 2019-01-10 (33) DK	(31) PA201970016
(54) Expressionsvektorer, vilka innefattar gentekniskt modifierade gener		(54) Ändförslutning för en beklädnad för ett takfönster och en takfönsteranordning	
(73) UCL Business Ltd, The Network Building, 2nd Floor 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, GB		(73) VKR Holding A/S, Breettevej 18, 2970 Hørsholm, DK	
(51) <b>C12P 7/10</b> C12Q 1/6813	(11) <b>2 451 962</b> A61K 38/17	(51) <b>E04F 15/02</b> E04F 15/06	(11) <b>3 743 573</b>
(21) <b>10734716.3</b>	(45) 2021-10-13	(21) <b>20719012.5</b>	(45) 2021-10-27
(32) 2009-07-10 (33) EP	(31) 09165229.7	(32) 2019-03-29 (33) US	(31) 201916369198
(54) Fermentativ framställning av etanol från glukos, galaktos och arabinos som utnyttjar en rekombinant jäststam		(54) Golvbräda med ett ben	
(73) DSM IP Assets B.V., Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen, NL		(73) G-CON Manufacturing Inc., 6161 Imperial Loop, College Station, TX 77845, US	
(51) <b>C23F 11/02</b> C09K 15/06	(11) <b>3 739 083</b>	(51) <b>E21B 10/567</b> E21B 10/573	(11) <b>3 517 724</b>
(21) <b>20173820.0</b>	(45) 2021-10-06	(21) <b>18305064.0</b>	(45) 2021-10-13
(32) 2019-05-13 (33) DE	(31) 102019112436	(54) Fixerad skärborr uppvisande skärare av hög exponering för ökat skärdjup	
(54) SAMMANSÄTTNINGAR OCH FÖRFARANDE FÖR FRISÄTTNING AV ÄNGFAS-KORROSIONSIINHIBITÖRER		(73) VAREL EUROPE (Société par Actions Simplifiée), Zone Europa 2 rue Johannes Kepler, 64000 Pau, FR	
(73) EXCOR Korrosionsforschung GmbH, Magdeburger strasse 58, 01067 Dresden, DE			
(51) <b>D21F 1/44</b> B42D 25/29	(11) <b>2 899 312</b>	(51) <b>F01C 21/02</b> F04C 2/18 F01C 21/10	(11) <b>3 786 416</b> F04C 15/00 F04C 13/00
(21) <b>15000242.6</b>	(45) 2021-11-10	(21) <b>19194371.1</b>	(45) 2021-09-29
(32) 2014-01-28 (33) DE	(31) 102014001068	(54) Självriktande kugghjulspump	
(54) AVVATTNINGSSIL FÖR FRAMSTÄLLNING AV PAPPER MED EN VATTENSTÄMPEL MED TVÅ NIVÅER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV AVVATTNINGSSILEN		(73) Wollmann, Thomas Michael, Tannenweg 87, 35440 Linden, DE	
(73) Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH, Prinzregentenstrae 159, 81677 München, DE			
(51) <b>E01C 19/23</b> E02D 3/026	(11) <b>3 736 377</b> E01C 19/26	(51) <b>F01D 5/28</b> F04D 29/32	(11) <b>3 356 651</b>
(21) <b>20183609.5</b>	(45) 2021-12-08	(21) <b>16790634.6</b>	(45) 2021-11-10
(32) 2016-04-21 (33) DE	(31) 102016107366	(32) 2015-09-28 (33) FR	(31) 1559127
(54) JORDKOMPRIMATOR		(54) Skovel vilken har en sköld vid framkanten samt förfarande för tillverkning av denna skovel	
(73) Hamm AG, Hammstrasse 1, 95643 Tirschenreuth, DE		(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(51) <b>E02F 5/10</b> H02G 1/06 E02F 3/18 E02F 5/12	(11) <b>2 529 054</b> H02G 9/02 E02F 5/08 E02F 5/14	(51) <b>F01N 3/10</b> F01N 3/20	(11) <b>2 722 503</b> F02D 19/10
		(21) <b>13188669.9</b>	(45) 2021-10-13
		(32) 2012-10-19 (33) FI	(31) 20126087
		(54) Avgasvärmeförstärkare	
		(73) Dinex Finland Oy, Vihtavuorentie 162, 41330 Vihtavuori, FI	
		(51) <b>F03C 1/04</b>	(11) <b>3 679 243</b>

# Meddelade europeiska patent 02/2022

F03C 1/06	F04B 1/12	B32B 27/32	B32B 27/34
F04B 1/04	F04B 53/14	B32B 27/36	B29C 63/06
F04B 53/08	F04B 53/18	B32B 7/05	B32B 1/08
F16J 1/08	F16J 10/04	B32B 25/10	B32B 25/04
(21) <b>18773530.3</b>	(45) 2021-10-20	B32B 25/08	
(32) 2017-09-05 (33) FR	(31) 1758196	(21) <b>15188733.8</b>	(45) 2021-09-22
(54) Hydraulisk kolv med kyl- och smörjventil		(32) 2014-10-08 (33) DE	(31) 102014114627
(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR		(54) Rölfoder för avloppsrehabilitering	
		(73) Buergofol GmbH, Jahnstrae 10-14, 93354 Siegenburg, DE	
(51) <b>F04B 17/04</b>	(11) <b>3 417 172</b>	(51) <b>F25D 23/00</b>	(11) <b>3 705 820</b>
F04B 53/02	F04B 53/10	F24F 1/10	
F04B 53/14		(21) <b>19161596.2</b>	(45) 2021-11-03
(21) <b>17714003.5</b>	(45) 2021-10-13	(54) VÄRMEKÄLLSAGGREGAT FÖR EN VÄRMEPUMP	
(32) 2016-02-15 (33) IT	(31) UB20165515 U	(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8323, JP	
(54) Solenoidpump		Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE	
(73) Ode S.r.l., Via Borgofrancone, 18, 23823 Colico (LC), IT			
(51) <b>F04B 39/10</b>	(11) <b>3 721 090</b>	(51) <b>F27B 21/06</b>	(11) <b>3 662 219</b>
(21) <b>18833396.7</b>	(45) 2021-11-03	F27D 3/12	F27D 99/00
(32) 2017-12-06 (33) DE	(31) 102017222091	(21) <b>17751067.4</b>	(45) 2021-09-29
(54) Utloppslamellventil		(54) ENHET FÖR LONGITUDINELL TÄTNING AV BLÄSTERLÅDOR I LÖPANDE GALLER-ENHETER	
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Outotec (Finland) Oy, Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo, FI	
(51) <b>F16C 33/10</b>	(11) <b>3 464 916</b>	(51) <b>F28D 20/00</b>	(11) <b>3 680 595</b>
(21) <b>17723659.3</b>	(45) 2021-10-20	(21) <b>19216572.8</b>	(45) 2021-10-13
(32) 2016-05-26 (33) EP	(31) 16290090.6	(32) 2018-12-17 (33) DE	(31) 102018132467
(54) HYDRODYNAMISKT LAGER MED INJEKTORER OCH DEFLEKTORER		(54) FÖRFARANDE OCH ANODNING FÖR UPPLADDNING OCH URLADDNING AV ETT TERMOKEMISKT VÄRMELAGRINGSMEDIUM OCH SKRUVTRANSPORTÖR FÖR UPPLADDNING AV NÄMNDA TERMOKEMISKA VÄRMELAGRINGSMEDIUM	
(73) Flender-Graffenstaden S.A.S., 1, rue du Vieux Moulin, 67402 Illkirch-Graffenstaden, FR		(73) Elmess Thermosystemtechnik GmbH & Co. KG, Nordallee 1, 29525 Uelzen, DE	
(51) <b>F16H 61/02</b>	(11) <b>3 040 584</b>	(51) <b>G01F 1/66</b>	(11) <b>3 056 875</b>
B60K 6/365	B60K 6/445	G01F 1/684	G01F 15/00
B60W 10/06	B60W 10/08	(21) <b>16000099.8</b>	(45) 2021-10-13
B60W 10/10	B60W 20/00	(32) 2015-02-03 (33) DE	(31) 102015001379
E02F 9/20	E02F 9/22	(54) FLÖDESMÄTARE	
F02D 29/00	F16H 3/44	(73) Diehl Metering GmbH, Industriestrasse 13, 91522 Ansbach, DE	
F16H 3/72	F16H 59/18		
F16H 59/40	F16H 59/42	(51) <b>G01G 19/08</b>	(11) <b>3 604 201</b>
F16H 59/44	F16H 61/682	B66F 9/22	G01G 5/04
E02F 3/28	F16H 37/10	(21) <b>19184718.5</b>	(45) 2021-11-10
(21) <b>14881179.7</b>	(45) 2021-11-03	(32) 2018-08-01 (33) DK	(31) PA201800435
(32) 2014-01-31 (33) JP	(31) 2014016828	(54) HYDRAULISK VIKTBESTÄMNING	
(54) ARBETSFORDON OCH FÖRFARANDE FÖR ATT STYRA ETT ARBETSFORDON		(73) Tamtron Oy, Vestonkatu 11, 33580 Tampere, FI	
(73) Komatsu Ltd., 3-6, Akasaka 2-chome, Minato-ku Tokyo 107-8414, JP			
(51) <b>F16J 15/10</b>	(11) <b>3 638 929</b>	(51) <b>G01R 31/36</b>	(11) <b>3 460 498</b>
F16J 15/02	F16J 15/06	H02J 7/00	G01R 1/20
(21) <b>18733778.7</b>	(45) 2021-10-06	H01M 10/42	H01M 10/48
(32) 2017-06-15 (33) US	(31) 201762520421 P	(21) <b>17897006.7</b>	(45) 2021-10-27
(32) 2017-10-04 (33) WO	(31) PCT/US2017/055111	(32) 2017-02-15 (33) KR	(31) 20170020549
(54) Understödda elastomerskum och processer för framställning av desamma		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR TILLDELNING AV UNIKT TAL TILL CELLMODULSTYRENHET	
(73) W. L. Gore & Associates, Inc., 555 Paper Mill Road, Newark, DE 19711, US		(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
W. L. Gore & Associates GmbH, Hermann-Oberth-Strasse 22, 85639 Putzbrunn, DE			
(51) <b>F16L 55/165</b>	(11) <b>3 006 805</b>	(51) <b>G01S 7/484</b>	(11) <b>3 350 616</b>
B32B 5/02	B32B 5/22	G01S 7/487	G01S 7/495
B32B 5/26	B32B 7/14	G01S 17/10	G01S 17/42
B32B 25/14	B32B 27/08		
B32B 27/12	B32B 27/30		

# Meddelade europeiska patent 02/2022

G01S 17/931					
(21) <b>16763800.6</b>	(45) 2021-11-03	(51) <b>G07C 9/00</b>	(11) <b>3 550 530</b>		
(32) 2015-09-16 (33) EP	(31) 15185488.2	G01R 31/36	H02J 7/00		
(54) Förfarande och anordning för optisk avståndsmätning	(21) <b>19167378.9</b>	(45) 2021-11-17			
(73) Ibeo Automotive Systems GmbH, Merkurring 60-62, 22143 Hamburg, DE	(32) 2018-04-04 (33) IN	(31) 201811012753			
			(54) Erhållande av återstående batterilivslängd		
			(73) Carrier Corporation, 13995 Pasteur Blvd., Palm Beach Gardens, FL 33418, US		
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G01S 13/88</b>	(11) <b>3 071 956</b>	(51) <b>G10L 19/16</b>	(11) <b>3 707 713</b>		
G01S 13/87	G01S 13/89	G10L 19/18	G10L 19/02		
G01S 13/00	G07C 9/15	G10L 19/22	G10L 19/03		
E05G 5/00					
(21) <b>14864707.6</b>	(45) 2021-11-10	(21) <b>18796674.2</b>	(45) 2021-09-22		
(32) 2013-11-19 (33) US	(31) 201361905940 P	(32) 2017-11-10 (33) EP	(31) 17201082.9		
(32) 2014-01-22 (33) US	(31) 201414160895	(54) STYRNING AV BANDBREDD I KODARE OCH/ELLER AVKODARE			
(32) 2014-02-28 (33) US	(31) 201461945921 P	(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE			
(32) 2014-04-23 (33) US	(31) 201414259603				
(32) 2014-06-30 (33) US	(31) 201414319222				
(54) Fjärrdetektering och -analys av objekt					
(73) APSTEC SYSTEMS LTD, 99 Triq Censu Busuttil, Iklin, Malta IKL 1200, MT					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G02B 7/00</b>	(11) <b>2 997 406</b>	(51) <b>G10L 21/034</b>	(11) <b>3 522 157</b>		
G02B 1/02	G01J 5/08	H03G 9/00	H03G 11/00		
G01J 1/02	G01J 5/04	G10L 19/16	G10L 19/008		
H01L 31/0232					
(21) <b>14741504.6</b>	(45) 2021-09-29	(21) <b>19160596.3</b>	(45) 2021-09-22		
(32) 2013-05-13 (33) DE	(31) 102013008478	(32) 2013-10-22 (33) EP	(31) 13189754.8		
(54) Förfarande för framställning av fönsterelement som hermetiskt tätt kan lödas in i ett hus liksom friforms fönsterelement som framställts i enlighet med nämnda förfarande					
(73) JENOPTIK Optical Systems GmbH, Göschwitzer Strasse 25, 07745 Jena, DE					
Micro-Hybrid Electronic GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 8, 07629 Hermsdorf, DE					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G05B 19/042</b>	(11) <b>3 141 971</b>	(51) <b>H01L 33/08</b>	(11) <b>3 323 152</b>		
F16K 37/00	F15B 15/14	H01L 33/16	H01L 33/24		
F16K 1/44	F16K 31/122	(21) <b>16738444.5</b>	(45) 2021-10-27		
(21) <b>15184921.3</b>	(45) 2021-11-10	(32) 2015-07-13 (33) GB	(31) 201512231		
(54) INSTALLATION AV VENTILSTYRENHET					
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G05D 1/02</b>	(11) <b>3 597 375</b>	(32) 2016-01-05 (33) GB	(31) 201600164		
G01S 17/42					
(21) <b>19177572.5</b>	(45) 2021-09-29	(54) NANOTRÅD-/NANOPYRAMIDFORMADE LJUSEMITTERANDE DIODER (LED) OCH FOTODETEKTÖRER			
(32) 2018-06-11 (33) JP	(31) 20181110859	(73) Crayonano AS, Otto Nielsnes vei 12, 7052 Trondheim, NO			
(54) AUTONOM VAGN					
(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-8671, JP					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G06F 16/178</b>	(11) <b>3 400 542</b>	(51) <b>H01L 41/04</b>	(11) <b>3 365 926</b>		
(21) <b>17701016.2</b>	(45) 2021-11-17	H02N 2/06			
(32) 2016-01-04 (33) US	(31) 201614987649	(21) <b>16797453.4</b>	(45) 2021-10-20		
(54) Tekniker för utförande av dataförlikning i distribuerade datalagersystem					
(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G06Q 10/06</b>	(11) <b>3 693 904</b>	(32) 2015-10-20 (33) DE	(31) 102015013553		
(21) <b>20154093.7</b>	(45) 2021-10-13	(54) FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV ETT ELEKTROMEKANISKT ELEMENT			
(32) 2019-02-06 (33) IT	(31) 201900001749	(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrae 1, 76228 Karlsruhe, DE			
(54) KONTROLLSYSTEM FÖR EN PROCESS SOM OMFATTAS AV REGLER FÖR UTFÖRANDE					
(73) Primeconcept S.r.l., Via Giorgio Vecco, 39, 10098 Rivoli (TO), IT					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G06Q 10/06</b>	(11) <b>3 693 904</b>	(51) <b>H01M 10/0525</b>	(11) <b>3 627 606</b>		
(21) <b>20154093.7</b>	(45) 2021-10-13	H01M 10/0567			
(32) 2019-02-06 (33) IT	(31) 201900001749	(21) <b>19198416.0</b>	(45) 2021-10-13		
(54) KONTROLLSYSTEM FÖR EN PROCESS SOM OMFATTAS AV REGLER FÖR UTFÖRANDE					
(73) Primeconcept S.r.l., Via Giorgio Vecco, 39, 10098 Rivoli (TO), IT					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G06Q 10/06</b>	(11) <b>3 693 904</b>	(32) 2018-09-21 (33) CN	(31) 201811108529		
(21) <b>20154093.7</b>	(45) 2021-10-13	(54) Elektrolyt och elektrokemisk anordning			
(32) 2019-02-06 (33) IT	(31) 201900001749	(73) Ningde Ampere Technology Limited, No. 1 XinGang Road Zhangwan Town JiaoCheng District, Ningde City, Fujian Province 352100, CN			
(54) KONTROLLSYSTEM FÖR EN PROCESS SOM OMFATTAS AV REGLER FÖR UTFÖRANDE					
(73) Primeconcept S.r.l., Via Giorgio Vecco, 39, 10098 Rivoli (TO), IT					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G06Q 10/06</b>	(11) <b>3 693 904</b>	(51) <b>H01M 10/0562</b>	(11) <b>3 343 686</b>		
(21) <b>20154093.7</b>	(45) 2021-10-13	H01B 1/06	H01M 4/13		
(32) 2019-02-06 (33) IT	(31) 201900001749	H01M 4/62	H01M 10/058		
(54) KONTROLLSYSTEM FÖR EN PROCESS SOM OMFATTAS AV REGLER FÖR UTFÖRANDE					
(73) Primeconcept S.r.l., Via Giorgio Vecco, 39, 10098 Rivoli (TO), IT					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G06Q 10/06</b>	(11) <b>3 693 904</b>	H01M 10/0525	H01M 10/0585		
(21) <b>20154093.7</b>	(45) 2021-10-13	H01M 4/02	H01M 4/139		
(32) 2019-02-06 (33) IT	(31) 201900001749	C08L 69/00			
(54) KONTROLLSYSTEM FÖR EN PROCESS SOM OMFATTAS AV REGLER FÖR UTFÖRANDE					
(73) Primeconcept S.r.l., Via Giorgio Vecco, 39, 10098 Rivoli (TO), IT					
<hr/>			<hr/>		
(51) <b>G06Q 10/06</b>	(11) <b>3 693 904</b>	(21) <b>16837116.9</b>	(45) 2021-11-24		
(21) <b>20154093.7</b>	(45) 2021-10-13	(32) 2015-08-17 (33) JP	(31) 2015160469		
(32) 2019-02-06 (33) IT	(31) 201900001749				
(54) KONTROLLSYSTEM FÖR EN PROCESS SOM OMFATTAS AV REGLER FÖR UTFÖRANDE					
(73) Primeconcept S.r.l., Via Giorgio Vecco, 39, 10098 Rivoli (TO), IT					

(54) Tillsats till sekundärbatteri i helt fast fas, sekundärbatteri i helt fast fas samt förfarande för framställning därav		Strasse 7, 5400 Baden, CH
(73) Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology, 7-1, Ayumino 2-chome, Izumi-shi, Osaka 594-1157, JP Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd., 346-1, Miyanishi Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 675-0145, JP		
(51) <b>H01Q 1/52</b>	(11) <b>3 748 772</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>
H01Q 21/06	H01Q 1/24	H04L 27/26
H01Q 1/38	H01Q 21/26	(11) <b>3 499 830</b>
(21) <b>20188138.0</b>	(45) 2021-10-13	H04L 27/00
(32) 2015-01-15 (33) US	(31) 201562103799 P	(21) <b>17839560.4</b>
(54) ARRAYANTENN MED FLERBANDSUTSTRÄLNING OCH LÅG COMMOM MODE-RESONANS		(32) 2016-08-09 (33) JP
(73) CommScope Technologies LLC, 1100 CommScope Place SE, Hickory, NC 28602, US		(31) 2016156242
(51) <b>H01R 4/48</b>	(11) <b>3 629 421</b>	(54) TERMINALENHET, BASSTATIONSENHET, KOMMUNIKATIONSFÖRFARANDE OCH INTEGRERAD KRETS
H01R 9/24		(73) Sharp Kabushiki Kaisha, 1 Takumi-cho Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, JP
(21) <b>19195342.1</b>	(45) 2021-10-13	FG INNOVATION COMPANY LIMITED, Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun New, The Hong Kong Special Administrative Region, CN
(32) 2018-09-27 (33) DK	(31) PA201800647	
(54) En anslutningsterminal		
(73) Sampro A/S, Kratbjerg 238 E, 3480 Fredensborg, DK		
(51) <b>H02G 11/00</b>	(11) <b>3 510 681</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>
H02G 3/04		(11) <b>3 497 868</b>
(21) <b>17768726.6</b>	(45) 2020-12-30	(21) <b>17755389.8</b>
(32) 2016-09-12 (33) IT	(31) 201600091756	(32) 2016-08-12 (33) US
(54) FASTHÅLLNINGSANORDNING FÖR FLEXIBLA KABLAR		(31) 201662374601 P
(73) ENCABLIST S.r.l., Via XXV Aprile, 7, 60125 Ancona (AN), IT		(32) 2017-08-10 (33) US
(51) <b>H02J 3/36</b>	(11) <b>3 053 242</b>	(31) 201715674076
H02M 7/483		(54) TEKNIKER FÖR ICKE-KOHERENT GEMENSAM SÄNDNING
(21) <b>14749763.0</b>	(45) 2021-09-29	(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(32) 2013-10-02 (33) GB	(31) 201317433	
(54) Spänningskällomvandlare		
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH		
(51) <b>H02J 50/00</b>	(11) <b>3 032 701</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>
H02J 50/12		(11) <b>3 535 918</b>
(21) <b>14835359.2</b>	(45) 2021-09-22	H04W 8/22
(32) 2013-08-07 (33) KR	(31) 20130093852	(21) <b>17805326.0</b>
(54) Trådlös kraftöverföringsanordning		(32) 2016-11-04 (33) US
(73) Scramoge Technology Limited, Suite 23 The Hyde Building, The Park Carrickmines, Dublin 18, IE		(31) 201662417944 P
(51) <b>H02M 7/219</b>	(11) <b>2 764 613</b>	(32) 2016-11-08 (33) US
(21) <b>12769660.7</b>	(45) 2021-11-10	(31) 201662419244 P
(32) 2011-10-07 (33) EP	(31) 11184380.1	(32) 2017-10-30 (33) US
(32) 2011-10-07 (33) EP	(31) 11184378.5	(31) 201715798070
(54) Likriktarkrets med kortslutningsfunktion på växelströmssidan samt synkroniserad omkopplingsinsamling på induktoromformare		(54) Tekniker för konfigurering av referenssignalmönster i trådlösa kommunikationer
(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrasse 27 c, 80686 München, DE		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) <b>H03K 17/10</b>	(11) <b>3 631 986</b>	(51) <b>H04L 5/00</b>
H01H 9/54		(11) <b>3 577 834</b>
(21) <b>18732673.1</b>	(45) 2021-09-29	H04W 72/04
(32) 2017-06-02 (33) EP	(31) 17174300.8	(21) <b>18706065.2</b>
(54) KOPPLINGSANORDNING		(32) 2017-02-06 (33) US
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri		(31) 201762455563 P
(51) <b>H04L 27/26</b>	(11) <b>3 066 809</b>	(32) 2018-02-02 (33) US
(21) <b>14819062.2</b>	(45) 2021-10-27	(31) 201815887908
(32) 2013-11-05 (33) WO	(31) PCT/IB2013/003156	(54) Resursallokering för fysisk upplänkskontrollkanal (PUCCH)
(54) ODFM-baserat orbitalt vinkelmomentssystem och metod		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US

(73) Eutelsat SA, 32 Boulevard Gallieni, 92130 Issy Les Moulineaux, FR	(32) 2012-12-27 (33) US (31) 201261746476 P
	(32) 2013-03-13 (33) US (31) 201313801731
	(54) HÖGNIVÅSYNTAXTILLÄGG FÖR VIDEOKODNING MED HÖG EFFEKTIVITET
(51) <b>H04L 29/06</b> (11) <b>3 522 491</b>	(73) QUALCOMM Incorporated, Attn: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US
H04L 29/08 H04W 12/06	
H04W 76/00 H04W 84/12	
G06F 3/0484 H04W 68/00	
H04W 76/19 H04W 76/45	
(21) <b>19165309.6</b> (45) 2021-12-01	
(32) 2006-07-10 (33) KR (31) 20060064631	
(54) SYSTEM, MOBILTERMINAL OCH FÖRFARANDE FÖR LAGRING AV DATA I WEBBLAGRING MED HJÄLP AV TRÅDLÖST LAN	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, KR	
(51) <b>H04M 1/18</b> (11) <b>3 637 746</b>	
H05K 5/06 G06F 1/16	
H04M 1/02	
(21) <b>19190248.5</b> (45) 2021-11-17	
(32) 2015-10-02 (33) US (31) 201562236504 P	
(32) 2015-12-23 (33) KR (31) 20150184750	
(32) 2016-07-18 (33) KR (31) 20160090761	
(54) ELEKTRONISK ANORDNING INNEFATTANDE VATTENTÄT KONSTRUKTION	
(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, KR	
(51) <b>H04N 19/176</b> (11) <b>3 324 628</b>	
H04N 19/124 H04N 19/136	
H04N 19/137 H04N 19/146	
H04N 19/18	
(21) <b>16199449.6</b> (45) 2021-12-29	
(54) Metod och kodarsystem för kodning av video	
(73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE	
(51) <b>H04N 19/187</b> (11) <b>2 929 687</b>	
H04N 19/597 H04N 19/70	
H04N 19/30 H04N 19/105	
H04N 19/107 H04N 19/61	
H04N 19/136 H04N 19/103	
(21) <b>13818046.8</b> (45) 2021-12-01	
(32) 2012-12-07 (33) US (31) 201261734874 P	
(32) 2013-12-05 (33) US (31) 201314098369	
(54) AVANCERAD RESTPREDIKTION I SKALBAR VIDEOKODNING OCH MULTIVIEW-VIDEOKODNING	
(73) QUALCOMM INCORPORATED, ATTN: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US	
(51) <b>H04N 19/52</b> (11) <b>3 627 839</b>	
H04N 19/61	
(21) <b>19207944.0</b> (45) 2021-10-20	
(32) 2011-03-21 (33) US (31) 201161454995 P	
(32) 2011-03-22 (33) US (31) 201161466446 P	
(54) Förfarande för selektering av rörelsevektorprediktor	
(73) LG Electronics Inc., 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu,, Seoul 150-721, KR	
(51) <b>H04N 19/597</b> (11) <b>2 826 248</b>	
H04N 19/52 H04N 19/70	
H04N 19/58	
(21) <b>13713300.5</b> (45) 2021-11-24	
(32) 2012-03-16 (33) US (31) 201261611959 P	
(32) 2012-04-16 (33) US (31) 201261624990 P	
(32) 2012-06-11 (33) US (31) 201261658344 P	
(32) 2012-06-22 (33) US (31) 201261663484 P	



(51) **A24B 13/00** (11) **2 446 756**  
B65B 37/00

(21) **11186405.4** (45) 2021-11-10

(32) 2011-09-23 (33) GB (31) 201116451

(32) 2010-10-29 (33) GB (31) 201018291

(54) Förfarande och anordning för introduktion av tillsatser i rökfria tobaksvaror

(73) British American Tobacco (Investments) Limited, Globe House 1 Water Street, London WC2R 3LA, GB  
Fiedler & Lundgren AB, P.O. Box 9041 Stenåldersgatan 23, 200 39 Malmö, SE

---

(51) **B01D 15/32** (11) **2 773 438**  
B01D 15/14 B01D 15/36  
C07K 1/22 C07K 16/06  
B01D 15/38 C07K 16/00  
C07K 1/16 C07K 1/18  
B01D 15/42

(21) **12845437.8** (45) 2021-10-20

(32) 2011-11-02 (33) US (31) 201161554898 P

(54) Kromatografi genom överladdning och eluering

(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH

---

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.

**Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 20 december 2021 förklarat  
översättning och avgift för publicering inkomna i tid för  
EP 3510681 (17768726.6). Patentet är därmed validerat i  
Sverige.

**Framställan enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 20 december 2021 förklarat  
översättning och avgift för publicering inkomna i tid.  
Patentet är därmed validerat i Sverige.

# Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>					
Aadigen, LLC	17733918.1	C07K 7/08			G01S 19/42
-	-	C12N 15/11			G08G 1/00
-	-	C12N 15/63			B62D 59/04
-	-	C12N 9/22			G01S 5/00
Abiomed, Inc.	18150633.8	A61F 2/07			G01S 19/18
-	-	A61B 17/11	Arxada AG	18745613.2	B62D 53/12
-	-	A61F 2/856	-	-	C07B 37/04
-	-	A61M 60/857	-	-	C07D 231/12
-	-	A61F 2/06	-	-	C07D 333/12
Afyren	14793201.6	C05F 3/00	-	-	C07D 233/64
-	-	C05F 3/06	-	-	C07D 241/10
-	-	C05F 5/00	-	-	C07D 207/33
-	-	C05F 7/00	-	-	C07D 213/26
-	-	C05F 9/00	-	-	C07C 43/17
AILI Daniel	2151572-1	-	-	-	C07C 43/225
AirForestry AB	2151604-2	-	-	-	C07C 41/30
Aktiebolaget Scarab Development	2151610-9	-	Astrazeneca AB	19199606.5	C07C 45/68
-	2151609-1	-	-	-	C07D 231/40
Alayón Glazunov Andrés	2030064-6	G01R 29/10	-	-	C07D 231/44
-	-	G01R 29/08	-	-	C07D 231/50
-	-	G01R 31/00	-	-	C07D 413/12
-	-	H04B 17/10	-	-	C07D 417/12
-	-	H04B 17/15	-	-	C07D 487/04
-	-	H04B 17/20	-	-	C07D 498/04
-	-	H04B 17/29	-	19165726.1	A61K 31/4155
Alfa Laval Corporate AB	15184921.3	G05B 19/042	-	-	A61P 9/00
-	-	F16K 37/00	-	-	C07D 471/04
-	-	F15B 15/14	-	-	C07D 487/04
-	-	F16K 1/44	Atlas Copco Industrial Technique AB	2130375-5	A61K 31/437
-	-	F16K 31/122	-	-	A61P 35/00
Amidea Sweden AB	2151620-8	-	-	2130371-4	-
Anchor Lås AB	2151581-2	-	Axis AB	16199449.6	H04N 19/176
Andersson Kjell	2030177-6	E03F 5/04	-	-	H04N 19/124
-	-	E03F 5/10	-	-	H04N 19/136
-	-	E03F 5/16	-	-	H04N 19/137
ANDERSSON Hampus	2050582-2	H02P 7/03	-	-	H04N 19/146
Andersson Stefan	1950261-6	G02B 27/00	-	-	H04N 19/18
-	-	G02B 5/04	AZELIO AB	2151556-4	-
-	-	G02B 6/08	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	17702895.8	B05B 11/00
-	-	G02B 27/01	-	-	B65D 83/20
-	-	G02B 3/08	-	-	B65D 83/30
-	-	G02B 5/02	-	-	B65D 83/22
-	-	G02F 1/1335			
-	-	H01J 29/89			
Andritz AG	1951167-4	B65H 20/00	<b>B</b>		
-	-	B65H 57/14	BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG	2151557-2	-
-	-	D21G 9/00	Baldwin Jimek AB	2151608-3	-
-	-	B65H 20/14	BASF SE	18785386.6	C07C 209/16
-	-	B65H 57/26	-	-	C07C 213/02
-	-	D21F 3/02	-	-	C07C 211/10
-	15710135.3	B30B 9/12	Becton, Dickinson and Company	18173795.8	A61M 5/32
APSTEC SYSTEMS LTD	14864707.6	G01S 13/88	-	-	A61M 5/50
-	-	G01S 13/87	BENGTSSON Torbjörn	2151572-1	-
-	-	G01S 13/89	Biodesix, Inc.	20158033.9	A61B 5/15
-	-	G01S 13/00	-	-	B01L 3/00
-	-	G07C 9/15	-	-	G01N 33/49
-	-	E05G 5/00	-	-	G01N 1/40
Arctic sustainability group AB	2151575-4	-	-	-	G01N 1/28
Arquus	19213809.7	B60D 1/36	BioMarin Pharmaceutical Inc.	16852866.9	A61K 38/22
-	-	B60D 1/62			
-	-	B62D 59/00			

# Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61P 19/02	-	-	H04L 9/06
BLODER Michael	1951167-4	B65H 20/00	CommScope Technologies LLC	20188138.0	H01Q 1/52
-	-	B65H 57/14	-	-	H01Q 21/06
-	-	D21G 9/00	-	-	H01Q 1/24
-	-	B65H 20/14	-	-	H01Q 1/38
-	-	B65H 57/26	-	-	H01Q 21/26
-	-	D21F 3/02	Corning Inc.	15750515.7	C03C 21/00
Bluetest AB	2030064-6	G01R 29/10	-	-	G01N 3/30
-	-	G01R 29/08	Corteva Agriscience LLC	19190470.5	A01N 25/02
-	-	G01R 31/00	-	-	A01N 25/30
-	-	H04B 17/10	-	-	A01N 39/02
-	-	H04B 17/15	-	-	A01N 39/04
-	-	H04B 17/20	-	-	A01N 43/40
-	-	H04B 17/29	-	-	A01N 57/20
Bristol-Myers Squibb Company	19161885.9	C07K 16/28	-	-	A01N 57/20
-	-	A61K 39/395	Covestro Intellectual Property GmbH & Co. KG	18814933.0	C08G 18/75
-	-	A61P 35/00	-	-	C08G 18/80
-	-	A61P 35/02	-	-	C08G 18/28
British American Tobacco (Investments) Limited	11186405.4	A24B 13/00	Crayonano AS	16738444.5	H01L 33/08
-	-	B65B 37/00	-	-	H01L 33/16
Buergofol GmbH	15188733.8	F16L 55/165	-	-	H01L 33/24
-	-	B32B 5/02	<b>D</b>		
-	-	B32B 5/22	Daikin Europe N.V.	19161596.2	F25D 23/00
-	-	B32B 5/26	-	-	F24F 1/10
-	-	B32B 7/14	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19161596.2	F25D 23/00
-	-	B32B 25/14	-	-	F24F 1/10
-	-	B32B 27/08	DeLaval Holding AB	2130376-3	-
-	-	B32B 27/12	DELLNER COUPLERS AB	2151571-3	-
-	-	B32B 27/30	Dentsply Sirona Inc.	16184968.2	A61C 17/02
-	-	B32B 27/32	-	-	A61C 1/00
-	-	B32B 27/34	Diehl Metering GmbH	16000099.8	G01F 1/66
-	-	B32B 27/36	-	-	G01F 1/684
-	-	B29C 63/06	-	-	G01F 15/00
-	-	B32B 7/05	DIEMAT Reinhard	1951167-4	B65H 20/00
-	-	B32B 1/08	-	-	B65H 57/14
-	-	B32B 25/10	-	-	D21G 9/00
-	-	B32B 25/04	-	-	B65H 20/14
-	-	B32B 25/08	-	-	B65H 57/26
Button Bind AB	2151580-4	-	-	-	D21F 3/02
-	2151578-8	-	Digital Tags Finland Oy	2050512-9	H01Q 1/22
<b>C</b>			-	-	G06K 19/077
Camfil AB	20164777.3	B01D 46/00	Dinex Finland Oy	13188669.9	F01N 3/10
-	-	H05K 7/00	-	-	F01N 3/20
Carbon Clean Solutions Limited	11776875.4	B01D 53/14	-	-	F02D 19/10
Carrier Corporation	19167378.9	G07C 9/00	Donadon Safety Discs and Devices S.R.L.	16726948.9	B23K 26/364
-	-	G01R 31/36	-	-	F16K 17/16
-	-	H02J 7/00	DRUPPS GROUP AB	2151579-6	-
Cell Medica Switzerland AG	17711573.0	C07K 16/28	DSM IP Assets B.V.	10734716.3	C12P 7/10
-	-	A61K 35/17	Durr Systems, Inc.	15201392.6	B08B 5/02
-	-	A61K 39/00	-	-	B08B 1/00
Cenesy AB	2050196-1	A42B 3/06	-	-	B05B 15/522
-	-	A41D 13/015	-	-	B05B 15/555
Ceraloc Innovation AB	2151558-0	-	<b>E</b>		
Charlez Mikael	1851183-2	A61M 1/00	ECP Entwicklungsgesellschaft mbH	17187607.1	A61M 60/00
-	-	A61M 1/04	Elfa International AB	2151577-0	-
Coined Investment Pool Company AB	1950780-5	G06Q 20/38			
-	-	G06Q 20/06			
-	-	G06Q 20/40			
-	-	H04L 9/32			
-	-	G06F 21/60			

# Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Elmess Thermosystemtechnik GmbH & Co. KG	19216572.8	F28D 20/00	G-CON Manufacturing Inc.	20719012.5	E04F 15/02
ENCABLIST S.r.l.	17768726.6	H02G 11/00	-	-	E04F 15/06
-	-	H02G 3/04	GEA Food Solutions Bakel B.V.	18731875.3	A21B 3/04
Eolas Therapeutics Inc.	15832417.8	C07D 403/14	-	-	A21B 1/26
-	-	C07D 401/14	-	-	A23B 4/044
-	-	C07D 417/14	-	-	A21B 1/48
-	-	A61K 31/4025	-	-	A23B 4/052
-	-	A61P 25/00	The General Hospital Corporation	12747511.9	A61B 1/05
-	-	A61P 25/30	-	-	A61B 1/07
Epishine AB	2151617-4	-	General Electric Technology GmbH	14749763.0	H02J 3/36
Eskilsson Tomas	2050505-3	E05D 15/16	-	-	H02M 7/483
-	2050504-6	E05F 5/02	-	18732673.1	H03K 17/10
-	-	E05D 15/16	-	-	H01H 9/54
Eutelsat SA	14819062.2	H04L 27/26	-	-	-
EXCOR Korrosionsforschung GmbH	20173820.0	C23F 11/02	Genmab A/S	07817816.7	A61K 39/395
-	-	C09K 15/06	-	-	A61K 31/573
-	-	-	-	-	C07K 16/28
-	-	-	-	-	A61P 35/00
<b>F</b>			Giesecke+Devrient Currency Technology GmbH	15000242.6	D21F 1/44
FG INNOVATION COMPANY LIMITED	17839560.4	H04L 5/00	-	-	B42D 25/29
-	-	H04L 27/26	Glasmaster Svenska Aktiebolag	2151600-0	-
-	-	H04L 27/00	-	2151599-4	-
Fiedler & Lundgren AB	11186405.4	A24B 13/00	-	2151599-4	-
-	-	B65B 37/00	GlaxoSmithKline Consumer Healthcare Holdings (US) LLC	17844386.7	B65D 41/00
FINGERPRINT CARDS ANACATUM IP AB	2151569-7	-	-	-	B65D 41/04
-	2151568-9	-	-	-	B65D 41/10
-	2151561-4	-	-	-	B65D 41/16
Flender- Graffenstaden S.A.S.	17723659.3	F16C 33/10	-	-	B65D 41/30
-	-	-	-	-	B65D 41/60
FLIR Detection, Inc.	14877905.1	B25J 13/08	-	-	B65D 47/08
-	-	B25J 9/16	-	-	B65D 50/04
-	-	B25J 5/00	Godtman Kling Erik	1930344-5	H02K 35/00
-	-	B25J 19/04	-	-	H02K 1/34
-	-	B25J 13/00	GRÖNVALL Lars	1950907-4	B07C 5/34
-	-	B25J 13/02	-	-	B07C 5/342
-	-	B25J 13/06	-	-	B07C 5/344
-	-	B25J 19/02	-	-	B07C 5/36
-	-	G05D 1/00	Gundberg Andreas	2030312-9	A23L 2/39
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18796674.2	G10L 19/16	-	-	A23C 11/00
-	-	G10L 19/18	-	-	A23C 11/06
-	-	G10L 19/02	-	-	A23L 7/10
-	-	G10L 19/22	Gustafsson Tobias	2050033-6	E01C 19/35
-	-	G10L 19/03	-	-	B23D 59/00
-	19160596.3	G10L 21/034	-	-	B25F 5/02
-	-	H03G 9/00	-	-	E04F 21/24
-	-	H03G 11/00	-	-	F16F 15/02
-	-	G10L 19/16	-	-	B24B 19/02
-	-	G10L 19/008	-	-	B24B 23/02
-	-	-	GUSTAVSSON Jens	1951011-4	B25F 5/00
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	12769660.7	H02M 7/219	-	-	B60L 3/04
-	-	-	-	-	G05B 9/02
-	-	-	-	-	H02H 1/04
-	-	-	-	-	H02H 3/087
-	-	-	-	-	H02H 3/093
-	-	-	-	-	H02H 7/18
-	-	-	-	-	H03K 17/08
-	-	-	-	-	H03K 17/94
-	-	-	-	-	H02M 1/34
<b>G</b>			<b>H</b>		
Gambro Lundia AB	2151584-6	-	HALL Ola	2050313-2	F01P 7/16
-	2151585-3	-			
-	2151563-0	-			
-	2151562-2	-			



# Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60K 11/02	-	11737353.0	E02F 5/10
-	-	F01P 3/20	-	-	H02G 1/06
-	-	F01P 5/10	-	-	H02G 9/02
-	-	H01M 10/625	-	-	E02F 3/18
-	-	H01M 10/6568	-	-	E02F 5/08
-	-	H01M 10/663	-	-	E02F 5/12
-	2050583-0	F01P 11/02	-	-	E02F 5/14
-	-	B01D 19/00	-	-	E02F 7/02
-	-	B60K 11/02	-	-	E02F 9/00
-	-	H01M 10/625	-	-	F16L 1/028
Hamm AG	20183609.5	E01C 19/23	-	-	F16L 1/032
-	-	E02D 3/026	<b>I</b>		
-	-	E01C 19/26	Ibeo Automotive Systems GmbH	16763800.6	G01S 7/484
Hilti Aktiengesellschaft	18814959.5	B23B 51/04	-	-	G01S 7/487
-	-	B23P 15/28	-	-	G01S 7/495
-	-	B21D 39/04	-	-	G01S 17/10
-	-	B23D 65/00	-	-	G01S 17/42
-	-	B28D 1/04	-	-	G01S 17/931
HINKULA Jorma	2151572-1	-	Iconovo AB	2151570-5	-
F. Hoffmann-La Roche AG	12845437.8	B01D 15/32	Icosagen Cell Factory OÜ	16722201.7	A61K 31/341
-	-	B01D 15/14	-	-	A61K 31/4184
-	-	B01D 15/36	-	-	A61K 31/496
-	-	C07K 1/22	-	-	A61K 31/517
-	-	C07K 16/06	-	-	A61K 31/52
-	-	B01D 15/38	-	-	A61K 31/566
-	-	C07K 16/00	-	-	A61K 31/57
-	-	C07K 1/16	-	-	A61K 31/575
-	-	C07K 1/18	-	-	A61P 31/20
-	-	B01D 15/42	IKEA Supply AG	2151559-8	-
Holmér Anna-Karin	1950261-6	G02B 27/00	-	1951475-1	B32B 3/30
-	-	G02B 5/04	-	-	B32B 3/06
-	-	G02B 6/08	-	-	B32B 3/08
-	-	G02B 27/01	-	-	B32B 3/28
-	-	G02B 3/08	-	-	B32B 7/08
-	-	G02B 5/02	-	-	B32B 15/10
-	-	G02F 1/1335	-	-	B32B 15/14
-	-	H01J 29/89	-	-	B32B 21/00
Huhtasalo Lauri	2050512-9	H01Q 1/22	-	-	B32B 3/12
-	-	G06K 19/077	-	-	E04C 2/34
Hulthe Eric	2050033-6	E01C 19/35	-	2050505-3	E05D 15/16
-	-	B23D 59/00	-	2050504-6	E05F 5/02
-	-	B25F 5/02	-	-	E05D 15/16
-	-	E04F 21/24	IMERTECH SAS	17733480.2	C04B 26/02
-	-	F16F 15/02	-	-	C04B 28/02
-	-	B24B 19/02	-	-	C04B 14/18
-	-	B24B 23/02	Implantica Patent Ltd.	10797403.2	A61F 2/46
-	-	B25F 5/00	-	-	A61B 17/16
Husqvarna AB	2151613-3	-	-	-	A61B 17/17
-	2151612-5	-	-	-	A61M 1/00
-	2151589-5	-	-	09706196.4	A61K 8/04
-	2151583-8	-	inkbox ink Inc.	16174682.1	A61K 8/49
-	2151567-1	-	-	-	A61K 8/73
-	2151564-8	-	-	-	A61K 8/92
-	2050033-6	E01C 19/35	-	-	A61Q 1/02
-	-	B23D 59/00	-	-	A61K 8/9789
-	-	B25F 5/02	Iseri Emre	2130372-2	-
-	-	E04F 21/24	Iupikov Oleg	2030064-6	G01R 29/10
-	-	F16F 15/02	-	-	G01R 29/08
-	-	B24B 19/02	-	-	G01R 31/00
-	-	B24B 23/02	-	-	H04B 17/10
-	-	B25F 5/00	-	-	H04B 17/15
-	15180576.9	A01D 34/74	-	-	H04B 17/20
-	18702692.7	A01G 25/16	-	-	H04B 17/29
-	-	H04B 3/54	-	-	

# Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Ivashina Marianna	2030064-6	G01R 29/10	-	-	E02F 9/22
-	-	G01R 29/08	-	-	F02D 29/00
-	-	G01R 31/00	-	-	F16H 3/44
-	-	H04B 17/10	-	-	F16H 3/72
-	-	H04B 17/15	-	-	F16H 59/18
-	-	H04B 17/20	-	-	F16H 59/40
-	-	H04B 17/29	-	-	F16H 59/42
-	-	-	-	-	F16H 59/44
-	-	-	-	-	F16H 61/682
-	-	-	-	-	E02F 3/28
-	-	-	-	-	F16H 37/10
<b>J</b>					
JACQUET David	1950780-5	G06Q 20/38	KORTUC Inc.	20733518.3	C01B 13/00
-	-	G06Q 20/06	Krasov Pavlo	2030064-6	G01R 29/10
-	-	G06Q 20/40	-	-	G01R 29/08
-	-	H04L 9/32	-	-	G01R 31/00
-	-	G06F 21/60	-	-	H04B 17/10
-	-	H04L 9/06	-	-	H04B 17/15
Janssen Sciences Ireland Unlimited Company	17700614.5	C07D 471/04	-	-	H04B 17/20
-	-	C07D 487/04	-	-	H04B 17/29
-	-	A61K 31/437	-	-	H04B 17/29
-	-	A61K 31/519	Kura Oncology, Inc.	16803881.8	C07D 401/04
-	-	A61P 31/16	-	-	C07D 405/10
JENOPTIK Optical Systems GmbH	14741504.6	G02B 7/00	-	-	A61P 35/04
-	-	G02B 1/02	-	-	C07D 473/34
-	-	G01J 5/08	-	-	C07D 487/04
-	-	G01J 1/02	-	-	C07D 491/048
-	-	G01J 5/04	-	-	C07D 495/04
-	-	H01L 31/0232	-	-	C07D 498/04
-	-	-	-	-	C07D 513/04
Josefsson Andreas	1930344-5	H02K 35/00	-	-	C07D 519/00
-	-	H02K 1/34	Käll Håkan	1951475-1	B32B 3/30
-	-	-	-	-	B32B 3/06
<b>K</b>					
Kangpu Biopharmaceuticals, Ltd.	18761354.2	C07D 209/48	-	-	B32B 3/08
-	-	C07D 209/49	-	-	B32B 3/28
-	-	C07D 209/56	-	-	B32B 7/08
-	-	C07D 401/08	-	-	B32B 15/10
-	-	A61K 31/4035	-	-	B32B 15/14
-	-	A61K 31/4439	-	-	B32B 21/00
-	-	A61P 37/02	-	-	B32B 3/12
-	-	-	-	-	E04C 2/34
KHALAF Hazem	2151572-1	-	<b>L</b>		
KLEEMANN GMBH	20177538.4	B02C 21/02	Lead Biotherapeutics Ltd.	18786389.9	A61K 9/10
-	-	B02C 23/02	-	-	A61K 9/51
-	-	B07B 1/00	-	-	A61K 31/4174
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	18833396.7	F04B 39/10	-	-	A61K 31/58
-	-	-	-	-	A61P 11/02
KOITO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	2151576-2	-	LG Chem, Ltd.	17897006.7	G01R 31/36
Komatsu Ltd.	14872328.1	B60W 10/06	-	-	H02J 7/00
-	-	B60W 30/188	-	-	G01R 1/20
-	-	E02F 9/20	-	-	H01M 10/42
-	-	E02F 9/22	-	-	H01M 10/48
-	-	B60K 6/445	LG Electronics Inc.	19207944.0	H04N 19/52
-	-	F04B 49/06	-	-	H04N 19/61
-	-	F04B 17/05	Lindström Niclas	1951405-8	F02D 41/30
-	-	B60W 10/30	-	-	F01N 3/20
-	-	F04B 49/20	-	-	F01N 9/00
-	-	F04B 49/12	-	-	F02D 45/00
-	14881179.7	F16H 61/02	-	-	F02M 37/00
-	-	B60K 6/365	-	-	-
-	-	B60K 6/445	Luossavaara- Kiirunavaara Aktiebolag	2151619-0	-
-	-	B60W 10/06	<b>M</b>		
-	-	B60W 10/08	Maaskant Rob	2030064-6	G01R 29/10
-	-	B60W 10/10	-	-	G01R 29/08
-	-	B60W 20/00	-	-	G01R 31/00
-	-	E02F 9/20	-	-	-

# Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04B 17/10	-	-	H03K 17/94
-	-	H04B 17/15	-	-	H02M 1/34
-	-	H04B 17/20	Netflix, Inc.	17701016.2	G06F 16/178
-	-	H04B 17/29	Nezhadali Vaheed	1951405-8	F02D 41/30
MANN TEKNIK AB	2151605-9	-	-	-	F01N 3/20
Mansell, John	18761640.4	A61N 1/36	-	-	F01N 9/00
-	-	A61N 1/05	-	-	F02D 45/00
Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG	19711335.0	B01F 9/10	-	-	F02M 37/00
-	-	B01F 9/12	Nihon Nohyaku Co., Ltd.	17756655.1	C07D 487/04
-	-	B01F 15/00	-	-	A01N 43/90
-	-	B01F 15/02	-	-	A01P 7/04
-	-	F16J 15/00	-	-	A61K 31/5025
-	-	F16J 15/3232	-	-	A61P 33/14
-	-	F16J 15/34	Ningde Amperex Technology Limited	19198416.0	H01M 10/0525
MELIK Wessam	2151572-1	-	-	-	H01M 10/0567
Merck Patent GmbH	18789320.1	B01L 9/00	Northvolt AB	2151603-4	-
-	-	B01D 63/08	Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	16738444.5	H01L 33/08
-	-	C12M 3/00	-	-	H01L 33/16
Metso Sweden AB	1950907-4	B07C 5/34	-	-	H01L 33/24
-	-	B07C 5/342	<b>O</b>		
-	-	B07C 5/344	Ode S.r.l.	17714003.5	F04B 17/04
-	-	B07C 5/36	-	-	F04B 53/02
Micro-Hybrid Electronic GmbH	14741504.6	G02B 7/00	-	-	F04B 53/10
-	-	G02B 1/02	-	-	F04B 53/14
-	-	G01J 5/08	Osaka Research Institute of Industrial Science and Technology	16837116.9	H01M 10/0562
-	-	G01J 1/02	-	-	H01B 1/06
-	-	G01J 5/04	-	-	H01M 4/13
-	-	H01L 31/0232	-	-	H01M 4/62
Micro Medical Solutions, Inc.	15826459.8	A61B 17/94	-	-	H01M 10/058
-	-	A61L 29/14	-	-	H01M 10/0525
-	-	B32B 1/08	-	-	H01M 10/0585
-	-	A61M 25/00	-	-	H01M 4/02
-	-	A61L 29/08	-	-	H01M 4/139
-	-	B32B 15/08	-	-	C08L 69/00
-	-	B32B 27/32	Outotec (Finland) Oy	17751067.4	F27B 21/06
-	-	B32B 27/34	-	-	F27D 3/12
-	-	B32B 27/08	-	-	F27D 99/00
-	-	B32B 27/40	<b>P</b>		
-	-	B32B 15/18	Pacific Nano Products, Inc.	14788390.4	B60C 1/00
-	-	B32B 27/28	-	-	C09C 1/00
-	-	A61F 2/958	-	-	D21H 19/12
Moditech Scandinavia AB	2130377-1	-	-	-	D21H 19/58
MOHLIN Martin	2050313-2	F01P 7/16	PAPADOPOULOS Georgios	1951011-4	B60L 3/04
-	-	B60K 11/02	-	-	G05B 9/02
-	-	F01P 3/20	-	-	H02H 1/04
-	-	F01P 5/10	-	-	H02H 3/087
-	-	H01M 10/625	-	-	H02H 3/093
-	-	H01M 10/6568	-	-	H02H 7/18
-	-	H01M 10/663	-	-	H03K 17/08
-	2050583-0	F01P 11/02	-	-	H03K 17/94
-	-	B01D 19/00	-	-	H02M 1/34
-	-	B60K 11/02	Paul Brunngård AB	2151595-2	-
-	-	H01M 10/625	Persson Jan Anders	2100189-6	-
Mounid AB	2130373-0	-	Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	16797453.4	H01L 41/04
<b>N</b>			-	-	H02N 2/06
NEE Hans-Peter	1951011-4	B60L 3/04	Pirelli Tyre S.p.A.	18765184.9	B60C 11/03
-	-	G05B 9/02	-	-	
-	-	H02H 1/04			
-	-	H02H 3/087			
-	-	H02H 3/093			
-	-	H02H 7/18			
-	-	H03K 17/08			

# Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B60C 11/12	-	-	H03K 17/08
Ponsse OYJ	17845592.9	A01G 23/083	-	-	H03K 17/94
-	-	B66C 13/18	-	-	H02M 1/34
-	-	E02F 3/43	<b>S</b>		
Pricer Aktiebolag	2151616-6	-	SAAB AB	1950261-6	G02B 27/00
Primeconcept S.r.l.	20154093.7	G06Q 10/06	-	-	G02B 5/04
Profilator GmbH & Co. KG	14752800.4	B23F 5/16	-	-	G02B 6/08
PulPac AB	2151618-2	-	-	-	G02B 27/01
Purmo Group Sweden AB	2151602-6	-	-	-	G02B 3/08
<b>Q</b>			-	-	G02B 5/02
QUALCOMM Incorporated	17755389.8	H04L 5/00	-	-	G02F 1/1335
-	17805326.0	H04L 5/00	-	-	H01J 29/89
-	-	H04W 8/22	Safran Aircraft Engines	16790634.6	F01D 5/28
-	18706065.2	H04L 5/00	-	-	F04D 29/32
-	-	H04W 72/04	Sampro A/S	19195342.1	H01R 4/48
-	18735128.3	H04L 5/00	-	-	H01R 9/24
-	18795835.0	H04L 5/00	Samsung Electronics Co., Ltd.	19165309.6	H04L 29/06
-	-	H04W 72/04	-	-	H04L 29/08
-	13818046.8	H04N 19/187	-	-	H04W 12/06
-	-	H04N 19/597	-	-	H04W 76/00
-	-	H04N 19/70	-	-	H04W 84/12
-	-	H04N 19/30	-	-	G06F 3/0484
-	-	H04N 19/105	-	-	H04W 68/00
-	-	H04N 19/107	-	-	H04W 76/19
-	-	H04N 19/61	-	-	H04W 76/45
-	-	H04N 19/136	-	19190248.5	H04M 1/18
-	-	H04N 19/103	-	-	H05K 5/06
-	13713300.5	H04N 19/597	-	-	G06F 1/16
-	-	H04N 19/52	-	-	H04M 1/02
-	-	H04N 19/70	Sandwall Johan	2050033-6	E01C 19/35
-	-	H04N 19/58	-	-	B23D 59/00
<b>R</b>			-	-	B25F 5/02
Rabhi, Vianney	18773530.3	F03C 1/04	-	-	E04F 21/24
-	-	F03C 1/06	-	-	F16F 15/02
-	-	F04B 1/12	-	-	B24B 19/02
-	-	F04B 1/04	-	-	B24B 23/02
-	-	F04B 53/14	-	-	B25F 5/00
-	-	F04B 53/08	Sanicare AB	19174148.7	A61F 13/49
-	-	F04B 53/18	-	-	A61F 13/84
-	-	F16J 1/08	Scania CV AB	2151574-7	-
-	-	F16J 10/04	-	2151573-9	-
Rapamycin Holdings, LLC	14876647.0	A61K 9/14	-	1951011-4	B60L 3/04
-	-	A61K 31/436	-	-	G05B 9/02
-	-	A61P 1/02	-	-	H02H 1/04
Rautaruukki Oyj	19190513.2	E04C 2/292	-	-	H02H 3/087
-	-	E04F 13/12	-	-	H02H 3/093
-	-	E04F 13/08	-	-	H02H 7/18
Rehammar Robert	2030064-6	G01R 29/10	-	-	H03K 17/08
-	-	G01R 29/08	-	-	H03K 17/94
-	-	G01R 31/00	-	-	H02M 1/34
-	-	H04B 17/10	-	2050313-2	F01P 7/16
-	-	H04B 17/15	-	-	B60K 11/02
-	-	H04B 17/20	-	-	F01P 3/20
-	-	H04B 17/29	-	-	F01P 5/10
ReVibe Energy AB	1930344-5	H02K 35/00	-	-	H01M 10/625
-	-	H02K 1/34	-	-	H01M 10/6568
ROOS Christer	1951011-4	B60L 3/04	-	2050583-0	F01P 11/02
-	-	G05B 9/02	-	-	B01D 19/00
-	-	H02H 1/04	-	-	B60K 11/02
-	-	H02H 3/087	-	-	H01M 10/625
-	-	H02H 3/093	-	1951405-8	F02D 41/30
-	-	H02H 7/18	-	-	F01N 3/20
-	-		-	-	F01N 9/00

# Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F02D 45/00	-	-	H03K 17/08
-	-	F02M 37/00	-	-	H03K 17/94
-	2050582-2	H02P 7/03	-	-	H02M 1/34
Scramoge Technology Limited	14835359.2	H02J 50/00	TePe Munhygienprodukter AB	20158521.3	A61C 15/02
-	-	H02J 50/12	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	14754545.3	A61K 38/45
SELEGÅRD Robert	2151572-1	-	-	-	A61K 31/7088
Senseair AB	2151594-5	-	The Raymond Corporation	20167613.7	B60R 19/48
-	2151590-3	-	The Regents of The University of Michigan	16803881.8	C07D 401/04
Sharp Kabushiki Kaisha	17839560.4	H04L 5/00	-	-	C07D 405/10
-	-	H04L 27/26	-	-	A61P 35/04
-	-	H04L 27/00	-	-	C07D 473/34
SimSuFoodS AB	2030312-9	A23L 2/39	-	-	C07D 487/04
-	-	A23C 11/00	-	-	C07D 491/048
-	-	A23C 11/06	-	-	C07D 495/04
-	-	A23L 7/10	-	-	C07D 498/04
Skinprotect Corporation SDN BHD	18179349.8	B29C 41/14	-	-	C07D 513/04
-	-	A41D 19/00	-	-	C07D 519/00
-	-	A61B 42/10	-	-	Thi Total Healthcare Innovation Gmbh
Sony Group Corporation	2151615-8	-	-	17736494.0	A42B 3/28
-	2151614-1	-	-	-	A42B 3/04
-	2151611-7	-	-	-	A41D 13/11
-	2151598-6	-	-	-	A62B 18/04
-	2151560-6	-	-	-	A41D 13/002
Stiga S.p.A. in breve anche St. S.p.A.	20183785.3	A01D 34/00	-	-	A62B 18/00
-	-	G05D 1/02	-	-	A62B 17/04
Stora Enso OYJ	2151606-7	-	Tintron AB	1851183-2	A61M 1/00
-	2151607-5	-	-	-	A61M 1/04
-	2151593-7	-	Tobii AB	2151597-8	-
-	2151591-1	-	-	2151596-0	-
-	2151588-7	-	Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	19177572.5	G05D 1/02
-	2151587-9	-	-	-	G01S 17/42
-	2151586-1	-	Trafimet Group S.p.A.	18752870.8	B23K 9/29
-	2151566-3	-	-	-	B23K 9/32
-	2151565-5	-	-	-	B23K 10/00
Sumitomo Seika Chemicals Co., Ltd.	16837116.9	H01M 10/0562	TX MEDIC AB	2151582-0	-
-	-	H01B 1/06	<b>U</b>		
-	-	H01M 4/13	UCL Business Ltd	19193211.0	A61L 27/36
-	-	H01M 4/62	-	-	A61L 27/38
-	-	H01M 10/058	-	-	A61P 1/16
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61P 1/18
-	-	H01M 10/0585	-	-	A61K 35/39
-	-	H01M 4/02	-	-	A61K 35/28
-	-	H01M 4/139	-	18731829.0	C12N 15/86
-	-	C08L 69/00	-	-	C12Q 1/6813
<b>T</b>			-	-	A61K 38/17
Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.	16846662.1	C07D 401/12	<b>V</b>		
-	-	A61K 31/5377	VAREL EUROPE (Société par Actions Simplifiée)	18305064.0	E21B 10/567
-	-	A61P 29/00	-	-	E21B 10/573
-	-	A61P 37/08	VATTENFALL AB	2151592-9	-
-	-	A61P 43/00	Veolia Water Solutions & Technologies Support	18792926.0	C02F 3/08
Tamtron Oy	19184718.5	G01G 19/08	Viaflex AB	2130374-8	-
-	-	B66F 9/22	Vilenskiy Artem	2030064-6	G01R 29/10
-	-	G01G 5/04	-	-	G01R 29/08
TENGSTEDT Carl	1951011-4	B60L 3/04	-	-	G01R 31/00
-	-	G05B 9/02			
-	-	H02H 1/04			
-	-	H02H 3/087			
-	-	H02H 3/093			
-	-	H02H 7/18			

## Namnregister 02/2022

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	H04B	17/10
-	-	H04B	17/15
-	-	H04B	17/20
-	-	H04B	17/29
VKR Holding A/S	20150914.8	E04D	13/147
-	-	E04D	13/03
von Holst Hans	2050196-1	A42B	3/06
-	-	A41D	13/015

### W

W. L. Gore & Associates GmbH	18733778.7	F16J	15/10
-	-	F16J	15/02
-	-	F16J	15/06
Wallbergs Åkeri i Hennan AB	2151601-8	-	
Warburton Technology Limited	19213584.6	A61K	33/30
-	-	A61K	33/34
-	-	A61K	33/04
-	-	A61K	33/32
-	-	A61P	3/02
-	-	A23K	20/20
W. L. Gore & Associates, Inc.	18733778.7	F16J	15/10
-	-	F16J	15/02
-	-	F16J	15/06
Wollmann, Thomas Michael	19194371.1	F01C	21/02
-	-	F04C	2/18
-	-	F04C	15/00
-	-	F01C	21/10
-	-	F04C	13/00

### Y

YARA International ASA	15744156.9	B01D	46/24
-	-	B01J	20/28
Yli-Peltola Ilkka	2050512-9	H01Q	1/22
-	-	G06K	19/077

### Z

Zandén Johan	1950261-6	G02B	27/00
-	-	G02B	5/04
-	-	G02B	6/08
-	-	G02B	27/01
-	-	G02B	3/08
-	-	G02B	5/02
-	-	G02F	1/1335
-	-	H01J	29/89