



# Svensk Patenttidning

Nr 27/2021

2021-07-06

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	12
Meddelade patent I	13
Meddelade patent II	14
Upphävda patent	16
Avslagna invändningar	17
Patent i ändrad lydelse	18
Ansökan om tilläggsskydd	19
Meddelade tilläggsskydd	20
Europeiska patentansökningar	21
Meddelade europeiska patent	22
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	44
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	45
Tillägg	46
Rättelser	47
Meddelanden	48
Namnregister	49

## 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 27/2021

(21) <b>2100099-7</b>	(22) 2021-06-16	(71) Sävjo Plastic AB, Hjärtlandavägen 7, 576 33 SÄVSJÖ, SE	
(71) Sven-Ivar Sundin, Sjögatan 7, 941 38 Piteå, SE		(74) AWA Sweden AB, Östra Storgatan 7, 553 21 JÖNKÖPING, SE	
(21) <b>2100101-1</b>	(22) 2021-06-16	(21) <b>2150764-5</b>	(22) 2021-06-14
(71) Hans Luthman, Karshult 1, 332 91 Gislaved, SE		(71) Senseair AB, Box 96, 824 06 Delsbo, SE	
(21) <b>2100102-9</b>	(22) 2021-06-17	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Louise Olofsson, Trädgårdsgatan 32 lgh 1002, 172 38 Sundbyberg, SE		(21) <b>2150765-2</b>	(22) 2021-06-14
Mona Andersson-Nestorsdotter, Tegelbergsvägen 41, 168 66 Bromma, SE		(71) Toleranzia AB, Erik Dahlbergsgatan 11 A, 411 26 Göteborg, SE	
Stina Wiik Nyberg, Gruvfogdevägen 41, 141 91 Huddinge, SE		(74) BARKER BRETTELL SWEDEN AB, Östermalmsgatan 87B, SE-114 59 Stockholm, SE	
(21) <b>2130163-5</b>	(22) 2021-06-14	(21) <b>2150766-0</b>	(22) 2021-06-14
(71) Sven-Ivar Sundin, Sjögatan 7, 94138 Piteå, SE		(71) AmfiTop Solid Surface Products, Lacplesa 75B, LV-1011 Riga, LV	
(21) <b>2130164-3</b>	(22) 2021-06-15	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Hans Madsen, Bredåkersvägen 2, 25732 Rydebäck, SE		(21) <b>2150767-8</b>	(22) 2021-06-14
(21) <b>2130165-0</b>	(22) 2021-06-15	(71) Anders Jakobsson Rör AB, Vretvägen 13, 142 34 Skogås, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2130166-8</b>	(22) 2021-06-17	(21) <b>2150768-6</b>	(22) 2021-06-14
(71) Beyron Door AB, Vuoskojärvivägen 20, 982 38 Gällivare, SE		(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH	
(74) Patentfirman Henrik Fransson AB, Kopparbergsvägen 6, 722 13 Västerås, SE		(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	
(21) <b>2130167-6</b>	(22) 2021-06-17	(21) <b>2150769-4</b>	(22) 2021-06-14
(71) Velodrom AB, Anckargripsgatan 3, 211 19 Malmö, SE		(71) Electec System AB, Box 307, SE-662 27 ÅMÅL, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 Malmö, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Box 90199, SE-120 22 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2130168-4</b>	(22) 2021-06-18	(21) <b>2150770-2</b>	(22) 2021-06-15
(71) Johannes Eriksson, Lyckhemsgatan 10, 55313 Jönköping, SE		(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	
(74) Johannes Eriksson, Lyckhemsgatan 10, 55313 Jönköping, SE		(74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	
(21) <b>2130169-2</b>	(22) 2021-06-18	(21) <b>2150771-0</b>	(22) 2021-06-15
(71) Johannes Eriksson, Lyckhemsgatan 10, 55313 Jönköping, SE		(71) PIEZOMOTOR UPPSALA AB, Stålgatan 14, 754 50 Uppsala, SE	
(74) Johannes Eriksson, Lyckhemsgatan 10, 55313 Jönköping, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2150758-7</b>	(22) 2021-06-14	(21) <b>2150772-8</b>	(22) 2021-06-15
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(21) <b>2150759-5</b>	(22) 2021-06-14	(21) <b>2150773-6</b>	(22) 2021-06-16
(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(71) Water Stuff & Sun GmbH, Gutenbergstrasse 3, 85716 Unterschleissheim, DE	
(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(21) <b>2150760-3</b>	(22) 2021-06-14	(21) <b>2150774-4</b>	(22) 2021-06-16
(71) Catator Holding AB, Odlarevägen 10, 226 60 LUND, SE		(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 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>2150761-1</b>	(22) 2021-06-14	(21) <b>2150775-1</b>	(22) 2021-06-16
(71) Catator AB, Odlarevägen 10, 226 60 LUND, SE		(71) GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, 213 75 MALMÖ, SE	
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE	
(21) <b>2150762-9</b>	(22) 2021-06-14		
(71) Catator Holding AB, Odlarevägen 10, 226 60 LUND, SE			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
(21) <b>2150763-7</b>	(22) 2021-06-14		

- (21) **2150776-9** (22) 2021-06-17  
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2150777-7** (22) 2021-06-17  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **2150778-5** (22) 2021-06-17  
(32) 2020-06-23 (33) US (31) 16/909,082  
(71) Brunswick Corporation, 26125 N. Riverwoods Blvd. Ste. 500, 60045 Mettawa, Illinois, US  
(74) AWA Sweden AB, Box 5117, 200 71 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2150779-3** (22) 2021-06-17  
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- 
- (21) **2150780-1** (22) 2021-06-17  
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE  
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
- 
- (21) **2150781-9** (22) 2021-06-17  
(71) Arjo IP Holding Aktiebolag, Hans Michelsensgatan 10, 211 20 Malmö, SE  
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
- 
- (21) **2150782-7** (22) 2021-06-17  
(71) AZELIO AB, Forsbrogatan 4, 662 34 Åmål, SE  
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (21) **2150783-5** (22) 2021-06-17  
(71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE  
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2150784-3** (22) 2021-06-17  
(71) Sila AB, Saxagårdsvägen 5, 362 51 Väckelsång, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
- 
- (21) **2150785-0** (22) 2021-06-18  
(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE  
(74) Christian GRIBEL, Vålinge Innovation ABPrästavägen 513, SE-263 64 Viken, SE
- 
- (21) **2150786-8** (22) 2021-06-18  
(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE  
(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK
- 
- (21) **2150787-6** (22) 2021-06-18  
(71) Arta Plast Aktiebolag, Antennvägen 1A, 135 48 Tyreso, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
- 
- (21) **2150788-4** (22) 2021-06-18  
(71) Regal Components AB, Lefflersgatan 1, 754 50 Uppsala, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE
-

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2021

(51) <b>A01D 34/00</b> G05D 1/00	G05D 1/02	(54) A heat stable vegetable fat composition
(21) <b>1951390-2</b>	(22) 2019-12-04	(71) AAK AB (publ), Skrivaregatan 9, 215 32 Malmö, SE
(41) 2021-06-05		(72) Morten Daugaard ANDERSEN, Højbjerg, DK
(54) Robotic work tool, rootic work tool system, and method of processing a work area		(74) ZACCO DENMARK A/S, Arne Jacobsens Allé 15, 2300 København S, DK
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Tommy GLIMBERG, Nässjö, SE Stefan GRUFMAN, Bankeryd, SE Fredrik KALLSTRÖM, Huskvarna, SE Mattias KAMFORS, Jönköping, SE Marcus LILJEDAHL, Huskvarna, SE Björn MANNEFRED, Jönköping, SE Beppe HELLSIN, Jönköping, SE		
(51) <b>A01D 34/00</b> G01S 13/56	G01S 13/86	(51) <b>A47B 57/42</b> A47B 47/02
G01S 13/89	G01S 15/02	A47B 57/52
G01S 15/08	G01S 15/42	A47B 96/14
G01S 15/74	G01S 15/88	(21) <b>1951398-5</b>
G01S 15/89	G01S 17/86	(22) 2019-12-05
G01S 17/88	G01S 17/89	(41) 2021-06-06
G05D 1/02		(54) A support bracket, an elongated support member and a goods storage system
(21) <b>1951412-4</b>	(22) 2019-12-06	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
(41) 2021-06-07		(72) Marcus Fundberg, Älmhult, SE Gaston Luu, Ljungby, SE
(54) Robotic work tool system and method for defining a working area perimeter		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		
(72) Jim OLOFSSON, JÖNKÖPING, SE Amir MUSTEDANAGIC, HUSKVARNA, SE		
(51) <b>A01D 34/74</b> A01D 34/00		(51) <b>A47K 5/12</b> F16F 1/373
(21) <b>2050200-1</b>	(22) 2020-02-24	(21) <b>1951415-7</b>
(41) 2021-06-05		(22) 2019-12-09
(32) 2019-12-04 (33) SE	(31) 1951389-4	(41) 2021-06-10
(54) Lawnmower		(54) A dispenser pump and elastic restoring means for a dispenser pump
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(71) Asept International AB, Traktorvägen 17, 226 60 LUND, SE
(72) Anders SJÖGREN, Forserum, SE		(72) Anders HILMERSSON, Lomma, SE
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE
(51) <b>A01D 34/74</b> A01D 34/00		(51) <b>B24B 7/18</b> B24B 41/04
(21) <b>2150080-6</b>	(22) 2020-02-24	(21) <b>1951402-5</b>
(41) 2021-06-05		(22) 2019-12-05
(62) 2050200-1		(41) 2021-06-06
(32) 2019-12-04 (33) SE	(31) 1951389-4	(54) A floor surfacing machine with different drive motors
(54) Lawnmower		(71) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSKVARNA, SE		(72) Peter Lundgren, Söderköping, SE Ulf Petersson, Tollered, SE
(72) Anders SJÖGREN, FORSERUM, SE		(74) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(51) <b>A01G 23/083</b> G01B 21/06	G01B 5/12	(51) <b>B27K 3/16</b>
G01B 11/08		(11) <b>543 744</b>
(21) <b>1951383-7</b>	(22) 2019-12-03	(21) <b>1951454-6</b>
(41) 2021-06-04		(22) 2019-12-13
(54) Harvesting head for forestry and a method for determining a thickness of a tree trunk in a harvesting head for forestry		(41) 2021-06-14
(71) SP Maskiner i Ljungby AB, Box 870, 341 18 Ljungby, SE		(45) 2021-07-06
(72) Anders JOHANSSON, Ryssby, SE		(54) New wood protecting methods and wood products produced with the methods
(74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 VÄXJÖ, SE		(71) OrganoWood AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE
		(72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE Salman HASSANZADEH, VALLENTUNA, SE Lidija GLAVAS, HÄGERSTEN, SE
(51) <b>A23G 1/38</b> C12P 7/64		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE
(21) <b>2050758-8</b>	(22) 2020-06-25	
(41) 2021-06-08		(51) <b>B27N 3/00</b> D21B 1/12
		B27L 11/08
		B27N 1/00
		B32B 21/02
		C08L 97/02
		(21) <b>1951380-3</b>
		(22) 2019-12-03
		(41) 2021-06-04
		(54) Recycling of lignocellulosic fibers from fiberboards
		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH
		(72) Pontus Håkansson, Älmhult, SE Jan-Olof Fechter, ALVESTA, SE Michael Germann, Laatzen, DE Martin Siewert, Rollshausen, DE



# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2021

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13  
MALMÖ, SE

(51) **B60B 7/16**

B60B 3/16

(21) **1951377-9** (22) 2019-12-03

(41) 2021-06-04

(54) Wheel locking device

(71) Ringgard Sweden AB, Frösundaviks Allé 1, 169 70 SOLNA, SE

(72) Lars IVARSSON, STOCKHOLM, SE

Marcus EKSTRÖM, HÄGERSTEN, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(51) **B60B 7/16**

B60B 3/16

(21) **1951376-1** (22) 2019-12-03

(41) 2021-06-04

(54) Wheel locking device

(71) Ringgard Sweden AB, Frösundaviks Allé 1, 169 70 SOLNA, SE

(72) Lars IVARSSON, STOCKHOLM, SE

Marcus EKSTRÖM, HÄGERSTEN, SE

(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE

(51) **B60L 53/30**

(21) **2051409-7** (22) 2020-12-02

(41) 2021-06-04

(32) 2019-12-03 (33) NO (31) 20191429

(54) Small electric vehicle platform

(71) Cats Logistikk AS, Ole Deviks vei 16B, 0666 Oslo, NO

(72) Svend Otto SVENDSEN, Hamburg, DE

(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(51) **B60R 21/06**

B60R 5/04

B60P 7/06

(21) **1900207-0** (22) 2019-12-04

(41) 2021-06-05

(54) Övre infästningsanordning vid ett vikbart barriärnät

(71) Klippan Safety AB, Fabriksvägen 4, P.O. Box 93, 264 21 Klippan, SE

(72) Alexander Karlsson, Helsingborg, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE

(51) **B60R 21/06**

B60R 5/04

B60P 7/06

(21) **1900208-8** (22) 2019-12-04

(41) 2021-06-05

(54) Vikbart barriärnät med övre infästningsanordningar och sätt att åstadkomma ett vikbart barriärnät med övre infästningsanordningar

(71) Klippan Safety AB, Fabriksvägen 4, P.O. Box 93, 264 21 Klippan, SE

(72) Alexander Karlsson, Helsingborg, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE

(51) **B65D 5/36**

B65D 5/02

B65D 5/10

B65D 5/468

B65D 5/66

(21) **1951379-5** (22) 2019-12-03

(41) 2021-06-04

(54) A blank for forming a package and a package

(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(72) Pär Magnusson, Örby, SE

(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(51) **B65D 5/468**

B65D 5/02

B65D 5/10

B65D 5/36

B65D 5/66

(21) **1951378-7** (22) 2019-12-03

(41) 2021-06-04

(54) Blank for forming a package and a package

(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(72) Pär Magnusson, Örby, SE

(74) Maria Glindell, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(51) **B65D 77/20**

B32B 27/10

B32B 29/00

(21) **1951401-7** (22) 2019-12-05

(41) 2021-06-06

(54) Cover for disposable packaging

(71) AR Packaging Flexibles AB, Box 22, 221 00 Lund, SE

(72) Anja SANDBERG, Lund, SE

(74) Valea AB, Box 1098, 405 23 Göteborg, SE

(51) **D21B 1/14**

(11) **543 739**

(21) **2050527-7** (22) 2020-05-07

(41) 2021-07-06

(45) 2021-07-06

(54) A defibrator system and a return steam pipe

(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE

(72) Thommy LINDBLÖM, Hägersten, SE

Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE

Jan LAREDIUS, Sundsvall, SE

(74) VALMET AB, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE

(51) **D21H 21/16**

D21H 17/11

D21H 17/14

D21H 17/18

D21H 19/80

(21) **1951393-6** (22) 2019-12-04

(41) 2021-06-05

(54) Water-resistant cellulose-based substrate with improved repulpability

(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI

(72) Susanne Hansson, Tyresö, SE

Raija Bådenlid, Karlstad, SE

(74) Karin Forsberg, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE

(51) **E03F 1/00**

C02F 3/04

F16L 11/15

(21) **1951387-8** (22) 2019-12-03

(41) 2021-06-04

(54) Septic water distribution pipe

(71) FANN VA-teknik AB, Box 1444, 183 14 Täby, SE

(72) Joakim AMBROSSON, Danderyd, SE

Martin LANS, Knivsta, SE

Rikard ANDSKÄR, Kungsängen, SE

(74) Brann AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE

(51) **E04G 21/04**

(11) **543 740**

E02D 15/04

E21B 33/13

(21) **2050797-6** (22) 2020-06-30

(41) 2021-07-06

(45) 2021-07-06

(54) A hose reel unit and a method of a hose reel unit

(71) GDS Geo Drilling Solutions AB, Stenhuggarvägen 7C, 132 38 Saltsjö-Boo, SE

(72) Rasmus AHLUND, Solna, SE

Pär HANSSON, Gävle, SE

Robert HANSSON, Saltsjö-Boo, SE

(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm,

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2021

SE	85 Stockholm, SE
(51) <b>E05B 47/00</b> G07C 9/00	(51) <b>G01R 15/18</b> G01R 15/20
(21) <b>1951396-9</b> (22) 2019-12-04	(21) <b>1951382-9</b> (22) 2019-12-03
(41) 2021-06-05	(41) 2021-06-04
(54) Electronic lock configured to receive power from a mobile phone	(54) Remote sensor arrangement
(71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE	(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE
(72) Olle BLIDING, Halmstad, SE Teodor JOHNSON, Halmstad, SE Eric WIEBOLS, Halmstad, SE	(72) Lars-Ove MOGREN, Tyresö, SE Magnus FREDHOLM, Lidingö, SE Gunnar KLINGHULT, Lund, SE
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE	(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE
(51) <b>F02D 41/30</b> F01N 3/20 F01N 9/00 F02D 45/00 F02M 37/00	(51) <b>G01S 19/00</b> H04W 52/02 G06Q 10/08
(21) <b>1951405-8</b> (22) 2019-12-06	(21) <b>1930390-8</b> (22) 2019-12-06
(41) 2021-06-07	(41) 2021-06-07
(54) A method and a control arrangement for determining a conversion coefficient of a hydraulic system	(54) Tracker
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(71) JOP Connected AB, Sankt Eriksterrassen 72A, 11234 Stockholm, SE
(72) Vaheed Nezhadali, Tullinge, SE Niclas Lindström, Södertälje, SE	(72) Johan Westlund, Stockholm, SE Philip Lenman Dickson, Stockholm, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(74) Heimdal Patent AB, Hökarvägen 4, 12941 Hägersten, SE
(51) <b>F23H 3/02</b> F23G 5/44 F23H 7/08 F23H 11/24 F23H 17/12 F23B 30/10 F23G 5/50 F23H 3/04 F23H 7/06 F23H 11/12	(51) <b>G05D 1/02</b> A01D 34/00
(21) <b>1951417-3</b> (22) 2019-12-09	(21) <b>1951391-0</b> (22) 2019-12-04
(41) 2021-06-10	(41) 2021-06-05
(54) An incinerator with a firing grate and a method of operating such an incinerator	(54) Robotic work tool, system, and method for operation thereof
(71) Flamma Systems Sverige AB, Gamla Malmövägen 262, 262 92 Ängelholm, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Boban Nikolic, Ängelholm, SE	(72) Tommy GLIMBERG, Nässjö, SE Stefan GRUFMAN, Bankeryd, SE Fredrik KALLSTRÖM, Huskvarna, SE Mattias KAMFORS, Jönköping, SE Marcus LILJEDAHL, Huskvarna, SE Björn MANNEFRED, Jönköping, SE Beppe HELLSIN, Jönköping, SE
(74) HANSSON THYRESSON AB, Box 73, 201 20 MALMÖ, SE	
(51) <b>F41G 5/08</b> (11) <b>543 742</b> F41G 3/04 G01S 13/06	(51) <b>G05D 1/02</b> A01D 34/00
(21) <b>2000032-9</b> (22) 2020-02-17	(21) <b>1951414-0</b> (22) 2019-12-06
(41) 2021-07-06 (45) 2021-07-06	(41) 2021-06-07
(54) Metod för eldledning av eldrörsluftvän samt ett eldledningssystem	(54) Robotic work tool system and method for defining a working area perimeter
(71) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE
(72) Hendric Kjellström, Skärblacka, SE	(72) Daniel WIKESTAD, Hestra, SE Ulf ÄRLIG, Habo, SE Anton Mårtensson, Jönköping, SE
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE	
(51) <b>G01M 3/02</b> B01L 1/04 F24F 3/16 A61G 10/00 G01L 7/00 G01L 9/00 G01L 11/00	(51) <b>G06Q 10/02</b> G06F 21/31 G06Q 20/04 G06Q 20/32 G06Q 30/06 G07B 15/00 G07C 9/21
(21) <b>1951394-4</b> (22) 2019-12-04	(21) <b>1930393-2</b> (22) 2019-12-06
(41) 2021-06-05	(41) 2021-06-07
(54) Sealing arrangement, method of monitoring leak tightness, and leak tightness monitoring system	(54) A Digital, Personal and Secure Electronic Access Permission
(71) Camfil AB, Sveavägen 56 E, 111 34 STOCKHOLM, SE	(71) Codiqo AB, Rosendalsvägen 4A, 132 36 Saltsjö-Boo, SE
(72) Yann RENARD, Vagnhärad, SE Kenny HEDLUND, Trosa, SE Lionel SAVIN, Singapore, SG	(72) Mikael Ungerholm, Saltsjö-Boo, SE
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114	
	(51) <b>H01Q 19/06</b> G01S 7/03 G01S 13/42 G01S 13/66 G01S 13/88

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 27/2021

- 
- H01Q 3/24 H01Q 3/26 (71) ZDG Labs AB, Odelbergsvägen 75, 122 37 Enskede Gård, SE  
H01Q 3/46 H01Q 15/02 (72) Stephen Bryant, Enskede Gård, SE  
H01Q 15/06
- 
- (21) **1951395-1** (22) 2019-12-04  
(41) 2021-06-05  
(54) A scanning antenna comprising several stacked microwave lenses  
(71) Sencept AB, Östermalmsgatan 26, 114 26 STOCKHOLM, SE  
(72) Iman Vakili, STOCKHOLM, SE  
(74) AWA Sweden AB, Box 665, 831 27 ÖSTERSUND, SE
- 
- (51) **H01R 13/453**  
B60L 53/16  
(21) **1930392-4** (22) 2019-12-06  
(41) 2021-06-07  
(54) Safety electrical outlet  
(71) Nuculus AS, Haakon VIIs gt 19B, 7041 Trondheim, NO  
(72) Roland Johansson, Vittsjö, SE  
Mikael Liljegren, Tingstäde, SE  
Fredrik Lennartsson, Henån, SE  
Arve Saetran, Trondheim, NO  
(74) Gipon Konsult AB, Brynjevägen 12, 24634 Löddeköpinge, SE
- 
- (51) **H02G 3/22**  
(21) **2150735-5** (22) 2021-06-10  
(41) 2021-06-10  
(54) CABLE HARNESS PROTECTION DEVICE, CABLE HARNESS ASSEMBLY AND INDUSTRIAL ROBOT  
(71) ABB SCHWEIZ AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH  
(72) Erik MESAROS, Västerås, SE  
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- 
- (51) **H02H 3/10**  
H02H 3/32  
(21) **1951407-4** (22) 2019-12-06  
(41) 2021-06-07  
(54) Residual current circuit breaker  
(71) Blixt Tech AB, Malmskillnadsgatan 32, 111 51 Stockholm, SE  
(72) Jan JOHANSSON, Solna, SE  
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE
- 
- (51) **H02J 50/70** (11) **543 741**  
B25B 23/00 H01Q 1/22  
H02J 50/80  
(21) **2030179-2** (22) 2020-06-02  
(41) 2021-07-06 (45) 2021-07-06  
(54) A POWER TOOL WITH WIRELESS COMMUNICATION CAPABILITY  
(71) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE  
(72) Simon Carlsson, Årsta, SE  
Daniel Hallberg, Sundbyberg, SE  
Mattias Ericsson, Älvsjö, SE  
(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
- 
- (51) **H04W 12/12**  
H04W 8/04 H04W 60/00  
(21) **1900209-6** (22) 2019-12-05  
(41) 2021-06-06  
(54) Method, Subscriber identity component and Gatekeeper for providing mitigation and management of Denial of Service attacks on wireless communication systemsnetwork registration process

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Meddelade patent II 27/2021

(51) <b>A01B 49/02</b>	(11) <b>543 731</b>	(41) 2020-10-30	(45) 2021-07-06
A01B 49/04	A01B 63/02	(32) 2019-04-29 (33) FI	(31) 20195342
(21) <b>1951211-0</b>	(22) 2019-10-24	(54) Tilläggsanordning för en timmergrip	
(41) 2021-04-25	(45) 2021-07-06	(73) FM Timber Oy, Rupontie 68, 44800 PIHTIPUDAS, FI	
(54) Lantbruksredskap samt förfarande för handhavande av lantbruksredskap		(72) Arto STRANIUS, PIHTIPUDAS, FI	
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(74) Hynell Intellectual Property AB, Järnvägsgatan 2, SE-683 23 HAGFORS, SE	
(72) Rune Rommedahl, Ljungsbro, SE			
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE			
<hr/>			
(51) <b>A01B 63/22</b>	(11) <b>543 728</b>	(51) <b>A01M 23/30</b>	(11) <b>543 735</b>
(21) <b>1950642-7</b>	(22) 2019-05-29	A01M 23/24	
(41) 2020-11-30	(45) 2021-07-06	(21) <b>1930326-2</b>	(22) 2019-10-11
(54) Lantbruksredskap samt förfarande för styrning av lantbruksredskap		(41) 2021-04-12	(45) 2021-07-06
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(54) A RODENT TRAP CONFIGURED TO DETECT AT LEAST THREE DISTANCES	
(72) Jonas Fogelin, Ödeshög, SE		(73) Alert House ApS, Carl Jacobsens Vej 16, opg. 6, 4.sal, 2500 Valby, DK	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(72) Ulrik Holst-Pedersen, Fredriksberg, DK	
		(74) ljon AB, Nordenskiöldsgatan 11A, 211 19 Malmö, SE	
<hr/>			
(51) <b>A01C 5/06</b>	(11) <b>543 729</b>	(51) <b>B21C 23/14</b>	(11) <b>543 730</b>
A01B 15/16	A01C 7/08	B21C 25/02	B29C 48/35
(21) <b>1851496-8</b>	(22) 2018-11-30	(21) <b>2051101-0</b>	(22) 2019-05-06
(41) 2020-05-31	(45) 2021-07-06	(41) 2020-11-07	(45) 2021-07-06
(54) Radenhet för lantbruksredskap, lantbruksredskap omfattande sådan radenhet samt förfarande för inställning av sådjud		(62) 1950537-9	
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		(54) An extrusion and/or pultrusion device and method	
(72) Morgan Collin, Mjölby, SE		(73) Relieved AB, Äppelvägen 3, 432 32 Varberg, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(72) Mark JANSSON KRAGH, Varberg, SE	
		(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>A01C 5/06</b>	(11) <b>543 727</b>	(51) <b>B27K 3/16</b>	(11) <b>543 744</b>
A01B 15/16	A01B 49/06	(21) <b>1951454-6</b>	(22) 2019-12-13
A01C 5/00		(41) 2021-06-14	(45) 2021-07-06
(21) <b>1950842-3</b>	(22) 2019-07-04	(54) New wood protecting methods and wood products produced with the methods	
(41) 2021-01-05	(45) 2021-07-06	(73) OrganoWood AB, Linjalvägen 9, 187 66 Täby, SE	
(54) Såfåreöppnare, radenhet, lantbruksredskap samt förfarande för handhavande av en såfåreöppnare		(72) Juhanes AYDIN, SÖDERTÄLJE, SE	
(73) Väderstad Holding AB, Box 167, 590 21 Väderstad, SE		Salman HASSANZADEH, VALLENTUNA, SE	
(72) Morgan Collin, Mjölby, SE		Lidija GLAVAS, HÄGERSTEN, SE	
(74) AWA Sweden AB, Junkersgatan 1, 582 35 LINKÖPING, SE		(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE	
<hr/>			
(51) <b>A01C 11/02</b>	(11) <b>543 738</b>	(51) <b>B65F 1/14</b>	(11) <b>543 745</b>
A01B 79/00		(21) <b>1850389-6</b>	(22) 2018-04-06
(21) <b>1950997-5</b>	(22) 2019-09-02	(41) 2019-10-07	(45) 2021-07-06
(41) 2021-03-03	(45) 2021-07-06	(54) Sopkärllssystem	
(54) Planting system		(73) FAMICO AB, Skalbanksvägen 8, 451 55 UDDEVALLA, SE	
(73) Plantma AB, Borners väg 7, 770 13 Grangärde, SE		(72) Ingemar FALK, LJUNGSKILE, SE	
(72) Hans Arvidsson, Grangärde, SE		(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
Tobias Arvidsson, Gävle, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
<hr/>			
(51) <b>A01D 34/00</b>	(11) <b>543 737</b>	(51) <b>C09D 101/28</b>	(11) <b>543 736</b>
A01D 34/86		B32B 27/10	D21H 19/12
(21) <b>1950634-4</b>	(22) 2019-05-28	D21H 21/16	B32B 29/00
(41) 2020-11-29	(45) 2021-07-06	C08L 1/28	D21H 19/34
(54) Autonomous robotic lawnmower arranged with limiting suspension for cutting unit		D21H 19/52	
(73) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(21) <b>1951260-7</b>	(22) 2019-11-04
(72) Mats SVENSSON, HUSKVARNA, SE		(41) 2021-05-05	(45) 2021-07-06
Anders DANLING, BANKERYD, SE		(54) Coating for reducing oil absorbency of cellulosic webs	
		(73) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	
		(72) Kaj Backfolk, Lappeenranta, FI	
		Chris Bonnerup, Floda, SE	
		Isto Heiskanen, Imatra, FI	
		Katja Lyytikäinen, Imatra, FI	
		(74) Nina LINNÉ, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	
<hr/>			
(51) <b>A01G 23/00</b>	(11) <b>543 743</b>		
E01H 5/06	E02F 3/815		
E02F 3/96	B62D 49/06		
(21) <b>2050470-0</b>	(22) 2020-04-24		

(51) <b>D21B 1/14</b>	(11) <b>543 739</b>	(54) A POWER TOOL WITH WIRELESS COMMUNICATION CAPABILITY
(21) <b>2050527-7</b>	(22) 2020-05-07	(73) Atlas Copco Industrial Technique AB, ., 105 23 Stockholm, SE
(41) 2021-07-06	(45) 2021-07-06	(72) Simon Carlsson, Årsta, SE
(54) A defibrator system and a return steam pipe		Daniel Hallberg, Sundbyberg, SE
(73) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE		Mattias Ericsson, Älvsjö, SE
(72) Thommy LINDBLOM, Hägersten, SE		(74) Axel Beks, IP Department, 105 23 Stockholm, SE
Örjan AHLGREN, Sundsvall, SE		
Jan LAREDIUS, Sundsvall, SE		
(74) VALMET AB, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE		
<hr/>		
(51) <b>E04G 21/04</b>	(11) <b>543 740</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>
E02D 15/04	E21B 33/13	(11) <b>543 734</b>
(21) <b>2050797-6</b>	(22) 2020-06-30	(21) <b>1950305-1</b>
(41) 2021-07-06	(45) 2021-07-06	(22) 2019-03-11
(54) A hose reel unit and a method of a hose reel unit		(41) 2020-09-12
(73) GDS Geo Drilling Solutions AB, Stenhuggarvägen 7C, 132 38 Saltsjö-Boo, SE		(45) 2021-07-06
(72) Rasmus AHLUND, Solna, SE		(54) Cooling of electronic components with an electrohydrodynamic flow unit
Pär HANSSON, Gävle, SE		(73) APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 1tr, 745 39 ENKÖPING, SE
Robert HANSSON, Saltsjö-Boo, SE		(72) Peter NILSSON, ENKÖPING, SE
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE		Robert THORSLUND, ENKÖPING, SE
		Are BJÖRNEKLETT, ENKÖPING, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>E05B 3/08</b>	(11) <b>543 746</b>	(51) <b>H05K 7/20</b>
E05B 3/04		(11) <b>543 733</b>
(21) <b>1851307-7</b>	(22) 2018-10-23	(21) <b>1950440-6</b>
(41) 2020-04-24	(45) 2021-07-06	(22) 2019-04-08
(54) Mounting arrangement for fastening a shaft in a locking device, and locking device comprising such a mounting arrangement		(41) 2020-09-12
(73) Stendals El AB, Signalistgatan 17, 721 31 VÄSTERÅS, SE		(45) 2021-07-06
(72) Fredrik Stendal, VÄSTERÅS, SE		(32) 2019-03-11 (33) SE (31) 1950305-1
Lars Jensen, Surahammar, SE		(54) Arrangement for cooling of electronic components by using an electrohydrodynamic flow unit
(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		(73) APR Technologies AB, Västra Järnvägsgatan 4 1tr, 745 39 ENKÖPING, SE
		(72) Peter NILSSON, ENKÖPING, SE
		Robert THORSLUND, ENKÖPING, SE
		Are BJÖRNEKLETT, ENKÖPING, SE
		(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>F02D 35/02</b>	(11) <b>543 732</b>	
F02D 41/22	G01M 15/11	
(21) <b>1950958-7</b>	(22) 2019-08-22	
(41) 2021-02-23	(45) 2021-07-06	
(54) Method of performing Misfire Diagnosis, Control Arrangement, Internal Combustion Engine, and Related Devices		
(73) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Carlos Jorques Moreno, Bandhagen, SE		
Ola Stenlås, Hägersten, SE		
Per Tunestål, Malmö, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>F41G 5/08</b>	(11) <b>543 742</b>	
F41G 3/04	G01S 13/06	
(21) <b>2000032-9</b>	(22) 2020-02-17	
(41) 2021-07-06	(45) 2021-07-06	
(54) Metod för eldledning av eldrörsluftvän samt ett eldledningssystem		
(73) BAE Systems Bofors AB, Att: Jan Christensen, 691 80 Karlskoga, SE		
(72) Hendric Kjellström, Skärblacka, SE		
(74) Tactical IPR AB, Fredsgatan 24A, 703 62 Örebro, SE		
<hr/>		
(51) <b>H02J 50/70</b>	(11) <b>543 741</b>	
B25B 23/00	H01Q 1/22	
H02J 50/80		
(21) <b>2030179-2</b>	(22) 2020-06-02	
(41) 2021-07-06	(45) 2021-07-06	

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.



I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **C08B 1/00** (11) **3 615 576**  
C08B 1/08 C08B 16/00  
D21C 5/00 C08B 15/00  
C08B 15/06 D01F 2/00  
(21) **18791014.6** (22) 2018-04-27  
(32) 2017-04-27 (33) FI (31) 20170005376  
(54) Treatment process for textile-based materials  
(71) Infinited Fiber Company Oy, Ruukinkuja 2, 02330  
Espoo, FI

---

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(51) <b>A01C 1/02</b>	(11) <b>3 533 309</b>	(21) <b>15842706.2</b>	(45) 2021-04-14
A01G 7/00	A01G 9/029	(32) 2014-09-18 (33) US	(31) 201414490300
A01C 7/04	A01G 9/08	(54) Modulärt hyllsystem	
(21) <b>19160405.7</b>	(45) 2021-04-07	(73) Aleisa, Hamad F.H.S., 35 Park Mansions, 141 Knightsbridge, London SW1X 7QT, GB	
(32) 2018-03-02 (33) EP	(31) 18159836.8		
(54) Samplingsanordning för utdragning och sampling av växtfröplantor			
(73) KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE			
(51) <b>A01G 25/16</b>	(11) <b>3 280 251</b>	(51) <b>A61B 5/042</b>	(11) <b>2 829 226</b>
(21) <b>15716766.9</b>	(45) 2021-03-10	A61M 1/36	A61B 5/0215
(54) SYSTEM INNEFATTANDE BEVATTNINGSUTRUSTNING		(21) <b>13003716.1</b>	(45) 2021-03-24
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(54) Perfusionskanyl med integrerade sensorer	
		(73) novalung GmbH, Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn, DE	
(51) <b>A01H 5/00</b>	(11) <b>2 627 168</b>	(51) <b>A61B 5/20</b>	(11) <b>3 367 886</b>
C07K 14/415	C12N 15/82	A61B 5/00	A61B 5/03
(21) <b>11768029.8</b>	(45) 2021-03-31	A61M 25/00	
(32) 2010-10-15 (33) EP	(31) 10187751.2	(21) <b>16794233.3</b>	(45) 2021-05-19
(32) 2010-10-19 (33) US	(31) 394463 P	(32) 2015-10-29 (33) EP	(31) 15192057.6
(54) ALS-hämmare av herbicidtoleranta Beta vulgaris mutanter		(54) Sensorenhet	
(73) Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Str. 10, 40789 Monheim am Rhein, DE		(73) Sintef TTO AS, P.O. Box 4764 Sluppen, 7465 Trondheim, NO	
KWS SAAT SE & Co. KGaA, Grimsehlstrae 31, 37574 Einbeck, DE			
(51) <b>A01M 7/00</b>	(11) <b>3 323 288</b>	(51) <b>A61B 17/12</b>	(11) <b>2 211 768</b>
(21) <b>17202734.4</b>	(45) 2021-04-28	A61N 1/40	A61F 2/00
(32) 2016-11-21 (33) DK	(31) 201670924	A61N 1/05	A61N 1/36
(54) Sprutbom		A61F 7/02	A61F 2/06
(73) Samson Agro A/S, Vestermarksvej 25, 8800 Viborg, DK		A61B 17/11	A61F 5/00
		A61F 2/04	A61F 5/445
		A61F 2/02	A61B 5/07
		A61N 1/378	A61N 1/365
		(21) <b>08837886.4</b>	(45) 2021-03-24
		(32) 2007-10-11 (33) US	(31) 960715 P
		(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV FLÖDE I ETT KROPPSLIGT ORGAN	
		(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE	
(51) <b>A22C 11/10</b>	(11) <b>3 595 454</b>	(51) <b>A61B 18/02</b>	(11) <b>3 359 072</b>
B26D 1/60	A22C 11/00	A61J 1/10	A61J 1/14
B26D 1/00		A61M 1/00	
(21) <b>18708753.1</b>	(45) 2021-03-24	(21) <b>16854409.6</b>	(45) 2021-03-17
(32) 2017-03-15 (33) GB	(31) 201704151	(32) 2015-10-08 (33) US	(31) 201562239139 P
(54) En korvskärningsapparat		(54) Avgasinsamlingspåse för lågtemperaturbehandling	
(73) Freddy Hirsch Group AG, Bösch 37, Büro 2 Stock, 6331 Hünenberg, CH		(73) Channel Medsystems, Inc., 5858 Horton Street, Suite 200, Emeryville, CA 94608, US	
(51) <b>A23C 9/12</b>	(11) <b>3 337 331</b>	(51) <b>A61C 8/00</b>	(11) <b>3 569 185</b>
A23C 9/133	A23L 2/02	A61C 13/00	
A23L 2/385	A23L 2/52	(21) <b>19174857.3</b>	(45) 2021-03-17
A23L 33/21		(32) 2018-06-01 (33) EP	(31) 18175522.4
(21) <b>16840200.6</b>	(45) 2021-05-26	(32) 2018-05-18 (33) EP	(31) 18173353.6
(32) 2015-08-26 (33) US	(31) 201562210261 P	(54) Förfarande för tillhandahållande av en tandprotes samt placeringsledare för placering av tandprotesen	
(32) 2016-06-06 (33) US	(31) 201662346077 P	(73) 3Shape A/S, Holmens Kanal 7, 1060 Copenhagen K, DK	
(32) 2016-08-24 (33) US	(31) 201662378953 P		
(32) 2016-08-25 (33) US	(31) 201615247411		
(54) VISKOSITETSMINSKNING AV DRYCKER OCH LIVSMEDEL SOM INNEHÅLLER FRUKT- OCH GRÖNSAKSMATERIAL MED HÖG FIBERHALT			
(73) Tropicana Products, Inc., 1001 13th Avenue E, Bradenton, FL 34208, US			
(51) <b>A24B 13/00</b>	(11) <b>2 897 477</b>	(51) <b>A61C 8/02</b>	(11) <b>3 695 803</b>
(21) <b>13771706.2</b>	(45) 2021-03-31	C12N 5/0775	A61K 35/28
(32) 2012-09-21 (33) US	(31) 201213623891	A61K 35/16	
(54) MATERIAL INNEHÅLLANDE FIBERKOMPOSITTOBAK		(21) <b>19156856.7</b>	(45) 2021-05-05
(73) R. J. Reynolds Tobacco Company, 401 North Main Street, Winston-Salem, NC 27101, US		(54) Sats och förfarande för förbättrad benregenerering	
		(73) Solakoglu, Önder, Eulenkruopfad 17, 22359 Hamburg, DE	
(51) <b>A47B 87/02</b>	(11) <b>3 193 667</b>	(51) <b>A61C 13/30</b>	(11) <b>3 595 577</b>
A47B 47/00		(21) <b>18709579.9</b>	(45) 2021-04-07
		(32) 2017-03-14 (33) AT	(31) 982017
		(54) Endodontiskt stift	
		(73) edelweiss dentistry products gmbh, Dammstrae 68, 6922	

# Meddelade europeiska patent 27/2021

<p>Wolfurt, AT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/06</b> (11) <b>2 214 578</b>            A61B 17/11 A61F 5/00            A61F 2/04 A61F 5/445            A61F 2/02 A61B 5/07            A61N 1/378</p> <p>(21) <b>08838551.3</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2007-10-11 (33) US (31) 960715 P</p> <p>(32) 2007-10-11 (33) US (31) 960716 P</p> <p>(32) 2007-10-19 (33) US (31) 960918 P</p> <p>(54) ANORDNING FÖR STYRNING AV SPERIMIEFLÖDE I EN ÄGGLEDARE</p> <p>(73) Implantica Patent Ltd., Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 2/66</b> (11) <b>3 253 337</b>            (21) <b>15881343.6</b> (45) 2021-05-19</p> <p>(54) Hydraulikventil</p> <p>(73) Ottobock SE &amp; Co. KGaA, Max-Näder-Strasse 15, 37115 Duderstadt, DE</p> <hr/> <p>(51) <b>A61F 13/511</b> (11) <b>3 706 694</b>            A61F 13/512 B32B 5/02            B32B 38/04 B32B 38/06            B32B 7/04 A61F 13/15</p> <p>(21) <b>18801063.1</b> (45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2017-11-08 (33) IT (31) 201700127010</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR TILLVERKNING AV ETT FLERSKIKTIGT ABSORBERANDE ELEMENT FÖR SANITETSARTIKLAR</p> <p>(73) Texol S.R.L., Via Corradino D'Ascanio 3, 65020 Alanno (PE), IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/31</b> (11) <b>3 515 399</b>            A61Q 9/00 A61Q 9/02            A61Q 9/04 A61Q 19/00            A61Q 19/02 A61Q 19/06            A61Q 19/08 A61K 8/891            A61K 8/893 A61K 8/895            A61K 8/898 A61K 8/19            A61K 31/282 A61K 31/80            A61P 17/00</p> <p>(21) <b>17781016.5</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2016-09-20 (33) DE (31) 102016117728</p> <p>(54) KOSMETISK ELLER FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING FÖR HUDUPPSTRAMING, HUDFIXERING OCH REDUCERING AV RYNKOR</p> <p>(73) Mayser Pharma AG, Stansstaderstrasse 54, 6370 Stans, CH</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 8/41</b> (11) <b>2 734 180</b>            A61K 8/42 A61K 8/49            A61Q 17/04</p> <p>(21) <b>12735579.0</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2011-07-21 (33) WO (31) PCT/EP2011/062522</p> <p>(54) KOSMETISK OCH/ELLER DERMATOLOGISKA KOMPOSITIONER SOM INNEFATTAR ETT MEROCYANINDERIVAT SOM INNEFATTAR SPECIFIKA POLÄRA GRUPPER SOM BESTÅR AV HYDROXYL- OCH ETERFUNKTIONALITETER</p> <p>(73) L'OREAL, 14 rue Royale, 75008 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 9/00</b> (11) <b>3 481 370</b>            A61K 47/10 A61K 47/14            A61K 9/10</p> <p>(21) <b>17733862.1</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2016-07-08 (33) EP (31) 16178742.9</p>	<p>(54) FARMACETISK KOMPOSITION INNEFATTANDE BENSYDAMIN</p> <p>(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia, 70, 00181 Roma, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/202</b> (11) <b>2 934 505</b>            A61P 9/00 A61P 25/00            A61K 36/05 A61K 31/555            A61K 31/232 A61K 31/683            A61K 31/7032 A61K 31/20            A61K 31/201 A61K 31/685            A61K 45/06 A23D 9/013            C11B 1/10 C11B 3/00            C11B 7/00</p> <p>(21) <b>13867433.8</b> (45) 2021-05-19</p> <p>(32) 2012-12-24 (33) US (31) 201261745740 P</p> <p>(32) 2013-03-12 (33) US (31) 201313797802</p> <p>(32) 2013-04-26 (33) US (31) 201361816561 P</p> <p>(54) FORMULERINGAR MED EIKOSAPENTAENSYRA (EPA)</p> <p>(73) Qualitas Health Inc., Williams Tower, 2800 Post Oak Blvd., Suite 5858, HOUSTON, TX 77056, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/437</b> (11) <b>3 372 229</b>            A61P 25/00</p> <p>(21) <b>18169211.2</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2014-06-06 (33) US (31) 201462008939 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ÖKNING AV TONISK HÄMNING OCH BEHANDLING AV ANGELMANS SYNDROM</p> <p>(73) Ovid Therapeutics, Inc., 1460 Broadway, New York, NY 10036, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/47</b> (11) <b>3 506 901</b>            A61P 21/00</p> <p>(21) <b>17780788.0</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2016-09-05 (33) FR (31) 1658239</p> <p>(54) Användning av kynurensyra i behandling av muskelatrofi</p> <p>(73) Metabrain Research, 19 Avenue du Professeur Cadiot, 94700 Maisons-Alfort, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/56</b> (11) <b>3 185 872</b>            A61K 9/00 A61K 31/568            A61K 31/573 A61K 45/06            A61K 31/5685 A61K 9/107            A61K 47/14 A61K 47/44            A61K 47/10 A61P 25/00</p> <p>(21) <b>15834874.8</b> (45) 2021-03-31</p> <p>(32) 2014-08-28 (33) US (31) 201462043277 P</p> <p>(54) Sammansättning av testosteron och behandlingsförfarande därmed</p> <p>(73) Board of Regents, The University of Texas System, 210 West 7th Street, Austin, TX 78701, US            Medcara Pharmaceuticals, LLC, 126 N. Main, Conrad IA 50021, US</p> <hr/> <p>(51) <b>A61K 31/565</b> (11) <b>3 452 047</b>            A61K 31/135 A61P 15/00            A61K 9/00</p> <p>(21) <b>17792282.0</b> (45) 2021-04-07</p> <p>(32) 2016-05-02 (33) AU (31) 2016901605</p> <p>(54) Kompositioner innefattande estriol och amitriptylin eller nortriptylin för behandlingen av kronisk smärta i vulva eller perineum och symptom och tillstånd associerade därmed</p> <p>(73) TA Pharma Pty Ltd, 60 Sugarloaf Crescent, Castlecrag NSW 2068, AU</p>
---	--

# Meddelade europeiska patent 27/2021

<p>(51) <b>A61K 31/728</b> A61K 31/79 A61P 27/04</p>	<p>(11) <b>2 800 573</b> A61K 9/00</p>	<p>A61K 9/00 A61K 47/36 A61K 47/40</p>	<p>A61K 47/32 A61K 47/38 A61K 31/495</p>
<p>(21) <b>13733780.4</b></p>	<p>(45) 2021-04-07</p>	<p>(21) <b>18306683.6</b></p>	<p>(45) 2021-06-02</p>
<p>(32) 2012-01-08 (33) US</p>	<p>(31) 201261584258 P</p>	<p>(54) ORAL SUSPENSION AV TEMOZOLOMID</p>	<p>(73) Orphelia Pharma, 85 Bd St Michel, 75005 Paris, FR</p>
<p>(54) Oftalmisk sammansättning</p>	<p>(73) Medicure Technologies Ltd., Hashita 5 Industry Zone, 30889 Caesarea, IL</p>	<p>(73) Institut Gustave Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94805 Villejuif Cédex, FR</p>	
<hr/>			
<p>(51) <b>A61K 36/53</b> A61K 9/00 A61P 17/14</p>	<p>(11) <b>3 568 146</b> A61K 8/00</p>	<p>(51) <b>A61K 47/18</b> A61K 47/20 A61K 31/198</p>	<p>(11) <b>3 576 795</b> A61K 9/20</p>
<p>(21) <b>18702926.9</b></p>	<p>(45) 2021-04-07</p>	<p>(21) <b>18706422.5</b></p>	<p>(45) 2021-04-07</p>
<p>(32) 2017-01-12 (33) IT</p>	<p>(31) 201700003045</p>	<p>(32) 2017-02-03 (33) DE</p>	<p>(31) 102017102192</p>
<p>(54) Växtextrakt för förebyggande och behandling av håravfall</p>	<p>(73) Giuliani S.p.A., Via Palagi, 2, 20129 Milano, IT</p>	<p>(32) 2017-09-29 (33) DE</p>	<p>(31) 102017122807</p>
<p>(73) Oralt Sköldkörtelläkemedel</p>	<p>(73) Berlin-Chemie AG, Glienicke Weg 125, 12489 Berlin, DE</p>		
<hr/>			
<p>(51) <b>A61K 38/00</b> C07K 14/33</p>	<p>(11) <b>3 452 071</b></p>	<p>(51) <b>A61K 47/54</b> A61K 47/60 A61K 47/65 A61P 29/00 A61K 31/704</p>	<p>(11) <b>3 319 692</b> A61K 47/62 A61P 35/00 A61K 31/573</p>
<p>(21) <b>17724335.9</b></p>	<p>(45) 2021-04-07</p>	<p>(21) <b>16759685.7</b></p>	<p>(45) 2021-03-24</p>
<p>(32) 2016-05-05 (33) GB</p>	<p>(31) 201607901</p>	<p>(32) 2015-07-10 (33) IT</p>	<p>(31) UB20152058</p>
<p>(54) Chimära neurotoxiner</p>	<p>(73) Ipsen Biopharm Limited, Unit 9, Ash Road Wrexham Industrial Estate, Wrexham LL13 9UF, GB</p>	<p>(54) NANOSAMMANSATTA KOMPLEX AV NUKLEINSYROR, AVIDIN OCH BIOTINYLERADE FÖRENINGAR FÖR ANVÄNDNING SOM LÄKEMEDELSBÄRARE</p>	<p>(73) Livera S.r.l., Via Vittor Pisani, 19, 20124 Milano, IT</p>
<hr/>			
<p>(51) <b>A61K 38/36</b> C07K 14/75 C07K 7/08</p>	<p>(11) <b>3 270 950</b> C07K 7/06</p>	<p>(51) <b>A61K 47/60</b> A61K 47/61 A61P 7/04</p>	<p>(11) <b>2 810 662</b> C07K 14/745 A61K 38/37</p>
<p>(21) <b>16713796.7</b></p>	<p>(45) 2021-04-21</p>	<p>(21) <b>14178828.1</b></p>	<p>(45) 2021-03-17</p>
<p>(32) 2015-03-20 (33) EP</p>	<p>(31) 15305414.3</p>	<p>(32) 2008-08-01 (33) US</p>	<p>(31) 184567</p>
<p>(54) Isolerade peptider och fragment därav från fibrinogen för användning som läkemedel, i synnerhet vid inflammatoriska hudsjukdomar</p>	<p>(73) Université de Paris, 85 boulevard Saint-Germain, 75006 Paris, FR Assistance Publique - Hpitaux de Paris, 3 avenue Victoria, 75004 Paris, FR Université Paris-Saclay, Parc Technologique, Immeuble Discovery Route de l'orme aux Merisiers -, 91190 Saint-Aubin, FR Sorbonne Université, 21 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, FR Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, FR Institut Gustave-Roussy, 39, rue Camille Desmoulins, 94800 Villejuif, FR</p>	<p>(54) Faktor VIII-polymerkonjugat</p>	<p>(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, JP</p>
<hr/>			
<p>(51) <b>A61K 38/44</b> A61K 38/43 A61K 38/50 A01K 67/00 A61K 9/00 A61P 13/02 A61P 13/12</p>	<p>(11) <b>3 003 358</b> A61K 38/51 A61K 39/02 A61M 1/28 A61P 7/08 A61P 13/04</p>	<p>(51) <b>A61K 47/69</b> A61K 47/40 A61K 9/14 A61K 31/19 A61K 31/352 C12N 9/10 C08B 37/16 A61P 1/04 A61P 3/02 A61P 25/18 A61P 43/00</p>	<p>(11) <b>3 411 047</b> A61K 45/06 A61K 31/167 A61K 31/198 A61K 31/405 C08L 5/16 A61P 1/00 A61P 1/12 A61P 25/00 A61P 29/00</p>
<p>(21) <b>14807765.4</b></p>	<p>(45) 2021-03-24</p>	<p>(21) <b>17748308.8</b></p>	<p>(45) 2021-04-14</p>
<p>(32) 2013-06-07 (33) US</p>	<p>(31) 201361832235 P</p>	<p>(32) 2016-02-04 (33) US</p>	<p>(31) 201662291202 P</p>
<p>(54) KOMPOSITIONER OCH ANORDNINGAR FÖR DIALYS</p>	<p>(73) Allena Pharmaceuticals Inc., One Newton Executive Park, Newton, MA 02462, US</p>	<p>(32) 2016-08-09 (33) US</p>	<p>(31) 201615232647</p>
<p>(73) Allena Pharmaceuticals Inc., One Newton Executive Park, Newton, MA 02462, US</p>	<p>(73) Czap Research And Development, LLC, 1370 Trancas Street 350, Napa, California 94558, US</p>	<p>(32) 2016-10-04 (33) US</p>	<p>(31) 201615285264</p>
<p>(73) Allena Pharmaceuticals Inc., One Newton Executive Park, Newton, MA 02462, US</p>	<p>(73) Allena Pharmaceuticals Inc., One Newton Executive Park, Newton, MA 02462, US</p>	<p>(32) 2017-01-09 (33) US</p>	<p>(31) 201762444036 P</p>
<hr/>			
<p>(51) <b>A61K 47/02</b> A61K 47/10</p>	<p>(11) <b>3 613 436</b> A61K 47/12</p>	<p>(51) <b>A61K 48/00</b> C12N 9/14 A61P 1/16</p>	<p>(11) <b>3 233 130</b> C12N 15/864</p>
<p>(21) <b>15817240.3</b></p>	<p>(45) 2021-03-31</p>		



# Meddelade europeiska patent 27/2021

(32) 2014-12-17	(33) EP	(31) 14382531.3	(21) <b>16761154.0</b>	(45) 2021-05-05
(54) Nukleinsyrakonstruktioner och genterapivektorer för användande vid behandling av Wilsons sjukdom	(32) 2015-03-06	(33) US	(31) 201514640713	(54) Anordning för positivt expiratoriskt tryck med oscillationsventil
(73) Fundacion para la Investigacion Medica Aplicada, Avda Pio XII, 55, 31008 Pamplona, ES	(73) D R Burton Healthcare, LLC, 3936 S. Field St., Farmville, NC 27828, US			
(51) <b>A61K 49/00</b>	(11) <b>3 630 202</b>		(51) <b>A61M 16/06</b>	(11) <b>3 117 861</b>
A61P 41/00			A61M 16/00	A61M 16/08
(21) <b>18731220.2</b>	(45) 2021-05-26		(21) <b>16174992.4</b>	(45) 2021-03-31
(32) 2017-05-24	(33) NL	(31) 2018976	(32) 2011-04-15	(33) US
(54) FÄRGNINGSKOMPOSITION MED FÖRBÄTTRAD FÄRGNINGSINTENSITET	(31) 201161476188 P		(32) 2011-07-04	(33) US
(73) D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) B.V., Scheijdelweg 2, 3214 VN Zuidland, NL	(31) 201161504295 P		(32) 2011-10-28	(33) US
	(31) 201161553067 P		(54) Gränssnitt vilket innefattar en rullande näsryggsdel	
	(73) Fisher&Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ		(73) Fisher&Paykel Healthcare Limited, 15 Maurice Paykel Place, East Tamaki, Auckland 2013, NZ	
(51) <b>A61L 9/03</b>	(11) <b>3 569 259</b>		(51) <b>A61N 1/05</b>	(11) <b>3 500 337</b>
A61L 9/12			A61N 1/36	A61N 1/372
(21) <b>19177089.0</b>	(45) 2021-03-17		H04R 25/00	
(32) 2014-12-09	(33) NL	(31) 2013945	(21) <b>17842124.4</b>	(45) 2021-04-14
(54) Luftdoftande enhet	(31) 201662376198 P		(32) 2016-08-17	(33) US
(73) Common Sense Holding B.V., Bredaseweg 465a, 5036 NA Tilburg, NL	(31) 201662376195 P		(32) 2016-08-17	(33) US
	(54) IMPLANTERBART, MODULÄRT HÖRSELIMPLANTATSYSTEM MED KOMMUNIKATIONSSYSTEM OCH NÄTVERK		(73) Envoy Medical Corporation, 4875 White Bear Parkway, White Bear Lake, MN 55110, US	
(51) <b>A61L 15/22</b>	(11) <b>3 310 402</b>		(51) <b>A61N 1/32</b>	(11) <b>3 524 317</b>
A61L 26/00	A61L 24/04		A61N 1/04	A61H 7/00
(21) <b>15896492.4</b>	(45) 2021-04-07		A61H 23/02	
(54) HÖGEFFEKTIV HEMOSTATISK SJÄLVHÅFTANDE POLYMERSTOMME	(21) <b>19164931.8</b>	(45) 2021-03-24	(32) 2012-01-16	(33) DE
(73) Cresilon, Inc., 122 18th Street, Brooklyn, New York 11215, US	(32) 2012-05-14	(33) DE	(31) 102012000563	(31) 102012009514
	(54) APPARAT FÖR ELEKTRISKT UNDERSTÖDD HUDBEHANDLING, VILKEN KAN HÅLLAS I EN HAND		(73) Swiss Spa System Ltd., Unit B, 3/F, Eton Building 288 Des Voeux Road Central, Hong Kong, CN	
	(73) Swiss Spa System Ltd., Unit B, 3/F, Eton Building 288 Des Voeux Road Central, Hong Kong, CN			
(51) <b>A61M 1/00</b>	(11) <b>3 506 956</b>		(51) <b>A61P 1/00</b>	(11) <b>3 484 585</b>
A61M 27/00	A61B 17/00		A23L 33/135	A61P 37/08
(21) <b>17752126.7</b>	(45) 2021-03-31		A61K 35/74	A61K 35/745
(32) 2016-08-31	(33) EP	(31) 16186543.1	A61K 35/747	A61P 17/00
(54) MEDICINSK ANORDNING, I SYNNERHET FÖR BEHANDLING AV FISTLAR	(21) <b>17737847.8</b>	(45) 2021-03-24	(54) ANVÄNDNING AV PROBIOTIKA VID BEHANDLING OCH/ELLER FÖREBYGGANDE AV ATOPISK DERMATIT	
(73) B. Braun Surgical, S.A., Carretera de Terrassa, 121, 08191 Rubi (Barcelona), ES	(32) 2016-07-18	(33) EP	(31) 16382342.0	
	(73) Bionou Research, S.L., Avda. Capiscol, N 3, 03530 Sant Joan dAlacant (Alicante), ES			
(51) <b>A61M 1/10</b>	(11) <b>3 509 661</b>		(51) <b>A61P 5/06</b>	(11) <b>3 215 118</b>
(21) <b>17755167.8</b>	(45) 2021-03-24		A61K 9/00	A61K 47/34
(32) 2016-08-23	(33) EP	(31) 16185397.3	A61K 31/473	A61P 15/00
(54) MEKANISK HJÄRTPUMP	A61P 15/02		(21) <b>15790568.8</b>	(45) 2021-03-17
(73) Abiomed Europe GmbH, Neuenhofer Weg 3, 52074 Aachen, DE	(32) 2014-11-07	(33) EP	(31) 14192372.2	
	(54) LÄKEMEDELSANORDNINGSENHET INNEHÅLLANDE KINAGOLID		(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	
	(73) Bionou Research, S.L., Avda. Capiscol, N 3, 03530 Sant Joan dAlacant (Alicante), ES			
(51) <b>A61M 1/10</b>	(11) <b>3 458 124</b>		(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>3 114 215</b>
A61M 1/16	A61M 1/36		A61P 35/02	C12N 5/0783
(21) <b>17731799.7</b>	(45) 2021-03-31		C12N 5/00	
(32) 2016-05-18	(33) DE	(31) 102016006013		
(54) System för extrakorporeal membranoxxygenering med en blodpump och en oxygenator				
(73) Xenios AG, Im Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn, DE				
(51) <b>A61M 5/36</b>	(11) <b>2 533 830</b>			
A61M 39/10	A61M 39/22			
A61M 5/142				
(21) <b>11706900.5</b>	(45) 2021-04-07			
(32) 2010-02-12	(33) GB	(31) 201002370		
(54) Anordning för perkutan avgivning av läkemedel				
(73) Renishaw Neuro Solutions Ltd, Wotton Road Charfield, Wotton-under-Edge, GL12 8SP, GB				
(51) <b>A61M 16/00</b>	(11) <b>3 265 156</b>			
A61M 16/20	A61M 16/08			

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(21) <b>15709149.7</b>	(45) 2021-04-14		
(32) 2014-03-07 (33) EP	(31) 14305332.0	(51) <b>B01D 53/04</b>	(11) <b>3 160 620</b>
(54) Samlade NK-celler från navelsträngsblod och deras användningar vid behandling av cancer och av kroniska infektionssjukdomar		B01D 53/26	B60T 17/00
(73) Emercell SAS, 36 chemin de l'Hpital, 34270 Saint-Mathieu-de-Trévières, FR		(21) <b>15737976.9</b>	(45) 2021-05-26
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, 101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, FR		(32) 2014-06-26 (33) DE	(31) 102014009292
Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier, 191, Avenue Doyen Gaston Giraud, 34000 Montpellier, FR		(32) 2014-09-23 (33) DE	(31) 102014013806
UNIVERSITE DE MONTPELLIER, 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR		(54) ANORDNING FÖR ATT ARRANGERA I EN BEHÅLLARE EN SORPTIONSTORKARE FÖR EN FLUID, BEHÅLLARE AV EN SORPTIONSTORKARE OCH SYSTEM	
		(73) Donaldson Filtration Deutschland GmbH, Büssingstrae 1, 42781 Haan, DE	
		(51) <b>B01D 53/14</b>	(11) <b>3 357 557</b>
(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>3 381 942</b>	B01J 20/04	B65D 81/26
C07K 16/28	A61K 39/00	(21) <b>16851791.0</b>	(45) 2021-03-17
C07K 14/535		(32) 2015-09-29 (33) JP	(31) 2015190747
(21) <b>18157842.8</b>	(45) 2021-04-14	(54) ANVÄNDNING AV ETT FILMNEDBRYTNINGSFÖRHINDRANDE MATERIAL	
(32) 2012-08-30 (33) US	(31) 201261694963 P	(73) Ashigara Manufacturing Inc., 69 Nakanuma, Minamiashigara-shi, Kanagawa 250-0123, JP	
(32) 2013-07-15 (33) US	(31) 201361846147 P		
(54) Ett förfarande för behandling av melanom med användning av ett herpes simplex virus och en immun checkpointhämmare		(51) <b>B01J 21/18</b>	(11) <b>3 140 034</b>
(73) Amgen Inc., One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799, US		B01J 23/42	B01J 23/52
		B01J 23/46	B01J 23/652
		B01J 23/656	B01J 23/755
		B01J 23/89	B01J 37/08
		B01J 35/00	B01J 35/10
		B01J 37/00	B01J 37/02
		C04B 35/532	C07C 29/149
		C07C 51/255	C07C 55/12
		C07C 209/16	C07C 209/18
		B01J 23/06	
		(21) <b>15723597.9</b>	(45) 2021-06-02
		(32) 2014-04-29 (33) US	(31) 201461985988 P
		(32) 2014-04-29 (33) US	(31) 201461986009 P
		(54) Förfarande för framställning av formade porösa produkter på grundval av kimrök	
		(73) Archer-Daniels-Midland Company, 77 West Wacker Drive, Chicago, IL 60601, US	
		(51) <b>B01J 37/18</b>	(11) <b>3 229 957</b>
(51) <b>A63B 69/36</b>	(11) <b>3 478 374</b>	B01J 21/06	B01J 23/75
A63C 19/00		C10G 2/00	B01J 37/00
(21) <b>17772123.0</b>	(45) 2021-06-02	B01J 37/02	
(32) 2016-07-01 (33) RU	(31) 2016126449	(21) <b>15808555.5</b>	(45) 2021-04-07
(54) "Kalejdoskop" för golfbana		(32) 2014-12-12 (33) EP	(31) 14197770.2
(73) Borisov, Sergei Vladimirovich, Komsomolsky Prospekt 32-2 110, 111, Moscow 119146, RU		(54) FISCHER-TROPSCH-FÖRFARANDE MED REDUCERAD KOBOLTKATALYSATOR	
		(73) BP P.L.C., 1 St. James Square, London SW1Y 4PD, GB	
		(51) <b>B01L 3/00</b>	(11) <b>2 663 402</b>
(51) <b>B01D 1/00</b>	(11) <b>3 593 881</b>	B01L 9/00	
B01D 3/00	C02F 1/14	(21) <b>11791076.0</b>	(45) 2021-03-24
(21) <b>18721832.6</b>	(45) 2021-03-17	(32) 2011-02-01 (33) US	(31) 201161438530 P
(32) 2017-03-08 (33) ES	(31) 201730305	(32) 2011-10-14 (33) US	(31) 201113273666
(54) DESTILLERINGSAPPARAT		(32) 2011-01-11 (33) US	(31) 201161431440 P
(73) Pons Semelis, Joan, C/ Rocafort 242 1 4, 08029 Barcelona, ES		(32) 2011-02-01 (33) US	(31) 201161438486 P
Valls Bofill, Sergi, Passeig de Gràcia 15 3 2, 08007 Barcelona, ES		(32) 2011-01-11 (33) US	(31) 201161431439 P
		(32) 2011-01-10 (33) US	(31) 201161431429 P
		(32) 2011-01-10 (33) US	(31) 201161431425 P
		(32) 2011-02-01 (33) US	(31) 201161438567 P
		(54) FLUIDIKANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR POSITIONERING AV EN FLUIDIKANORDNING	
		(73) Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA 92122, US	
(51) <b>B01D 46/00</b>	(11) <b>2 969 117</b>		
B01D 46/24			
(21) <b>14723558.4</b>	(45) 2021-05-05		
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361789385 P		
(54) Äggformade rörformiga filterpatroner och filtersystem som använder dessa			
(73) Donaldson Company, Inc., 1400 West 94th Street P.O. Box 1299, Minneapolis, MN 55440-1299, US			

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(51) <b>B03C 3/12</b>	(11) <b>3 423 192</b>	gjutströmsskyddsror
B03C 3/32	B03C 3/36	(73) Reinguss S.R.O, Kosické Olsany 75, 04442 p.
B03C 3/78		Rozhanovce, SK
(21) <b>16828757.1</b>	(45) 2021-03-31	
(32) 2016-03-04 (33) FI	(31) 20165186	(51) <b>B22D 11/115</b>
(54) Luftrenare och metod för att rena luft		(11) <b>3 397 410</b>
(73) Aavi Technologies Ltd, Köysikuja 1, 01640 Vantaa, FI		(45) 2021-03-24
		(21) <b>16822608.2</b>
		(32) 2015-12-30 (33) IT
		(31) UB20159776
		(54) TILLVERKNINGSANLÄGGNING FÖR METALLSTAVAR GJUTMASKIN, GJUTNINGSPÖRFARANDE OCH STYRNINGSMETOD FÖR ELEKTROMAGNETISKA OMRÖRARANORDNINGAR FÖR SMÅLT METALL
		(73) Ergolines Lab S.r.l., Area Science Park Padriciano 99, 34149 Trieste, IT
(51) <b>B05B 9/04</b>	(11) <b>3 421 139</b>	
(21) <b>18179809.1</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2017-06-26 (33) DE	(31) 102017114161	
(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR SPRUTANDE AV EN VÄTSKA PÅ ETT SKIVFORMAT ARBETSSTYCKE		
(73) LcM GmbH, Siemensstrae 26-28, 32120 Hiddenhausen, DE		
(51) <b>B08B 3/02</b>	(11) <b>3 223 968</b>	
B08B 3/04	B25J 11/00	
B08B 15/02		
(21) <b>16706807.1</b>	(45) 2021-04-14	
(54) Industriell rengöringsanläggning med ångkondensation och tillhörande förfaranden		
(73) Elwema Automotive GmbH, Dr.-Adolf-Schneider-Strasse 21, 73479 Ellwangen, DE		
(51) <b>B21B 31/07</b>	(11) <b>3 684 523</b>	
(21) <b>18779298.1</b>	(45) 2021-05-12	
(32) 2017-09-19 (33) DE	(31) 102017216547	
(54) Valsställning		
(73) SMS Group GmbH, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf, DE		
(51) <b>B21D 7/12</b>	(11) <b>3 620 242</b>	
(21) <b>19195309.0</b>	(45) 2021-04-28	
(32) 2018-09-05 (33) IT	(31) 201800008356	
(54) Maskin för bearbetning av rör försedd med en optisk sensor för mätning av förskjutningen framåt av röret som bearbetas och/eller rotationsförskjutningen av detsamma runt dess longitudinella axel		
(73) BLM S.p.A., Via Selvaregina, 30, 22063 Cant (CO), IT		
(51) <b>B22C 1/22</b>	(11) <b>3 548 200</b>	
(21) <b>17823037.1</b>	(45) 2021-06-09	
(32) 2016-11-29 (33) DE	(31) 102016123051	
(54) Formmaterialblandning innehållande aminosyra för tillverkning av formkroppar för gjuteriindustrin		
(73) HÜTTENES-ALBERTUS Chemische Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Wiesenstrae 23, 40549 Düsseldorf, DE		
(51) <b>B22D 1/00</b>	(11) <b>3 514 248</b>	
C21C 5/35	F27D 27/00	
F27D 99/00	C21C 5/48	
(21) <b>19151184.9</b>	(45) 2021-05-26	
(32) 2018-01-17 (33) US	(31) 201815873616	
(54) FORMA MED BOTTENOMRÖRING OCH FÖRFARANDE FÖR ATT DRIVA EN BASISK SYRGASKONVERTERUGN		
(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC., 7201 Hamilton Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18195, US		
(51) <b>B22D 11/00</b>	(11) <b>3 525 956</b>	
B22D 11/06	B22D 41/08	
B22D 41/56	B22D 11/10	
B22D 11/106		
(21) <b>17794675.3</b>	(45) 2021-03-10	
(32) 2016-10-17 (33) DE	(31) 102016119706	
(54) Skyddsanordning och förfarande för att hålla en		
		(51) <b>B22F 7/06</b>
		(11) <b>3 375 554</b>
		B22F 5/06
		B23D 77/02
		C22C 26/00
		B23C 5/10
		B23C 5/18
		B22F 5/00
		(21) <b>16921544.9</b>
		(45) 2021-05-19
		(54) Skärverktyg
		(73) Sumitomo Electric Hardmetal Corp., 1-1, Koyakita 1-chome, Itami-shi, Hyogo 664-0016, JP
		Sumitomo Electric Industries, Ltd., 5-33 Kitahama 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0041, JP
		(51) <b>B23K 1/005</b>
		(11) <b>3 612 337</b>
		B23K 1/20
		B23K 3/06
		B23K 3/08
		B23K 26/03
		B23K 26/70
		(21) <b>17718085.8</b>
		(45) 2021-03-17
		(54) Laserhårdlödningssystem med en jig för att föra lödtråden i kontakt och för blockering av en första del av en laserstråle i förbindelse med en detektor; förfarande för övervakning av ett laserhårdlödningssystem
		(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
		(51) <b>B23P 15/04</b>
		(11) <b>3 194 112</b>
		B23K 20/02
		F04D 29/32
		F04D 29/02
		F01D 5/14
		F01D 5/28
		B21D 53/78
		(21) <b>15778363.0</b>
		(45) 2021-05-19
		(32) 2014-09-19 (33) FR
		(31) 1458855
		(54) Förfarande för tillverkning av en framkantssköld
		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
		(51) <b>B25C 5/00</b>
		(11) <b>3 345 727</b>
		B25C 5/16
		H02G 3/32
		(21) <b>18154402.4</b>
		(45) 2021-03-17
		(32) 2013-04-17 (33) NO
		(31) 20130523
		(54) Klämverktyg för multimagasin
		(73) Pettersen, Thor Gunnar, Fagervollveien 4, 3023 Drammen, NO
		(51) <b>B26D 7/18</b>
		(11) <b>2 487 015</b>
		B26D 7/26
		B26F 1/38
		B26F 1/42
		B21D 28/12
		B21D 28/36
		B26F 1/20
		B26D 11/00
		(21) <b>11001073.3</b>
		(45) 2021-04-28
		(54) Anordning för stansning av rörliga materialbanor
		(73) Hunkeler AG, Bahnhofstrasse 31, 4806 Wikon, CH
		(51) <b>B27D 1/00</b>
		(11) <b>3 424 654</b>
		B27D 3/00
		B27K 5/00
		B27M 1/00
		B31F 1/26

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(21) <b>17759964.4</b>	(45) 2021-03-24	(32) 2017-10-19	(33) DE	(31) 102017124410
(32) 2016-02-29	(33) JP	(31) 2016036803	(54) Takluckeanordning	
(54) Wellpapp-tillverkningsystem och wellpapp-tillverkningsmetod		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(73) Imai Industry Co., Ltd., 19-32 Motomachi, Hirakawashi, Aomori 036-0103, JP				
(51) <b>B29C 55/16</b>	(11) <b>3 625 027</b>	(51) <b>B60K 15/03</b>	(11) <b>3 597 466</b>	
B29C 55/20	B29K 105/04	B60K 15/063	B60K 1/00	
B29L 31/34	B29L 11/00	(21) <b>19183179.1</b>	(45) 2021-05-26	
(21) <b>18722586.7</b>	(45) 2021-04-07	(32) 2018-07-18	(33) DE	(31) 102018117356
(32) 2017-05-15	(33) FR	(31) 1754255	(54) Nyttfordon eller nyttfordonsekipage med vätagstryckackumulatorer	
(54) ANORDNING FÖR SAMTIDIG STRÄCKNING AV TERMOPLASTISK FILM I LÄNGDRIKTNINGEN OCH I TVÄRRIKTNINGEN		(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
(73) Darlet, Jean-Pierre, 134 Maoming Lu (South), Shanghai 200020, CN		(51) <b>B60R 25/31</b>	(11) <b>2 468 176</b>	
		B60K 37/02		
(51) <b>B29C 65/08</b>	(11) <b>3 556 541</b>	(21) <b>11192930.3</b>	(45) 2021-03-31	
B29C 65/36	B29C 65/72	(32) 2010-12-23	(33) DE	(31) 102010055795
B29C 65/00	B29C 63/00	(54) Förfarande för utmatning av information		
B29C 65/10	B29C 65/14	(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE		
B29C 65/16	B29C 65/48			
B29C 65/50		(51) <b>B60S 9/12</b>	(11) <b>3 560 774</b>	
(21) <b>19169702.8</b>	(45) 2021-05-12	(21) <b>19167659.2</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2018-04-17	(33) CH	(31) 4982018	(32) 2018-04-27	(33) IT
(31) 201800004959	(54) STÖDANORDNING	(73) Simol S.P.A., Via Fiocchetti 14, 42045 Luzzara (Reggio Emilia), IT		
(54) FÖRFARANDE OCH ANLÄGGNING FÖR ATT FÅSTA ETT TÄCKSKIKT TILL ETT FÖREMÅL MÅL SAMT OCH TÄCKSKIKT LÄMPAT FÖR FÖRFARANDET				
(73) Woodwelding AG, Mühlebach 2, 6362 Stansstad, CH				
(51) <b>B30B 9/30</b>	(11) <b>3 224 037</b>	(51) <b>B61B 7/04</b>	(11) <b>3 359 437</b>	
(21) <b>15800837.5</b>	(45) 2021-03-17	B61B 12/10		
(32) 2014-11-25	(33) DE	(21) <b>16804827.0</b>	(45) 2021-03-24	
(31) 202014105681 U	(54) Transporterbar rullkomprimator	(32) 2015-10-06	(33) FR	(31) 1559494
(73) Husmann Umwelt-Technik GmbH, Gewerbegebiet Nord 2, 26892 Dörpen an der Ems, DE		(54) KABELTRANSPORTINSTALLATION		
		(73) POMA, 109 Rue Aristide Bergès, 38340 Voreppe, FR		
(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>3 571 359</b>	(51) <b>B61K 9/12</b>	(11) <b>2 631 150</b>	
E04B 1/94	E04B 9/36	(21) <b>13155994.0</b>	(45) 2021-03-31	
E06B 3/54	B32B 17/06	(32) 2012-02-24	(33) FI	(31) 20125212
E06B 5/16		(54) Förbättrat förfarande och arrangemang för mätning av egenskaper hos ett rälfordon		
(21) <b>18700910.5</b>	(45) 2021-04-07	(73) Tamtron Systems Oy, Käärnesaarentie 3 B, PL8, 02171 Espoo, FI		
(32) 2017-01-19	(33) EP	(31) 17152239.4		
(54) RÖKBARRIÄRSYSTEM				
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(51) <b>B62D 7/14</b>	(11) <b>3 523 180</b>	
		B62D 7/22		
(51) <b>B33Y 30/00</b>	(11) <b>3 650 220</b>	(21) <b>17784800.9</b>	(45) 2021-04-14	
B22C 9/02	B22F 3/105	(32) 2016-10-04	(33) US	(31) 201662403863 P
(21) <b>19842852.6</b>	(45) 2021-05-12	(54) Styrcentrerings-/dämpningsmekanism för ett styrbart tungt fordons axel-/upphängningssystem		
(32) 2018-08-29	(33) CN	(31) 201810984679	(73) Hendrickson USA, L.L.C., 2021 Parkside Drive, Schaumburg, IL 60173, US	
(54) SANDSPRIDARE				
(73) Kocel Intelligent Machinery Limited, 298, Ning Shuo Street, Yinchuan, Ningxia 750021, CN		(51) <b>B62D 53/12</b>	(11) <b>3 735 372</b>	
		B60D 1/01	B60D 1/62	
(51) <b>B60C 11/11</b>	(11) <b>3 034 332</b>	H02G 11/00		
B60C 11/12		(21) <b>18833426.2</b>	(45) 2021-03-31	
(21) <b>15187010.2</b>	(45) 2021-03-31	(32) 2018-01-02	(33) DE	(31) 102018100025
(32) 2014-12-18	(33) DE	(31) 102014226453	(54) Anordning för överföring av en ledning mellan ett indraget tillstånd och ett utsträckt tillstånd och motsvarande system, motsvarande användning samt motsvarande förfarande	
(54) FORDONSLUFTDÄCK		(73) SAF-HOLLAND GmbH, Hauptstrasse 26, 63856 Bessenbach, DE		
(73) Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Str. 9, 30165 Hannover, DE				
(51) <b>B60J 7/16</b>	(11) <b>3 473 460</b>	(51) <b>B62D 55/253</b>	(11) <b>3 478 559</b>	
B60H 1/26	B60J 9/02			
(21) <b>18194155.0</b>	(45) 2021-05-26			

# Meddelade europeiska patent 27/2021

<p>(21) <b>17745508.6</b> (32) 2016-07-01 (33) IT (54) Band för bandfordon (73) PRINOTH S.p.A., Via Brennero, 34, 39049 Vipiteno, IT</p>	<p>B62D 55/28 (45) 2021-04-07 (31) 201600068841</p>	<p>(51) <b>B65D 83/48</b> B65D 83/62 (21) <b>11746424.8</b> (32) 2010-08-18 (33) US (54) Aerosolventil med högt flöde (73) Summit Packaging Systems, Inc., 400 Gay Street, Manchester, NH 03103, US</p>	<p>(11) <b>2 605 980</b> (45) 2021-03-24 (31) 859078</p>
<p>(51) <b>B63B 21/10</b> B63B 21/18 (21) <b>11849983.9</b> (32) 2010-12-23 (33) US (32) 2011-12-22 (33) US (54) Kabelstyrningsspärranordning (73) Bardex Corporation, 6338 Lindmar Drive, Goleta, CA 93117, US</p>	<p>(11) <b>2 655 179</b> (45) 2021-05-26 (31) 201061426635 P (31) 201113335832</p>	<p>(51) <b>B65G 23/44</b> B65G 21/10 (21) <b>14784449.2</b> (32) 2013-10-15 (33) IT (54) Spännanordning för transportband (73) Crizaf S.r.l., Via Grieg 15, 21047 Saronno (Varese), IT</p>	<p>(11) <b>3 057 890</b> (45) 2021-03-31 (31) MI20131707</p>
<p>(51) <b>B64F 1/02</b> B64F 1/36 C04B 14/22 C03C 3/087 C03C 11/00 C04B 111/00 C04B 28/34 (21) <b>15806091.3</b> (32) 2014-06-11 (33) US (54) Metod för att sakta ned ett flygplan som kör på en landningsbana, metod för att tillverka ett stoppanordningssystem för flygplatser och ett säkerhetsområde för landningsbana (73) Earthstone International, LLC, 1197 Parkway Drive, Santa Fe, NM 87507, US</p>	<p>(11) <b>3 154 860</b> C08K 7/28 C03C 1/00 C04B 28/04 C03B 19/08 C04B 111/60 (45) 2021-06-30 (31) 201414301988</p>	<p>(51) <b>B65G 45/02</b> B65G 51/03 (21) <b>17739304.8</b> (32) 2016-05-26 (33) WO (54) Lufttransportör (73) CHP N.V., Doornpark 63, 9120 Beveren, BE</p>	<p>(11) <b>3 464 131</b> C10M 173/02 (45) 2021-05-12 (31) PCT/IB2016/000720</p>
<p>(51) <b>B64G 1/64</b> F42B 15/38 (21) <b>18709705.0</b> (32) 2017-02-28 (33) FR (54) Förfarande och anordning för linjär anslutning och separation av två limmade element (73) ArianeGroup SAS, Tour Cristal 7-11 Quai André Citroën, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>3 589 550</b> (45) 2021-03-31 (31) 1751650</p>	<p>(51) <b>B66B 9/08</b> B64F 1/315 (21) <b>19181232.0</b> (32) 2018-06-20 (33) SI (54) Hiss för teleskopisk passagerartrappa för ombordstigning av passagerare i rullstol på ett flygplan (73) Tips d.o.o., Ulica mladinskih delovnih brigad 15, 8273 Leskovec pri Krskem, SI</p>	<p>(11) <b>3 587 332</b> (45) 2021-03-31 (31) 201800143</p>
<p>(51) <b>B64G 1/64</b> F42B 15/38 (21) <b>19194488.3</b> (32) 2018-08-31 (33) FR (54) Lokal anslutningsanordning med separationsstyrning innefattande ett multiriktat anslutningsskikt (73) ArianeGroup SAS, Tour Cristal 7-11 quai André Citroën, 75015 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>3 617 075</b> (45) 2021-03-31 (31) 1857870</p>	<p>(51) <b>B66C 3/00</b> B66C 13/46 (21) <b>18711501.9</b> (32) 2017-03-06 (33) SE (54) Rotatorarrangemang med en vinkelmätare (73) Indexator Rotator Systems AB, Box 11, 922 21 Vindeln, SE</p>	<p>(11) <b>3 592 685</b> (45) 2021-04-28 (31) 1750246-9</p>
<p>(51) <b>B65D 5/32</b> B31B 50/20 (21) <b>17842335.6</b> (32) 2016-12-29 (33) IT (54) FÖRSTÄRKT LÅDA OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV SÅDAN LÅDA (73) International Boxes S.R.L., Via G. Polese, 2, 31010 Cimadolmo (TV), IT</p>	<p>(11) <b>3 562 748</b> B31B 50/62 (45) 2021-05-05 (31) 201600131802</p>	<p>(51) <b>B68B 1/04</b> (21) <b>15382445.3</b> (54) Ergonomisk träns för hästar (73) Herrera Martinez, Maria Silvia, Puga y Parga 3, 3B, 15001 A Coruna, ES</p>	<p>(11) <b>3 141 518</b> (45) 2021-04-28</p>
<p>(51) <b>B65D 41/04</b> B65D 51/16 (21) <b>16715576.1</b> (32) 2015-04-13 (33) GB (54) ÅTERFÖRSLUTBAR BEHÅLLARE (73) Crown Packaging Technology, Inc., 11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, US</p>	<p>(11) <b>3 283 390</b> (45) 2021-03-24 (31) 201506232</p>	<p>(51) <b>C01G 49/08</b> A61K 33/26 (21) <b>16744434.8</b> (32) 2015-06-17 (33) FR (54) ICKE-PYROGENT PREPARAT INNEHÅLLANDE NANOPARTIKLAR SYNTESISERADE AV MAGNETOTAKTISKA BAKTERIER FÖR MEDICINSKA ELLER KOSMETISKA ÄNDAMÅL (73) Nanobacterie, 36 boulevard Flandrin, 75116 Paris, FR</p>	<p>(11) <b>3 286 139</b> (45) 2021-03-17 (31) 1501267</p>
<p>(51) <b>B65D 41/04</b> B65D 51/16 (21) <b>16715576.1</b> (32) 2015-04-13 (33) GB (54) ÅTERFÖRSLUTBAR BEHÅLLARE (73) Crown Packaging Technology, Inc., 11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, US</p>	<p>(11) <b>3 283 390</b> (45) 2021-03-24 (31) 201506232</p>	<p>(51) <b>C01G 53/00</b> H01M 4/505 (21) <b>17802920.3</b> (32) 2016-05-27 (33) JP (54) FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV NICKEL-LITIUMMETALLKOMPLEXOXIDPULVER AV LITEN PARTIKELSTORLEK (73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE</p>	<p>(11) <b>3 466 889</b> H01M 4/525 (45) 2021-05-19 (31) 2016105788</p>
<p>(51) <b>B65D 41/04</b> B65D 51/16 (21) <b>16715576.1</b> (32) 2015-04-13 (33) GB (54) ÅTERFÖRSLUTBAR BEHÅLLARE (73) Crown Packaging Technology, Inc., 11535 S. Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, US</p>	<p>(11) <b>3 283 390</b> (45) 2021-03-24 (31) 201506232</p>	<p>(51) <b>C02F 1/34</b> (11) <b>3 491 918</b></p>	<p>(11) <b>3 491 918</b></p>

# Meddelade europeiska patent 27/2021

<p>A01K 63/04 B63J 4/00</p> <p>(21) <b>17846274.3</b></p> <p>(32) 2016-09-01 (33) JP</p> <p>(32) 2017-04-10 (33) JP</p> <p>(54) Flerrörsmunstycke för användning vid bekämpning av vattenskadedjur</p> <p>(73) Kowa Kogyo Co., Ltd., 1-1, Oohashi 2-chome, Ishinomaki-shi, Miyagi 986-0805, JP Aqua Impulse Corporation, 1-1 Oohashi 2-chome, Ishinomaki-shi, Miyagi 986-0805, JP Tohoku University, 1-1 Katahira 2-chome Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi 980-8577, JP</p>	<p>A01K 61/50</p> <p>(45) 2021-05-19</p> <p>(31) 2016171239</p> <p>(31) 2017077540</p>	<p>(21) <b>17748044.9</b></p> <p>(32) 2016-02-01 (33) US</p> <p>(54) 1H-INDAZOL-3-KARBOXAMIDDERIVAT OCH RELATERADE FÖRENINGAR SOM FAKTOR D-HÄMMARE FÖR BEHANDLING AV SJUKDOMAR KÄNNETECKNADE AV ABERRANT KOMPLEMENTSYSTEMAKTIVITET, SÅSOM IMMUNOLOGISKA STÖRNINGAR</p> <p>(73) Biocryst Pharmaceuticals, Inc., 4505 Emperor Blvd., Durham, North Carolina 27703, US</p>
<p>(51) <b>C03C 25/32</b></p> <p>C03C 25/42</p> <p>D06M 11/45</p> <p>D06M 13/282</p> <p>D06M 15/333</p> <p>(21) <b>15196448.3</b></p> <p>(54) PLANT TEXTILUNDERLAG MED EN FLAMSKYDDSBELÄGGNING ÅTMINSTONE OMRÅDESVIS, FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH ANVÄNDNINGAR DÄRAV</p> <p>(73) VITRULAN Textile Glass GmbH, Bernecker Strasse 8, 95509 Marktschorgast, DE</p>	<p>(11) <b>3 173 390</b></p> <p>D06M 11/44</p> <p>D06M 11/58</p> <p>D06M 15/11</p> <p>D06M 15/43</p> <p>(45) 2021-03-24</p>	<p>(11) <b>3 071 561</b></p> <p>A61K 31/404</p> <p>A61P 11/00</p> <p>(45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2013-11-22 (33) US</p> <p>(32) 2014-08-15 (33) US</p> <p>(54) Autotaxin-inhibitorföreningar</p> <p>(73) Sabre Therapeutics LLC, 442 Littlefield Avenue, South San Francisco, CA 94080, US</p>
<p>(51) <b>C07C 403/20</b></p> <p>C07D 301/00</p> <p>C07D 303/46</p> <p>(21) <b>16873468.9</b></p> <p>(32) 2015-12-09 (33) SE</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR ATT PRODUCERA N-RETINOYL CYSTEINSYRAALKYLESTER</p> <p>(73) Oasmia Pharmaceutical AB, Vallongatan 1, 752 28 Uppsala, SE</p>	<p>(11) <b>3 386 947</b></p> <p>C07D 301/32</p> <p>(45) 2021-05-19</p> <p>(31) 1551615-6</p>	<p>(11) <b>3 261 644</b></p> <p>A61K 31/505</p> <p>A61K 31/7068</p> <p>A61P 35/00</p> <p>A61P 27/02</p> <p>(45) 2021-06-02</p> <p>(32) 2015-02-26 (33) US</p> <p>(32) 2015-10-26 (33) US</p> <p>(32) 2015-10-27 (33) US</p> <p>(54) Sammansättningar och förfaranden för behandling av näthinneedbrytning</p> <p>(73) University Of Kentucky Research Foundation, 201 Gillis Building, Lexington, Kentucky 40506-0033, US</p>
<p>(51) <b>C07D 241/24</b></p> <p>(21) <b>16807530.7</b></p> <p>(32) 2015-06-09 (33) US</p> <p>(54) 6-BROM-3-HYDROXI-2-PYRAZINKARBOXAMIDKRISTALL OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV</p> <p>(73) FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd., 14-1, Kyobashi 2-chome Chuo-Ku, Tokyo 104-0031, JP</p>	<p>(11) <b>3 309 149</b></p> <p>(45) 2021-04-07</p> <p>(31) 201562172958 P</p>	<p>(11) <b>3 212 644</b></p> <p>A61K 31/4439</p> <p>A61P 3/10</p> <p>A61P 37/00</p> <p>(45) 2021-05-05</p> <p>(32) 2014-10-29 (33) SE</p> <p>(54) Derivat av 2-(1,2,4-triazol-3-ylsulfanyl)-N-1,3,4-tiadiazol-2-ylacetamid som är användbara för behandling av diabetes</p> <p>(73) ApoGlyx AB, Anyo AB, Ideon Science Park, 223 70 Lund, SE</p>
<p>(51) <b>C07D 279/18</b></p> <p>(21) <b>18712446.6</b></p> <p>(32) 2017-03-02 (33) FR</p> <p>(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV 3,7-BIS(DIMETYLAMINO)FENOTIAZIN-5-YLIUM-JODID</p> <p>(73) Provepharm Life Solutions, Les Baronnie 22 rue Marc Donadille, 13013 Marseille, FR</p>	<p>(11) <b>3 589 622</b></p> <p>(45) 2021-03-31</p> <p>(31) 1751700</p>	<p>(11) <b>3 421 471</b></p> <p>C07D 487/04</p> <p>A61K 31/519</p> <p>A61K 31/522</p> <p>(45) 2021-05-26</p> <p>(32) 2006-04-25 (33) GB</p> <p>(32) 2006-04-25 (33) GB</p> <p>(54) PURIN- OCH DEAZAPURINDERIVAT SOM FARMACEUTISKA FÖRENINGAR</p> <p>(73) Astex Therapeutics Limited, 436 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0QA, GB The Institute of Cancer Research: Royal Cancer Hospital, 123 Old Brompton Road, London SW7 3RP, GB Cancer Research Technology Limited, 2 Redman Place, London E20 1JG, GB</p>
<p>(51) <b>C07D 401/12</b></p> <p>C07D 231/56</p> <p>C07D 209/42</p> <p>C07D 487/04</p> <p>C07D 403/12</p> <p>C07D 403/06</p> <p>A61K 31/4439</p> <p>A61K 31/4035</p> <p>A61P 37/06</p> <p>A61P 25/28</p> <p>A61P 9/00</p> <p>C07D 401/04</p> <p>C07D 401/14</p> <p>C07D 209/12</p>	<p>(11) <b>3 411 411</b></p> <p>C07D 209/40</p> <p>C07D 209/48</p> <p>C07D 471/04</p> <p>C07D 403/04</p> <p>A61K 31/416</p> <p>A61K 31/404</p> <p>A61P 37/00</p> <p>A61P 25/00</p> <p>A61P 13/12</p> <p>A61P 21/04</p> <p>C07D 401/06</p> <p>C07D 405/12</p> <p>A61P 13/00</p>	<p>(11) <b>3 560 925</b></p> <p>A61K 31/4995</p> <p>A61K 31/506</p>

# Meddelade europeiska patent 27/2021

<p>A61K 31/5386 A61K 31/55 A61P 17/06 A61P 25/28 C07D 487/08</p>	<p>A61K 31/541 A61P 11/06 A61P 25/24 A61P 35/00 C07D 498/08</p>	<p>(32) 2015-05-13 (33) US (31) 201562161137 P (32) 2015-11-16 (33) US (31) 201562256052 P (54) Manipulerade bakterier för reduktion av hyperfenylalaninemi (73) Synlogic Operating Company, Inc., 251 Little Falls Drive, Wilmington, County of New Castle, DE 19808, US</p>
<p>(21) <b>17885917.9</b> (32) 2016-12-26 (33) JP (31) 2016251577 (32) 2017-04-28 (33) JP (31) 2017089251 (54) NY FÖRENING SAMT FARMACEUTISKT GODTAGBART SALT DÄRAV (73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd., 4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8002, JP</p>	<p>(45) 2021-06-02 (31) 2016251577 (31) 2017089251</p>	<p>(51) <b>C07K 14/36</b> (11) <b>3 411 389</b> C12N 9/52 C12N 9/64 (21) <b>17703958.3</b> (45) 2021-03-24 (32) 2016-02-04 (33) SE (31) 1630021-2 (54) NYA STREPTOKOCKPROTEASER (73) Genovis Ab, P.O. Box 790, 220 07 Lund, SE</p>
<p>(51) <b>C07D 487/04</b> (11) <b>3 459 954</b> A61K 31/4985 A61P 35/00 (21) <b>18750790.0</b> (45) 2021-05-26 (32) 2017-02-08 (33) KR (31) 20170017440 (54) Ny polymorf av triazolopyrazinderivat och förfarande för beredning av samma (73) Abion Inc., (Gaepo-dong) Room 202 Changwon Bldg. 5 Gaepo-ro 34-gil, Gangnam-gu, Seoul 06309, KR</p>	<p>(11) <b>3 459 954</b> (45) 2021-05-26 (31) 20170017440</p>	<p>(51) <b>C07K 14/435</b> (11) <b>3 564 258</b> (21) <b>19162848.6</b> (45) 2021-04-28 (32) 2012-09-13 (33) US (31) 201261700697 P (32) 2013-03-13 (33) US (31) 201361780005 P (54) Fibronektinbaserade stomproteiner som binder till myostatin (73) Bristol-Myers Squibb Company, Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, US</p>
<p>(51) <b>C07F 9/6561</b> (11) <b>3 578 563</b> A61K 31/675 A61K 31/683 A61K 31/685 A61K 31/688 A61P 35/00 A61P 35/02 A61P 35/04 (21) <b>19173147.0</b> (45) 2021-04-14 (32) 2011-12-22 (33) US (31) 201161579575 P (54) GUANINANALOGER SOM TELOMERAS-SUBSTRAT OCH TELOMER-LÄNGDPÅVERKARE (73) Geron Corporation, 919 E. Hillsdale Boulevard, Suite 250, Foster City, CA 94404, US</p>	<p>(11) <b>3 578 563</b> (45) 2021-04-14 (31) 201161579575 P</p>	<p>(51) <b>C07K 14/47</b> (11) <b>2 665 746</b> C07K 16/24 (21) <b>12710878.5</b> (45) 2020-10-28 (32) 2011-01-17 (33) EP (31) 11382010.4 (54) Antikroppar mot S100P-proteinet för behandling och diagnos av cancer (73) Lykera Biomed S.A., C/ de la Innovació 2, 08225 Terrasa, ES</p>
<p>(51) <b>C07H 19/067</b> (11) <b>3 183 260</b> C07H 19/167 C07H 21/02 (21) <b>14838930.7</b> (45) 2021-03-31 (32) 2014-08-22 (33) RU (31) 2014134380 (54) MODIFIERADE OLIGONUKLEOTIDER OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV (73) Noogen LLC, 28 Inzhenernaya Street, Novosibirsk 630090, RU</p>	<p>(11) <b>3 183 260</b> (45) 2021-03-31 (31) 2014134380</p>	<p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 218 406</b> C07K 16/40 A61K 39/00 A61K 47/68 A61P 35/00 A61P 35/02 (21) <b>15791298.1</b> (45) 2021-03-24 (32) 2014-11-10 (33) US (31) 201462077486 P (32) 2015-04-14 (33) US (31) 201562147329 P (32) 2015-07-06 (33) US (31) 201562188999 P (54) Bindningsmolekyler specifika för CD73 och användningar därav (73) Medimmune Limited, Milstein Building Granta Park, Cambridge, Cambridgeshire CB21 6GH, GB</p>
<p>(51) <b>C07K 1/06</b> (11) <b>3 527 580</b> B29C 48/40 (21) <b>18305160.6</b> (45) 2021-04-07 (54) KONTINUERLIG, LÖSNINGSMEDELSFRI OCH ICKEENZYMATISK PEPTIDSYNTES GENOM ANVÄNDNING AV REAKTIV EXTRUSION (73) Centre National de la Recherche Scientifique CNRS, 3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16, FR Universite De Montpellier (Universite Montpellier 2 Sciences Et Techniques), 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpellier, FR Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier, 240 Avenue du Professeur Emile Jeanbrau, 34090 Montpellier, FR Ecole des Mines d'Ales, 6 Avenue de Clavières, 30319 Ales, FR Association pour la Recherche et le Développement des Méthodes et Processus Industriels (ARMINES), 60, Boulevard Saint-Michel, 75272 Paris Cedex 06, FR</p>	<p>(11) <b>3 527 580</b> (45) 2021-04-07</p>	<p>(51) <b>C08F 212/08</b> (11) <b>3 478 734</b> C08F 2/28 C08F 220/18 D21H 17/37 D21H 17/35 D21H 17/45 D21H 21/16 (21) <b>17731178.4</b> (45) 2021-03-31 (32) 2016-06-30 (33) EP (31) 16177174.6 (54) Finfördelade katjoniska vattenbaserade polymerdispersioner, förfarande för framställning av dessa, och användning av dessa (73) Solenis Technologies Cayman, L.P., P.O. Box 309, Ugland House, Grand Cayman, Cayman Islands KY1-1104, KY</p>
<p>(51) <b>C07K 14/195</b> (11) <b>3 294 760</b> A61K 35/74 C12N 9/88 C12N 5/10 C12N 9/06 A61K 35/00 A61P 3/00 (21) <b>16728448.8</b> (45) 2021-03-24</p>	<p>(11) <b>3 294 760</b> (45) 2021-03-24</p>	<p>(51) <b>C08J 3/24</b> (11) <b>3 257 890</b> (21) <b>17175572.1</b> (45) 2021-06-02 (32) 2010-04-07 (33) EP (31) 10159253.3 (54) TVÄRBINDNINGSBAR KOMPOSITION (73) Allnex Netherlands B.V., Synthesebaan 1, 4612 RB Bergen op Zoom, NL</p>
<p>(51) <b>C07K 14/195</b> (11) <b>3 294 760</b> A61K 35/74 C12N 9/88 C12N 5/10 C12N 9/06 A61K 35/00 A61P 3/00 (21) <b>16728448.8</b> (45) 2021-03-24</p>	<p>(11) <b>3 294 760</b> (45) 2021-03-24</p>	<p>(51) <b>C08K 7/16</b> (11) <b>3 350 255</b></p>

# Meddelade europeiska patent 27/2021

<p>B29L 31/30 C08K 3/30 C08J 9/00 C08K 5/11 B60R 21/2165 C08J 9/04 B29C 41/00 C08K 5/00</p>	<p>C08K 3/26 C08K 3/34 C08J 9/32 C08K 5/12 C08J 5/18 B29C 41/18 C08L 27/06</p>	<p>(73) Steeper Energy ApS, Sandbjergvej 11, 2970 Hørsholm, DK</p>
<p>(21) <b>16767219.5</b> (32) 2015-09-14 (33) EP (54) FLEXIBEL GJUTEN HINNA (73) MCPP Innovation LLC, 1-1, Marunouchi 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, JP MCPP Netherlands B.V., Grasbeemd 19, 5705 DE Helmond, NL</p>	<p>(45) 2021-05-05 (31) 15185072.4</p>	<p>(51) <b>C12M 3/00</b> C12M 1/26 B01L 3/00 C12M 3/06 C12M 1/36 (21) <b>14823434.7</b> (32) 2013-07-12 (33) US (54) System och förfaranden för inbördes sammanbindande av anordningar för cellkultur och inbördes sammanbindande av fluidanordningar (73) President and Fellows of Harvard College, 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, US</p>
<p>(51) <b>C08L 23/14</b> (21) <b>18191745.1</b> (32) 2017-12-12 (33) KR (54) Polyolefinhartssammansättning vilken innefattar olika gummikomponenter för isolering av elektriska kablar (73) Hanwha Total Petrochemical Co., Ltd., 103 Dokgot 2-ro, Daesan-eup, Seosan-si, Chungcheongnam-do 31900, KR</p>	<p>(11) <b>3 498 773</b> (45) 2021-06-02 (31) 20170170052</p>	<p>(51) <b>C12N 1/04</b> C12P 7/06 C12R 1/145 (21) <b>18177338.3</b> (32) 2009-02-26 (33) US (54) FÖRFARANDE FÖR BIBEHÅLLANDE AV KULTURERS LIVSDUGLIGHET (73) LanzaTech New Zealand Limited, 24 Balfour Road, Parnell, Auckland 1052, NZ</p>
<p>(51) <b>C08L 51/04</b> B32B 27/20 C08F 279/02 C25D 5/56 (21) <b>18835633.1</b> (32) 2017-07-21 (33) JP (54) Termoplastisk hartssammansättning för beläggning, formgjuten hartsartikel, samt belagd artikel (73) Techno-UMG Co., Ltd., 1-9-2, Higashi-Shimbashi Minato-ku, Tokyo 105-0021, JP</p>	<p>(11) <b>3 656 816</b> B32B 27/30 C08L 25/12 (45) 2021-04-07 (31) 2017141655</p>	<p>(51) <b>C12N 5/00</b> C12N 5/071 A61K 35/30 (21) <b>13855417.5</b> (32) 2012-11-15 (33) US (32) 2013-03-15 (33) US (54) Förfarande för extraktion av neurala stamceller med användande av nanopartiklar (73) Hong Kong Baptist University, Kowloon Tong Kowloon, Hong Kong, CN</p>
<p>(51) <b>C08L 67/02</b> C08L 67/04 C08K 13/02 C08K 5/11 C08K 3/34 C08G 63/06 (21) <b>16893321.6</b> (32) 2016-03-07 (33) CN (54) BIOLOGISKT NEDBRYTBAR POLYESTERSAMMANSÄTTNING (73) Yang, Hongmei, No.461 Huangshi East Road, Yuexiu District, Guangdong, Guangzhou 510075, CN</p>	<p>(11) <b>3 260 494</b> C08L 3/02 C08K 5/07 C08K 5/20 C08K 3/26 C08G 63/183 (45) 2021-05-12 (31) 201610126865</p>	<p>(51) <b>C12N 7/01</b> A61K 39/12 C12N 7/08 (21) <b>15763497.3</b> (32) 2014-07-21 (33) IT (54) FÖRSVAGAD STAM AV PRRS OCH MÖJLIG ANVÄNDNING I IMMUNISERANDE BEREDNINGAR (73) FATRO S.p.A., Via Emilia, 285, 40064 Ozzano dell'Emilia (BO), IT</p>
<p>(51) <b>C09K 11/73</b> H01L 33/50 (21) <b>17859931.2</b> (32) 2016-10-11 (33) JP (54) Fluorescerande kropp och framställningsförfarande därav, och ljusemitterande anordning (73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA, 1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku Tokyo 105-8001, JP Toshiba Materials Co., Ltd., 8 Shinsugita-cho Isogo-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 235-8522, JP</p>	<p>(11) <b>3 527 878</b> (45) 2021-05-19 (31) 2016200188</p>	<p>(51) <b>C12N 15/01</b> C12N 15/10 (21) <b>16744892.7</b> (32) 2015-05-28 (33) NL (54) ANALYSER FÖR ATT IDENTIFIERA GENETISKA ELEMENT SOM PÅVERKAR FENOTYP (73) Stichting Het Nederlands Kanker Instituut- Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis, Plesmanlaan 121, 1066 CX Amsterdam, NL</p>
<p>(51) <b>C10J 3/78</b> C10G 3/00 C10G 1/08 (21) <b>18709005.5</b> (32) 2017-03-07 (33) DK (54) Uppvärmnings- och kylningsmetod för ett högtryckbehandlingssystem</p>	<p>(11) <b>3 592 831</b> C10G 1/02 (45) 2021-03-24 (31) PA201700160</p>	<p>(51) <b>C12N 15/10</b> (21) <b>17755575.2</b> (32) 2016-07-22 (33) US (32) 2017-01-27 (33) US (54) Hela genombibliotek från enskilda celler och kombinatoriska indexeringsförfaranden för framställning därav (73) Oregon Health &amp; Science University, 3181 SW Sam Jackson Park Road, Portland, OR 97239, US</p>



# Meddelade europeiska patent 27/2021

<p>                     Illumina, Inc., 5200 Illumina Way, San Diego, CA                      92122, US                 </p>	<p>                     C22B 3/26                      C22B 3/18                      C22B 15/00                      C25C 1/12                 </p>	<p>                     C22B 3/28                      C22B 3/00                      C22B 3/20                 </p>
<p>                     (51) <b>C12N 15/10</b> (11) <b>3 540 062</b>                      C12N 15/13 C07K 16/46                      C12P 21/06                 </p> <p>                     (21) <b>19169135.1</b> (45) 2021-05-12                      (32) 2004-11-16 (33) US (31) 628581 P                      (54) Immunoglobulint variabelt regionkassetutbyte                      (73) Humanigen, Inc., 533 Airport Boulevard, Suite 400,                      Burlingame, CA 94010, US                 </p>	<p>                     (21) <b>16873550.4</b> (45) 2021-03-17                      (32) 2015-12-07 (33) US (31) 201562264014 P                      (54) Urlakningshjälpmedel samt förfaranden för användning                      av urlakningshjälpmedel                      (73) BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen, DE                 </p>	
<p>                     (51) <b>C12N 15/62</b> (11) <b>3 394 266</b>                      A61K 38/00 C07K 14/00                      C12N 15/11 C12N 15/64                 </p> <p>                     (21) <b>16828736.5</b> (45) 2021-04-14                      (32) 2015-12-22 (33) EP (31) 15202093.9                      (54) NUKLEINSYROR SOM KODAR FÖR REPETETIVA                      AMINOSYRASEKVENSER MED HÖG ANDEL PROLIN- OCH                      ALANINRESTER MED LÅGT REPETETIVA NUKLEOTIDSEKVENSER                      (73) XL-protein GmbH, Lise-Meitner-Strasse 30, 85354                      Freising, DE                      Technische Universität München, Arcisstrasse 21,                      80333 München, DE                 </p>	<p>                     (51) <b>C22C 38/24</b> (11) <b>3 347 501</b>                      C22C 38/36 C22C 38/38                      E21B 17/00 C22C 38/22                      C22C 38/44 C22C 38/46                      C22C 38/56 C22C 38/58                      C22C 38/26 C22C 38/28                      C22C 37/06 C22C 37/08                 </p> <p>                     (21) <b>16844969.2</b> (45) 2021-04-07                      (32) 2015-09-08 (33) US (31) 201562215319 P                      (54) Omagnetiska legeringar för bildande av starka                      karbider för pulverframställning                      (73) Oerlikon Metco (US) Inc., 1101 Prospect Avenue,                      Westbury, NY 11590, US                 </p>	
<p>                     (51) <b>C12N 15/867</b> (11) <b>3 200 591</b>                      C07K 14/715 C07K 14/725                      C07K 14/73 C07K 14/705                      C07K 14/54 C12N 5/078                      C07K 19/00 A61K 38/00                      A61K 35/17 A61P 35/00                      C12N 5/0783                 </p> <p>                     (21) <b>15842405.1</b> (45) 2021-03-31                      (32) 2014-09-19 (33) US (31) 201462053068 P                      (54) Centralminnes-T-celler för adoptiv T-cellterapi                      (73) City of Hope, 1500 East Duarte Road, Duarte, CA                      91010, US                 </p>	<p>                     (51) <b>C23C 22/83</b> (11) <b>3 280 830</b>                      C23C 22/18 C23C 22/34                      C23C 22/36 C25D 5/48                      C25D 13/20 C25D 13/12                 </p> <p>                     (21) <b>16717585.0</b> (45) 2021-03-31                      (32) 2015-04-07 (33) DE (31) 102015206145                      (54) FÖRFARANDE FÖR SPECIFIK JUSTERING AV ELEKTRISK                      LEDNINGSFÖRMÅGA HOS KONVERSIONSBELÄGGNINGAR                      (73) Chemetall GmbH, Trakehner Strasse 3, 60487 Frankfurt                      am Main, DE                 </p>	
<p>                     (51) <b>C12P 23/00</b> (11) <b>3 347 484</b>                      (21) <b>16770222.4</b> (45) 2021-03-17                      (32) 2015-09-11 (33) EP (31) 15184899.1                      (54) Metod för odling av Haematococcus-arter för                      tillverkning av astaxantin                      (73) Universität zu Köln, Albertus-Magnus-Platz 1, 50923                      Köln, DE                 </p>	<p>                     (51) <b>C25C 1/20</b> (11) <b>3 642 395</b>                      C22B 3/00                 </p> <p>                     (21) <b>18739573.6</b> (45) 2021-05-05                      (32) 2017-06-22 (33) FI (31) 20175591                      (54) Förfarande för återvinning av Pt eller Ag eller Pt                      och Ag från sulfatbaserade metallösningar                      (73) Aalto University Foundation SR, P.O. Box 11000, 00076                      Aalto, FI                 </p>	
<p>                     (51) <b>C12Q 1/34</b> (11) <b>2 585 613</b>                      C12Q 1/6883 G01N 33/50                 </p> <p>                     (21) <b>11727197.3</b> (45) 2021-02-24                      (32) 2010-06-24 (33) US (31) 344298 P                      (54) REDIGERINGSFILIERING AV PDE8A PRE -MRNA: ANVÄND SOM                      SPECIFIK BIOMARKERARE AV ADARVERKSAMHETER I MÄNNISKA                      VÄVNADER FÖR ATT DIAGNOSTISERA OCH FÖR ATT FÖRUTSE                      OCH BEDÖMA TERAPEUTISK EFFEKT OCH / ELLER                      EFFEKTIVITET ELLER POTENTIELL LÄKEMEDELSBIVERKNING                      (73) ALCEDIAG, Route des Michels La Cornereille, 13790                      Peynier, FR                 </p>	<p>                     (51) <b>C25F 1/04</b> (11) <b>3 382 066</b>                      B21C 23/08 C25D 7/06                 </p> <p>                     (21) <b>18164144.0</b> (45) 2021-05-05                      (32) 2017-03-31 (33) DE (31) 102017107007                      (54) Förfarande och anordning för att framställa en                      kopparprofil                      (73) KME Mansfeld GmbH, Lichtlöcherberg 40, 06333                      Hettstedt, DE                 </p>	
<p>                     (51) <b>C21B 7/16</b> (11) <b>3 669 008</b>                      F27B 1/16                 </p> <p>                     (21) <b>18745983.9</b> (45) 2021-04-07                      (32) 2017-08-18 (33) LU (31) 100373                      (54) Extraktionsanordning för en tuyeredel                      (73) Paul Wurth S.A., 32, rue d'Alsace, 1122 Luxembourg, LU                 </p>	<p>                     (51) <b>C30B 7/14</b> (11) <b>3 315 638</b>                      C30B 29/22 C30B 29/60                      H01M 4/525 H01M 4/02                      H01M 10/0525                 </p> <p>                     (21) <b>17175368.4</b> (45) 2021-04-21                      (32) 2016-07-11 (33) KR (31) 20160087527                      (32) 2016-10-10 (33) KR (31) 20160130562                      (54) LITIUMKOMPLEXOXID TILL POSITIVT AKTIVT MATERIAL FÖR                      ÅTERUPPLADDNINGSBART LITIUMBATTERI OCH FÖRFARANDE FÖR                      ATT FRAMSTÄLLA DETTA                      (73) ECOPRO BM CO., LTD., 100, 2 Sandan-ro Ochang-eup                      Cheongwon-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28117,                      KR                 </p>	
<p>                     (51) <b>C22B 3/08</b> (11) <b>3 390 676</b> </p>		

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(51) <b>D03D 15/00</b> D03D 1/00	(11) <b>3 623 509</b>	(21) <b>18382702.1</b>	(45) 2021-03-17
(21) <b>18194179.0</b>	(45) 2021-04-07	(54) Rälsväxlingsenhet	
(54) Väv av med varandra sammanvävda tvinnade garner		(73) Spinswitch Technologies SL, C. Cantalejo 8, 3-C, 28035 Madrid, ES	
(73) Lenzing Aktiengesellschaft, Werkstrasse 2, 4860 Lenzing, AT			
(51) <b>D06M 10/02</b> D06M 15/03 D06M 15/267 D06M 23/02	(11) <b>3 697 958</b> D06M 15/15 D06M 15/643	(51) <b>E04B 1/348</b> B65D 90/00	(11) <b>3 587 687</b> E04H 12/22
(21) <b>18783048.4</b>	(45) 2021-03-10	(21) <b>19182189.1</b>	(45) 2021-03-17
(32) 2017-10-16 (33) EP	(31) 17196664.1	(32) 2018-06-26 (33) DK	(31) PA201800295
(54) FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT TEXTILT FÖREMÅL MED HYDROFOBERAD TEXTIL YTA GENOM PLASMABEHANDLING OCH VÅTKEMISK BEHANDLING		(54) Styransordning för positionering av byggenheter	
(73) Werner & Mertz GmbH, Rheinallee 96, 55120 Mainz, DE Plasmabionic GmbH, Augartenstrasse 27, 6890 Lustenau, AT		(73) FactoryHouse ApS, Strandhuse 27, 5700 Svendborg, DK	
(51) <b>D06M 11/70</b> (21) <b>16821814.7</b> (32) 2015-07-06 (33) US (32) 2016-06-27 (33) US (54) FOSFONATERAD PBI-FIBER (73) PBI Performance Products, Inc., 9800-D Southern Pine Boulevard, Charlotte, NC 28273, US	(11) <b>3 334 856</b> (45) 2021-03-31 (31) 201562188812 P (31) 201615193206	(51) <b>E04F 11/06</b> (21) <b>11182176.5</b> (32) 2011-01-14 (33) DE (54) Vindstrappa (73) Dolle A/S, Vestergade 47, 7741 Forstrup, DK	(11) <b>2 476 814</b> (45) 2021-05-05 (31) 202011001576 U
(51) <b>D06N 7/00</b> D06M 23/16 A41D 31/00	(11) <b>2 766 521</b> D06M 15/19	(51) <b>E04F 15/02</b> B27M 3/04 B65B 61/08	(11) <b>3 478 901</b> B27M 3/18 E04F 15/10
(21) <b>12772893.9</b>	(45) 2021-03-31	(21) <b>17820655.3</b>	(45) 2021-04-21
(32) 2011-10-13 (33) CH	(31) 16722011	(32) 2016-06-29 (33) SE	(31) 1650941-6
(54) Textilier med en skyddsfunktion mot nötning och kontakthetta		(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR INSÄTTNING AV EN TUNGA	
(73) Schoeller Textil AG, Bahnhofstrasse 17, 9475 Sevelen, CH		(73) Välinge Innovation AB, Prästavägen 513, 263 65 Viken, SE	
(51) <b>D21F 7/08</b> D21F 7/10	(11) <b>3 475 481</b> D21F 1/00	(51) <b>E04G 5/06</b> E04G 15/06	(11) <b>3 032 002</b>
(21) <b>17732758.2</b>	(45) 2021-03-31	(21) <b>15003432.0</b>	(45) 2021-03-24
(32) 2016-06-28 (33) DE	(31) 102016111769	(32) 2014-12-12 (33) CH	(31) 19292014
(54) SPÄNNMATERIAL FÖR EN MASKIN FÖR FRAMSTÄLLNING AV EN FIBERBANA OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV ETT SÅDANT SPÄNNMATERIAL		(54) KLÄTTERKONSOL OCH BEKLÄDNADSDDEL FÖR EN SÅDAN	
(73) Voith Patent GmbH, St. Pöltener Strae 43, 89522 Heidenheim, DE		(73) Mägert & Co. Innovation, Sonnenbergstrasse 11, 6052 Hergiswil, CH	
(51) <b>D21H 27/30</b> B31F 5/00 D21H 27/32 B32B 5/20 B32B 17/12 D21H 21/18 B32B 7/12 D21H 27/40	(11) <b>3 108 060</b> D21H 11/18 D21F 11/00 B32B 5/32 D21H 17/40 D21H 21/56 B32B 23/18	(51) <b>E04G 7/32</b> E04G 1/24 E04G 3/22 E04G 5/16 E04G 7/22	(11) <b>3 721 029</b> E04G 1/04 E04G 5/04 E04G 1/15 E04G 7/26
(21) <b>15751739.2</b>	(45) 2021-04-07	(21) <b>19705447.1</b>	(45) 2021-04-07
(32) 2014-02-18 (33) SE	(31) 1450189-4	(32) 2018-02-21 (33) DE	(31) 102018103898
(54) Förfarande för framställning av ett skumformat isoleringsmaterial		(54) Anordning med en balk och två stolp-anslutnings- adaptrar för en byggnadsställning	
(73) Stora Enso Oyj, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI		(73) Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH, Ochsenbacher Strasse 56, 74363 Güglingen-Eibensbach, DE	
(51) <b>E01B 23/06</b> E01B 25/12 A63G 21/14	(11) <b>3 486 371</b> A63G 7/00	(51) <b>E05D 15/16</b> E05D 15/24 E06B 3/48	(11) <b>3 604 724</b> E06B 1/52 E06B 3/70

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(21) <b>19184081.8</b>	(45) 2021-04-07	(21) <b>17758835.7</b>	(45) 2021-05-05
(32) 2018-08-02 (33) DE (31) 102018118766		(32) 2016-08-22 (33) DE (31) 202016104589 U	
(54) Port		(54) VINDKRAFTVERK MED VERTIKAL ROTOR OCH KONSTRUKTION MED INLOPPSYTOR	
(73) Hörmann KG Brockhagen, Horststrasse 17, 33803 Steinhagen, DE		(73) VDX Germany GmbH, Bayreuther Str. 3, 42115 Wuppertal, DE	
(51) <b>F01D 5/06</b>	(11) <b>3 617 452</b>	(51) <b>F04C 29/12</b>	(11) <b>3 619 432</b>
(21) <b>19193884.4</b>	(45) 2021-05-19	(21) <b>18717120.2</b>	(45) 2021-05-05
(32) 2018-08-29 (33) FR (31) 1857740		(32) 2017-05-04 (33) US (31) 201762501245 P	
(54) Koppling till turbomaskin, motsvarande turbin samt turbomaskin		(32) 2018-01-24 (33) BE (31) 201805038	
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) TRANSMISSION OCH KOMPRESSOR ELLER VAKUUMPUMP FÖRSEDD MED SÅDAN TRANSMISSION	
(51) <b>F01D 5/14</b>	(11) <b>3 604 740</b>	(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap, Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, BE	
F01D 5/28		(51) <b>F04D 7/04</b>	(11) <b>3 196 469</b>
(21) <b>19188278.6</b>	(45) 2021-05-19	F04D 13/08	F04D 29/42
(32) 2018-07-31 (33) FR (31) 1857143		F04D 29/70	F04D 29/44
(54) Kompositskovel med metallförstärkning samt förfarande för tillverkning därav		F04D 13/12	B01F 7/22
(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		F04D 29/22	
(51) <b>F01D 21/00</b>	(11) <b>3 585 983</b>	(21) <b>17158346.1</b>	(45) 2021-04-07
G01N 21/25		(32) 2007-05-21 (33) AU (31) 2007902706	
(21) <b>18710098.7</b>	(45) 2021-05-12	(32) 2008-03-07 (33) AU (31) 2008901109	
(32) 2017-02-22 (33) US (31) 201762462154 P		(54) PUMPENHET SOM HAR EN FLÖDESDIRIGERANDE ANORDNING MED FLÖDESCIRKULATIONSPASSAGER OCH LEVERANSPASSAGER	
(32) 2017-03-08 (33) FR (31) 1751897		(73) Weir Minerals Australia Ltd, 1 Marden Street, Artarmon, New South Wales 2064, AU	
(54) Förfarande för inspektion av ett hölje genom kolorimetri		(51) <b>F16C 35/063</b>	(11) <b>3 492 761</b>
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		F04B 9/04	F04B 35/01
(51) <b>F01D 25/04</b>	(11) <b>3 068 979</b>	F04B 39/00	F04B 39/12
F01D 25/24		F04B 39/14	F04B 41/02
(21) <b>14809456.8</b>	(45) 2021-05-19	F04B 35/04	
(32) 2013-11-14 (33) FR (31) 1361110		(21) <b>18207912.9</b>	(45) 2021-03-17
(54) Ringformigt element i ett turbomaskinhölje		(32) 2017-11-30 (33) TW (31) 106141959	
(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR		(54) FÖRFARANDE FÖR MONTERING AV ETT LAGER TILL EN LUFTKOMPRESSOR SAMT LUFTKOMPRESSOR MED ETT MEDELST FÖRFARANDET MONTERAT LAGER	
(51) <b>F01N 13/00</b>	(11) <b>3 497 310</b>	(73) UNIK World Industrial Co., Ltd., No.1-25, Gangziwei Anding Dist., 745 Tainan City, TW	
F01N 3/021	F01N 3/20	(51) <b>F16F 1/38</b>	(11) <b>3 499 076</b>
F23J 11/04	F01N 3/00	B60R 21/203	
B08B 15/00	F23J 11/00	(21) <b>17207562.4</b>	(45) 2021-03-31
F23J 15/04	F23J 15/02	(54) Frekvensavstämd vibrationsdämparenhet, metod för dess tillverkning, samt vibrationsdämparmontage innefattande sådan enhet	
(21) <b>17840130.3</b>	(45) 2021-04-14	(73) Vibracoustic Forsheda AB, Storgatan 28, 331 71 Forsheda, SE	
(32) 2016-08-08 (33) US (31) 201615231071		(51) <b>F16H 48/08</b>	(11) <b>2 843 263</b>
(32) 2016-09-29 (33) US (31) 201662401753 P		(21) <b>14181135.6</b>	(45) 2021-03-31
(32) 2017-06-09 (33) US (31) 201715619197		(32) 2013-08-28 (33) US (31) 201314012477	
(54) RÖRLIGT UTSLÄPPSKONTROLLSYSTEM FÖR DIESELHJÄLPMOTORER		(54) Förfarande för tillverkning av ett system av koniska kuggjul	
(73) Clean Air-Engineering - Maritime, Inc., 2500 Via Cabrillo Marina, Suite 300, San Pedro, CA 90731, US		(73) ArvinMeritor Technology, LLC, 2135 West Maple Road, Troy, MI 48084, US	
(51) <b>F03C 1/04</b>	(11) <b>3 635 242</b>	(51) <b>F16K 3/03</b>	(11) <b>3 371 490</b>
F03C 1/06	F04B 1/04	F16K 3/06	F16K 3/18
F04B 1/12	F04B 53/08	F41A 21/30	F41A 21/34
F04B 53/14	F04B 53/18	(21) <b>16862530.9</b>	(45) 2021-03-17
F16J 1/00		(32) 2015-11-04 (33) NO (31) 20151494	
(21) <b>18749423.2</b>	(45) 2021-03-24	(54) Ventilordning	
(32) 2017-06-06 (33) FR (31) 1755029		(73) Ursus Invest AS, Kongens gate 16, 7011 Trondheim, NO	
(54) Hydraulisk kolv med en packningshållarventil för kylning och smörjning			
(73) Rabhi, Vianney, 14 quai de Serbie, 69006 Lyon, FR			
(51) <b>F03D 3/04</b>	(11) <b>3 500 750</b>		

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(51) <b>F21K 9/23</b>	(11) <b>3 655 694</b>	(73) Safran Aircraft Engines, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR
F21V 29/503	F21V 29/70	
F21K 9/65	F21Y 107/30	
F21W 131/103	F21W 131/10	
(21) <b>18735603.5</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2017-07-20 (33) EP	(31) 17182276.0	
(54) BELYSNINGSMODUL		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) <b>F21K 9/232</b>	(11) <b>3 444 521</b>	
F21K 9/61	F21V 29/70	
F21Y 115/10		
(21) <b>17192393.1</b>	(45) 2021-05-05	
(32) 2017-08-16 (33) CN	(31) 201710701221	
(32) 2017-08-16 (33) CN	(31) 201721025137 U	
(54) LED-GLÖDLAMPA MED LJUSLEDARKROPP		
(73) Changzhou Fuxing Electrical Appliance Co., Ltd., No. 20, Dongfang South Road Wujin Economic Development Zone (Lihe), Changzhou Jiangsu 213145, CN		
(51) <b>F21S 8/08</b>	(11) <b>2 748 517</b>	
F21W 131/103		
(21) <b>12821037.4</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2011-12-23 (33) WO	(31) PCT/CN2011/084584	
(54) UTOMHUSARMATUR		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) <b>F21S 10/00</b>	(11) <b>3 571 436</b>	
F21V 5/00	F21Y 115/10	
F21Y 105/14	F21W 131/406	
(21) <b>17829652.1</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2017-01-17 (33) EP	(31) 17151840.0	
(54) GENERERING AV REGLERBAR SPOTLIGHTINSTÄLLNING		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) <b>F21V 9/38</b>	(11) <b>3 575 683</b>	
F21K 9/64	H01L 33/50	
H01L 25/075	F21Y 115/10	
(21) <b>19180884.9</b>	(45) 2021-03-17	
(32) 2015-09-01 (33) EP	(31) 15183250.8	
(54) KÖTTBELYSNINGSSYSTEM MED FÖRBÄTTRAD EFFEKTIVITET OCH RÖD ÖVERMÄTTNING		
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL		
(51) <b>F22B 21/26</b>	(11) <b>3 101 339</b>	
F22B 37/22	F28F 9/02	
F28D 7/00	F28D 7/02	
(21) <b>15170495.4</b>	(45) 2021-04-14	
(54) SAMLINGSRÖRSANORDNING FÖR ETT VÄRMEVÄXLARSYSTEM, VÄRMEVÄXLARSYSTEM OCH METOD FÖR UPPVÄRMNING AV EN FLUID		
(73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE		
(51) <b>F23K 5/06</b>	(11) <b>3 036 481</b>	
F02C 7/228	F02C 9/34	
F23R 3/34		
(21) <b>14786970.5</b>	(45) 2021-05-19	
(32) 2013-08-20 (33) FR	(31) 1358078	
(32) 2013-09-03 (33) FR	(31) 1358422	
(54) Förfarande och system för insprutning av bränsle i en förbränningskammare i en motor		
(51) <b>F24F 1/01</b>	(11) <b>3 350 517</b>	
F24F 13/12	F24F 1/0011	
F24F 13/06		
(21) <b>16846954.2</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2015-09-17 (33) SE	(31) 1551192-6	
(54) Anordning och förfarande för styrning av en tilluftström vid en komfortkassett		
(73) FläktGroup Sweden AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE		
(51) <b>F24F 1/12</b>	(11) <b>3 705 793</b>	
(21) <b>19161607.7</b>	(45) 2021-05-19	
(54) VÄRMEKÄLLA FÖR EN VÄRMEPUMP		
(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-Nishi 2-Chome Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-8323, JP		
Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, BE		
(51) <b>F24F 12/00</b>	(11) <b>3 472 526</b>	
F25B 47/02	F28D 20/02	
F24D 19/00		
(21) <b>17813683.4</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2016-06-16 (33) SE	(31) 1650851-7	
(54) Förfarande och anordning för reducering eller eliminering av temperaturfallet		
hostilluftstemperaturen under avfrostning av en förångare i ett luftbehandlingsaggregat		
(73) FläktGroup Sweden AB, Fläktgatan 1, 551 84 Jönköping, SE		
(51) <b>F24F 13/14</b>	(11) <b>3 379 165</b>	
F24F 13/06		
(21) <b>17161972.9</b>	(45) 2021-04-28	
(54) SJÄLVJUSTERANDE TILLUFTSTERMINAL		
(73) Lindinvent AB, Skiffervägen 39, 224 78 Lund, SE		
(51) <b>F24S 40/55</b>	(11) <b>2 526 349</b>	
F24S 80/60	F24S 90/10	
F24S 10/95		
(21) <b>11732731.2</b>	(45) 2021-06-02	
(32) 2010-01-18 (33) US	(31) 295789 P	
(54) SYSTEM FÖR BEGRÄNSNING AV TEMPERATUR I EN FÖRSEGLAD SOLFÄNGARE		
(73) Tigi Ltd., 49945 Neve Yarak, IL		
(51) <b>F24S 80/20</b>	(11) <b>3 586 071</b>	
G02B 5/02	G02B 5/28	
H01L 31/048	H01L 31/0216	
H01L 31/0236		
(21) <b>18707348.1</b>	(45) 2021-04-21	
(32) 2017-02-27 (33) DE	(31) 102017203105	
(54) Glasruteenhet, förfarande för framställning därav och användning därav		
(73) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Hansastrae 27c, 80686 München, DE		
(51) <b>F25B 39/04</b>	(11) <b>3 508 801</b>	
F28F 9/00	F28D 7/16	
F28D 21/00		
(21) <b>19150090.9</b>	(45) 2021-06-02	
(32) 2018-01-03 (33) US	(31) 201862613261 P	
(54) Kanaliserad kondensorbballast		

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US	(73) Zehnder Group International AG, Moortalstrasse 1, 5722 Gränichen, CH
(51) <b>F25B 41/00</b> (21) <b>18788945.6</b> (32) 2017-09-26 (33) CN (54) Strypfördelningsenhet och kylsystem (73) Carrier Corporation, 17900 Beeline Highway, Jupiter, FL 33478, US	(11) <b>3 688 386</b> (45) 2021-05-26 (31) 201710880991 (31) 201710880991
(51) <b>F25B 49/02</b> F25B 7/00 (21) <b>12717318.5</b> (54) KYLSYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR STYRNING AV NÄMNDA KYLSYSTEM (73) Carrier Corporation, 1 Carrier Place, Farmington, CT 06034, US	(11) <b>2 841 855</b> F25B 40/02 (45) 2021-04-14 (45) 2021-04-14
(51) <b>F25D 3/10</b> F25D 13/06 F25D 3/11 (21) <b>17208689.4</b> (54) Anordning och förfarande för nedkylning av produkter (73) LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Proc��d��s Georges Claude, 75 Quai d'Orsay, 75007 Paris, FR	(11) <b>3 502 596</b> F25D 25/04 (45) 2021-03-31 (45) 2021-03-31
(51) <b>F27B 7/42</b> F27D 19/00 G01K 1/14 (21) <b>18746911.9</b> (32) 2017-08-31 (33) DE (54) Automatisk snabbsvarstemperaturm��tning f��r roterugnar (73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI	(11) <b>3 676 552</b> F27D 21/00 G01K 13/08 (45) 2021-03-17 (31) 102017119989
(51) <b>F28C 3/06</b> F28F 9/22 F24F 12/00 (21) <b>19201479.3</b> (32) 2013-12-11 (33) FR (32) 2014-10-22 (33) FR (54) Anordning f��r framställning av ett luftflöde genom en vätskevolym (73) Starklab, 28 rue Henri Derain, 59310 Nomain, FR	(11) <b>3 614 085</b> F24F 5/00 F28D 5/00 (45) 2021-05-19 (31) 1362386 (31) 1460141
(51) <b>F28D 9/00</b> F28F 3/10 (21) <b>19204986.4</b> (32) 2018-11-27 (33) DK (54) Plattvärmeväxlare (73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK	(11) <b>3 660 436</b> (45) 2021-03-17 (31) PA201800920
(51) <b>F28F 1/16</b> F28D 1/04 (21) <b>18715986.8</b> (32) 2017-03-08 (33) IT (54) Väggmonterad str��lningskylanordning (73) Equoclima Srl, Via Mazzini 10, 26030 Gabbioneta Binanuova, IT	(11) <b>3 593 075</b> (45) 2021-04-14 (31) 201700025518
(51) <b>F28F 21/06</b> F28D 21/00 (21) <b>19182930.8</b> (32) 2013-07-22 (33) EP (54) ENTALPIV��XLARELEMENT OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING	(11) <b>3 620 743</b> (45) 2021-03-17 (31) 13003673.3
(51) <b>F41G 3/06</b> F42C 11/06 F41G 3/08 (21) <b>14715929.7</b> (32) 2013-04-26 (33) DE (54) Förfarande för drift av ett vapensystem (73) Rheinmetall Waffe Munition GmbH, Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterl��, DE	(11) <b>2 989 408</b> F42C 17/04 (45) 2021-03-17 (31) 102013007229
(51) <b>F42D 5/04</b> B63G 7/02 (21) <b>18446501.1</b> (54) System för tillkoppling av en anordning till ett objekt, samt associerat system för distribuering av anordningen (73) Saab Dynamics AB, 581 88 Linköping, SE	(11) <b>3 590 820</b> B63G 8/00 (45) 2021-03-31
(51) <b>G01D 4/00</b> G06Q 50/06 (21) <b>17181855.2</b> (54) Smart mätanordning som tillhandahåller anpassningsbar servicenivå (73) KAMSTRUP A/S, Industrivej 28, Stilling, 8660 Skanderborg, DK	(11) <b>3 431 931</b> (45) 2021-03-24
(51) <b>G01D 5/353</b> G01H 9/00 (21) <b>18701282.8</b> (32) 2017-01-20 (33) GB (54) Distribuerad akustisk avk��nning (73) Focus Sensors Ltd., 77 Station Road, Netley Abbey SO31 5AE, GB	(11) <b>3 571 475</b> (45) 2021-03-31 (31) 201700994
(51) <b>G01J 5/02</b> G01J 5/00 (21) <b>10792491.2</b> (32) 2009-06-24 (33) US (54) Apparat f��r flamdetektering med användning av l��ngv��gfilter och relaterat förfarande (73) Tyco Fire Products LP, 1400 Pennbrook Parkway, Lansdale, PA 19446, US	(11) <b>2 446 236</b> (45) 2021-04-07 (31) 491205
(51) <b>G01J 5/02</b> G01J 5/08 G02B 5/18 (21) <b>12806558.8</b> (32) 2011-11-29 (33) FR (54) INFRAR��D DETEKTOR BYGGD AV UPPH��NGDA BOLOMETRISKA MIKROPLATTOR (73) Commissariat �� l'énergie Atomique et aux énergies Alternatives, 25, Rue Leblanc Btiment "Le Ponant D", 75015 Paris, FR	(11) <b>2 786 105</b> G01J 5/20 (45) 2021-06-09 (31) 1160895
(51) <b>G01N 21/55</b> (21) <b>11701843.2</b> (32) 2010-02-04 (33) DK (54) Anordning och förfarande f��r mätning av retroreflexionsf��rm��ga f��r en yta (73) FORCE Technology, Park All�� 345, 2605 Br��ndby, DK	(11) <b>2 531 837</b> (45) 2021-04-28 (31) 201070040
(51) <b>G01N 30/38</b> B01L 3/00 (21) <b>16739133.3</b>	(11) <b>3 322 978</b> G01N 30/60 (45) 2021-04-28

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(32) 2015-07-14 (33) WO (31) PCT/EP2015/176561	(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE
(54) VÄTSKEKROMATOGRAFI MED HÖG PRESTANDA	
(73) Vrije Universiteit Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussel, BE	
(51) <b>G01N 33/564</b> (11) <b>3 444 613</b> G01N 33/68	(51) <b>G06F 11/36</b> (11) <b>3 365 791</b> (21) <b>16790804.5</b> (45) 2021-04-07 (32) 2015-10-23 (33) US (31) 201514922101 (54) Tekniker för fastställande av effekter på klientsida av beteende på serversida med användning av kanarieanalys (73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US
(21) <b>18199149.8</b> (45) 2021-05-19 (32) 2009-08-14 (33) US (31) 23411009 P (54) FÖRFARANDE FÖR DIAGNOS OCH BEHANDLING AV AUTISM (73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US	
(51) <b>G01S 7/40</b> (11) <b>3 650 885</b> G01S 13/00 H01Q 3/26 G01S 7/03 G01S 13/02	(51) <b>G06F 12/14</b> (11) <b>3 411 799</b> G06F 9/44 G06F 12/02 (21) <b>17748168.6</b> (45) 2021-04-28 (32) 2016-02-03 (33) US (31) 201615014384 (54) System och förfaranden för blandad beständighet i datornätverk (73) Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH, Landis + Gyr-Strasse 3, 6300 Zug, CH
(21) <b>19206862.5</b> (45) 2021-04-07 (32) 2018-11-09 (33) FR (31) 1860352 (54) Bestämning av sändningsfasförskjutning för en radar med flera överlappande sändningskanaler (73) Office National d'Études et de Recherches Aéropatiales, Chemin de la Hunière, 91120 Palaiseau, FR	
(51) <b>G02B 6/02</b> (11) <b>3 047 319</b> C03B 37/025	(51) <b>G06F 21/31</b> (11) <b>3 479 276</b> G06Q 20/40 (21) <b>17736721.6</b> (45) 2021-04-07 (32) 2016-06-30 (33) GB (31) 201611455 (54) Generering av webbsidor för verifiering av data (73) IPCO 2012 Limited, 1 Angel Lane, London EC4R 3AB, GB
(21) <b>14771866.2</b> (45) 2021-05-19 (32) 2013-09-20 (33) GB (31) 201316793 (32) 2013-09-20 (33) GB (31) 201316795 (54) Förfaranden för tillverkning av foton-bandgapsfibrer med ihålig kärna (73) University Of Southampton, Highfield, Southampton, Hampshire S017 1BJ, GB	
(51) <b>G02B 26/10</b> (11) <b>3 173 844</b> G02B 27/01 G02B 27/48	(51) <b>G06K 9/00</b> (11) <b>2 767 925</b> G06K 9/46 (21) <b>14153994.0</b> (45) 2021-04-07 (32) 2013-02-15 (33) DE (31) 102013002554 (54) Metod för detektering av objekt i ett lager och/eller för rumslig orientering i ett lager (73) Jungheinrich Aktiengesellschaft, Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, DE
(21) <b>16198947.0</b> (45) 2021-03-17 (32) 2015-11-27 (33) JP (31) 2015231566 (54) BILDVISNINGSPAPPARAT OCH FORDON INNEFATTANDE BILDVISNINGSPAPPARATEN (73) Ricoh Company, Ltd., 3-6, Nakamagome 1-chome Ohta-ku, Tokyo 143-8555, JP	
(51) <b>G03G 21/18</b> (11) <b>3 176 649</b> (21) <b>16195088.6</b> (45) 2021-03-31 (32) 2010-01-28 (33) CN (31) 201010104692 (32) 2010-03-22 (33) CN (31) 201010131386 (54) Kasset (73) Ninestar Corporation, Building 01/F2 & F7 Block B, Building 02 Building 03, Building 04/F1, F, Xiangzhou District, Zhuhai, CN	(51) <b>G06K 9/00</b> (11) <b>3 667 557</b> (21) <b>18212206.9</b> (45) 2021-06-16 (54) METOD OCH ANORDNING FÖR SPÅRNING AV OBJEKT (73) Axis AB, Gränden 1, 223 69 Lund, SE
(51) <b>G05D 1/02</b> (11) <b>3 688 543</b> (21) <b>19820662.5</b> (45) 2021-03-17 (32) 2018-12-11 (33) CH (31) 15282018 (54) Förfarande för navigation av en robot och robotar för utförande av förfarandet (73) Ronovatec AG, Martisweidweg 2, 6405 Immensee, CH	(51) <b>G06K 19/077</b> (11) <b>3 059 698</b> (21) <b>15305271.7</b> (45) 2021-03-31 (54) Förfarande för tillverkning av en ensidig elektronisk modul innefattande sammankopplingsområden (73) Thales Dis France SA, 6, rue de la Verrerie, 92190 Meudon, FR
(51) <b>G06F 3/023</b> (11) <b>3 336 663</b> G06F 3/0488 G06F 3/0482 B60K 35/00 B60K 37/06	(51) <b>G06Q 10/08</b> (11) <b>2 890 953</b> G01C 11/04 G01S 1/00 G01S 3/48 (21) <b>13833690.4</b> (45) 2021-05-05 (32) 2012-08-31 (33) NO (31) 20120982 (54) Anordning, system och metod för identifiering av objekt i en bild, och en transponder (73) ID Tag Technology Group AS, Gjørtlervegen 13, 2618 Lillehammer, NO
(21) <b>17202956.3</b> (45) 2021-05-19 (32) 2016-12-15 (33) DE (31) 102016014933 (54) Manöversystem, förfarande för manövrering av ett manöversystem och ett fordon med ett manöversystem	(51) <b>G07C 5/04</b> (11) <b>2 835 790</b> B60W 30/17 (21) <b>14001064.6</b> (45) 2021-05-26 (32) 2013-08-05 (33) DE (31) 102013013025 (54) Förfarande och anordning för körtidsoptimering hos fordon

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE	H01H 33/59	(21) <b>18154448.7</b>	(45) 2021-04-14
		(54) Omkopplingsapparat	
(51) <b>G07F 11/48</b>	(11) <b>3 576 055</b>	(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	
A47F 3/06			
(21) <b>19177762.2</b>	(45) 2021-04-14		
(32) 2018-06-01 (33) IT	(31) 201800005953	(51) <b>H01L 27/02</b>	(11) <b>3 146 564</b>
(54) Varuautomat		H01L 27/11	
(73) EVOCA S.P.A., Via Tommaso Grossi, 2, 20121 Milano, IT	(21) <b>15719395.4</b>	(45) 2021-05-26	
	(32) 2014-05-19 (33) US	(31) 201414281710	
(51) <b>G09C 1/00</b>	(11) <b>3 207 539</b>	(54) Statiskt direktminnesuppsättning av hög densitet med avancerad metallmönsterteknik	
H04L 9/08	H04L 9/32	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	
(21) <b>15778222.8</b>	(45) 2021-03-17		
(32) 2014-10-13 (33) EP	(31) 14188612.7		
(54) KRYPTOGRAFISK ANORDNING INNEFATTANDE EN FYSISKT OKLONBAR FUNKTION			
(73) Intrinsic ID B.V., High Tech Campus 83, 5656 AG Eindhoven, NL	(51) <b>H01M 4/02</b>	(11) <b>3 526 844</b>	
	H01M 4/04	H01M 4/131	
	H01M 4/1391	H01M 10/0525	
	H01M 4/13	H01M 4/139	
	H01M 4/62		
(51) <b>G09G 3/34</b>	(11) <b>3 257 330</b>	(21) <b>17859484.2</b>	(45) 2021-06-09
H05B 33/08	H05B 45/00	(32) 2016-10-11 (33) US	(31) 201662406402 P
(21) <b>16703834.8</b>	(45) 2021-04-14	(54) KATODUPPSLAMNING FÖR LITIUMJONSBATTERI	
(32) 2015-02-12 (33) GB	(31) 201502324	(73) GRST International Limited, Unit 212, 2/F, Photonics Ctr, 2 Science Park E Ave, HKSTP, HONG KONG, CN	
(54) FÖRBÄTTRINGAR I OCH RELATERADE TILL DRIVORGAN			
(73) BAE Systems PLC, 6 Carlton Gardens, London SW1Y 5AD, GB	(51) <b>H01M 4/36</b>	(11) <b>3 327 833</b>	
	H01M 4/485	H01M 4/131	
	H01M 10/0525	H01G 11/04	
	H01M 4/62	H01M 10/052	
	H01M 4/02		
(51) <b>G10H 3/14</b>	(11) <b>3 198 247</b>	(21) <b>16879433.7</b>	(45) 2021-06-02
G10H 3/12	G01H 11/08	(32) 2015-12-24 (33) KR	(31) 20150186546
G01H 11/00	G01H 11/02	(54) Negativt elektrodaktivt material med förbättrad utgångskaraktistik och elektrod för elektrokemisk anordning innefattande det negativa elektrodaktiva materialet	
G10D 13/00	G10H 1/00	(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
G01H 1/00			
(21) <b>15844354.9</b>	(45) 2021-03-17		
(32) 2014-09-25 (33) US	(31) 201462055037 P		
(32) 2014-09-25 (33) US	(31) 201462055024 P		
(32) 2015-07-16 (33) US	(31) 201562193233 P		
(54) Anordning för att fånga upp vibrationer som alstras av ett föremål och system för att fånga upp vibrationer alstrade av en trumma			
(73) Sunhouse Technologies, Inc., 35 West 9th Street 8B, New York, NY 10011, US	(51) <b>H01M 4/38</b>	(11) <b>3 309 874</b>	
	H01M 4/62	H01M 4/134	
	H01M 10/052	H01M 2/16	
	H01M 4/02		
(51) <b>G21C 3/33</b>	(11) <b>3 411 881</b>	(21) <b>17195813.5</b>	(45) 2021-04-21
(21) <b>17779461.7</b>	(45) 2021-04-28	(32) 2016-10-12 (33) US	(31) 201662406998 P
(32) 2016-02-02 (33) US	(31) 201615013073	(54) LITIUMMETALLELEKTROD SAMT DESS ANKNUTNA LITIUMMETALLBATTERI	
(54) Fjäderapparat och stödapparat användbara i kärnkraftsinstallation		(73) Prologium Technology Co., Ltd., No.6-1, Ziqiang 7th Rd., Zhongli Dist., Taoyuan City 320, TW	
(73) Westinghouse Electric Company Llc, 1000 Westinghouse Drive, Suite 141, Cranberry Township, PA 16066, US		Prologium Holding Inc., PO Box 309, Ugland House, Grand Cayman, KY1-1104, KY	
(51) <b>H01B 7/14</b>	(11) <b>2 504 846</b>	(51) <b>H01M 8/02</b>	(11) <b>3 128 592</b>
F16L 11/127	H01B 7/04	C08L 73/00	C08L 79/06
(21) <b>10833632.2</b>	(45) 2021-03-31	H01B 1/06	H01M 4/86
(32) 2009-11-27 (33) NO	(31) 20093437	H01M 8/10	B05D 5/12
(54) VULKANISERAD KRAFTKABEL		(21) <b>15774165.3</b>	(45) 2021-03-17
(73) Aker Solutions AS, Postboks 94, 1325 Lysaker, NO		(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014071762
		(32) 2014-03-31 (33) JP	(31) 2014071765
(51) <b>H01F 27/06</b>	(11) <b>3 208 814</b>	(54) POLYMERELEKTROLYTKOMPOSITION, POLYMERELEKTROLYTMEMBRAN MED SÅDAN, KATALYSATORSKIKTBELAGD ELEKTROLYTMEMBRAN, MEMBRANELEKTRODENHET SAMT SOLID POLYMERBRÄNSLECELL	
H01F 38/28	H01F 27/02	(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
(21) <b>16156181.6</b>	(45) 2021-03-31		
(54) Baselement för att bära en isoleringskolonn och ett huvud av en strömtransformator			
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH			
(51) <b>H01H 9/54</b>	(11) <b>3 522 194</b>		

(51) <b>H01M 10/0567</b>	(11) <b>3 528 332</b>	Villeurbanne, FR
H01M 10/42	H01M 10/052	Ecole Centrale de Lyon, 36 Avenue Guy de Collongue,
C07F 5/02		69134 Ecully, FR
(21) <b>18767873.5</b>	(45) 2021-06-02	
(32) 2017-03-17 (33) KR	(31) 20170034039	
(54) Elektrolyt för laddningsbart litiumbatteri och laddningsbart litiumbatteri innefattande samma		
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H01M 50/20</b>	(11) <b>3 609 015</b>	(51) <b>H02J 7/00</b>
(21) <b>18875661.3</b>	(45) 2021-05-19	(11) <b>3 304 679</b>
(32) 2017-11-07 (33) KR	(31) 20170147195	H02J 7/35
(54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR UPPSKATTNING AV BATTERITEMPERATUR		B65D 88/74
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		H02S 10/40
		B60P 1/20
		B65D 88/14
		H02S 40/34
		B60P 3/20
		(21) <b>16804241.4</b>
		(45) 2021-04-07
		(32) 2015-05-31 (33) US
		(31) 201562168878 P
		(54) Förfarande och system för utvidgad autonom operation av en fristående klimatstyrd förvaringsenhet
		(73) Thermo King Corporation, 314 West 90th Street, Minneapolis, MN 55420, US
		(51) <b>H02J 7/00</b>
		(11) <b>3 393 001</b>
		B60L 58/15
		B60L 50/20
		B60L 53/16
		B60L 58/14
		B60L 58/21
		B60L 58/25
		B60L 3/04
		G01R 31/396
		H01M 10/48
		(21) <b>18177382.1</b>
		(45) 2021-05-26
		(32) 2010-08-13 (33) KR
		(31) 20100078414
		(54) Apparat för hantering av laddningsbart batteri
		(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
		(51) <b>H02J 7/00</b>
		(11) <b>3 624 250</b>
		G01R 31/327
		H01H 47/00
		H01M 10/48
		H01M 10/42
		H01M 50/20
		(21) <b>18884733.9</b>
		(45) 2021-05-26
		(32) 2017-11-29 (33) KR
		(31) 20170162223
		(54) Batteripaket
		(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR
		(51) <b>H02J 13/00</b>
		(11) <b>2 533 398</b>
		(21) <b>12170377.1</b>
		(45) 2021-03-31
		(32) 2011-06-08 (33) US
		(31) 201113155707
		(54) Förbättrad kommunikationsinfrastruktur för hierarkisk intelligent effektdistributionsnät
		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
		(51) <b>H02J 13/00</b>
		(11) <b>3 276 789</b>
		H04L 12/58
		(21) <b>17183844.4</b>
		(45) 2021-05-19
		(32) 2016-07-28 (33) US
		(31) 201615222484
		(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR KONFIGURATIONSÖS PROCESBUS MED ARKITEKTURSREDUNDANS I DIGITALA TRANSFORMATORSTATIONER
		(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH
		(51) <b>H02J 50/40</b>
		(11) <b>3 652 838</b>
		H02J 50/80
		H04B 5/00
		(21) <b>18737645.4</b>
		(45) 2021-03-17
		(32) 2017-07-13 (33) EP
		(31) 17181280.3
		(54) TRÅDLÖS ENERGIÖVERFÖRING
		(73) Koninklijke Philips N.V., High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven, NL
(51) <b>H01M 10/052</b>	(11) <b>3 550 635</b>	
H01M 10/052	H01M 50/20	
H01M 50/50		
(21) <b>18805149.4</b>	(45) 2021-05-19	
(32) 2017-05-22 (33) KR	(31) 20170062903	
(54) Batterimodul och batteripaket innefattande densamma		
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H01M 50/50</b>	(11) <b>3 598 532</b>	
H01M 50/116	H01M 50/50	
H01M 50/531	H01M 50/543	
H01M 50/572		
(21) <b>18851355.0</b>	(45) 2021-05-19	
(32) 2017-08-31 (33) KR	(31) 20170111346	
(54) Batterimodul anordnad med anslutningsbrytningsanordning		
(73) LG Chem, Ltd., 128 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR		
(51) <b>H01P 1/202</b>	(11) <b>2 449 622</b>	
H01P 1/20		
(21) <b>10728135.4</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2009-07-01 (33) DE	(31) 102009031373	
(54) Högfrequensfilter		
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL), 164 83 Stockholm, SE		
(51) <b>H01R 9/26</b>	(11) <b>3 326 191</b>	
H01H 9/54	H01H 71/04	
H01H 71/08	H01R 13/717	
H01R 25/14	H02B 1/052	
H05K 7/14		
(21) <b>16729203.6</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2015-07-21 (33) DE	(31) 102015213744	
(54) Strömfördelare		
(73) Ellenberger & Poensgen GmbH, Industriestrasse 2-8, 90518 Altdorf, DE		
(51) <b>H02J 1/10</b>	(11) <b>3 656 030</b>	
H02J 1/14	H02J 3/36	
H02J 4/00		
(21) <b>18758919.7</b>	(45) 2021-04-07	
(32) 2017-07-20 (33) FR	(31) 1756880	
(54) Anordning för styrning av effektflöde för styrning av fördelningen av strömmar i ett masknät		
(73) Supergrid Institute, 23 rue Cyprian, 69100		



# Meddelade europeiska patent 27/2021

(51) <b>H02K 7/00</b>	(11) <b>3 200 326</b>	(54) APPARATUR OCH FÖRFARANDE FÖR KODNING/AVKODNING I
(21) <b>16205061.1</b>	(45) 2021-05-26	KOMMUNIKATIONS- ELLER UTSÄNDNINGSSYSTEM
(32) 2016-01-26 (33) DE	(31) 102016000835	(73) Samsung Electronics Co., Ltd., 129, Samsung-ro,
(54) Drivlinemodul för ett motorfordon		Yeongtong-gu, SUWON-SI, GYEONGGI-DO 16677, KR
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE		
<hr/>		
(51) <b>H02K 16/00</b>	(11) <b>3 474 429</b>	(51) <b>H04B 7/0452</b>
D06F 58/08	H02K 1/27	H04B 7/26
(21) <b>18425094.2</b>	(45) 2021-03-24	H04W 74/04
(54) Förbättrad motoranordning för en torktumlare och torktumlare med denna anordning		H04L 1/00
(73) Askoll Holding S.r.l. a socio unico, Via Industria, 30, 36031 Povolario di Dueville (VI), IT		H04L 12/927
		H04L 12/911
		H04L 1/18
		H04W 72/12
		(21) <b>14766837.0</b>
		(45) 2021-03-17
		(32) 2013-08-28 (33) US
		(31) 201361871269 P
		(32) 2014-08-26 (33) US
		(31) 201414469306
		(54) Förfaranden och anordningar för fleranvändar-upplänk
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
<hr/>		
(51) <b>H02N 2/02</b>	(11) <b>3 547 529</b>	(51) <b>H04B 7/0456</b>
H02N 2/06	H02N 2/14	H04B 7/06
H02N 2/10		(21) <b>20191553.5</b>
(21) <b>18164871.8</b>	(45) 2021-05-05	(45) 2021-05-26
(54) Tvåmod-rörelsestyrsystem och förfarande för en piezomotor		(32) 2017-11-17 (33) US
(73) Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG, Auf der Römerstrasse 1, 76228 Karlsruhe, DE		(31) 201762588264 P
		(54) Adaptivt antensystem med variabel koherens
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>H03F 1/32</b>	(11) <b>3 249 809</b>	(51) <b>H04B 7/06</b>
H03F 3/189	H03F 3/24	H04B 7/10
(21) <b>17168318.8</b>	(45) 2021-03-17	(21) <b>16707804.7</b>
(32) 2016-05-23 (33) KR	(31) 20160062991	(45) 2021-05-05
(54) Förfarande och anordning för att bestämma giltigheten för avkänningsvärden för en digital för-distorsionsanordning		(32) 2015-03-06 (33) WO
(73) KMW Inc., 183-6, Yeongcheon-ro, Dongtan-myeon Hwaseong-, 445-813 Hwaseong-s, Gyeonggi-do 18462, KR Hanbat National University Industry Academic Cooperation Foundation, 125, Dongseo-daero, Yuseong-gu, DAEJEON 34158, KR		(31) PCT/EP2015/054783
		(54) Strålförmining användande en antennarray
		(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE
<hr/>		
(51) <b>H03K 17/687</b>	(11) <b>3 282 584</b>	(51) <b>H04B 7/06</b>
B63H 21/17	H02H 3/087	H04B 7/10
H02H 3/32	H02H 7/26	(21) <b>16778532.8</b>
H02J 1/10	H02M 7/00	(45) 2021-05-26
H02J 3/32	H02J 7/00	(32) 2015-11-13 (33) US
(21) <b>16183842.0</b>	(45) 2021-04-07	(31) 201562254845 P
(54) Strömfördelningssystem och förfarande		(32) 2016-06-24 (33) US
(73) Siemens Energy AS, Oestre Aker Vei 88, 0596 Oslo, NO		(31) 201615192452
		(54) Kanalstationsinformation för rapportering och överföringsläge för förbättrad maskintypkommunikation
		(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
<hr/>		
(51) <b>H03M 7/30</b>	(11) <b>3 304 746</b>	(51) <b>H04J 11/00</b>
G06F 3/06	H03M 7/48	H04L 27/26
(21) <b>16796838.7</b>	(45) 2021-04-07	H04L 25/03
(32) 2016-01-29 (33) SE	(31) 1650119-9	(21) <b>19182018.2</b>
(32) 2015-05-21 (33) SE	(31) 1550644-7	(45) 2021-03-17
(54) Metoder, anordningar och system för hybriddatakomprimering och -dekomprimering		(32) 2016-03-24 (33) US
(73) Zeropoint Technologies AB, Falkenbergsgatan 3, 412 85 Göteborg, SE		(31) 201662313110 P
		(32) 2016-03-30 (33) US
		(31) 201662315659 P
		(32) 2016-04-01 (33) US
		(31) 201662317492 P
		(32) 2016-04-19 (33) US
		(31) 201662324873 P
		(32) 2016-09-20 (33) US
		(31) 201615270879
		(54) Synkroniseringssignaloptimeringar för symbolindexdetektering
		(73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
<hr/>		
(51) <b>H03M 13/11</b>	(11) <b>3 586 445</b>	(51) <b>H04L 1/00</b>
H03M 13/00	H04L 1/00	H04L 1/16
H03M 13/29		H04W 72/04
(21) <b>18775262.1</b>	(45) 2021-05-26	H04W 28/00
(32) 2017-03-30 (33) KR	(31) 20170041138	(21) <b>13754862.4</b>
(32) 2017-05-04 (33) KR	(31) 20170057066	(45) 2021-03-17
(32) 2017-06-05 (33) KR	(31) 20170069480	(32) 2012-02-27 (33) WO
(32) 2017-06-09 (33) KR	(31) 20170072810	(31) PCT/CN2012/071676
(32) 2017-06-10 (33) KR	(31) 20170072821	(32) 2012-02-27 (33) WO
(32) 2017-06-12 (33) KR	(31) 20170073157	(31) PCT/CN2012/071665

# Meddelade europeiska patent 27/2021

(54) Förfarande och system för tidigt avslutande av överföringar som svar på Ack av tidig avkodning	H04N 19/124 (21) <b>16172730.0</b>	H04N 19/17 (45) 2021-03-17
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(32) 2015-06-04 (33) GB	(31) 201509706
(54) Reducering av blind avkodning i förbättrad bärvägsaggregering	(54) VIDEOKOMPRIMERING MED FÖRBÄTTRAD ÅTERGIVNING NÄRA HORIZONTEN	
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) Thales Holdings UK Plc, 350 Longwater Avenue, Green Park, Reading, Berkshire RG2 6GF, GB	
(51) <b>H04L 5/00</b> H04L 9/32 G06F 21/44 H04L 29/06	(11) <b>3 278 486</b> G06F 21/12 G06F 21/57 G06F 21/51	(11) <b>3 120 549</b> H04N 19/70 H04N 19/423
(21) <b>16715982.1</b>	(45) 2021-05-19	(45) 2021-04-14
(32) 2015-04-02 (33) US	(31) 201562142378 P	(31) 201461954536 P
(32) 2016-03-31 (33) US	(31) 201615087520	(31) 201461955152 P
(32) 2014-03-17 (33) US	(31) 201461955763 P	(31) 201461955763 P
(32) 2014-03-18 (33) US	(31) 201461955763 P	(31) 201514656469
(32) 2014-03-19 (33) US	(31) 201514656469	(54) Bild-flushing och interferens av buffertparameter hos en avkodad bild för multi-skikt bit-ström
(32) 2015-03-12 (33) US	(31) 201514656469	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) <b>H04L 9/08</b> H04L 9/32 G06F 21/44 H04L 29/06	(11) <b>3 295 352</b> G06F 21/12 G06F 21/57 G06F 21/51	(11) <b>2 813 080</b> H04N 19/159 H04N 19/109
(21) <b>16731623.1</b>	(45) 2021-03-17	(45) 2021-03-17
(32) 2015-05-12 (33) GB	(31) 201508035	(31) 201261596597 P
(54) ATTESTERING FÖR KLIENTPROGRAMVARA	(51) <b>H04N 19/52</b> H04N 19/159 H04N 19/109	(31) 201261622968 P
(73) Critical Blue Ltd., 181 The Pleasance, Edinburgh EH8 9RU, GB	(21) <b>13706801.1</b>	(31) 201213628562
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ANVÄNDNING AV NÄTVERKSTJÄNSTER I MOTTAGNING AV INNEHÅLL OCH DATA	(32) 2012-02-08 (33) US	(54) Begränsning av prediktionsenheter i B-skivor till enkelriktad intraprediktions
(73) Qualcomm Atheros, Inc., 1700 Technology Drive, San Jose, CA 95110, US	(32) 2012-04-11 (33) US	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) <b>H04L 29/06</b> H04L 29/08	(11) <b>2 926 526</b> G06F 3/0484	(51) <b>H04N 19/52</b> H04N 19/159 H04N 19/109
(21) <b>13811062.2</b>	(45) 2021-05-26	(45) 2021-03-17
(32) 2012-11-28 (33) US	(31) 201261730797 P	(31) 201261596597 P
(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361800274 P	(31) 201261622968 P
(32) 2013-11-26 (33) US	(31) 201314090868	(31) 201213628562
(32) 2013-11-26 (33) US	(31) 201314090959	(54) Förfarande och anordning för kodning av en sekvens av bilder och förfarande och anordning för avkodning av en sekvens av bilder
(32) 2013-11-26 (33) US	(31) 201314091049	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ADAPTIV HASTIGHETSKONTROLL OCH TRAFIKADMINISTRATION	(51) <b>H04N 19/52</b> H04N 19/105 H04N 19/46 H04N 19/68	(11) <b>3 474 552</b> (45) 2021-05-05
(73) Accenture Global Solutions Limited, 3 Grand Canal Plaza, Grand Canal Street Upper, Dublin 4, IE	(21) <b>18201066.0</b>	(31) 201114184
(51) <b>H04L 29/08</b> G06N 3/00 G06F 16/332 G06Q 10/10	(11) <b>3 413 540</b> G06F 16/95 G06N 3/04	(54) Förfarande och anordning för kodning av en sekvens av bilder och förfarande och anordning för avkodning av en sekvens av bilder
(21) <b>18170694.6</b>	(45) 2021-03-17	(73) CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku Tokyo 146-8501, JP
(32) 2017-06-07 (33) US	(31) 201715616007	(51) <b>H04N 19/597</b> H04N 19/105 H04N 19/46 H04N 19/68
(54) Integrationsplattform för flernätverksintegrering av tjänsteplattformar	(21) <b>15712776.2</b>	(11) <b>3 120 559</b> H04N 19/70 H04N 19/30
(73) Qualcomm Atheros, Inc., 1700 Technology Drive, San Jose, CA 95110, US	(32) 2014-03-17 (33) US	(45) 2021-05-26
(51) <b>H04L 29/08</b> H04L 12/859	(11) <b>3 609 164</b> H04W 88/02	(31) 201461954551 P
(21) <b>19193880.2</b>	(45) 2021-03-31	(31) 201461973104 P
(32) 2014-09-05 (33) US	(31) 201462046874 P	(31) 201514659213
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ADAPTIV HASTIGHETSKONTROLL OCH TRAFIKADMINISTRATION	(54) POC-värddesign för flerlayersvideokodning	(54) POC-värddesign för flerlayersvideokodning
(73) Mobophiles, Inc. DBA Mobolize, 164 Main Street, Suite 111, Los Altos, CA 94022, US	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US	(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
(51) <b>H04M 3/42</b> H04M 1/64 H04M 3/533	(11) <b>3 477 927</b> H04M 3/487	(51) <b>H04N 21/234</b> G11B 27/28 H04N 21/81
(21) <b>18200387.1</b>	(45) 2021-03-17	(11) <b>3 314 898</b> H04N 21/2343
(32) 2017-10-31 (33) FI	(31) 20175963	(45) 2021-05-12
(54) Hantering av ett samtalsanslutningsförsök	(51) <b>16738923.8</b>	(31) 201562184183 P
(73) Telia Company AB, Stjärntorget 1, 169 94 Solna, SE	(32) 2015-06-24 (33) US	(31) 201514879053
(51) <b>H04N 19/167</b>	(11) <b>3 101 898</b>	(31) 201514879045
(51) <b>H04N 19/167</b>	(11) <b>3 101 898</b>	(54) Fastställande av optimal upplösning för videosekvenser
(51) <b>H04N 19/167</b>	(11) <b>3 101 898</b>	(73) Netflix, Inc., 100 Winchester Circle, Los Gatos, California 95032, US
(51) <b>H04N 19/167</b>	(11) <b>3 101 898</b>	(51) <b>H04W 24/02</b>
(51) <b>H04N 19/167</b>	(11) <b>3 101 898</b>	(11) <b>3 072 323</b>

H04W 28/02

- (21) **14783950.0** (45) 2021-03-17  
 (32) 2013-11-22 (33) US (31) 201361907891 P  
 (32) 2014-09-22 (33) US (31) 201414492961  
 (54) Multi-RAT-accessnod för trafiköverföring genom att delvis använda ett licensierat frekvensspektrumband och delvis använda ett olicensierat frekvensband  
 (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
- 

- (51) **H04W 52/14** (11) **3 556 150**  
 H04W 52/24 H04W 52/36  
 H04W 52/50

- (21) **17805048.0** (45) 2021-05-26  
 (32) 2016-12-16 (33) US (31) 201662435463 P  
 (32) 2017-11-08 (33) US (31) 201715807132  
 (54) Upplänksändningsparameterurval för sändning av första meddelande och återutsändning vid slumpmässig access  
 (73) QUALCOMM Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US
- 

- (51) **H05B 33/08** (11) **3 673 712**  
 H05B 47/10

- (21) **18743837.9** (45) 2021-03-17  
 (32) 2017-09-22 (33) EP (31) 17192730.4  
 (32) 2017-08-22 (33) US (31) 201762548480 P  
 (54) ANORDNING, SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR BESTÄMNING AV BELÄGGNING FÖR AUTOMATISERADE BELYSNINGSOPERATIONER  
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
- 

- (51) **H05B 45/20** (11) **3 207 763**  
 H05B 45/37 H05B 45/46  
 H05B 47/10

- (21) **15774612.4** (45) 2021-05-12  
 (32) 2014-10-16 (33) DE (31) 102014115076  
 (54) Förfarande för styrning av en lysdiodsbelysningsarmatur och lysdiodsbelysningsarmatur  
 (73) "Durable" Hunke & Jochheim GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Westfalenstrasse 77-79, 58636 Iserlohn, DE
- 

- (51) **H05B 45/30** (11) **3 556 182**  
 (21) **17829159.7** (45) 2021-03-17

- (32) 2016-12-16 (33) EP (31) 16204591.8  
 (54) ETT MODIFIERINGSRÖR MED LJUSEMITTERANDE DIOD, LED, FÖR ANSLUTNING TILL EN ELEKTRONISK BELASTNING LIKSOM ETT MOTSVARANDE BELYSNINGSSYSTEM OCH ETT FÖRFARANDE  
 (73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
- 

- (51) **H05K 7/20** (11) **3 563 651**  
 (21) **18706167.6** (45) 2021-04-07

- (32) 2017-04-05 (33) US (31) 201715479740  
 (54) Kylning av ett datacenter  
 (73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US
-

(51) **B60T 13/68** (11) **2 582 560**  
B60T 17/00 B60T 17/02  
F04B 49/02 F04B 49/22  
(21) **11711777.0** (45) 2021-03-31  
(32) 2010-06-21 (33) DE (31) 102010024476  
(54) Anordning. förfarande och system för  
tryckluftstyrning och tryckluftförsörjning  
(73) WABCO GmbH, Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, DE

---

(51) **C08F 265/06** (11) **2 617 743**  
C08F 2/26 C08F 2/38  
C09D 151/06 C08L 51/06  
C08F 220/18 C08F 220/14  
(21) **13151260.0** (45) 2021-03-24  
(32) 2012-01-19 (33) US (31) 201261588297 P  
(54) Vattenbaserade polymerdispersioner  
(73) Celanese Sales Germany GmbH, Am Unisys-Park 1, 65843  
Sulzbach, DE

---

- (51) **C12N 15/113** (11) **2 929 031**  
A61K 31/713
- (21) **13811327.9** (45) 2017-10-25
- (32) 2013-10-17 (33) US (31) 201361892188 P
- (32) 2013-10-04 (33) US (31) 201361886916 P
- (32) 2013-03-15 (33) US (31) 201361793530 P
- (32) 2012-12-05 (33) US (31) 201261733518 P
- (54) PCSK9 irNA-sammansättningar och metoder och användning därav
- (73) Alnylam Pharmaceuticals, Inc., 675 West Kendall Street, Henri A. Termeer Square, Cambridge, MA 02142, US
-

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 14 juni 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP 12710878.5 (2665746). Patentet är därmed validerat i Sverige.

## Patent som begränsats vid EPO

Den europeiska patentmyndigheten EPO har den 9 juni 2021 beslutat att det europeiska patentet 07712053.3 (1 981 506) ska begränsas. Uppfinningens benämning: Långtidsbehandling av HIV-infektion med TCM278. Patenthavare: Janssen Sciences Ireland Unlimited Company, Barnahely , Ringaskiddy Co Cork IE. Översättning har getts in till PRV.

Den 16 juni 2021 meddelade PRV förlängt tilläggsskydd för produkten Ledipasvir med Gilead Pharmasset LLC, 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, USA, som innehavare. Tilläggsskyddet träder ikraft 2030-05-12 och kan med förlängningen upprätthållas till och med 2030-05-17.

Ansökningsnummer för ansökan om förlängt tilläggsskydd: 1691002-8

Ansökningsnummer för ansökan om tilläggsskydd: 1690002-9  
Grundpatent: 10720970.2 (2 430 014)

Uppfinningens benämning: Antivirala föreningar

Första marknadsgodkännandet: EU/1/14/958, 2014-11-18

## Förlängt tilläggsskydd meddelat

Den 16 juni 2021 meddelade PRV förlängt tilläggsskydd för produkten Etravirine med Janssen Pharmaceutica N.V., 2340 Beerse, Belgium, som innehavare. Tilläggsskyddet trädde ikraft 2019-11-02 och kan med förlängningen upprätthållas till och med 2024-02-29.

Ansökningsnummer för ansökan om förlängt tilläggsskydd: 0991003-5

Ansökningsnummer för ansökan om tilläggsskydd: 0990003-6  
Grundpatent: 99203590.7 (1 002 795)

Uppfinningens benämning: Pyrimidiner som hämmar HIV-replikering

Första marknadsgodkännandet: K(2008) 4744, 2008-09-01

## Förlängt tilläggsskydd meddelat

Den 16 juni 2021 meddelade PRV förlängt tilläggsskydd för produkten Konestat alfa med Pharming Intellectual Property B.V., P.O. Box 451, 2330 AL Leiden, Netherlands, som innehavare. Tilläggsskyddet trädde ikraft 2021-02-01 och kan med förlängningen upprätthållas till och med 2026-04-27.

Ansökningsnummer för ansökan om förlängt tilläggsskydd: 1191007-2

Ansökningsnummer för ansökan om tilläggsskydd: 1190007-3  
Grundpatent: 01906428.6 (1 252 184)

Uppfinningens benämning: C1-inhibitor producerad i transgena däggdjurs mjölk

Första marknadsgodkännandet: EU/1/10/641/001, 2010-10-28

## Förlängt tilläggsskydd meddelat

Den 17 juni 2021 meddelade PRV förlängt tilläggsskydd för produkten Rivaroxabam och dess farmaceutiska godtagbara salter med Bayer Intellectual Property GmbH, Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, som innehavare. Tilläggsskyddet trädde ikraft 2020-12-12 och kan med förlängningen upprätthållas till och med 2024-04-01.

Ansökningsnummer för ansökan om förlängt tilläggsskydd: 0891049-9

Ansökningsnummer för ansökan om tilläggsskydd: 0890049-0  
Grundpatent: 00993610.5 (1 261 606)

Uppfinningens benämning: Substituerade oxazolidinoner och deras användning inom området för blodkagulering

Första marknadsgodkännandet: EU/1/08/472/001-008, 2008-10-02

## Förlängt tilläggsskydd meddelat



# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>3</b>			-	-	A61P 13/02
3Shape A/S	19174857.3	A61C 8/00	-	-	A61P 13/04
-	-	A61C 13/00	-	-	A61P 13/12
<b>A</b>			Allnex Netherlands B.V.	17175572.1	C08J 3/24
AAK AB (publ)	2150786-8	-	Alnylam Pharmaceuticals, Inc.	13811327.9	C12N 15/113
-	2050758-8	A23G 1/38	-	-	A61K 31/713
-	-	C12P 7/64	AMBROSSON Joakim	1951387-8	E03F 1/00
Aalto University Foundation SR	18739573.6	C25C 1/20	-	-	C02F 3/04
-	-	C22B 3/00	-	-	F16L 11/15
Aavi Technologies Ltd	16828757.1	B03C 3/12	AmfiTop Solid Surface Products	2150766-0	-
-	-	B03C 3/32	Amgen Inc.	18157842.8	A61P 35/00
-	-	B03C 3/36	-	-	C07K 16/28
-	-	B03C 3/78	-	-	A61K 39/00
ABB SCHWEIZ AG	2150768-6	-	-	-	C07K 14/535
-	2150776-9	-	ANDERSEN Morten Daugaard	2050758-8	A23G 1/38
-	2150735-5	H02G 3/22	-	-	C12P 7/64
Abiomed Europe GmbH	17755167.8	A61M 1/10	Anders Jakobsson Rör AB	2150767-8	-
Abion Inc.	18750790.0	C07D 487/04	Andersson-Nestorsdotter Mona	2100102-9	-
-	-	A61K 31/4985	ANDSKÅR Rikard	1951387-8	E03F 1/00
-	-	A61P 35/00	-	-	C02F 3/04
Accenture Global Solutions Limited	18170694.6	H04L 29/08	-	-	F16L 11/15
-	-	G06N 3/00	ApoGlyx AB	15797265.4	C07D 417/12
-	-	G06F 16/95	-	-	C07D 417/14
-	-	G06F 16/332	-	-	A61K 31/4439
-	-	G06N 3/04	-	-	A61K 31/433
-	-	G06Q 10/10	-	-	A61P 3/10
AHLGREN Örjan	2050527-7	D21B 1/14	-	-	A61P 13/12
AHLUND Rasmus	2050797-6	E04G 21/04	-	-	A61P 37/00
-	-	E02D 15/04	APR Technologies AB	1950305-1	H05K 7/20
-	-	E21B 33/13	-	1950440-6	H05K 7/20
AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.	19151184.9	B22D 1/00	Aqua Impulse Corporation	17846274.3	C02F 1/34
-	-	C21C 5/35	-	-	A01K 63/04
-	-	F27D 27/00	-	-	A01K 61/50
-	-	F27D 99/00	-	-	B63J 4/00
-	-	C21C 5/48	Archer-Daniels-Midland Company	15723597.9	B01J 21/18
Aker Solutions AS	10833632.2	H01B 7/14	-	-	B01J 23/42
-	-	F16L 11/127	-	-	B01J 23/52
-	-	H01B 7/04	-	-	B01J 23/46
ALCEDIAG	11727197.3	C12Q 1/34	-	-	B01J 23/652
-	-	C12Q 1/6883	-	-	B01J 23/656
-	-	G01N 33/50	-	-	B01J 23/755
Aleisa, Hamad F.H.S.	15842706.2	A47B 87/02	-	-	B01J 23/89
-	-	A47B 47/00	-	-	B01J 37/08
Alert House ApS	1930326-2	A01M 23/30	-	-	B01J 35/00
-	-	A01M 23/24	-	-	B01J 35/10
Alfa Laval Corporate AB	15170495.4	F22B 21/26	-	-	B01J 37/00
-	-	F22B 37/22	-	-	B01J 37/02
-	-	F28F 9/02	-	-	C04B 35/532
-	-	F28D 7/00	-	-	C07C 29/149
-	-	F28D 7/02	-	-	C07C 51/255
Allena Pharmaceuticals Inc.	14807765.4	A61K 38/44	-	-	C07C 55/12
-	-	A61K 38/43	-	-	C07C 209/16
-	-	A61K 38/51	-	-	C07C 209/18
-	-	A61K 38/50	-	-	B01J 23/06
-	-	A61K 39/02	ArianeGroup SAS	18709705.0	B64G 1/64
-	-	A01K 67/00	-	-	F42B 15/38
-	-	A61M 1/28	-	19194488.3	B64G 1/64
-	-	A61K 9/00	-	-	F42B 15/38
-	-	A61P 7/08	Arjo IP Holding Aktiebolag	2150781-9	-

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
AR Packaging Flexibles AB	1951401-7	B65D 77/20	-	-	D21H 19/12
-	-	B32B 27/10	-	-	D21H 21/16
-	-	B32B 29/00	-	-	B32B 29/00
Arta Plast Aktiebolag	2150787-6	-	-	-	C08L 1/28
-	-	-	-	-	D21H 19/34
Arvidsson Hans	1950997-5	A01C 11/02	-	-	D21H 19/52
-	-	A01B 79/00	BAE Systems Bofors AB	2000032-9	F41G 5/08
Arvidsson Tobias	1950997-5	A01C 11/02	-	-	F41G 3/04
-	-	A01B 79/00	-	-	G01S 13/06
ArvinMeritor Technology, LLC	14181135.6	F16H 48/08	BAE Systems PLC	16703834.8	G09G 3/34
Asept International AB	1951415-7	A47K 5/12	-	-	H05B 33/08
-	-	F16F 1/373	-	-	H05B 45/00
Ashigara Manufacturing Inc.	16851791.0	B01D 53/14	Balanced Body, Inc.	18876850.1	A63B 21/00
-	-	B01J 20/04	Bardex Corporation	11849983.9	B63B 21/10
-	-	B65D 81/26	-	-	B63B 21/18
Askoll Holding S.r.l. a socio unico	18425094.2	H02K 16/00	BASF SE	16873550.4	C22B 3/08
-	-	D06F 58/08	-	-	C22B 3/26
-	-	H02K 1/27	-	-	C22B 3/28
ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2130165-0	-	-	-	C22B 3/18
-	-	-	-	-	C22B 3/00
ASSA ABLOY AB	2150779-3	-	-	-	C22B 15/00
-	1951396-9	E05B 47/00	-	-	C22B 3/20
-	-	G07C 9/00	-	-	C25C 1/12
Assistance Publique - Hpitaux de Paris	16713796.7	A61K 38/36	Bayer Intellectual Property GmbH	11768029.8	A01H 5/00
-	-	C07K 14/75	-	-	C07K 14/415
-	-	C07K 7/06	-	-	C12N 15/82
-	-	C07K 7/08	Berlin-Chemie AG	18706422.5	A61K 47/18
Association pour la Recherche et le Développement des Méthodes et Processus Industriels (ARMINES)	18305160.6	C07K 1/06	-	-	A61K 47/20
-	-	B29C 48/40	-	-	A61K 9/20
Astex Therapeutics Limited	18182786.6	C07D 471/04	Beyron Door AB	2130166-8	A61K 31/198
-	-	C07D 473/34	Biocryst Pharmaceuticals, Inc.	17748044.9	C07D 401/12
-	-	C07D 487/04	-	-	C07D 231/56
-	-	A61K 31/4523	-	-	C07D 209/40
-	-	A61K 31/519	-	-	C07D 209/42
-	-	A61K 31/52	-	-	C07D 209/48
-	-	A61K 31/522	-	-	C07D 487/04
-	-	A61P 35/00	-	-	C07D 471/04
Atlas Copco Industrial Technique AB	2030179-2	H02J 50/70	-	-	C07D 403/12
-	-	B25B 23/00	-	-	C07D 403/04
-	-	H01Q 1/22	-	-	C07D 403/06
-	-	H02J 50/80	-	-	A61K 31/416
Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap	18717120.2	F04C 29/12	-	-	A61K 31/4439
-	-	G06K 9/00	-	-	A61K 31/404
Axis AB	18212206.9	G06K 9/00	-	-	A61K 31/4035
AYDIN Juhanes	1951454-6	B27K 3/16	-	-	A61P 37/00
AZELIO AB	2150782-7	-	-	-	A61P 37/06
Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A.	17733862.1	A61K 9/00	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 47/10	-	-	A61P 25/28
-	-	A61K 47/14	-	-	A61P 13/12
-	-	A61K 9/10	-	-	A61P 9/00
<b>B</b>			Bionou Research, S.L.	17737847.8	A61P 1/00
Backfolk Kaj	1951260-7	C09D 101/28	-	-	A23L 33/135
-	-	B32B 27/10	-	-	A61P 37/08
			-	-	A61K 35/74

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 35/745	The Regents of the University of California	18199149.8	G01N 33/564
-	-	A61K 35/747	-	-	G01N 33/68
-	-	A61P 17/00	Camfil AB	1951394-4	G01M 3/02
Biopolis, S.L.	17737847.8	A61P 1/00	-	-	B01L 1/04
-	-	A23L 33/135	-	-	F24F 3/16
-	-	A61P 37/08	-	-	A61G 10/00
-	-	A61K 35/74	-	-	G01L 7/00
-	-	A61K 35/745	-	-	G01L 9/00
-	-	A61K 35/747	-	-	G01L 11/00
-	-	A61P 17/00	-	-	-
BJÖRNEKLETT Are	1950305-1	H05K 7/20	Cancer Research Technology Limited	18182786.6	C07D 471/04
-	1950440-6	H05K 7/20	-	-	C07D 473/34
BLIDING Olle	1951396-9	E05B 47/00	-	-	C07D 487/04
-	-	G07C 9/00	-	-	A61K 31/4523
Blixt Tech AB	1951407-4	H02H 3/10	-	-	A61K 31/519
-	-	H02H 3/32	-	-	A61K 31/52
BLM S.p.A.	19195309.0	B21D 7/12	-	-	A61K 31/522
Board of Regents, The University of Texas System	15834874.8	A61K 31/56	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 9/00	CANON KABUSHIKI KAISHA	18201066.0	H04N 19/52
-	-	A61K 31/568	Carlsson Simon	2030179-2	H02J 50/70
-	-	A61K 31/573	-	-	B25B 23/00
-	-	A61K 45/06	-	-	H01Q 1/22
-	-	A61K 31/5685	-	-	H02J 50/80
-	-	A61K 9/107	Carrier Corporation	19150090.9	F25B 39/04
-	-	A61K 47/14	-	-	F28F 9/00
-	-	A61K 47/44	-	-	F28D 7/16
-	-	A61K 47/10	-	-	F28D 21/00
-	-	A61P 25/00	-	18788945.6	F25B 41/00
Bombardier Transportation GmbH	1951382-9	G01R 15/18	-	12717318.5	F25B 49/02
-	-	G01R 15/20	-	-	F25B 7/00
Bonnerup Chris	1951260-7	C09D 101/28	-	-	F25B 40/02
-	-	B32B 27/10	Catator AB	2150761-1	-
-	-	D21H 19/12	Catator Holding AB	2150760-3	-
-	-	D21H 21/16	-	2150762-9	-
-	-	B32B 29/00	Cats Logistikk AS	2051409-7	B60L 53/30
-	-	C08L 1/28	Celanese Sales Germany GmbH	13151260.0	C08F 265/06
-	-	D21H 19/34	-	-	C08F 2/26
-	-	D21H 19/52	-	-	C08F 2/38
Borisov, Sergei Vladimirovich	17772123.0	A63B 69/36	-	-	C09D 151/06
-	-	A63C 19/00	-	-	C08L 51/06
BP P.L.C.	15808555.5	B01J 37/18	-	-	C08F 220/18
-	-	B01J 21/06	-	-	C08F 220/14
-	-	B01J 23/75	Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier	15709149.7	A61P 35/00
-	-	C10G 2/00	-	-	A61P 35/02
-	-	B01J 37/00	-	-	C12N 5/0783
-	-	B01J 37/02	-	-	C12N 5/00
B. Braun Surgical, S.A.	17752126.7	A61M 1/00	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	16713796.7	A61K 38/36
-	-	A61M 27/00	-	-	C07K 14/75
-	-	A61B 17/00	-	-	C07K 7/06
Bristol-Myers Squibb Company	19162848.6	C07K 14/435	-	-	C07K 7/08
Brunswick Corporation	2150778-5	-	Centre National de la Recherche Scientifique CNRS	18305160.6	C07K 1/06
Bryant Stephen	1900209-6	H04W 12/12	-	-	B29C 48/40
-	-	H04W 8/04	Changzhou Fuxing Electrical Applincance Co., Ltd.	17192393.1	F21K 9/232
-	-	H04W 60/00	-	-	F21K 9/61
Bådenlid Raija	1951393-6	D21H 21/16	-	-	F21V 29/70
-	-	D21H 17/11	-	-	F21Y 115/10
-	-	D21H 17/14	-	-	-
-	-	D21H 17/18	-	-	-
-	-	D21H 19/80	-	-	-

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Channel Medsystems, Inc.	16854409.6	A61B 18/02	Cresilon, Inc.	15896492.4	A61L 15/22
-	-	A61J 1/10	-	-	A61L 26/00
-	-	A61J 1/14	-	-	A61L 24/04
-	-	A61M 1/00	Critical Blue Ltd.	16731623.1	H04L 9/08
Chemetall GmbH	16717585.0	C23C 22/83	-	-	H04L 9/32
-	-	C23C 22/18	-	-	G06F 21/12
-	-	C23C 22/34	-	-	G06F 21/44
-	-	C23C 22/36	-	-	G06F 21/57
-	-	C25D 5/48	-	-	H04L 29/06
-	-	C25D 13/20	-	-	G06F 21/51
-	-	C25D 13/12	Crizaf S.r.l.	14784449.2	B65G 23/44
CHP N.V.	17739304.8	B65G 45/02	-	-	B65G 21/10
-	-	B65G 51/03	Crown Packaging Technology, Inc.	16715576.1	B65D 41/04
-	-	C10M 173/02	-	-	B65D 51/16
City of Hope	15842405.1	C12N 15/867	Czap Research And Development, LLC	17748308.8	A61K 47/69
-	-	C07K 14/715	-	-	A61K 47/40
-	-	C07K 14/725	-	-	A61K 45/06
-	-	C07K 14/73	-	-	A61K 9/14
-	-	C07K 14/705	-	-	A61K 31/167
-	-	C07K 14/54	-	-	A61K 31/19
-	-	C12N 5/078	-	-	A61K 31/198
-	-	C07K 19/00	-	-	A61K 31/352
-	-	A61K 38/00	-	-	A61K 31/405
-	-	A61K 35/17	-	-	C12N 9/10
-	-	A61P 35/00	-	-	C08L 5/16
-	-	C12N 5/0783	-	-	C08B 37/16
Clean Air-Engineering - Maritime, Inc.	17840130.3	F01N 13/00	-	-	A61P 1/00
-	-	F01N 3/021	-	-	A61P 1/04
-	-	F01N 3/20	-	-	A61P 1/12
-	-	F23J 11/04	-	-	A61P 3/02
-	-	F01N 3/00	-	-	A61P 25/00
-	-	B08B 15/00	-	-	A61P 25/18
-	-	F23J 11/00	-	-	A61P 29/00
-	-	F23J 15/04	-	-	A61P 43/00
-	-	F23J 15/02	<b>D</b>		
Codigo AB	1930393-2	G06Q 10/02	Daikin Europe N.V.	19161607.7	F24F 1/12
-	-	G06F 21/31	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	19161607.7	F24F 1/12
-	-	G06Q 20/04	Danfoss A/S	19204986.4	F28D 9/00
-	-	G06Q 20/32	-	-	F28F 3/10
-	-	G06Q 30/06	DANLING Anders	1950634-4	A01D 34/00
-	-	G07B 15/00	-	-	A01D 34/86
-	-	G07C 9/21	Darlet, Jean-Pierre	18722586.7	B29C 55/16
Collin Morgan	1851496-8	A01C 5/06	-	-	B29C 55/20
-	-	A01B 15/16	-	-	B29K 105/04
-	-	A01C 7/08	-	-	B29L 31/34
-	1950842-3	A01C 5/06	-	-	B29L 11/00
-	-	A01B 15/16	Dolle A/S	11182176.5	E04F 11/06
-	-	A01B 49/06	Donaldson Company, Inc.	14723558.4	B01D 46/00
-	-	A01C 5/00	-	-	B01D 46/24
Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	12806558.8	G01J 5/02	Donaldson Filtration Deutschland GmbH	15737976.9	B01D 53/04
-	-	G01J 5/08	-	-	B01D 53/26
-	-	G01J 5/20	-	-	B60T 17/00
-	-	G02B 5/18	D.O.R.C. Dutch Ophthalmic Research Center (International) B.V.	18731220.2	A61K 49/00
Common Sense Holding B.V.	19177089.0	A61L 9/03	-	-	A61P 41/00
-	-	A61L 9/12	D R Burton Healthcare, LLC	16761154.0	A61M 16/00
Continental Automotive GmbH	11192930.3	B60R 25/31	-	-	A61M 16/20
-	-	B60K 37/02	-	-	A61M 16/08
Continental Reifen Deutschland GmbH	15187010.2	B60C 11/11	-	-	
-	-	B60C 11/12	-	-	

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
"Durable" Hunke & Jochheim GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	15774612.4	H05B 45/20	-	-	A61N 1/372
-	-	H05B 45/37	-	-	H04R 25/00
-	-	H05B 45/46	Equoclima Srl	18715986.8	F28F 1/16
-	-	H05B 47/10	-	-	F28D 1/04
<b>E</b>			Ergolines Lab S.r.l.	16822608.2	B22D 11/115
Earthstone International, LLC	15806091.3	B64F 1/02	Ericsson Mattias	2030179-2	H02J 50/70
-	-	B64F 1/36	-	-	B25B 23/00
-	-	C08K 7/28	-	-	H01Q 1/22
-	-	C04B 14/22	-	-	H02J 50/80
-	-	C03C 1/00	Eriksson Johannes	2130169-2	-
-	-	C03C 3/087	-	2130168-4	-
-	-	C04B 28/04	EVOCA S.P.A.	19177762.2	G07F 11/48
-	-	C03C 11/00	-	-	A47F 3/06
-	-	C03B 19/08	<b>F</b>		
-	-	C04B 111/00	FactoryHouse ApS	19182189.1	E04B 1/348
-	-	C04B 111/60	-	-	B65D 90/00
-	-	C04B 28/34	-	-	E04H 12/22
Ecole Centrale de Lyon	18758919.7	H02J 1/10	FALK Ingemar	1850389-6	B65F 1/14
-	-	H02J 1/14	FAMICO AB	1850389-6	B65F 1/14
-	-	H02J 3/36	FANN VA-teknik AB	1951387-8	E03F 1/00
-	-	H02J 4/00	-	-	C02F 3/04
Ecole des Mines d'Ales	18305160.6	C07K 1/06	-	-	F16L 11/15
-	-	B29C 48/40	FATRO S.p.A.	15763497.3	C12N 7/01
Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier	18305160.6	C07K 1/06	-	-	A61K 39/12
-	-	B29C 48/40	-	-	C12N 7/00
ECOPRO BM CO., LTD.	17175368.4	C30B 7/14	-	-	C12N 7/08
-	-	C30B 29/22	-	-	A61K 39/00
-	-	C30B 29/60	Fechter Jan-Olof	1951380-3	B27N 3/00
-	-	H01M 4/525	-	-	D21B 1/12
-	-	H01M 4/02	-	-	B27L 11/08
-	-	H01M 10/0525	-	-	B27N 1/00
edelweiss dentistry products gmbh	18709579.9	A61C 13/30	-	-	B32B 21/02
EKSTRÖM Marcus	1951377-9	B60B 7/16	-	-	C08L 97/02
-	-	B60B 3/16	Ferring B.V.	15790568.8	A61P 5/06
-	1951376-1	B60B 7/16	-	-	A61K 9/00
-	-	B60B 3/16	-	-	A61K 47/34
Electec System AB	2150769-4	-	-	-	A61K 31/473
Ellenberger & Poensgen GmbH	16729203.6	H01R 9/26	-	-	A61P 15/00
-	-	H01H 9/54	-	-	A61P 15/02
-	-	H01H 71/04	Fisher&Paykel Healthcare Limited	16174992.4	A61M 16/06
-	-	H01H 71/08	-	-	A61M 16/00
-	-	H01R 13/717	-	-	A61M 16/08
-	-	H01R 25/14	Flamma Systems Sverige AB	1951417-3	F23H 3/02
-	-	H02B 1/052	-	-	F23G 5/44
-	-	H05K 7/14	-	-	F23H 7/08
Elwema Automotive GmbH	16706807.1	B08B 3/02	-	-	F23H 11/24
-	-	B08B 3/04	-	-	F23H 17/12
-	-	B25J 11/00	-	-	F23B 30/10
-	-	B08B 15/02	-	-	F23G 5/50
Emercell SAS	15709149.7	A61P 35/00	-	-	F23H 3/04
-	-	A61P 35/02	-	-	F23H 7/06
-	-	C12N 5/0783	-	-	F23H 11/12
-	-	C12N 5/00	FläktGroup Sweden AB	16846954.2	F24F 1/01
EMKA BESCHLAGTEILE GmbH & Co. KG	16778359.6	E05D 7/10	-	-	F24F 13/12
Envoy Medical Corporation	17842124.4	A61N 1/05	-	-	F24F 1/0011
-	-	A61N 1/36	-	-	F24F 13/06
			-	17813683.4	F24F 12/00
			-	-	F25B 47/02
			-	-	F28D 20/02
			-	-	F24D 19/00
			FM Timber Oy	2050470-0	A01G 23/00
			-	-	E01H 5/06

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E02F 3/815	-	-	A61P 35/02
-	-	E02F 3/96	-	-	A61P 35/04
-	-	B62D 49/06	Giuliani S.p.A.	18702926.9	A61K 36/53
Focus Sensors Ltd.	18701282.8	G01D 5/353	-	-	A61K 9/00
-	-	G01H 9/00	-	-	A61K 8/00
Fogelin Jonas	1950642-7	A01B 63/22	-	-	A61P 17/14
FORCE Technology	11701843.2	G01N 21/55	GLAVAS Lidiya	1951454-6	B27K 3/16
Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	18707348.1	F24S 80/20	GLIMBERG Tommy	1951390-2	A01D 34/00
-	-	G02B 5/02	-	-	G05D 1/00
-	-	G02B 5/28	-	-	G05D 1/02
-	-	H01L 31/048	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	H01L 31/0216	-	-	A01D 34/00
-	-	H01L 31/0236	Google LLC	18706167.6	H05K 7/20
Freddy Hirsch Group AG	18708753.1	A22C 11/10	GRANULDISK AB	2150775-1	-
-	-	B26D 1/60	GRST International Limited	17859484.2	H01M 4/02
-	-	A22C 11/00	-	-	H01M 4/04
-	-	B26D 1/00	-	-	H01M 4/131
FREDHOLM Magnus	1951382-9	G01R 15/18	-	-	H01M 4/1391
-	-	G01R 15/20	-	-	H01M 10/0525
FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd.	16807530.7	C07D 241/24	-	-	H01M 4/13
Fundacion para la Investigacion Medica Aplicada	15817240.3	A61K 48/00	-	-	H01M 4/139
-	-	C12N 9/14	-	-	H01M 4/62
-	-	C12N 15/864	GRUFMAN Stefan	1951390-2	A01D 34/00
-	-	A61P 1/16	-	-	G05D 1/00
Fundberg Marcus	1951398-5	A47B 57/42	-	-	G05D 1/02
-	-	A47B 47/02	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	A47B 57/48	-	-	A01D 34/00
-	-	A47B 57/52	-	-	-
-	-	A47B 96/06	-	-	-
-	-	A47B 96/14	-	-	-
-	-	A47F 5/00	-	-	-
<b>G</b>			<b>H</b>		
GDS Geo Drilling Solutions AB	2050797-6	E04G 21/04	Hallberg Daniel	2030179-2	H02J 50/70
-	-	E02D 15/04	-	-	B25B 23/00
-	-	E21B 33/13	-	-	H01Q 1/22
General Electric Technology GmbH	16156181.6	H01F 27/06	-	-	H02J 50/80
-	-	H01F 38/28	-	-	H03F 1/32
-	-	H01F 27/02	Hanbat National University Industry Academic Cooperation Foundation	17168318.8	H03F 3/189
-	18154448.7	H01H 9/54	-	-	H03F 3/24
-	-	H01H 33/59	HANSSON Pär	2050797-6	E04G 21/04
-	12170377.1	H02J 13/00	-	-	E02D 15/04
-	17183844.4	H02J 13/00	-	-	E21B 33/13
-	-	H04L 12/58	HANSSON Robert	2050797-6	E04G 21/04
Genovis Ab	17703958.3	C07K 14/36	-	-	E02D 15/04
-	-	C12N 9/52	-	-	E21B 33/13
-	-	C12N 9/64	Hansson Susanne	1951393-6	D21H 21/16
Germann Michael	1951380-3	B27N 3/00	-	-	D21H 17/11
-	-	D21B 1/12	-	-	D21H 17/14
-	-	B27L 11/08	-	-	D21H 17/18
-	-	B27N 1/00	-	-	D21H 19/80
-	-	B32B 21/02	Hanwha Total Petrochemical Co., Ltd.	18191745.1	C08L 23/14
-	-	C08L 97/02	HASSANZADEH Salman	1951454-6	B27K 3/16
Geron Corporation	19173147.0	C07F 9/6561	HEDLUND Kenny	1951394-4	G01M 3/02
-	-	A61K 31/675	-	-	B01L 1/04
-	-	A61K 31/683	-	-	F24F 3/16
-	-	A61K 31/685	-	-	A61G 10/00
-	-	A61K 31/688	-	-	G01L 7/00
-	-	A61P 35/00	-	-	G01L 9/00
			-	-	G01L 11/00
			Heiskanen Isto	1951260-7	C09D 101/28
			-	-	B32B 27/10
			-	-	D21H 19/12
			-	-	D21H 21/16
			-	-	B32B 29/00

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C08L 1/28	-	1950634-4	A01D 34/00
-	-	D21H 19/34	-	-	A01D 34/86
-	-	D21H 19/52	-	15716766.9	A01G 25/16
HELLSIN Beppe	1951390-2	A01D 34/00	HÜTTENES-ALBERTUS	17823037.1	B22C 1/22
-	-	G05D 1/00	Chemische Werke		
-	-	G05D 1/02	Gesellschaft mit		
-	1951391-0	G05D 1/02	beschränkter		
-	-	A01D 34/00	Haftung		
Hendrickson USA, L.L.C.	17784800.9	B62D 7/14	Håkansson Pontus	1951380-3	B27N 3/00
-	-	B62D 7/22	-	-	D21B 1/12
Herrera Martinez, Maria Silvia	15382445.3	B68B 1/04	-	-	B27L 11/08
HILMERSSON Anders	1951415-7	A47K 5/12	-	-	B27N 1/00
-	-	F16F 1/373	-	-	B32B 21/02
Holst-Pedersen Ulrik	1930326-2	A01M 23/30	-	-	C08L 97/02
-	-	A01M 23/24	Hörmann KG	19184081.8	E05D 15/16
Hong Kong Baptist University	13855417.5	C12N 5/00	Brockhagen		
-	-	C12N 5/071	-	-	E05D 15/24
-	-	C12N 5/0797	-	-	E06B 1/52
-	-	A61K 35/30	-	-	E06B 3/48
-	-	A61P 25/00	-	-	E06B 3/70
Humanigen, Inc.	19169135.1	C12N 15/10	<b>I</b>		
-	-	C12N 15/13	ICOPAL SAS	18189495.7	E04B 1/66
-	-	C07K 16/46	-	-	G01M 3/20
-	-	C12P 21/06	ID Tag Technology	13833690.4	G06Q 10/08
Hunkeler AG	11001073.3	B26D 7/18	Group AS		
-	-	B26D 7/26	-	-	G01C 11/04
-	-	B26F 1/38	-	-	G01S 1/00
-	-	B26F 1/42	-	-	G01S 3/48
-	-	B21D 28/12	IKEA Supply AG	1951398-5	A47B 57/42
-	-	B21D 28/36	-	-	A47B 47/02
-	-	B26F 1/20	-	-	A47B 57/48
-	-	B26D 11/00	-	-	A47B 57/52
Husmann Umwelt- Technik GmbH	15800837.5	B30B 9/30	-	-	A47B 96/06
Husqvarna AB	2150759-5	-	-	-	A47B 96/14
-	2150758-7	-	-	-	A47F 5/00
-	1951390-2	A01D 34/00	-	1951380-3	B27N 3/00
-	-	G05D 1/00	-	-	D21B 1/12
-	-	G05D 1/02	-	-	B27L 11/08
-	1951412-4	A01D 34/00	-	-	B27N 1/00
-	-	G01S 13/56	-	-	B32B 21/02
-	-	G01S 13/86	-	-	C08L 97/02
-	-	G01S 13/89	illumina, Inc.	11791076.0	B01L 3/00
-	-	G01S 15/02	-	-	B01L 9/00
-	-	G01S 15/08	-	17755575.2	C12N 15/10
-	-	G01S 15/42	Imai Industry Co., Ltd.	17759964.4	B27D 1/00
-	-	G01S 15/74	-	-	B27D 3/00
-	-	G01S 15/88	-	-	B27K 5/00
-	-	G01S 15/89	-	-	B27M 1/00
-	-	G01S 17/86	-	-	B31F 1/26
-	-	G01S 17/88	Implantica Patent Ltd.	08837886.4	A61B 17/12
-	-	G01S 17/89	-	-	A61N 1/40
-	-	G05D 1/02	-	-	A61F 2/00
-	2050200-1	A01D 34/74	-	-	A61N 1/05
-	-	A01D 34/00	-	-	A61N 1/36
-	2150080-6	A01D 34/74	-	-	A61F 7/02
-	-	A01D 34/00	-	-	A61F 2/06
-	1951402-5	B24B 7/18	-	-	A61B 17/11
-	-	B24B 41/04	-	-	A61F 5/00
-	1951391-0	G05D 1/02	-	-	A61F 2/04
-	-	A01D 34/00	-	-	A61F 5/445
-	1951414-0	G05D 1/02	-	-	A61F 2/02
-	-	A01D 34/00	-	-	A61B 5/07
-	-	A01D 34/00	-	-	A61N 1/378
-	-	A01D 34/00	-	-	A61N 1/365
-	-	A01D 34/00	-	08838551.3	A61F 2/06
-	-	A01D 34/00	-	-	A61B 17/11

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61F 5/00	-	-	B60B 3/16
-	-	A61F 2/04	-	1951376-1	B60B 7/16
-	-	A61F 5/445	-	-	B60B 3/16
-	-	A61F 2/02	<b>J</b>		
-	-	A61B 5/07	JANSSON KRAGH Mark	2051101-0	B21C 23/14
-	-	A61N 1/378	-	-	B21C 25/02
Indexator Rotator Systems AB	18711501.9	B66C 3/00	-	-	B29C 48/35
-	-	B66C 13/46	Jensen Lars	1851307-7	E05B 3/08
Infinited Fiber Company Oy	18791014.6	C08B 1/00	-	-	E05B 3/04
-	-	C08B 1/08	JOHANSSON Anders	1951383-7	A01G 23/083
-	-	C08B 16/00	-	-	G01B 21/06
-	-	D21C 5/00	-	-	G01B 5/12
-	-	C08B 15/00	-	-	G01B 11/08
-	-	C08B 15/06	JOHANSSON Jan	1951407-4	H02H 3/10
-	-	D01F 2/00	-	-	H02H 3/32
The Institute of Cancer Research: Royal Cancer Hospital	18182786.6	C07D 471/04	Johansson Roland	1930392-4	H01R 13/453
-	-	C07D 473/34	-	-	B60L 53/16
-	-	C07D 487/04	JOHNSON Teodor	1951396-9	E05B 47/00
-	-	A61K 31/4523	-	-	G07C 9/00
-	-	A61K 31/519	JOP Connected AB	1930390-8	G01S 19/00
-	-	A61K 31/52	-	-	H04W 52/02
-	-	A61K 31/522	-	-	G06Q 10/08
-	-	A61P 35/00	Jorques Moreno Carlos	1950958-7	F02D 35/02
Institut Gustave Roussy	18306683.6	A61K 47/02	-	-	F02D 41/22
-	-	A61K 47/10	-	-	G01M 15/11
-	-	A61K 47/12	Jungheinrich Aktiengesellschaft	14153994.0	G06K 9/00
-	-	A61K 9/00	-	-	G06K 9/46
-	-	A61K 47/32	<b>K</b>		
-	-	A61K 47/36	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	17859931.2	C09K 11/73
-	-	A61K 47/38	-	-	H01L 33/50
-	-	A61K 47/40	KALLSTRÖM Fredrik	1951390-2	A01D 34/00
-	-	A61K 31/495	-	-	G05D 1/00
Institut Gustave-Roussy	16713796.7	A61K 38/36	-	-	G05D 1/02
-	-	C07K 14/75	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	C07K 7/06	-	-	A01D 34/00
-	-	C07K 7/08	KAMFORS Mattias	1951390-2	A01D 34/00
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)	16713796.7	A61K 38/36	-	-	G05D 1/00
-	-	C07K 14/75	-	-	G05D 1/02
-	-	C07K 7/06	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	C07K 7/08	-	-	A01D 34/00
Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale	15709149.7	A61P 35/00	KAMSTRUP A/S	17181855.2	G01D 4/00
-	-	A61P 35/02	-	-	G06Q 50/06
-	-	C12N 5/0783	Karlsson Alexander	1900207-0	B60R 21/06
-	-	C12N 5/00	-	-	B60R 5/04
International Boxes S.R.L.	17842335.6	B65D 5/32	-	-	B60P 7/06
-	-	B31B 50/20	-	1900208-8	B60R 21/06
-	-	B31B 50/62	-	-	B60R 5/04
Intrinsic ID B.V.	15778222.8	G09C 1/00	-	-	B60P 7/06
-	-	H04L 9/08	Kjellström Hendric	2000032-9	F41G 5/08
-	-	H04L 9/32	-	-	F41G 3/04
IPCO 2012 Limited	17736721.6	G06F 21/31	-	-	G01S 13/06
-	-	G06Q 20/40	-	-	G01R 15/18
Ipsen Biopharm Limited	17724335.9	A61K 38/00	-	-	G01R 15/20
-	-	C07K 14/33	Klippan Safety AB	1900207-0	B60R 21/06
IVARSSON Lars	1951377-9	B60B 7/16	-	-	B60R 5/04
-	-		-	-	B60P 7/06
			-	1900208-8	B60R 21/06
			-	-	B60R 5/04
			-	-	B60P 7/06
			KME Mansfeld GmbH	18164144.0	C25F 1/04
			-	-	B21C 23/08
			-	-	C25D 7/06



# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KMW Inc.	17168318.8	H03F 1/32	-	-	H01M 50/20
-	-	H03F 3/189	-	-	H01M 50/50
-	-	H03F 3/24	-	18851355.0	H01M 50/578
Kocel Intelligent Machinery Limited	19842852.6	B33Y 30/00	-	-	H01M 50/116
-	-	B22C 9/02	-	-	H01M 50/50
-	-	B22F 3/105	-	-	H01M 50/531
Koninklijke Philips N.V.	18737645.4	H02J 50/40	-	-	H01M 50/543
-	-	H02J 50/80	-	18177382.1	H02J 7/00
-	-	H04B 5/00	-	-	B60L 58/15
Kowa Kogyo Co., Ltd.	17846274.3	C02F 1/34	-	-	B60L 50/20
-	-	A01K 63/04	-	-	B60L 53/16
-	-	A01K 61/50	-	-	B60L 58/14
-	-	B63J 4/00	-	-	B60L 58/21
-	-		-	-	B60L 58/25
KWS SAAT SE & Co. KGaA	19160405.7	A01C 1/02	-	-	B60L 3/04
-	-	A01G 7/00	-	-	G01R 31/396
-	-	A01G 9/029	-	-	H01M 10/48
-	-	A01C 7/04	-	18884733.9	H02J 7/00
-	-	A01G 9/08	-	-	G01R 31/327
-	11768029.8	A01H 5/00	-	-	H01H 47/00
-	-	C07K 14/415	-	-	H01M 10/48
-	-	C12N 15/82	-	-	H01M 10/42
-	-		-	-	H01M 50/20
<b>L</b>			LILJEDAHL Marcus	1951390-2	A01D 34/00
LAir Liquide Société Anonyme pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude	17208689.4	F25D 3/10	-	-	G05D 1/00
-	-	F25D 13/06	-	-	G05D 1/02
-	-	F25D 25/04	-	1951391-0	G05D 1/02
-	-	F25D 3/11	-	-	A01D 34/00
LANS Martin	1951387-8	E03F 1/00	Liljegren Mikael	1930392-4	H01R 13/453
-	-	C02F 3/04	-	-	B60L 53/16
-	-	F16L 11/15	LINDBLOM Thommy	2050527-7	D21B 1/14
LanzaTech New Zealand Limited	18177338.3	C12N 1/04	Lindinvent AB	17161972.9	F24F 13/14
-	-	C12P 7/06	-	-	F24F 13/06
-	-	C12P 7/40	Lindström Niclas	1951405-8	F02D 41/30
-	-	C12R 1/145	-	-	F01N 3/20
LAREDIUS Jan	2050527-7	D21B 1/14	-	-	F01N 9/00
LcM GmbH	18179809.1	B05B 9/04	-	-	F02D 45/00
Lennartsson Fredrik	1930392-4	H01R 13/453	-	-	F02M 37/00
-	-	B60L 53/16	Livera S.r.l.	16759685.7	A61K 47/54
Lennman Dickson Philip	1930390-8	G01S 19/00	-	-	A61K 47/60
-	-	H04W 52/02	-	-	A61K 47/62
-	-	G06Q 10/08	-	-	A61K 47/65
Lenzing Aktiengesellschaft	18194179.0	D03D 15/00	LOREAL	12735579.0	A61K 35/00
-	-	D03D 1/00	-	-	A61P 29/00
LG Chem, Ltd.	16879433.7	H01M 4/36	-	-	A61K 31/573
-	-	H01M 4/485	-	-	A61K 31/704
-	-	H01M 4/131	Lundgren Peter	1951402-5	A61K 8/41
-	-	H01M 10/0525	-	-	A61K 8/42
-	-	H01G 11/04	-	-	A61K 8/49
-	-	H01M 4/62	-	-	A61Q 17/04
-	-	H01M 10/052	Luthman Hans	2100101-1	-
-	-	H01M 4/02	Luu Gaston	1951398-5	A47B 57/42
-	18767873.5	H01M 10/0567	-	-	A47B 47/02
-	-	H01M 10/42	-	-	A47B 57/48
-	-	H01M 10/052	-	-	A47B 57/52
-	-	C07F 5/02	-	-	A47B 96/06
-	18875661.3	H01M 50/20	-	-	A47B 96/14
-	18805149.4	H01M 50/502	-	-	A47F 5/00
-	-	H01M 10/052	Lykera Biomed S.A.	12710878.5	C07K 14/47
-	-		-	-	C07K 16/24
-	-		Lyytikäinen Katja	1951260-7	C09D 101/28
-	-		-	-	B32B 27/10

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	D21H 19/12	-	-	B60R 21/2165
-	-	D21H 21/16	-	-	C08J 5/18
-	-	B32B 29/00	-	-	C08J 9/04
-	-	C08L 1/28	-	-	B29C 41/18
-	-	D21H 19/34	-	-	B29C 41/00
-	-	D21H 19/52	-	-	C08L 27/06
-	-		-	-	C08K 5/00
<b>M</b>			MCCP Netherlands	16767219.5	C08K 7/16
Madsen Hans	2130164-3	-	B.V.	-	B29L 31/30
Magnusson Pär	1951379-5	B65D 5/36	-	-	C08K 3/26
-	-	B65D 5/02	-	-	C08K 3/30
-	-	B65D 5/10	-	-	C08K 3/34
-	-	B65D 5/468	-	-	C08J 9/00
-	-	B65D 5/66	-	-	C08J 9/32
-	1951378-7	B65D 5/468	-	-	C08K 5/11
-	-	B65D 5/02	-	-	C08K 5/12
-	-	B65D 5/10	-	-	B60R 21/2165
-	-	B65D 5/36	-	-	C08J 5/18
-	-	B65D 5/66	-	-	C08J 9/04
MANNEFRED Björn	1951390-2	A01D 34/00	-	-	B29C 41/18
-	-	G05D 1/00	-	-	B29C 41/00
-	-	G05D 1/02	-	-	C08L 27/06
-	1951391-0	G05D 1/02	-	-	C08K 5/00
-	-	A01D 34/00	-	-	
MAN Truck & Bus SE	18194155.0	B60J 7/16	Medcara	15834874.8	A61K 31/56
-	-	B60H 1/26	Pharmaceuticals,		
-	-	B60J 9/02	LLC		
-	19183179.1	B60K 15/03	-	-	A61K 9/00
-	-	B60K 15/063	-	-	A61K 31/568
-	-	B60K 1/00	-	-	A61K 31/573
-	17202956.3	G06F 3/023	-	-	A61K 45/06
-	-	G06F 3/0488	-	-	A61K 31/5685
-	-	G06F 3/0482	-	-	A61K 9/107
-	-	B60K 35/00	-	-	A61K 47/14
-	-	B60K 37/06	-	-	A61K 47/44
-	14001064.6	G07C 5/04	-	-	A61K 47/10
-	-	B60W 30/17	-	-	A61P 25/00
-	16205061.1	H02K 7/00	Medicure	13733780.4	A61K 31/728
Marioff Corporation	19397506.7	A62C 37/14	Technologies Ltd.		
OY	-	A62C 37/50	-	-	A61K 31/79
-	-	A61K 8/31	-	-	A61K 9/00
Mayser Pharma AG	17781016.5	A61Q 9/00	-	-	A61P 27/04
-	-	A61Q 9/02	Medimmune Limited	15791298.1	C07K 16/28
-	-	A61Q 9/04	-	-	C07K 16/40
-	-	A61Q 19/00	-	-	A61K 39/00
-	-	A61Q 19/02	-	-	A61K 47/68
-	-	A61Q 19/06	-	-	A61P 35/00
-	-	A61Q 19/08	-	-	A61P 35/02
-	-	A61K 8/891	Meiji Seika Pharma	17885917.9	C07D 471/08
-	-	A61K 8/893	Co., Ltd.		
-	-	A61K 8/895	-	-	A61K 31/4995
-	-	A61K 8/898	-	-	A61K 31/501
-	-	A61K 8/19	-	-	A61K 31/506
-	-	A61K 31/282	-	-	A61K 31/5377
-	-	A61K 31/80	-	-	A61K 31/5386
-	-	A61P 17/00	-	-	A61K 31/541
MCCP Innovation LLC	16767219.5	C08K 7/16	-	-	A61K 31/55
-	-	B29L 31/30	-	-	A61P 11/06
-	-	C08K 3/26	-	-	A61P 17/06
-	-	C08K 3/30	-	-	A61P 25/24
-	-	C08K 3/34	-	-	A61P 25/28
-	-	C08J 9/00	-	-	A61P 35/00
-	-	C08J 9/32	-	-	C07D 487/08
-	-	C08K 5/11	MESAROS Erik	2150735-5	C07D 498/08
-	-	C08K 5/12	Metabrain Research	17780788.0	H02G 3/22
-	-		-	-	A61K 31/47
-	-		-	-	A61P 21/00

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Metso Outotec Finland Oy	18746911.9	F27B 7/42	-	-	B60L 53/16
-	-	F27D 19/00	<b>O</b>		
-	-	F27D 21/00	Oasmia	16873468.9	C07C 403/20
-	-	G01K 1/14	Pharmaceutical AB	-	C07D 301/00
-	-	G01K 13/08	-	-	C07D 301/32
Mobophiles, Inc. DBA Mobolize	19193880.2	H04L 29/08	-	-	C07D 303/46
-	-	H04L 12/859	Oerlikon Metco (US) Inc.	16844969.2	C22C 38/24
-	-	H04W 88/02	-	-	C22C 38/36
MOGREN Lars-Ove	1951382-9	G01R 15/18	-	-	C22C 38/38
-	-	G01R 15/20	-	-	E21B 17/00
MUSTEDANAGIC Amir	1951412-4	A01D 34/00	-	-	C22C 38/22
-	-	G01S 13/56	-	-	C22C 38/44
-	-	G01S 13/86	-	-	C22C 38/46
-	-	G01S 13/89	-	-	C22C 38/56
-	-	G01S 15/02	-	-	C22C 38/58
-	-	G01S 15/08	-	-	C22C 38/26
-	-	G01S 15/42	-	-	C22C 38/28
-	-	G01S 15/74	-	-	C22C 37/06
-	-	G01S 15/88	-	-	C22C 37/08
-	-	G01S 15/89	Office National dEtudes et de Recherches Aérospatiales	19206862.5	G01S 7/40
-	-	G01S 17/86	-	-	G01S 13/00
-	-	G01S 17/88	-	-	H01Q 3/26
-	-	G01S 17/89	-	-	G01S 7/03
Mårtensson Anton	1951414-0	G05D 1/02	-	-	G01S 13/02
-	-	A01D 34/00	OLOFSSON Jim	1951412-4	A01D 34/00
Mägert & Co. Innovation	15003432.0	E04G 5/06	-	-	G01S 13/56
-	-	E04G 15/06	-	-	G01S 13/86
<b>N</b>			-	-	G01S 13/89
Nanobacterie	16744434.8	C01G 49/08	-	-	G01S 15/02
-	-	A61K 33/26	-	-	G01S 15/08
Netflix, Inc.	16790804.5	G06F 11/36	-	-	G01S 15/42
-	16738923.8	H04N 21/234	-	-	G01S 15/74
-	-	G11B 27/28	-	-	G01S 15/88
-	-	H04N 21/2343	-	-	G01S 15/89
-	-	H04N 21/81	-	-	G01S 17/86
Nezhadali Vaheed	1951405-8	F02D 41/30	-	-	G01S 17/88
-	-	F01N 3/20	-	-	G01S 17/89
-	-	F01N 9/00	-	-	G05D 1/02
-	-	F02D 45/00	Olofsson Louise	2100102-9	-
-	-	F02M 37/00	Oregon Health & Science University	17755575.2	C12N 15/10
Nikolic Boban	1951417-3	F23H 3/02	OrganoWood AB	1951454-6	B27K 3/16
-	-	F23G 5/44	Orphelia Pharma	18306683.6	A61K 47/02
-	-	F23H 7/08	-	-	A61K 47/10
-	-	F23H 11/24	-	-	A61K 47/12
-	-	F23H 17/12	-	-	A61K 9/00
-	-	F23B 30/10	-	-	A61K 47/32
-	-	F23G 5/50	-	-	A61K 47/36
-	-	F23H 3/04	-	-	A61K 47/38
-	-	F23H 7/06	-	-	A61K 47/40
-	-	F23H 11/12	-	-	A61K 31/495
NILSSON Peter	1950305-1	H05K 7/20	Ottobock SE & Co. KGaA	15881343.6	A61F 2/66
-	1950440-6	H05K 7/20	Ovid Therapeutics, Inc.	18169211.2	A61K 31/437
Ninestar Corporation	16195088.6	G03G 21/18	-	-	A61P 25/00
Noogen LLC	14838930.7	C07H 19/067	<b>P</b>		
-	-	C07H 19/167	Paul Wurth S.A.	18745983.9	C21B 7/16
-	-	C07H 21/02	-	-	F27B 1/16
Northvolt AB	2150774-4	-	PBI Performance Products, Inc.	16821814.7	D06M 11/70
novalung GmbH	13003716.1	A61B 5/042	Petersson Ulf	1951402-5	B24B 7/18
-	-	A61M 1/36			
-	-	A61B 5/0215			
Nuculus AS	1930392-4	H01R 13/453			

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
-	-	B24B	41/04	-	-	H04W	52/50
Pettersen, Thor Gunnar	18154402.4	B25C	5/00	-	-	H04L	12/927
-	-	B25C	5/16	-	-	H04W	52/14
-	-	H02G	3/32	-	-	H04L	12/911
Physik Instrumente (PI) GmbH & Co. KG	18164871.8	H02N	2/02	-	-	H04L	1/16
-	-	H02N	2/06	-	-	H04L	1/18
-	-	H02N	2/14	-	-	H04W	28/24
-	-	H02N	2/10	-	-	H04W	72/12
PIEZOMOTOR UPPSALA AB	2150771-0	-	-	-	16778532.8	H04B	7/06
Plantma AB	1950997-5	A01C	11/02	-	19182018.2	H04J	11/00
-	-	A01B	79/00	-	-	H04L	27/26
Plasmabionic GmbH	18783048.4	D06M	10/02	-	-	H04W	56/00
-	-	D06M	15/03	-	13754862.4	H04L	25/03
-	-	D06M	15/15	-	-	H04L	1/00
-	-	D06M	15/267	-	-	H04L	1/16
-	-	D06M	15/643	-	-	H04L	1/18
-	-	D06M	23/02	-	-	H04W	72/04
POMA	16804827.0	B61B	7/04	-	-	H04L	5/00
-	-	B61B	12/10	-	16715982.1	H04L	5/00
Pons Semelis, Joan	18721832.6	B01D	1/00	-	15712772.1	H04N	19/30
-	-	B01D	3/00	-	-	H04N	19/70
-	-	C02F	1/14	-	-	H04N	19/423
President and Fellows of Harvard College	14823434.7	C12M	3/00	-	13706801.1	H04N	19/52
-	-	C12M	1/26	-	-	H04N	19/159
-	-	B01L	3/02	-	-	H04N	19/176
-	-	B01L	3/00	-	-	H04N	19/109
-	-	C12M	1/00	-	-	H04N	19/577
-	-	C12M	3/06	-	15712776.2	H04N	19/597
-	-	C12M	1/12	-	-	H04N	19/105
-	-	C12M	1/36	-	-	H04N	19/70
PRINOTH S.p.A.	17745508.6	B62D	55/253	-	-	H04N	19/46
-	-	B62D	55/28	-	-	H04N	19/30
-	-	B62D	55/24	-	17805048.0	H04W	19/68
Prologium Technology Co., Ltd.	17195813.5	H01M	4/38	-	-	H04W	24/02
-	-	H01M	4/62	-	-	H04W	28/02
-	-	H01M	4/134	-	-	H04W	52/14
-	-	H01M	10/052	Qualitas Health Inc.	13867433.8	A61K	52/24
-	-	H01M	2/16	-	-	H04W	52/36
-	-	H01M	4/02	-	-	H04W	52/50
Prologium Holding Inc.	17195813.5	H01M	4/38	-	-	A61P	31/202
-	-	H01M	4/62	-	-	A61P	9/00
-	-	H01M	4/134	-	-	A61P	25/00
-	-	H01M	10/052	-	-	A61K	36/05
-	-	H01M	2/16	-	-	A61K	31/555
-	-	H01M	4/02	-	-	A61K	31/232
Provepharm Life Solutions	18712446.6	C07D	279/18	-	-	A61K	31/683
-	-	-	-	-	-	A61K	31/7032
-	-	-	-	-	-	A61K	31/20
-	-	-	-	-	-	A61K	31/201
-	-	-	-	-	-	A61K	31/685
-	-	-	-	-	-	A61K	45/06
-	-	-	-	-	-	A23D	9/013
<b>Q</b>							
Qualcomm Atheros, Inc.	13811062.2	H04L	29/06	-	-	C11B	1/10
-	-	H04L	29/08	-	-	C11B	3/00
-	-	G06F	3/0484	-	-	C11B	7/00
Qualcomm Incorporated	15719395.4	H01L	27/02	<b>R</b>			
-	-	H01L	27/11	Rabhi, Vianney	18749423.2	F03C	1/04
-	14766837.0	H04B	7/0452	-	-	F03C	1/06
-	-	H04B	7/26	-	-	F04B	1/04
-	-	H04L	5/00	-	-	F04B	1/12
-	-	H04W	74/04	-	-	F04B	53/08
-	-	H04W	74/08	-	-	F04B	53/14
-	-	H04L	1/00	-	-	F04B	53/18

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16J 1/00	-	-	F01D 5/28
Regal Components AB	2150788-4	-	-	18710098.7	F01D 21/00
Reinguss S.R.O	17794675.3	B22D 11/00	-	-	G01N 21/25
-	-	B22D 11/06	-	14809456.8	F01D 25/04
-	-	B22D 41/08	-	-	F01D 25/24
-	-	B22D 41/56	-	14786970.5	F23K 5/06
-	-	B22D 11/10	-	-	F02C 7/228
-	-	B22D 11/106	-	-	F02C 9/34
Reliefed AB	2051101-0	B21C 23/14	-	-	F23R 3/34
-	-	B21C 25/02	SAINT-GOBAIN GLASS	18700910.5	B32B 17/10
-	-	B29C 48/35	FRANCE	-	-
RENARD Yann	1951394-4	G01M 3/02	-	-	E04B 1/94
-	-	B01L 1/04	-	-	E04B 9/36
-	-	F24F 3/16	-	-	E06B 3/54
-	-	A61G 10/00	-	-	B32B 17/06
-	-	G01L 7/00	-	-	E06B 5/16
-	-	G01L 9/00	Samson Agro A/S	17202734.4	A01M 7/00
-	-	G01L 11/00	Samsung Electronics	18775262.1	H03M 13/11
Renishaw Neuro	11706900.5	A61M 5/36	Co., Ltd.	-	-
Solutions Ltd	-	A61M 39/10	-	-	H03M 13/00
-	-	A61M 39/22	-	-	H04L 1/00
-	-	A61M 5/142	-	-	H03M 13/29
Rheinmetall Waffe	14715929.7	F41G 3/06	SANDBERG Anja	1951401-7	B65D 77/20
Munition GmbH	-	F42C 11/06	-	-	B32B 27/10
-	-	F42C 17/04	-	-	B32B 29/00
-	-	F41G 3/08	SAVIN Lionel	1951394-4	G01M 3/02
Ricoh Company, Ltd.	16198947.0	G02B 26/10	-	-	B01L 1/04
-	-	G02B 27/01	-	-	F24F 3/16
-	-	G02B 27/48	-	-	A61G 10/00
Rimgard Sweden AB	1951377-9	B60B 7/16	-	-	G01L 7/00
-	-	B60B 3/16	-	-	G01L 9/00
-	1951376-1	B60B 7/16	-	-	G01L 11/00
-	-	B60B 3/16	Scania CV AB	2150772-8	-
R. J. Reynolds	13771706.2	A24B 13/00	-	2150780-1	-
Tobacco Company	-	A01B 49/02	-	2150777-7	-
Rommedahl Rune	1951211-0	A01B 49/04	-	1951405-8	F02D 41/30
-	-	A01B 63/02	-	-	F01N 3/20
-	-	G05D 1/02	-	-	F01N 9/00
Ronovatec AG	19820662.5	G05D 1/02	-	-	F02D 45/00
<b>S</b>			-	-	F02M 37/00
Saab Dynamics AB	18446501.1	F42D 5/04	-	1950958-7	F02D 35/02
-	-	B63G 7/02	-	-	F02D 41/22
-	-	B63G 8/00	-	-	F02D 41/22
Sabre Therapeutics	14864293.7	C07D 403/04	-	-	G01M 15/11
LLC	-	C07D 403/14	Schoeller Textil AG	12772893.9	D06N 7/00
-	-	A61K 31/404	-	-	D06M 23/16
-	-	A61K 31/4178	-	-	D06M 15/19
-	-	A61P 11/00	-	-	A41D 31/00
Saetran Arve	1930392-4	H01R 13/453	Sencept AB	1951395-1	H01Q 19/06
-	-	B60L 53/16	-	-	G01S 7/03
SAF-HOLLAND GmbH	18833426.2	B62D 53/12	-	-	G01S 13/42
-	-	B60D 1/01	-	-	G01S 13/66
-	-	B60D 1/62	-	-	G01S 13/88
-	-	H02G 11/00	-	-	H01Q 3/24
SAFRAN AIRCRAFT	15778363.0	B23P 15/04	-	-	H01Q 3/26
ENGINES	-	B23K 20/02	Senseair AB	2150764-5	-
-	-	F04D 29/32	Siemens Energy AS	16183842.0	H03K 17/687
-	-	F04D 29/02	-	-	B63H 21/17
-	-	F01D 5/14	-	-	H02H 3/087
-	-	F01D 5/28	-	-	H02H 3/32
-	-	B21D 53/78	-	-	H02H 7/26
-	19193884.4	F01D 5/06	-	-	H02J 1/10
-	19188278.6	F01D 5/14	-	-	H02M 7/00
-	-		-	-	H02J 3/32

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H02J 7/00	-	-	G01B 11/08
Siewert Martin	1951380-3	B27N 3/00	Stark Crister	1951211-0	A01B 49/02
-	-	D21B 1/12	-	-	A01B 49/04
-	-	B27L 11/08	-	-	A01B 63/02
-	-	B27N 1/00	Starklab	19201479.3	F28C 3/06
-	-	B32B 21/02	-	-	F28F 9/22
-	-	C08L 97/02	-	-	F24F 5/00
Signify Holding B.V.	18735603.5	F21K 9/23	-	-	F24F 12/00
-	-	F21V 29/503	-	-	F28D 5/00
-	-	F21V 29/70	Steeper Energy ApS	18709005.5	C10J 3/78
-	-	F21K 9/65	-	-	C10G 3/00
-	-	F21Y 107/30	-	-	C10G 1/02
-	-	F21W 131/103	-	-	C10G 1/08
-	-	F21W 131/10	Stendal Fredrik	1851307-7	E05B 3/08
-	12821037.4	F21S 8/08	-	-	E05B 3/04
-	-	F21W 131/103	Stendals El AB	1851307-7	E05B 3/08
-	17829652.1	F21S 10/00	-	-	E05B 3/04
-	-	F21V 5/00	Stenlåås Ola	1950958-7	F02D 35/02
-	-	F21Y 115/10	-	-	F02D 41/22
-	-	F21Y 105/14	-	-	G01M 15/11
-	-	F21W 131/406	Stichting Het Nederlands Kanker Instituut- Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis	16744892.7	C12N 15/01
-	19180884.9	F21V 9/38	-	-	C12N 15/10
-	-	F21K 9/64	Stora Enso OYJ	1951379-5	B65D 5/36
-	-	H01L 33/50	-	-	B65D 5/02
-	-	H01L 25/075	-	-	B65D 5/10
-	-	F21Y 115/10	-	-	B65D 5/468
-	18743837.9	H05B 33/08	-	-	B65D 5/66
-	-	H05B 47/10	-	-	1951378-7
-	17829159.7	H05B 45/30	-	-	B65D 5/468
Sila AB	2150784-3	-	-	-	B65D 5/02
Simol S.P.A.	19167659.2	B60S 9/12	-	-	B65D 5/10
Sintef TTO AS	16794233.3	A61B 5/20	-	-	B65D 5/36
-	-	A61B 5/00	-	-	B65D 5/66
-	-	A61B 5/03	-	-	1951393-6
-	-	A61M 25/00	-	-	D21H 21/16
SJÖGREN Anders	2050200-1	A01D 34/74	-	-	D21H 17/11
-	-	A01D 34/00	-	-	D21H 17/14
-	2150080-6	A01D 34/74	-	-	D21H 17/18
-	-	A01D 34/00	-	-	D21H 19/80
SMS Group GmbH	18779298.1	B21B 31/07	-	1951260-7	C09D 101/28
Solakoglu, Önder	19156856.7	A61C 8/02	-	-	B32B 27/10
-	-	C12N 5/0775	-	-	D21H 19/12
-	-	A61K 35/28	-	-	D21H 21/16
-	-	A61K 35/16	-	-	B32B 29/00
Solenis Technologies Cayman, L.P.	17731178.4	C08F 212/08	-	-	C08L 1/28
-	-	C08F 2/28	-	-	D21H 19/34
-	-	C08F 220/18	-	-	D21H 19/52
-	-	D21H 17/37	-	15751739.2	D21H 27/30
-	-	D21H 17/35	-	-	B31F 5/00
-	-	D21H 17/45	-	-	D21H 11/18
-	-	D21H 21/16	-	-	D21H 27/32
Sorbonne Université	16713796.7	A61K 38/36	-	-	D21F 11/00
-	-	C07K 14/75	-	-	B32B 5/20
-	-	C07K 7/06	-	-	B32B 5/32
-	-	C07K 7/08	-	-	B32B 17/12
Spinswitch Technologies SL	18382702.1	E01B 23/06	-	-	D21H 17/40
-	-	E01B 25/12	-	-	D21H 21/18
-	-	A63G 7/00	-	-	D21H 21/56
-	-	A63G 21/14	-	-	B32B 7/12
SP Maskiner i Ljungby AB	1951383-7	A01G 23/083	STRANIUS Arto	2050470-0	B32B 23/18
-	-	G01B 21/06	-	-	D21H 27/40
-	-	G01B 5/12	-	-	A01G 23/00
			-	-	E01H 5/06
			-	-	E02F 3/815
			-	-	E02F 3/96

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B62D 49/06	-	-	C07K 14/00
Sumitomo Electric Hardmetal Corp.	16921544.9	B22F 7/06	-	-	C12N 15/11
-	-	B22F 5/06	-	-	C12N 15/64
-	-	B23D 77/02	Techno-UMG Co., Ltd.	18835633.1	C08L 51/04
-	-	C22C 26/00	-	-	B32B 27/20
-	-	B23C 5/10	-	-	B32B 27/30
-	-	B23C 5/18	-	-	C08F 279/02
-	-	B22F 5/00	-	-	C08L 25/12
Sumitomo Electric Industries, Ltd.	16921544.9	B22F 7/06	-	-	C25D 5/56
-	-	B22F 5/06	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	20191553.5	H04B 7/0456
-	-	B23D 77/02	-	-	H04B 7/06
-	-	C22C 26/00	-	16707804.7	H04B 7/06
-	-	B23C 5/10	-	-	H04B 7/10
-	-	B23C 5/18	-	10728135.4	H01P 1/202
-	-	B22F 5/00	-	-	H01P 1/20
Summit Packaging Systems, Inc.	11746424.8	B65D 83/48	Telia Company AB	2150783-5	-
-	-	B65D 83/62	-	18200387.1	H04M 3/42
Sundin Sven-Ivar	2130163-5	-	-	-	H04M 1/64
-	2100099-7	-	-	-	H04M 3/487
Sunhouse Technologies, Inc.	15844354.9	G10H 3/14	-	-	H04M 3/533
-	-	G10H 3/12	Texol S.R.L.	18801063.1	A61F 13/511
-	-	G01H 11/08	-	-	A61F 13/512
-	-	G01H 11/00	-	-	B32B 5/02
-	-	G01H 11/02	-	-	B32B 38/04
-	-	G10D 13/00	-	-	B32B 38/06
-	-	G10H 1/00	-	-	B32B 7/04
-	-	G01H 1/00	-	-	A61F 13/15
Supergrid Institute	18758919.7	H02J 1/10	Thales Dis France SA	15305271.7	G06K 19/077
-	-	H02J 1/14	Thales Holdings UK Plc	16172730.0	H04N 19/167
-	-	H02J 3/36	-	-	H04N 19/124
-	-	H02J 4/00	-	-	H04N 19/17
SVENDSEN Svend Otto	2051409-7	B60L 53/30	Thermo King Corporation	16804241.4	H02J 7/00
SVENSSON Mats	1950634-4	A01D 34/00	-	-	H02J 7/35
-	-	A01D 34/86	-	-	H02J 7/02
Swiss Spa System Ltd.	19164931.8	A61N 1/32	-	-	B65D 88/74
-	-	A61N 1/04	-	-	F25D 11/00
-	-	A61H 7/00	-	-	H02S 10/40
-	-	A61H 23/02	-	-	H02J 7/14
Synlogic Operating Company, Inc.	16728448.8	C07K 14/195	-	-	B60P 1/20
-	-	A61K 35/74	-	-	H02J 7/04
-	-	C12N 9/88	-	-	B65D 88/14
-	-	C12N 5/10	-	-	H02J 7/34
-	-	C12N 9/06	-	-	H02S 40/34
-	-	A61K 35/00	-	-	B60P 3/20
-	-	A61P 3/00	Thomson Reuters Enterprise Centre GmbH	17748168.6	G06F 12/14
Sävjo Plastic AB	2150763-7	-	-	-	G06F 9/44
-	-	-	-	-	G06F 12/02
-	-	-	-	-	G06F 12/06
<b>T</b>					
Takeda Pharmaceutical Company Limited	14178828.1	A61K 47/60	THORSLUND Robert	1950305-1	H05K 7/20
-	-	A61K 47/61	-	1950440-6	H05K 7/20
-	-	C07K 14/745	Tigi Ltd.	11732731.2	F24S 40/55
-	-	A61P 7/04	-	-	F24S 80/60
-	-	A61K 38/37	-	-	F24S 90/10
Tamtron Systems Oy	13155994.0	B61K 9/12	-	-	F24S 10/95
TA Pharma Pty Ltd	17792282.0	A61K 31/565	Tips d.o.o.	19181232.0	B66B 9/08
-	-	A61K 31/135	-	-	B64F 1/315
-	-	A61P 15/00	Tohoku University	17846274.3	C02F 1/34
-	-	A61K 9/00	-	-	A01K 63/04
Technische Universität München	16828736.5	C12N 15/62	-	-	A01K 61/50
-	-	A61K 38/00	-	-	B63J 4/00
-	-	-	Toleranzia AB	2150765-2	-

# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
Toray Industries, Inc.	15774165.3	H01M 8/02	-	-	A61K 31/505
-	-	C08L 73/00	-	-	A61K 31/7042
-	-	C08L 79/06	-	-	A61K 31/7068
-	-	H01B 1/06	-	-	A61P 9/10
-	-	H01M 4/86	-	-	A61P 35/00
-	-	H01M 8/10	-	-	A61P 37/00
-	-	B05D 5/12	-	-	A61P 27/02
Toshiba Materials Co., Ltd.	17859931.2	C09K 11/73	University Of Southampton	14771866.2	G02B 6/02
-	-	H01L 33/50	-	-	C03B 37/025
Tropicana Products, Inc.	16840200.6	A23C 9/12	Universität zu Köln	16770222.4	C12P 23/00
-	-	A23C 9/133	Ursus Invest AS	16862530.9	F16K 3/03
-	-	A23L 2/02	-	-	F16K 3/06
-	-	A23L 2/385	-	-	F16K 3/18
-	-	A23L 2/52	-	-	F41A 21/30
-	-	A23L 33/21	-	-	F41A 21/34
Tunestål Per	1950958-7	F02D 35/02	<b>V</b>		
-	-	F02D 41/22	Vakili Iman	1951395-1	H01Q 19/06
-	-	G01M 15/11	-	-	G01S 7/03
Tyco Fire Products LP	10792491.2	G01J 5/02	-	-	G01S 13/42
-	-	G01J 5/00	-	-	G01S 13/66
			-	-	G01S 13/88
			-	-	H01Q 3/24
			-	-	H01Q 3/26
			-	-	H01Q 3/46
			-	-	H01Q 15/02
			-	-	H01Q 15/06
Umicore	17802920.3	C01G 53/00	Valls Bofill, Sergi	18721832.6	B01D 1/00
-	-	H01M 4/505	-	-	B01D 3/00
-	-	H01M 4/525	-	-	C02F 1/14
Ungerholm Mikael	1930393-2	G06Q 10/02	VALMET AB	2150770-2	-
-	-	G06F 21/31	-	2050527-7	D21B 1/14
-	-	G06Q 20/04	VDX Germany GmbH	17758835.7	F03D 3/04
-	-	G06Q 20/32	Velodrom AB	2130167-6	-
-	-	G06Q 30/06	Vibracoustic Forsheda AB	17207562.4	F16F 1/38
-	-	G07B 15/00	-	-	B60R 21/203
-	-	G07C 9/21	VITRULAN Textile Glass GmbH	15196448.3	C03C 25/32
UNIK World Industrial Co., Ltd.	18207912.9	F16C 35/063	-	-	C03C 25/42
-	-	F04B 9/04	-	-	D06M 11/44
-	-	F04B 35/01	-	-	D06M 11/45
-	-	F04B 39/00	-	-	D06M 11/58
-	-	F04B 39/12	-	-	D06M 13/282
-	-	F04B 39/14	-	-	D06M 15/11
-	-	F04B 41/02	-	-	D06M 15/333
-	-	F04B 35/04	-	-	D06M 15/43
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	15709149.7	A61P 35/00	Voith Patent GmbH	17732758.2	D21F 7/08
-	-	A61P 35/02	-	-	D21F 7/10
-	-	C12N 5/0783	-	-	D21F 1/00
-	-	C12N 5/00	Volvo Truck Corporation	17718085.8	B23K 1/005
Université Paris-Saclay	16713796.7	A61K 38/36	-	-	B23K 1/20
-	-	C07K 14/75	-	-	B23K 3/06
-	-	C07K 7/06	-	-	B23K 3/08
-	-	C07K 7/08	-	-	B23K 26/03
Universite De Montpellier (Universite Montpellier 2 Sciences Et Techniques)	18305160.6	C07K 1/06	-	-	B23K 26/70
-	-	B29C 48/40	Vrije Universiteit Brussel	16739133.3	G01N 30/38
Université de Paris	16713796.7	A61K 38/36	-	-	B01L 3/00
-	-	C07K 14/75	-	-	G01N 30/60
-	-	C07K 7/06	Väderstad Holding AB	1951211-0	A01B 49/02
-	-	C07K 7/08	-	-	A01B 49/04
University Of Kentucky Research Foundation	16756477.2	C07D 405/04	-	-	A01B 63/02
-	-	C07D 411/04	-	1950642-7	A01B 63/22
			-	1851496-8	A01C 5/06



# Namnregister 27/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A01B 15/16	-	-	B29C 65/50
-	-	A01C 7/08	<b>X</b>		
-	1950842-3	A01C 5/06	Xenios AG	17731799.7	A61M 1/10
-	-	A01B 15/16	-	-	A61M 1/16
-	-	A01B 49/06	-	-	A61M 1/36
-	-	A01C 5/00	XL-protein GmbH	16828736.5	C12N 15/62
Välinge Innovation AB	2150785-0	-	-	-	A61K 38/00
-	17820655.3	E04F 15/02	-	-	C07K 14/00
-	-	B27M 3/04	-	-	C12N 15/11
-	-	B27M 3/18	-	-	C12N 15/64
-	-	B65B 61/08	<b>Y</b>		
-	-	E04F 15/10	Yang, Hongmei	16893321.6	C08L 67/02
<b>W</b>			-	-	C08L 67/04
WABCO GmbH	11711777.0	B60T 13/68	-	-	C08L 3/02
-	-	B60T 17/00	-	-	C08K 13/02
-	-	B60T 17/02	-	-	C08K 5/07
-	-	F04B 49/02	-	-	C08K 5/11
-	-	F04B 49/22	-	-	C08K 5/20
WADSTEIN Marcus	2150768-6	H05K 5/02	-	-	C08K 3/34
Water Stuff & Sun GmbH	2150773-6	-	-	-	C08K 3/26
Weir Minerals Australia Ltd	17158346.1	F04D 7/04	-	-	C08G 63/06
-	-	F04D 13/08	-	-	C08G 63/183
-	-	F04D 29/42	<b>Z</b>		
-	-	F04D 29/70	ZDG Labs AB	1900209-6	H04W 12/12
-	-	F04D 29/44	-	-	H04W 8/04
-	-	F04D 13/12	-	-	H04W 60/00
-	-	B01F 7/22	Zehnder Group International AG	19182930.8	F28F 21/06
-	-	F04D 29/22	-	-	F28D 21/00
Werner & Mertz GmbH	18783048.4	D06M 10/02	Zeropoint Technologies AB	16796838.7	H03M 7/30
-	-	D06M 15/03	-	-	G06F 3/06
-	-	D06M 15/15	-	-	H03M 7/48
-	-	D06M 15/267	<b>Ä</b>		
-	-	D06M 15/643	ÄRLIG Ulf	1951414-0	G05D 1/02
-	-	D06M 23/02	-	-	A01D 34/00
Westinghouse Electric Company Llc	17779461.7	G21C 3/33			
Westlund Johan	1930390-8	G01S 19/00			
-	-	H04W 52/02			
-	-	G06Q 10/08			
WIEBOLS Eric	1951396-9	E05B 47/00			
-	-	G07C 9/00			
Wiik Nyberg Stina	2100102-9	-			
WIKESTAD Daniel	1951414-0	G05D 1/02			
-	-	A01D 34/00			
Wilhelm Layher Verwaltungs-GmbH	19705447.1	E04G 7/32			
-	-	E04G 1/24			
-	-	E04G 1/04			
-	-	E04G 3/22			
-	-	E04G 5/04			
-	-	E04G 5/16			
-	-	E04G 1/15			
-	-	E04G 7/22			
-	-	E04G 7/26			
Woodwelding AG	19169702.8	B29C 65/08			
-	-	B29C 65/36			
-	-	B29C 65/72			
-	-	B29C 65/00			
-	-	B29C 63/00			
-	-	B29C 65/10			
-	-	B29C 65/14			
-	-	B29C 65/16			
-	-	B29C 65/48			