



# Svensk Patenttidning

Nr 18/2021

2021-05-04

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	8
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	42
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	43
Tillägg	44
Rättelser	45
Meddelanden	46
Namnregister	47

**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 18/2021

(21) <b>2100048-4</b>	(22) 2021-04-09	54 Solna, SE	
(32) 2020-04-09 (33) SE	(31) 2050410-6	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE	
(71) S.P.M. Instrument AB, Box 504, 645 25 Strängnäs, SE			
(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	(21) <b>2150454-3</b>	(22) 2021-04-13	
	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE		
(21) <b>2100049-2</b>	(22) 2021-04-13		
(71) Roland Davidsson, Hagadalsgatan 1203, 577 31 Hultsfred, SE	(21) <b>2150455-0</b>	(22) 2021-04-13	
	(71) Hook & Moor AB, Lappesandsvägen 34, 475 41 Hönö, SE		
(21) <b>2100052-6</b>	(22) 2021-04-14	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Carl Agner / Veterinärblixten, Skå kyrkoväg 32, 179 75 Skå, SE	(21) <b>2150456-8</b>	(22) 2021-04-13	
(74) Carl Agner, Skå kyrkväg 32, 179 75 Skå, SE	(71) Klara 500/1 AB, Ängelholmsvägen 263, 269 42 Båstad, SE		
(21) <b>2130099-1</b>	(22) 2021-04-10	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 MALMÖ, SE	
(71) Sasan Dadbakhsh, Puckgränd 18, Apt 1202, 12949 Hägersten, SE	(21) <b>2150457-6</b>	(22) 2021-04-13	
(21) <b>2130100-7</b>	(22) 2021-04-13	(71) Northvolt AB, Alströmergatan 20, 112 47 Stockholm, SE	
(71) Daniel Camsund, Hammesplanaden 4D, 75319 Uppsala, SE	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE		
(21) <b>2130101-5</b>	(22) 2021-04-13		
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(21) <b>2150458-4</b>	(22) 2021-04-14	
(21) <b>2130102-3</b>	(22) 2021-04-15	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE	
(71) ASSA ABLOY Entrance Systems AB, Box 131, 261 22 Landskrona, SE	(21) <b>2150459-2</b>	(22) 2021-04-14	
(21) <b>2130103-1</b>	(22) 2021-04-15	(71) HUSQVARNA AB, Drottninggatan 2, 561 82 HUSQVARNA, SE	
(71) Wei Xia, Stackmästarvägen 28, 75647 Uppsala, SE	(21) <b>2150460-0</b>	(22) 2021-04-14	
(21) <b>2130104-9</b>	(22) 2021-04-16	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	
(71) TG Devcon AB, KRONBORGSGRÄND 16 7 TR, 164 46 Kista, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>2130105-6</b>	(22) 2021-04-16	(21) <b>2150461-8</b>	(22) 2021-04-14
(71) Gurjeet Mork, högbrinksvägen 1, 147 31 Tumba, SE		(71) PlayReplay AB, C/O Hans Lundstam, Tranebergs Strand 49, 5 tr, 167 40 Bromma, SE	
(21) <b>2150448-5</b>	(22) 2021-04-12	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	
(71) Radinn AB, Grimsbygatan 24, 211 20 MALMÖ, SE	(21) <b>2150462-6</b>	(22) 2021-04-15	
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(21) <b>2150449-3</b>	(22) 2021-04-12	(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) <b>2150463-4</b>	(22) 2021-04-15	
Kiefel GmbH, Sudentenstrae 3, 83395 Freilassing, DE	(32) 2020-11-05 (33) SE	(31) 2051288-5	
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Nils-Gustav SVENSSON, Lievägen 13, 187 32 Täby, SE		
(21) <b>2150450-1</b>	(22) 2021-04-12	(74) Swea IP Law AB, Box 44, SE-151 21 Södertälje, SE	
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(21) <b>2150464-2</b>	(22) 2019-09-17	
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(32) 2018-09-17 (33) US	(31) 62/732,041	
(21) <b>2150451-9</b>	(22) 2021-04-12	(32) 2019-03-20 (33) US	(31) 16/359,588
(71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI	(32) 2019-07-16 (33) US	(31) 62/874,569	
(74) Karin FORSBERG, Stora Enso ABGroup IP Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(71) Andrew KOSTECKI, 114 Tradition Lane, NC 28115 Mooresville, US		
(21) <b>2150452-7</b>	(22) 2021-04-12	(74) Valet Patent Services, Siedlungsstr. 4a, 85253 Erdweg, DE	
(71) OneMed Holding AB, Svärdvägen 3, 182 33 DANDERYD, SE	(86) 2019-09-17 PCT/US2019/051400		
(74) NORÉNS PATENTBYRÅ AB, Box 10198, 100 55 STOCKHOLM, SE	(21) <b>2150465-9</b>	(22) 2021-04-15	
(21) <b>2150453-5</b>	(22) 2021-04-13	(71) Nuevolution A/S, Rønnegade 8, 5th floor, 2100 Copenhagen, DK	
(71) Rolling Optics Innovations AB, Solna Strandväg 3, 171	(74) Jesper Levin A/S, Jaegersborg Alle 93, 2820 Gentofte, DK		
	(21) <b>2150466-7</b>	(22) 2021-04-15	
	(71) Repeat Bikes AB, Videvägen 7, 645 33 Strängnäs, SE		
	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE		

# Inkomna patentansökningar 18/2021

(21) <b>2150467-5</b>	(22) 2021-04-15	(21) <b>2150477-4</b>	(22) 2021-04-16
(71) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE		(71) Sally R AB, Navigatörgatan 10, 721 32 Västerås, SE	
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 STOCKHOLM, SE			
(21) <b>2150468-3</b>	(22) 2021-04-15	(21) <b>2150478-2</b>	(22) 2021-04-16
(71) Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 33 HÄRNÖSAND, SE		(32) 2021-04-01 (33) SE (31) 2150420-4	
		(71) Vålinge Innovation AB, Prästavägen 513, SE-263 64 VIKEN, SE	
(21) <b>2150469-1</b>	(22) 2021-04-15	(74) Christian GRIBEL, Vålinge Innovation AB Prästavägen 513, SE-263 64 Viken, SE	
(71) Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg, SE			
(74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE			
(21) <b>2150470-9</b>	(22) 2021-04-15	(21) <b>2150479-0</b>	(22) 2021-04-16
(71) National Electric Vehicle Sweden AB, Saabvägen 5, 461 38 Trollhättan, SE		(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	
(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE		(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	
(21) <b>2150471-7</b>	(22) 2021-04-15	(21) <b>2150480-8</b>	(22) 2021-04-16
(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE		(71) Consat AB, Ögärdesvägen 19A, 433 30 Partille, SE	
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE		(74) AWA Sweden AB, Box 11394, 404 28 GÖTEBORG, SE	
(21) <b>2150472-5</b>	(22) 2021-04-15		
(71) CLIMEON AB, Torshamnsgatan 44, 164 40 Kista, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(21) <b>2150473-3</b>	(22) 2021-04-16		
(71) Engtex AB, Industrivägen 32, 523 90 Ulricehamn, SE			
(74) Bergensträhle & Partners AB, Box 17704, 118 93 Stockholm, SE			
(21) <b>2150474-1</b>	(22) 2021-04-16		
(71) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrasse 3, 10785 Berlin, DE			
(74) BJERKÉNS PATENTBYRÅ KB, Box 5366, 102 49 Stockholm, SE			
(21) <b>2150475-8</b>	(22) 2021-04-16		
(71) Einars LOZA, Krisjana Valdemara str. 109-28, LV-1013 Riga, LV Olga BOBILEVA, Ziepniekkalna street 64 k1 - 35, LV-1076 Riga, LV Martins IKAUNIEKS, Bikernieku iela 160/9-23i, LV-1079 Riga, LV Edouard ZAMARATSKI, Fredsgatan 2b, 753 13 Uppsala, SE Dmitry ANTONOV, Terapivägen 12A, lgh 1102, 141 56 Huddinge, SE Vivekananda R. KONDA, Torngatan 16, 754 23 Uppsala, SE Stefan LINDSTRÖM, Gustaf Kjellbergs väg 2, 756 43 Uppsala, SE Gustav OLANDERS, Östra Långgatan 21 lgh 1201, 432 45 Varberg, SE Anders KARLÉN, Herbertsvägen 1B, 752 60 Uppsala, SE T. Alwyn JONES, Dalby-Tuna 5, 755 91 Uppsala, SE Sherry L. MOWBRAY, Dalby-Tuna 5, 755 91 Uppsala, SE Diarmaid HUGHES, Bellmansgatan 36, 754 26 Uppsala, SE Peter BRANDT, Granelidsvägen 18b, 756 55 Uppsala, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581, 114 85 Stockholm, SE			
(21) <b>2150476-6</b>	(22) 2021-04-16		
(71) Volvo Truck Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE			
(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581 Valhallavägen 117N, 114 85 Stockholm, SE			

# Allmänt tillgängliga patentansökningar 18/2021

(51) <b>A46B 13/00</b>	F16H 61/04	F16H 3/00
A46B 7/04	E01H 1/05	(21) <b>1951124-5</b>
A46B 7/10	A46B 13/02	(22) 2019-10-03
(21) <b>1951129-4</b>	(22) 2019-10-03	(41) 2021-04-04
(41) 2021-04-04	(54) Method and system for avoiding disadvantageous operating points of an electrical machine comprised in a vehicle powertrain	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(54) A cassette element feeding device, where the cassette is provided with at least one bristle bunch, the use of such a device and a method for feeding such a cassette element	(72) Fredrik Sundén, Älvsjö, SE	(72) Mathias Björkman, Tullinge, SE
(71) SVENSKA INDUSTRIBORSTAR I VÄSTERÅS AB, Ödhumlagatan 4, 723 55 Västerås, SE	(72) Mikael Bergquist, Huddinge, SE	(72) Niklas Pettersson, Stockholm, SE
(72) Henrik Einarsson, Vallentuna, SE	(72) Johan Lindström, Nyköping, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Bjerkéns Patentbyrå KB, Box 1274, 801 37 Gävle, SE		
<hr/>		
(51) <b>B01D 29/64</b>	D21C 7/12	G01D 5/14
D06F 39/10	(21) <b>1951117-9</b>	(22) 2019-10-01
(21) <b>1930313-0</b>	(41) 2021-04-02	(54) Electronic scale for continuous digester feeder
(41) 2021-04-05	(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE	(72) MY ANDERSSON, Karlstad, SE
(54) IMPROVED FILTER ASSEMBLY WITH SELF-CLEANING	(72) KLAS KRAMER, Kristinehamn, SE	(74) Helena HIRVONEN, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE
(71) Mimby AB, Holtermansgatan 1B, 41129 Göteborg, SE		
(72) Carl Emil Vestman, Göteborg, SE		
(72) Nicolas Maxant, Göteborg, SE		
(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, 412 92 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) <b>B07C 5/14</b>	E02D 27/02	(11) <b>543 637</b>
B27B 1/00	G01N 21/898	E04C 2/24
G01N 33/46	G06K 9/00	(21) <b>1900211-2</b>
(21) <b>1930309-8</b>	(22) 2019-10-03	(22) 2019-12-08
(41) 2021-04-04	(41) 2021-05-04	(45) 2021-05-04
(54) System and method for tracking logs in a wood processing chain	(54) Modul för sammansättning av en bärande husgrund	(71) Hedegaard-Broch AB, Lyckevägen 2, 435 42 Mölnlycke, SE
(71) Tracy of Sweden AB, Bösebo 13, 570 80 Virserum, SE	(71) AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE	(72) Jan Hedegaard-Broch, Mölnlycke, SE
(72) Jonny Erlandsson, Virserum, SE		
(72) Jan-Erik Rendahl, Nacka, SE		
(74) Basck Europe Sp.zo.o., Business Link, Szczytnicka 11, 50-382 Wroclaw, PL		
<hr/>		
(51) <b>B25J 9/00</b>	F02M 55/00	F02M 51/06
B23Q 1/48	F16M 11/04	(21) <b>1951116-1</b>
(21) <b>1900163-5</b>	(22) 2019-10-07	(22) 2019-10-01
(41) 2021-04-08	(41) 2021-04-02	(54) Fuel injector arrangement, high pressure injection system comprising the injector arrangement, fuel system comprising the high pressure injection system, vehicle comprising the fuel system, and a meth
(54) A machine	(54) Fuel injector arrangement, high pressure injection system comprising the injector arrangement, fuel system comprising the high pressure injection system, vehicle comprising the fuel system, and a meth	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(71) Rophi AB, Sjömilsgatan 8, 421 70 Västra Frölunda, SE	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Andreas ANDERSSON, Södertälje, SE
(72) Ilker Erdem, Göteborg, SE	(72) Kim KYLSTYRÖM, Tullinge, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(72) Hossein Abadikhah, Västra Frölunda, SE		
(74) Pine IPR AB, Stena Center 1A-D, 412 92 Göteborg, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60W 10/06</b>	F02N 11/10	(21) <b>1951139-3</b>
B60W 10/02	B60W 20/40	(22) 2019-10-07
B60W 30/192	(21) <b>1951119-5</b>	(41) 2021-04-08
(21) <b>1951119-5</b>	(22) 2019-10-02	(54) A method of detecting a starter motor failure, an electronic control unit and a vehicle provided therewith
(41) 2021-04-03	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Dan MAGNUSSON, Stallarholmen, SE
(54) Control device and method for starting a combustion engine during free-wheeling, a vehicle with such device, computer program for executing the method and computer readable medium containing the program	(74) Scania CV AB/Eva FRENDDH, 151 87 Södertälje, SE	
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(72) Oscar Flårdh, 125 34, SE		
Fredrik Roos, Segeltorp, SE		
Mikael Zemowski, Huddinge, SE		
Georg Åhrberg, Huddinge, SE		
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
<hr/>		
(51) <b>B60W 30/19</b>	F24F 3/16	F24F 1/0353
B60K 6/365	B03C 3/41	B03C 3/38
B60K 6/547	A61L 9/22	B08B 6/00
(21) <b>1951119-5</b>	(22) 2019-10-04	H01T 23/00
(41) 2021-04-05	(54) Förfarande för framställning av en joniseringsstav,	
(54) Förfarande för framställning av en joniseringsstav,		



- samt joniseringsstav framställd enligt förfarandet
- (71) Renluftsteknik i Göteborg AB, Metangatan 1W, 421 66 Mölndal, SE
- (72) Lennart Bergh, Västra Frölunda, SE
- (74) GOTAPATENT AB, BOX 3127, 550 03 JÖNKÖPING, SE
- 
- (51) **G07C 9/00**
- (21) **1951113-8** (22) 2019-10-01
- (41) 2021-04-02
- (54) Providing access to a lock for a service provider using a grant token and credential
- (71) ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, 107 23 Stockholm, SE
- (72) Stefan STRÖMBERG, Stockholm, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, P.O. Box 27834, 115 93 Stockholm, SE
- 
- (51) **G07C 9/00**
- E05B 19/00 E05B 47/00
- (21) **1951130-2** (22) 2019-10-03
- (41) 2021-04-04
- (54) Electromechanical lock assembly
- (71) Swedlock AB, Korsvägen 31, 302 56 Halmstad, SE
- (72) Johan HÖRBERG, Halmstad, SE  
Magnus NILSSON, Varberg, SE  
Martin LINDVALL, Simlångsdalen, SE
- (74) AWA Sweden AB, Box 99, 351 04 Växjö, SE
- 
- (51) **G07C 9/00**
- G06K 7/14 G06K 19/00  
H04W 76/10
- (21) **1951140-1** (22) 2019-10-07
- (41) 2021-04-08
- (54) A method for forming a network connection
- (71) Amido AB (publ), Första Långgatan 22, 413 28 GÖTEBORG, SE
- (72) Andreas Selstam, LINDOME, SE  
Peo Emgård, GÖTEBORG, SE  
Johnny Berlic, Göteborg, SE
- (74) KRANSELL & WENNBORG KB, Box 2096, 403 12 Göteborg, SE
- 
- (51) **H01M 4/50**
- H01M 4/26 H01M 4/62  
H01M 10/28 C01G 45/02  
H01M 2/14 H01M 4/04  
H01M 10/26
- (21) **1930318-9** (22) 2019-10-07
- (41) 2021-04-08
- (54) CATHODE MATERIAL FOR SECONDARY MANGANESE DIOXIDE AQUEOUS BATTERIES
- (71) Enerpoly AB, Teknikringen 38, 114 28 Stockholm, SE
- (72) Mylad CHAMOUN, Stockholm, SE  
Björn SKÄRMAN, Höganäs, SE  
Hilmar VIDARSSON, Höganäs, SE
- (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
- 
- (51) **H04L 12/741**
- H04L 12/46 H04L 12/701
- (21) **1951128-6** (22) 2019-10-03
- (41) 2021-04-04
- (54) A method and an apparatus for routing data packets in a network
- (71) Telia Company AB, ., 169 94 SOLNA, SE
- (72) Babak Tamizkar, STOCKHOLM, SE
- (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **C11D 3/37** (11) **543 636**  
C11D 3/14 B08B 9/38  
C11D 17/04

(21) **1950489-3** (22) 2019-04-18  
(41) 2020-10-19 (45) 2021-05-04

(54) Biodegradable granules for granule dishwashers and a method for producing biodegradable granules

(73) GRANULDISK AB, Jägershillgatan 15, 213 75 MALMÖ, SE

(72) Lisa Birgitta MÅRTENSSON, GENARP, SE  
Staffan Mikael STEGMARK, LOMMA, SE  
Per Joakim WALTER, FLYINGE, SE

(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 793, SE-220 07 LUND, SE

---

(51) **E02D 27/01** (11) **543 637**  
E02D 27/02 E04C 2/24

(21) **1900211-2** (22) 2019-12-08  
(41) 2021-05-04 (45) 2021-05-04

(54) Modul för sammansättning av en bärande husgrund

(73) Hedegaard-Broch AB, Lyckevägen 2, 435 42 Mölnlycke, SE

AID AB, Furuhällsvägen 2, 746 37 Bålsta, SE

(72) Jan Hedegaard-Broch, Mölnlycke, SE

---

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

## Ansökan om tilläggsskydd 18/2021

---

- (51) **A61K 39/395** (21) **2190010-5** L  
C07K 16/28
- (68) **13164403.1** (68) **2 662 091**
- (92) 2020-10-29 EG EU/1/20/1476
- (93) 2020-10-29 EG EU/1/20/1476
- (95) Crizanlizumab
- (54) Anti-P-selektin-antikroppar och förfaranden för användning av desamma för behandling av inflammatoriska sjukdomar
- (71) Novartis AG, Lichstrasse 35, 4056 Basel, CH  
Oklahoma Medical Research Foundation, 825 N.E. 13th Street, Oklahoma City Oklahoma 73104, US
-



## Meddelade tilläggsskydd 18/2021

---

- (51) **A01N 47/38** (21) **2090038-7** **V**  
(68) **10183226.9** (68) **2 272 362**  
(94) 2022-09-11--2027-09-10  
(92) 2020-06-18 SE 5616  
(93) 2017-03-24 AU 3818, 3819  
(95) tienkarbazonmetyl + mesosulfuronmetyl  
(54) Herbicidinnehållande substituerad tien-3-yl-sulfonylamino(thio)karbonyltriasolin(tio)one och mesosulfuron  
(73) Bayer CropScience Aktiengesellschaft, Alfred-Nobel-Strae 50, 40789 Monheim, DE
- 

- (51) **C07C 31/22** (21) **2090035-3** **L**  
C07C 31/20 C07C 59/105  
C07C 59/245 C07C 261/04  
C07C 311/24 A61P 3/10  
A61K 31/047 A61K 31/20  
A61K 31/23 A61K 31/33  
(68) **11005303.0** (68) **2 404 890**  
(94) 2023-12-24--2028-12-23  
(92) 2020-03-31 EG EU/1/20/1424  
(93) 2020-03-31 EG EU/1/20/1424  
(95) bempedoic acid, or a pharmaceutically acceptable salt, hydrate, solvate or mixture thereof  
(54) Hydroxylyföreningar och kompositioner för kolesterolhantering och likartade användningar  
(73) Esperion Therapeutics Inc., 3891 Rancho Drive, Suite 150, Ann Arbor, MI 48108, US
-

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(51) <b>A01D 34/66</b>	(11) <b>3 439 453</b>	(51) <b>A24F 47/00</b>	(11) <b>3 386 323</b>
A01D 34/82	A01D 69/03	A61M 11/04	A61M 15/00
B62D 51/02		A61M 15/06	A61M 16/00
(21) <b>17731712.0</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>16809444.9</b>	(45) 2021-02-03
(32) 2016-06-10 (33) US	(31) 201662348447 P	(32) 2015-12-18 (33) EP	(31) 15201281.1
(54) Gräsmatteskötselfordon för stående förare		(54) Personlig förångaranordning	
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE		(73) JT International S.A., 8, rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva, CH	
(51) <b>A01G 9/24</b>	(11) <b>3 272 208</b>	(51) <b>A46B 3/18</b>	(11) <b>3 614 880</b>
A01G 31/02	A01G 27/00	A46D 1/05	A46D 9/00
A01G 9/14		(21) <b>18762453.1</b>	(45) 2021-01-27
(21) <b>17183428.6</b>	(45) 2021-01-13	(32) 2017-09-20 (33) DE	(31) 102017121811
(32) 2013-02-12 (33) NL	(31) 2010289	(32) 2018-06-12 (33) DE	(31) 102018114031
(32) 2013-02-12 (33) NL	(31) 2010291	(54) Anordning för bearbetning av inskruvade borstar	
(32) 2013-02-12 (33) NL	(31) 2010290	(73) Zahoransky AG, Anton-Zahoransky-Strasse 1, 79674 Todtnau, DE	
(54) Förfarande för att installera ett odlingsgolvsystem och odlingsgolvsystem			
(73) ErfGoed Nederland B.V., Bredeweg 59, 2751 GH Moerkapelle, NL			
(51) <b>A01G 31/06</b>	(11) <b>3 534 690</b>	(51) <b>A47B 47/04</b>	(11) <b>2 575 542</b>
A01G 7/02	A01G 9/24	F16B 12/12	F16B 5/00
(21) <b>17797911.9</b>	(45) 2021-01-06	(21) <b>11743345.8</b>	(45) 2021-03-10
(32) 2016-11-04 (33) DE	(31) 102016121126	(32) 2011-03-29 (33) US	(31) 201161468902 P
(54) Klimatmässigt förseglad klimatcell för odling av växter i utrymmen inomhus		(32) 2011-03-25 (33) WO	(31) PCT/IB2011/051276
(73) &ever GmbH, Steinerstrae 15, Haus P, 81369 München, DE		(32) 2011-02-17 (33) BE	(31) 201100106
		(32) 2010-06-03 (33) BE	(31) 201000341
		(54) SAMMANSATT ELEMENT OCH DÄRMED FRAMSTÄLLD HÖRNANSLUTNING	
		(73) Unilin, BV, Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, BE	
(51) <b>A23D 7/005</b>	(11) <b>3 355 703</b>	(51) <b>A47B 88/423</b>	(11) <b>3 435 821</b>
A23G 1/00	A23G 1/36	A47B 57/42	A47B 96/02
C11C 3/04	A23G 1/56	A47F 5/10	
A23G 3/34		(21) <b>17775987.5</b>	(45) 2021-02-24
(21) <b>16769944.6</b>	(45) 2021-01-27	(32) 2016-03-31 (33) SE	(31) 1650418-5
(32) 2015-09-29 (33) EP	(31) 15187465.8	(54) UPPHÄNGNINGSSYSTEM	
(54) TEMPERATURTÄLIGT CHOKLADPÅLÄGG ELLER TEMPERATURTÄLIG CHOKLADFYLLNING OCH METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING		(73) Elfa International AB, Elfagatan 5, 593 87 Västervik, SE	
(73) Bunge Loders Croklaan B.V., Hogeweg 1, 1521 AZ Wormerveer, NL			
(51) <b>A23J 1/14</b>	(11) <b>3 469 917</b>	(51) <b>A47C 9/00</b>	(11) <b>2 892 392</b>
A23J 3/30	A23J 3/32	A47C 9/02	A47C 3/029
(21) <b>18199574.7</b>	(45) 2021-01-13	(21) <b>13835894.0</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2017-10-10 (33) BR	(31) 102017021876	(32) 2012-09-10 (33) NO	(31) 20121018
(54) PRODUKTIONSPROCESS AV SOYABÖNSMJÖL MED HÖGT INNEHÅLL AV LÖSLIGA PROTEIN OCH PRODUKT DÄRAV		(32) 2013-09-06 (33) NO	(31) 20131194
(73) Rio Pardo Bioenergia SA., Rod. Br 060, S/N, KM 425, CEP: 79170-000 Sidrolndia, MS, BR		(54) Balansstol	
		(73) RODEO HOLDING AS, Postboks 138, 4367 Nærbo, NO	
(51) <b>A23L 29/262</b>	(11) <b>3 451 858</b>	(51) <b>A47J 31/44</b>	(11) <b>3 166 453</b>
A23L 13/60	A23L 13/50	(21) <b>15727633.8</b>	(45) 2021-01-27
(21) <b>17735677.1</b>	(45) 2019-12-18	(32) 2014-07-11 (33) DE	(31) 102014109768
(32) 2016-05-03 (33) US	(31) 201662331145 P	(54) Anordning för beredande av bryggda drycker, kapsel, kapselsystem och förfarande för framställning av en bryggd dryck	
(54) Livsmedelsprodukter som innefattar metylcellulosa		(73) Melitta Single Portions GmbH & Co. KG, Marienstrae 88, 32425 Minden, DE	
(73) DDP Specialty Electronic Materials US, Inc., 974 Centre Road, Wilmington, DE 19808, US			
(51) <b>A23L 33/00</b>	(11) <b>3 442 358</b>	(51) <b>A47J 42/46</b>	(11) <b>3 669 723</b>
A23L 33/125	A61P 3/10	(21) <b>19217478.7</b>	(45) 2021-01-27
(21) <b>17718037.9</b>	(45) 2021-02-17	(32) 2018-12-21 (33) IT	(31) 201800020734
(32) 2016-05-02 (33) EP	(31) 16167945.1	(54) Elektrisk kaffekvarn	
(32) 2016-04-22 (33) EP	(31) 16166722.5	(73) Roger Technology S.R.L., Via Sandro Botticelli 8, 31021 Mogliano Veneto (TV), IT	
(32) 2016-04-11 (33) EP	(31) 16164763.1		
(54) SPÅDBARNSNÄRING SOM GER METABOLISKA FÖRDELAR		(51) <b>A47J 43/28</b>	(11) <b>3 582 665</b>
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Entre-deux-Villes, 1800 Vevey, CH		(21) <b>18708061.9</b>	(45) 2021-01-13
		(32) 2017-02-17 (33) DE	(31) 102017103291

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(54) Anordning för att gripa ett objekt	(21) <b>19203742.2</b>	(45) 2021-04-07
(73) Kleinofen, Richard, Unter den Erlen 4, 40489 Düsseldorf, DE	(32) 2010-10-05 (33) US	(31) 39010710 P
	(32) 2011-07-15 (33) US	(31) 201161508513 P
	(54) Protetisk hjärtklaff med införingskateter	
	(73) Edwards Lifesciences Corporation, One Edwards Way, Irvine, CA 92614, US	
(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>3 148 402</b>	
A61B 1/24	G02B 27/01	
G06T 19/00	A61C 9/00	
(21) <b>15739308.3</b>	(45) 2021-01-13	
(32) 2014-05-27 (33) FR	(31) 1454774	
(32) 2014-05-27 (33) FR	(31) 1461539	
(54) Anordning för visualisering av det inre av en mun hos en patient	(21) <b>17702164.9</b>	(45) 2021-03-10
(73) Duret, Francois, Chteau de Tarailhan, 11560 Fleury dAude, FR	(32) 2016-02-05 (33) US	(31) 201662291589 P
Querbes, Olivier, 13 rue Guiraut Riquier, 31750 Esqualquens, FR	(54) Förfarande för framställning av en stabil, användningsfärdig infusionspåse för en oxidationskänslig formulering	
Querbes-Duret, Véronique, 13 rue Guiraut Riquier, 31750 Esqualquens, FR	(73) InnoPharma, Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US	
Condor SAS, Chteaux de Tarailhan, 11560 Fleury dAude, FR		
(51) <b>A61B 1/00</b>	(11) <b>2 844 344</b>	
A61B 1/015	A61Q 11/00	
A61B 1/07	A61P 31/18	
A61B 1/253	A61K 9/08	
(21) <b>15861503.9</b>	(45) 2021-01-13	
(32) 2014-11-20 (33) US	(31) 201462082268 P	
(54) Multifunktionellt tandinstrument	(21) <b>13784151.6</b>	(45) 2021-01-13
(73) Stayclear Dental Mirror, LLC, 314 East Main Street Kelway Plaza Suite 2, Newark, DE 19711, US	(32) 2012-05-03 (33) US	(31) 201261642441 P
	(54) BEHANDLING AV INFLAMMATORISKA TILLSTÅND OCH FÖRBÄTTRING AV MUNHYGIEN MED ANVÄNDANDE AV METALLMODULATORER MED METYLSULFONYLMETAN SOM TRANSPORTFÖRBÄTTRANDE MEDEL	
	(73) Bhushan, Rajiv, 325 Sylvan Avenue, Mountain View, California 94041, US	
	Gin, Jerry B., 1206 Sargent Drive, Sunnyvale, California 94807, US	
	Goswamy, Amit, 104 Milani Court, Los Gatos, California 95030, US	
(51) <b>A61B 5/00</b>	(11) <b>2 413 899</b>	
H04R 25/00	A61K 31/245	A61K 31/4174
(21) <b>18728582.0</b>	(45) 2021-01-13	
(32) 2017-06-09 (33) DE	(31) 102017209767	
(54) ANORDNING FÖR SENSORISK REGISTRERING AV MINST EN MÄNSKLIG VITALPARAMETER	(21) <b>10714119.4</b>	(45) 2021-01-27
(73) Neuroloop GmbH, Engesserstr. 4, 79108 Freiburg, DE	(32) 2009-04-03 (33) US	(31) 166680 P
	(54) TANDBEDÖVNINGSMEDEL INNEFATTANDE TETRAKAIN OCH EN VASOKONSTRIKTOR FÖR INTRANASAL ADMINISTRERING	
	(73) St. Renatus, LLC, 101 E Harmony Rd. Suite A89, Fort Collins, Colorado 80525, US	
(51) <b>A61B 5/11</b>	(11) <b>3 034 054</b>	
A61F 13/42	A61B 5/00	
A61F 13/00		
(21) <b>14198215.7</b>	(45) 2021-01-20	
(54) Sårförband med en sensor och förfarande för framställning av detta	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
(73) Absorbest AB, Klintvägen 1, 590 39 Kisa, SE	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
(51) <b>A61B 17/68</b>	(11) <b>3 045 127</b>	
A61C 8/00		
(21) <b>16155742.6</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2006-09-20 (33) US	(31) 826296 P	
(54) ANORDNING SOM SKA IMPLANTERAS I MÄNNISKO- ELLER DJURVÄVNAD SAMT ETT FÖRFARANDE FÖR IMPLANTERING OCH MONTERING AV ANORDNINGEN	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
(73) Woodwelding AG, Mühlebach 2, 6362 Stansstad, CH	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
(51) <b>A61F 2/08</b>	(11) <b>3 141 216</b>	
(21) <b>14891267.8</b>	(45) 2021-03-10	
(32) 2014-05-09 (33) ES	(31) 201430688	
(54) Anordning för infångning av änden av åtminstone en fascikel av mjukt material i en bentunnel	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
(73) Abanza Tecnomed, S.L., C/ Iturralde y Suit 11 2 dcha., 31004 Pamplona, ES	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
(51) <b>A61F 2/24</b>	(11) <b>3 626 208</b>	
A61M 29/02		
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448beon-gil, Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16209, KR	
	(21) <b>16786732.4</b>	(45) 2021-02-17
	(32) 2015-04-27 (33) KR	(31) 20150058759
	(54) Rivastigmin-innehållande farmaceutisk sammansättning av fördröjd frisättning	
	(73) Navipharm Co., Ltd., 5, Jangan-ro 448	

# Meddelade europeiska patent 18/2021

A61Q 17/04	A61K 36/61	(73) Fundació Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa creu i Sant Pau, c/ Antoni M Claret, 167, 08025 Barcelona, ES
A61Q 19/00	A61K 8/9789	Gendiag, S.L., c/ Lepant, 141-4-1, 08013 Barcelona, ES
A61K 8/84	A61K 8/43	
(21) <b>15846461.0</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2014-10-01 (33) US	(31) 201414504079	
(54) Sammansättning och satser för hämning av patogen mikrobiell infektion och förfaranden för användning av samma		
(73) Rochal Industries, LLC, 12000 Network Blvd., B-200, San Antonio, TX 78249, US		
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>3 431 078</b>	(51) <b>A61K 31/19</b>
A61K 31/4172		A61K 31/4015
(21) <b>17189264.9</b>	(45) 2021-01-20	(11) <b>3 260 118</b>
(32) 2017-07-20 (33) IN	(31) 201721025857	A61P 25/28
(54) Orala fasta sammansättningar för icke pulserande långvarigt frisättande av betahistin		(45) 2021-03-24
(73) Intas Pharmaceuticals Limited, Corporate House, Nr. Sola Bridge, S.G. Highway, Thaltej, 380054 Ahmedabad, Gujarat, IN		(31) 105847 P
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>3 020 395</b>	(32) 2009-02-13 (33) US
A61K 9/48	A61K 36/537	(31) 152631 P
(21) <b>14823013.9</b>	(45) 2021-03-03	(32) 2009-05-05 (33) US
(32) 2013-07-11 (33) CN	(31) 201310291465	(31) 175536 P
(32) 2013-07-11 (33) CN	(31) 201310290968	(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR FÖRBÄTTRING AV KOGNITIV FUNKTION
(32) 2013-07-11 (33) CN	(31) 201310290966	(73) The Johns Hopkins University, 3400 North Charles Street Ames Hall, Baltimore MD 21218, US
(32) 2013-07-11 (33) CN	(31) 201310290967	
(54) Beredningsmetod för ett mikrodropp-piller enligt traditionell kinesisk läkemedelskunskap, och mikrodropp-piller berett enligt metoden		(51) <b>A61K 31/357</b>
(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden, Pu Jihe East Road No. 2, Beichen District, Tianjin 300410, CN		(11) <b>3 275 457</b>
(51) <b>A61K 9/20</b>	(11) <b>3 968 155</b>	A61K 36/82
A61K 9/48	A61K 31/519	A61K 47/24
(21) <b>14726410.5</b>	(45) 2021-03-03	A61K 9/00
(32) 2013-03-16 (33) US	(31) 201361802479 P	A61K 9/16
(32) 2013-08-09 (33) US	(31) 201361864059 P	A61K 9/48
(32) 2014-01-31 (33) US	(31) 201461934428 P	A61P 3/06
(54) Orala doseringsformer av tofacitinib för långvarigt frisättande		(21) <b>16767757.4</b>
(73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US		(45) 2021-01-20
(51) <b>A61K 31/137</b>	(11) <b>3 329 909</b>	(32) 2015-03-23 (33) CN
A61P 25/08		(31) 201510127265
(21) <b>18152406.7</b>	(45) 2021-03-17	(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE SILYBIN OCH PU'ER TE-ESSENS
(32) 2013-05-03 (33) US	(31) 201313887014	(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden Pu Jihe East Road No. 2 Beichen District, Tianjin 300410, CN
(54) FENFLURAMIN FÖR ANVÄNDNING VID BEHANDLINGEN AV DRAVETS SYNDROM		(51) <b>A61K 31/4045</b>
(73) Katholieke Universiteit Leuven KU Leuven Research & Development, Waaistraat 6 Box 5105, 3000 Leuven, BE University Hospital Antwerp, Wilrijkstraat 10, 2650 Edegem, BE		(11) <b>3 630 098</b>
(51) <b>A61K 31/19</b>	(11) <b>3 600 278</b>	A61K 31/445
A61K 31/40	A61P 9/10	A61K 31/505
(21) <b>18715625.2</b>	(45) 2021-01-27	A61K 31/55
(32) 2017-05-26 (33) ES	(31) 201730736	A61P 25/28
(32) 2017-03-31 (33) EP	(31) 17164137.6	(21) <b>18726791.9</b>
(54) Statin för förebyggande/minskning av ischemi-relaterad skada		(45) 2021-03-24
		(32) 2017-05-24 (33) DK
		(31) PA201700313
		(32) 2017-09-29 (33) DK
		(31) PA201700538
		(54) Kombination av en 5-HT6 receptorantagonist och en acetylkolinesterashämmare för användning vid behandling av Alzheimers sjukdom hos en delpopulation av patienter som bär ApoE4-alleler
		(73) H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby, DK
		(51) <b>A61K 31/4166</b>
		(11) <b>3 412 290</b>
		A61K 31/4178
		C07D 233/86
		C07D 401/04
		(21) <b>18181743.8</b>
		(45) 2021-03-03
		(32) 2006-03-27 (33) US
		(31) 78597806 P
		(32) 2006-07-28 (33) US
		(31) 83379006 P
		(54) ANDROGENRECEPTORMODULATOR FÖR BEHANDLING AV PROSTATACANCER OCH SJUKDOMAR MED SAMBAND MED ANDROGENRECEPTORER
		(73) The Regents of the University of California, 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607, US
		(51) <b>A61K 31/4439</b>
		(11) <b>3 548 026</b>
		A61K 45/06
		A61P 1/16
		(21) <b>17817175.7</b>
		(45) 2021-01-20
		(32) 2016-12-01 (33) EP
		(31) 16382584.7
		(54) 5-[[4-[2-[5-(1-hydroxietyl)pyridin-2-yl]etoxi]fenyl]metyl]-1,3-tiazolidin-2,4-dion för behandling av en icke-alkoholisk fettlevversjukdom
		(73) Minoryx Therapeutics S.L., Av. Ernest Lluch 32, 08302 Mataró, Barcelona, ES

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(51) <b>A61K 31/4439</b> A61P 25/00	(11) <b>3 388 064</b>	A61K 31/357 A61K 31/683 A61K 9/28 A61K 9/66 A61K 31/205	A61K 31/355 A61K 47/24 A61K 9/48 A61P 1/16
(21) <b>18173541.6</b>	(45) 2021-03-10	(21) <b>16767752.5</b>	(45) 2021-01-20
(32) 2014-04-02 (33) EP	(31) 14382130.4	(32) 2015-03-23 (33) CN	(31) 201510128638
(54) 2,4-THIAZOLIDINEDIONE-DERIVAT I BEHANDLINGEN AV STÖRNINGAR I CENTRALA NERVSYSTEMET		(54) FARMACEUTISK SAMMANSÄTTNING INNEFATTANDE SILIBININ	
(73) Minoryx Therapeutics S.L., Av. Ernest Lluch 32, 08302 Mataró, Barcelona, ES		(73) Tasly Pharmaceutical Group Co., Ltd., Tasly Modern TCM Garden Pu Jihe East Road No. 2 Beichen District, Tianjin 300410, CN	
(51) <b>A61K 31/454</b> A61P 1/04	(11) <b>3 668 510</b> A61P 1/08	(51) <b>A61K 38/00</b> A61K 38/12 A61P 3/06 C07K 14/47	(11) <b>3 618 845</b> A61P 3/00 A61P 3/10
(21) <b>19804996.7</b>	(45) 2021-01-13	(21) <b>18721806.0</b>	(45) 2021-01-13
(32) 2018-10-25 (33) US	(31) 201862750491 P	(32) 2017-05-04 (33) EP	(31) 17169500.0
(54) Formuleringar som innehåller deutererat domperidon		(54) Peptider för behandling av diabetes	
(73) CinDome Pharma, Inc., 5375 Medpace Way, Cincinnati, OH 45227, US		(73) Follicum AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE	
(51) <b>A61K 31/485</b> A61K 31/137	(11) <b>3 222 280</b> A61P 3/04	(51) <b>A61K 38/24</b> A61P 5/06	(11) <b>3 566 712</b>
(21) <b>17156985.8</b>	(45) 2021-01-20	(21) <b>19164277.6</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2010-12-03 (33) US	(31) 419395 P	(32) 2011-08-08 (33) EP	(31) 11176803.2
(54) FÖRHÖJNING AV LÄKEMEDELS BIOTILLGÄNGLIGHET I NALTREXONTERAPI		(54) Sammansättning för kontrollerad ovariestimulering	
(73) Nalpropion Pharmaceuticals LLC, 10 North Park Place, Suite 201, Morristown, NJ 07960, US		(73) Ferring B.V., Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp, NL	
(51) <b>A61K 31/70</b> A61M 1/36	(11) <b>2 509 604</b>	(51) <b>A61K 38/48</b> A61K 9/08 A61K 47/02 A61K 47/18	(11) <b>3 167 897</b> A61K 9/19 A61K 47/10
(21) <b>10787652.6</b>	(45) 2021-03-17	(21) <b>15203085.4</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2009-12-01 (33) US	(31) 265675 P	(32) 2009-09-21 (33) US	(31) 244353 P
(54) ANORDNING FÖR ATT AVLÄGSNA CYTOKINER FRÅN BLOD MED YTORIMMOBILISERADE POLYSAKARIDER		(54) Stabiliserad vätska och lyofiliserade ADAMTS13-formuleringar	
(73) ExThera Medical Corporation, 757 Arnold Drive, Suite B, Martinez, CA 94553, US		(73) Baxalta GmbH, Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), CH Baxalta Incorporated, 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015, US	
(51) <b>A61K 31/7034</b> A61K 31/351 A61P 1/18 A61P 3/04 A61P 3/10 A61P 9/10 A61P 29/00 A61K 38/00 A61K 31/401 A61K 9/00	(11) <b>3 082 829</b> A61P 1/16 A61P 3/00 A61P 3/06 A61P 5/50 A61P 25/00 A61P 43/00 A61K 31/198 A61K 38/28	(51) <b>A61K 39/02</b> A61K 39/12 A61P 31/00 A61P 31/14 A61K 39/295 A61K 39/10	(11) <b>2 670 432</b> A61P 11/00 A61P 31/04 A61P 31/16 C07K 14/235 A61P 31/12
(21) <b>14820808.5</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>12705438.5</b>	(45) 2021-03-17
(32) 2014-10-01 (33) EP	(31) 14187228.3	(32) 2011-02-04 (33) US	(31) 201161439597 P
(32) 2013-12-17 (33) EP	(31) 13197821.5	(54) Immunogena Bordetella bronchiseptica-kompositioner	
(54) SGLT2-inhibitorer för behandling av metaboliska störningar hos kattdjur		(73) Zoetis Services LLC, 10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054, US	
(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, DE			
(51) <b>A61K 35/12</b> A61K 39/395 A61P 9/00	(11) <b>3 162 372</b> A61P 9/10	(51) <b>A61K 39/08</b> C07K 14/33	(11) <b>3 167 899</b>
(21) <b>15812792.8</b>	(45) 2021-02-17	(21) <b>16204515.7</b>	(45) 2021-03-24
(32) 2014-06-27 (33) KR	(31) 20140080009	(54) ISOLERAD POLYPEPTID AV TOXIN A- OCH TOXIN B-PROTEINERNA FRÅN C. DIFFICILE OCH ANVÄNDNINGAR DÄRFÖR	
(54) Komposition för användning i behandlingen av ischemiska sjukdomar innehållande neurala stamfaderceller som aktiv ingrediens		(73) Valneva Austria GmbH, Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna, AT Valneva USA, Inc., 910 Clopper Road, Suite 160S, Gaithersburg, MD 20878, US	
(73) S-BIOMEDICS, (Uil Venture Bldg., Seongsu-dong 2-ga)4, 28, Seongsui-ro 26-gil, Seongd, Seoul 04797, KR			
(51) <b>A61K 36/82</b>	(11) <b>3 275 452</b>	(51) <b>A61K 39/395</b> C07K 16/26	(11) <b>3 082 858</b> A61P 35/00

# Meddelade europeiska patent 18/2021

<p>(21) <b>14830958.6</b> (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2013-12-20 (33) EP (31) 13199000.4</p> <p>(54) Adrenomedullin-bindemedel för användning vid behandling av cancer</p> <p>(73) AngioBiomed GmbH, Neuendorfstrae 15b, 16761 Hennigsdorf, DE</p>	<p>(54) Benbioaktiv komposition och användningar därav</p> <p>(73) Biointelligence Systems S.L., Bruc 78 1-1, 08009 Barcelona, ES</p>	
<p>(51) <b>A61K 39/395</b> (11) <b>3 377 103</b></p> <p>A61K 45/06 A61P 35/00</p> <p>C07K 14/47 C07K 16/26</p> <p>C07K 16/18 C07K 16/28</p> <p>C07K 16/30 A61K 38/00</p> <p>A61K 39/00 A61P 35/02</p> <p>A61P 37/04 A61P 43/00</p> <p>(21) <b>16867215.2</b> (45) 2021-03-17</p> <p>(32) 2015-11-19 (33) US (31) 201562257552 P</p> <p>(32) 2015-12-22 (33) US (31) 201562270907 P</p> <p>(54) FUNKTIONELL KOMPLETTERING AV ANTIKROPPSFRAGMENT FÖR ETT TVÅKOMPONENTSSYSTEM OMRIKTAT DÖDANDE AV ÖNSKADE CELLER</p> <p>(73) Revitope Limited, Angel Building 407 St. John Street, London EC1V 4AD, GB</p>	<p>(51) <b>A61L 27/18</b> (11) <b>3 409 301</b></p> <p>A61L 27/58 A61P 1/04</p> <p>A61P 13/10 A61P 15/10</p> <p>A61P 19/02 A61P 19/04</p> <p>A61P 17/00</p> <p>(21) <b>18175001.9</b> (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2017-05-30 (33) EP (31) 17173563.2</p> <p>(54) Medicinsk och kosmetisk biologiskt nedbrytbar resorberbar sammansättning</p> <p>(73) AQPFA IP B.V., Daltonlaan 400, 3584 BK Utrecht, NL</p>	
<p>(51) <b>A61K 45/06</b> (11) <b>3 362 094</b></p> <p>A61K 31/131 A61K 31/136</p> <p>A61K 31/137 A61K 31/4453</p> <p>A61K 31/498 A61K 31/5375</p> <p>A61K 31/704 A61K 33/24</p> <p>A61K 33/36 A61P 35/00</p> <p>G01N 33/50</p> <p>(21) <b>16784442.2</b> (45) 2021-02-17</p> <p>(32) 2015-10-15 (33) EP (31) 15306650.1</p> <p>(54) Kombination innefattande en aminotiolesterförening eller ett farmaceutiskt godtagbart salt därav och en förening i stånd att öka H2O2-nivå i cancerceller hos en individ</p> <p>(73) Advanced Biodesign, "Les allées du Parc" 575/655 allée des Parcs, 69800 Saint Priest, FR</p>	<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 393 544</b></p> <p>A61M 1/36 G16H 20/17</p> <p>G16H 40/63</p> <p>(21) <b>16822930.0</b> (45) 2021-01-27</p> <p>(32) 2015-12-21 (33) DE (31) 102015122347</p> <p>(54) SENSORSTYRD DISPLAYUTMATNING FÖR DIALYSMASKINER</p> <p>(73) Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Else-Kröner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, DE</p>	
<p>(51) <b>A61K 48/00</b> (11) <b>3 024 497</b></p> <p>C12N 15/864</p> <p>(21) <b>14829704.7</b> (45) 2021-01-13</p> <p>(32) 2013-07-26 (33) US (31) 201361859157 P</p> <p>(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR BEHANDLING AV HJÄRNSJUKDOMAR</p> <p>(73) University of Iowa Research Foundation, 2660 University Capitol Center, Iowa City, IA 52242, US</p>	<p>(51) <b>A61M 1/16</b> (11) <b>3 228 340</b></p> <p>(21) <b>17172230.9</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2012-01-26 (33) GB (31) 201201330</p> <p>(54) Dialysmaskin</p> <p>(73) Quanta Dialysis Technologies Ltd, Tything Road, Alcester, Warwickshire B49 6EU, GB</p>	
<p>(51) <b>A61L 27/04</b> (11) <b>3 562 522</b></p> <p>A61L 27/54 A61L 27/58</p> <p>A61L 31/02 A61L 31/14</p> <p>A61L 31/16</p> <p>(21) <b>17822663.5</b> (45) 2021-01-13</p> <p>(32) 2016-12-28 (33) DE (31) 102016125816</p> <p>(32) 2017-03-20 (33) DE (31) 102017204627</p> <p>(54) ARRANGEMANG MED ETT RESORBERBART MATERIAL MED ANTIBAKTERIAL EFFEKT</p> <p>(73) Meotec GmbH, Philipsstrae 8, 52068 Aachen, DE</p>	<p>(51) <b>A61M 1/36</b> (11) <b>3 566 729</b></p> <p>(21) <b>19173936.6</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2018-05-11 (33) IT (31) 201800005288</p> <p>(54) HEMODIALYSMASKIN FÖRSEDD MED ETT SYSTEM FÖR MÄTNING AV VÄTSKEFLÖDE OCH RELATERAT FÖRFARANDE</p> <p>(73) Medica S.p.A., Via degli Artigiani, 7, 41036 Medolla, IT</p>	
<p>(51) <b>A61L 27/12</b> (11) <b>3 532 111</b></p> <p>A61L 27/32 A61L 27/38</p> <p>A61L 27/50 A61K 9/00</p> <p>A61K 9/08</p> <p>(21) <b>17797277.5</b> (45) 2021-01-20</p> <p>(32) 2017-09-26 (33) EP (31) 17382638.9</p> <p>(32) 2016-10-26 (33) EP (31) 16195718.8</p>	<p>(51) <b>A61M 5/00</b> (11) <b>3 527 239</b></p> <p>A61M 5/145 A61M 5/142</p> <p>(21) <b>19162973.2</b> (45) 2021-01-27</p> <p>(54) Självinjektionsanordning</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Mail Code 110, Franklin Lakes, NJ 07417-1880, US</p>	
	<p>(51) <b>A61M 5/178</b> (11) <b>3 274 020</b></p> <p>A61M 5/20 A61M 5/152</p> <p>A61M 5/148 A61M 5/19</p> <p>A61M 5/24 A61J 1/20</p> <p>A61M 5/00</p> <p>(21) <b>16769673.1</b> (45) 2021-03-24</p> <p>(32) 2015-03-26 (33) US (31) 201562138762 P</p> <p>(54) Tryckgasdriven läkemedelsöverföring och re-suspensionsapparat och förfarande</p> <p>(73) Enable Injections, Inc., 2863 E. Sharon Road, Cincinnati, OH 45241, US</p>	
	<p>(51) <b>A61M 5/32</b> (11) <b>3 319 670</b></p> <p>A61B 5/15</p> <p>(21) <b>16779226.6</b> (45) 2021-01-20</p> <p>(32) 2015-09-24 (33) US (31) 201562222807 P</p> <p>(54) Femfasad kanyl för bloduppsamlingsanordningar</p> <p>(73) Becton, Dickinson and Company, 1 Becton Drive, Franklin Lakes, NJ 07417, US</p>	

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(51) <b>A61M 15/00</b>	(11) <b>3 459 578</b>	(51) <b>A61P 37/00</b>	(11) <b>3 307 322</b>
(21) <b>18204617.7</b>	(45) 2021-03-03	A61P 37/06	
(32) 2003-07-02 (33) GB	(31) 0315509	(21) <b>16843066.8</b>	(45) 2021-02-17
(54) Dispenseringsanordning		(32) 2015-09-04 (33) US	(31) 201562214411 P
(73) Pfizer Limited, Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ, GB		(54) Humaniserade anti-cd40-antikroppar och användningar därav	
<hr/>			
(51) <b>A61M 16/10</b>	(11) <b>3 308 820</b>	(51) <b>A63D 5/04</b>	(11) <b>3 412 348</b>
A61M 16/12	C01B 21/20	(21) <b>18182061.4</b>	(45) 2021-01-13
C01B 21/24	A61M 16/20	(32) 2012-03-06 (33) US	(31) 201213413035
A61M 16/00	A61M 16/06	(54) MOBIL POÄNGSYSTEMSSTYRNING	
(21) <b>17199979.0</b>	(45) 2021-03-03	(73) Brunswick Bowling Products, LLC, 525 W Laketon Ave, Muskegon, MI 49441, US	
(32) 2013-03-13 (33) US	(31) 201313800287	<hr/>	
(54) Apparat för bevakning av kväveoxidavgivning		(51) <b>B01D 53/12</b>	(11) <b>2 569 078</b>
(73) Mallinckrodt Hospital Products IP Unlimited Company, Damastown Industrial Estate, Mulhuddart, Dublin 15, IE		B01D 53/83	C10J 3/48
<hr/>			
(51) <b>A61M 39/04</b>	(11) <b>3 216 486</b>	C10J 3/84	C10K 1/00
A61M 39/26	A61M 39/10	C10K 1/02	
A61J 15/00		(21) <b>11780931.9</b>	(45) 2021-02-17
(21) <b>17157260.5</b>	(45) 2021-01-27	(32) 2011-05-13 (33) US	(31) 201113107726
(32) 2016-03-03 (33) DE	(31) 102016203518	(54) Anordning och förfarande för optimerad styrning av sura gaser och giftiga metaller i gaser som producerats i en förgasare	
(54) Förbindelseanordning till ett medicinskt infusionsystem		(73) Frontline BioEnergy, LLC, 1521 West F Ave, Nevada, IA 50201, US	
(73) B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE		<hr/>	
(51) <b>A61P 1/04</b>	(11) <b>3 189 074</b>	(51) <b>B01D 53/40</b>	(11) <b>3 104 960</b>
A61P 3/10	A61P 17/00	B01D 53/50	B01D 53/68
A61P 19/02	A61P 25/00	(21) <b>15705000.6</b>	(45) 2021-01-27
A61P 25/28	A61P 27/02	(32) 2014-06-06 (33) EP	(31) 14171599.5
A61P 31/04	A61P 43/00	(32) 2014-02-10 (33) EP	(31) 14154412.2
A61K 31/7105	A61K 38/00	(54) Reaktiv sammansättning baserat på natriumbikarbonat och process för dess framställning	
A61K 31/713	C07K 14/71	(73) Solvay SA, Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles, BE	
A61K 39/00	A61P 29/00	<hr/>	
A61P 37/06	C07K 16/22	(51) <b>B01D 53/62</b>	(11) <b>2 590 729</b>
C07K 16/28		C01F 11/18	C01F 5/24
(21) <b>15838150.9</b>	(45) 2021-01-13	C01B 32/60	
(32) 2014-09-05 (33) US	(31) 201462046459 P	(21) <b>11804454.4</b>	(45) 2021-01-27
(54) Sammansättningar och förfaranden för att behandla och förebygga inflammation		(32) 2011-03-09 (33) US	(31) 201161451078 P
(73) RSEM, Limited Partnership, 3, Place Ville Marie Bureau 12350, Niveau L No.150, Montréal, Québec H3B 0E7, CA		(32) 2010-10-25 (33) US	(31) 406536 P
<hr/>			
(51) <b>A61P 9/12</b>	(11) <b>3 277 266</b>	(32) 2010-08-02 (33) US	(31) 370030 P
A61K 9/20	A61K 9/28	(32) 2010-07-08 (33) US	(31) 362607 P
A61K 31/4422		(54) INBINDANDE AV KOLDIOXID INNEFATTANDE TVÅ-SALT-BASERADE TERMOLYTISKA FÖRFARANDE	
(21) <b>16713890.8</b>	(45) 2021-02-17	(73) Carbonfree Chemicals Holdings, LLC, 11839 Nacogdoches Road, San Antonio, TX 78217, US	
(32) 2015-04-01 (33) WO	(31) PCT/EP2015/057194	<hr/>	
(54) Fast oral doseringsform av amlodipin och veterinärmedicinsk användning därav		(51) <b>B01D 57/02</b>	(11) <b>2 969 140</b>
(73) Ceva Santé Animale, 10 Avenue de La Ballastière, 33500 Libourne, FR		C07H 1/06	C12N 15/10
<hr/>			
(51) <b>A61P 35/00</b>	(11) <b>3 458 480</b>	C12Q 1/6806	G01N 27/447
C07K 16/28	C07K 16/30	(21) <b>14765295.2</b>	(45) 2021-02-17
A61K 39/00		(32) 2013-03-15 (33) US	(31) 201361789622 P
(21) <b>17734032.0</b>	(45) 2021-01-27	(54) Enstegs förfarande för rening av nukleinsyror	
(32) 2016-06-24 (33) FR	(31) 1655915	(73) Abbott Molecular Inc., 1300 East Touhy Avenue, Des Plaines, IL 60018, US	
(54) Antikropp riktad mot endotelinreceptorn undertyp beta		<hr/>	
(73) Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Btiment "Le Ponant D" 25, rue Leblanc, 75015 Paris, FR		(51) <b>B01D 61/38</b>	(11) <b>3 307 423</b>
<hr/>			
		C01D 3/06	C02F 1/461
		C25B 1/04	C25B 9/18
		C25B 11/04	C25C 3/02
		(21) <b>16808517.3</b>	(45) 2021-04-28
		(32) 2015-06-12 (33) US	(31) 201562174791 P
		(54) Vattenelektrolyssystem med hög volym och metod för	



# Meddelade europeiska patent 18/2021

<p>användning (73) Spraying Systems Co., North Avenue and Schmale Road P.O. Box 7900, Wheaton, IL 60187-7901, US</p>	<p>(54) Blindnitsättningsapparat och blindnitbearbetningsanordning med en blindnitsättningsapparat (73) GESIPA Blindniettechnik GmbH, Nordendstrasse 13-39, 64546 Mörfelden-Walldorf, DE</p>
<p>(51) <b>B01F 3/08</b> (11) <b>3 400 097</b> B01F 5/00 B81B 1/00 B82Y 40/00 (21) <b>16882817.6</b> (45) 2021-01-27 (32) 2016-01-06 (33) US (31) 201662275630 P (54) Bifurkationsblandare och förfaranden för deras användning och framställning (73) The University of British Columbia, University - Industry Liaison Office 103 - 6190 Agronomy Road, Vancouver, BC V6T 1Z3, CA</p>	<p>(51) <b>B23B 51/04</b> (11) <b>2 504 118</b> B23P 6/00 (21) <b>10782200.9</b> (45) 2021-01-13 (32) 2009-11-23 (33) US (31) 263449 P (54) ÅTERVINNINGSMETOD FÖR EN DJUPHÅLSBORR (73) Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon, Churerstrasse 120, 8808 Pfäffikon, CH</p>
<p>(51) <b>B01L 3/02</b> (11) <b>3 528 951</b> G01N 35/10 (21) <b>17790667.4</b> (45) 2021-01-27 (32) 2016-10-18 (33) DE (31) 102016119873 (54) DOSERINGSANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DRIFT DÄRAV (73) ALS Automated Lab Solutions GmbH, Otto-Eppenstein- Strae 30, 07745 Jena, DE</p>	<p>(51) <b>B23K 9/04</b> (11) <b>3 590 642</b> B23K 10/02 C22C 38/02 C22C 38/22 C22C 38/24 C22C 38/32 C22C 38/34 C22C 38/36 C22C 38/44 C22C 38/46 C22C 38/54 C22C 38/56 B23K 26/342 (21) <b>18181105.0</b> (45) 2021-01-27 (54) NÖTNINGSBESTÄNDIGA JÄRNBASERADE LEGERINGSKOMPOSITIONER INNEFATTANDE KROM (73) Höganäs AB (publ), Bruksgatan 35, 263 83 Höganäs, SE</p>
<p>(51) <b>B04B 5/12</b> (11) <b>3 287 194</b> B04B 9/10 B04B 15/06 B04B 5/08 (21) <b>16185699.2</b> (45) 2021-01-13 (54) HÖGHASTIGHETSRENGÖRING AV EN CENTRIFUGALSEPARATOR (73) ALFDEX AB, Box 506, 261 24 LANDSKRONA, SE</p>	<p>(51) <b>B24D 3/02</b> (11) <b>2 797 716</b> C09K 3/14 C09C 1/68 C09G 1/02 C01F 7/00 C04B 35/119 C04B 35/628 C04B 35/111 C04B 35/64 (21) <b>12862932.6</b> (45) 2021-02-17 (32) 2011-12-30 (33) US (31) 201161581831 P (54) Formade slipande kompositpartiklar och förfaranden för att forma desamma (73) Saint-Gobain Ceramics &amp; Plastics, Inc., One New Bond Street, Worcester, MA 01615-0138, US</p>
<p>(51) <b>B05B 3/04</b> (11) <b>3 216 527</b> B05B 15/555 B08B 9/093 (21) <b>17168593.6</b> (45) 2021-02-17 (54) VÄTSKEUTKASTANORDNING (73) Alfa Laval Corporate AB, Box 73, 221 00 Lund, SE</p>	<p>(51) <b>B24D 15/08</b> (11) <b>3 278 928</b> B24B 3/54 (21) <b>17001311.4</b> (45) 2021-02-17 (32) 2016-08-05 (33) DE (31) 102016009482 (54) Anordning för slipning och/eller polering av ett skärverktyg (73) HORL 1993 GmbH, Breisacher Str. 86, 79110 Freiburg, DE</p>
<p>(51) <b>B21D 26/12</b> (11) <b>3 589 431</b> B21D 39/04 (21) <b>18714603.0</b> (45) 2021-01-13 (32) 2017-03-02 (33) CH (31) 2552017 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR DEFORMATION GENOM ELEKTROHYDRAULISK FORMNING (73) Gaide, Albert, Au Chteau, 1125 Monnaz, CH</p>	<p>(51) <b>B25B 21/00</b> (11) <b>3 230 010</b> B25B 23/00 B25F 5/00 (21) <b>15754136.8</b> (45) 2021-01-27 (32) 2014-12-10 (33) SE (31) 1451505-0 (54) Kraftverktyg med teleskopisk utgående axel (73) Atlas Copco Industrial Technique AB, 105 23 Stockholm, SE</p>
<p>(51) <b>B21F 23/00</b> (11) <b>3 562 605</b> B21C 51/00 (21) <b>17823143.7</b> (45) 2021-01-20 (32) 2016-12-29 (33) IT (31) 201600132141 (54) ANORDNING OCH FÖRFARANDE FÖR HANTERING AV STÄNGER (73) M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A., Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del Rojale, IT</p>	<p>(51) <b>B25B 21/00</b> (11) <b>3 434 417</b> B25B 23/00 B25B 23/12 B25F 5/00 B25H 1/00 (21) <b>18184737.7</b> (45) 2021-02-17 (32) 2017-07-25 (33) US (31) 201762536533 P (54) BITSHÅLLARE (73) Milwaukee Electric Tool Corporation, 13135 West Lisbon Road, Brookfield, WI 53005, US</p>
<p>(51) <b>B21H 7/18</b> (11) <b>2 654 986</b> B23B 27/24 C23C 4/02 B23P 9/02 (21) <b>11796999.8</b> (45) 2021-01-27 (32) 2010-12-21 (33) DE (31) 102010063704 (32) 2011-07-25 (33) DE (31) 102011079757 (54) BEARBETNINGSFÖRFARANDE OCH BEARBETNINGSVERKTYG FÖR BEARBETNING AV EN KRÖKT YTA HOS ETT ARBETSSTYCKE (73) Elgan-Diamantwerkzeuge GmbH &amp; Co. KG, Oberboihinger Strasse 60, 72622 Nürtingen, DE</p>	<p>(51) <b>B25G 1/10</b> (11) <b>3 527 331</b> F23D 14/38 F23D 14/46</p>
<p>(51) <b>B21J 15/04</b> (11) <b>3 335 815</b> B21J 15/16 B21J 15/26 (21) <b>16204257.6</b> (45) 2021-01-20</p>	

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(21) <b>18214343.8</b>	(45) 2021-03-17	(73) WoodWelding AG, Mühlebach 2, 6362 Stansstad, CH
(32) 2018-02-19 (33) DE	(31) 102018202500	
(54) Handtag till en brännaranordning		
(73) Perkeo-Werk GmbH+Co.Kg, Talweg 5, 71701 Schwieberdingen, DE Wünsch, Wilfried, Hohenfriedberger Str. 84, 70499 Stuttgart, DE		
(51) <b>B25J 9/16</b>	(11) <b>3 243 607</b>	
(21) <b>16168794.2</b>	(45) 2021-01-27	
(54) ETT SYSTEM OCH EN METOD FÖR PROGRAMMERING AV EN INDUSTRIROBOT		
(73) OpiFlex Automation AB, Glödgarstrand 3, 721 30 Västerås, SE		
(51) <b>B27B 5/30</b>	(11) <b>3 079 868</b>	
B27B 5/20		
(21) <b>14869158.7</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2013-12-11 (33) US	(31) 201361914654 P	
(54) Geringssåg med en kedjedrift		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) <b>B29B 11/16</b>	(11) <b>3 431 272</b>	
B29C 70/10	B29C 70/06	
B32B 27/30	C08J 5/04	
C08J 5/24	B29C 70/54	
B29C 70/20		
(21) <b>17766567.6</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2016-03-16 (33) JP	(31) 2016051892	
(54) FRAMSTÄLLNINGSFÖRFARANDE FÖR FIBERFÖRSTÄRKT PLAST		
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		
(51) <b>B29B 17/00</b>	(11) <b>3 661 713</b>	
B29B 17/02		
(21) <b>18759541.8</b>	(45) 2021-01-27	
(32) 2017-08-02 (33) CZ	(31) 20170446	
(54) Förfarande för bearbetning av avfall skapat från återvunnet papper från begagnade dryckeskartonger och motsvarande bearbetningslinje		
(73) Plastigram Industries A.S., Exnárova 1035/1a, 14900 Praha 4 - Háje, CZ		
(51) <b>B29C 45/14</b>	(11) <b>3 620 285</b>	
B25G 1/10	B25G 3/34	
(21) <b>18192929.0</b>	(45) 2021-01-20	
(54) ETT HANDVERKTYG OCH ETT TILLVERKNINGSFÖRFARANDE FÖR ETT HANDVERKTYG		
(73) Fiskars Finland Oy Ab, Hämeentie 135, 00560 Helsinki, FI		
(51) <b>B29C 64/118</b>	(11) <b>3 541 604</b>	
B29C 64/209	B33Y 30/00	
B29C 64/106		
(21) <b>17793635.8</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2016-11-16 (33) DE	(31) 102016222566	
(54) 3D-skrivhuvud med extra tempereringsmedel		
(73) Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DE		
(51) <b>B29C 65/56</b>	(11) <b>3 319 783</b>	
B29C 65/64	B29C 65/08	
(21) <b>16738092.2</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2015-07-06 (33) CH	(31) 9822015	
(54) SAMMANFOGNING AV FÖREMÅL		
(51) <b>B32B 7/02</b>	(11) <b>3 089 869</b>	
B32B 33/00	C03C 17/36	
(21) <b>14877504.2</b>	(45) 2021-01-27	
(32) 2013-12-30 (33) US	(31) 201361921790 P	
(54) Optisk film som uppvisar förbättrad kvot mellan ljustransmittans och solenergitransmittans		
(73) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation, 31500 Solon Road, Solon, OH 44139, US		
(51) <b>B32B 7/12</b>	(11) <b>3 442 790</b>	
B31F 5/04	C09J 133/08	
C09J 133/10		
(21) <b>17734523.8</b>	(45) 2021-01-27	
(32) 2016-04-15 (33) US	(31) 201662323056 P	
(54) Förfarande för tillverkning av ett flerskiktat mjukpapper med användning av ett polyakrylsampolymerlim		
(73) H. B. Fuller Company, 1200 Willow Lake Boulevard P.O. Box 64683, St. Paul, Minnesota 55164-0683, US		
(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>3 230 059</b>	
(21) <b>15817976.2</b>	(45) 2021-02-17	
(32) 2014-12-11 (33) FR	(31) 1462264	
(54) LAMINAT AV ETT TJOCKT POLYMERMATERIALS KIKT OCH AV ETT TUNT GLASSKIKT		
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(51) <b>B32B 17/10</b>	(11) <b>3 436 260</b>	
B60J 1/00	B60J 10/70	
B60Q 3/208	B60Q 3/64	
(21) <b>17716969.5</b>	(45) 2021-03-10	
(32) 2016-03-31 (33) FR	(31) 1652804	
(54) LAMINERAD GLASNING INNEFATTANDE EN LYSDIOD		
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		
(51) <b>B44C 5/04</b>	(11) <b>3 576 962</b>	
B05D 3/06	E04F 15/10	
(21) <b>18703745.2</b>	(45) 2021-01-20	
(32) 2017-02-03 (33) WO	(31) PCT/EP2017/052369	
(54) Värmebehandlad PVC-plastpanel		
(73) Xylo Technologies AG, Rütihofstrasse 1, 9052 Niederteufen, CH		
(51) <b>B60B 1/06</b>	(11) <b>3 233 520</b>	
B60B 7/00	B60B 3/04	
B60B 3/10	B60B 7/18	
B60B 5/02		
(21) <b>15820098.0</b>	(45) 2021-02-24	
(32) 2014-12-19 (33) CH	(31) 19942014	
(54) Värmesköldkonstruktion för ett hjul		
(73) Mubea Carbo Tech GmbH, Eugen-Müller-Strasse 16, 5020 Salzburg, AT		
(51) <b>B60B 35/12</b>	(11) <b>3 227 123</b>	
B60B 35/16	B60B 35/14	
(21) <b>15825823.6</b>	(45) 2021-01-27	
(32) 2014-12-04 (33) IT	(31) TO20141012	
(54) Förfarande för tillverkning av en bakaxel för ett fordon och därmed tillverkad bakaxel		
(73) FPT Industrial S.p.A., Via Puglia 15, 10156 Torino, IT		

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(51) <b>B60D 5/00</b> B61G 5/10	(11) <b>3 569 426</b>	Way Hampton Park East, Melksham Wiltshire SN12 6TL, GB
(21) <b>18173030.0</b>	(45) 2021-03-10	
(54) SYSTEM FÖR ATT STYRA LEDNINGAR I ETT FORDON, SÄRSKILT I ETT FORDON MED RÖRLIGT MED VARANDRA FÖRBUNDNA FORDONSDELAR	(51) <b>B61B 3/02</b> B61B 13/04	(11) <b>3 551 517</b> B61C 17/06
(73) Hübner GmbH & Co. KG, Heinrich-Hertz-Strae 2, 34123 Kassel, DE	(21) <b>17829144.9</b> (32) 2017-02-08 (33) EP (32) 2016-12-08 (33) US	(45) 2021-02-03 (31) 17155123.7 (31) 201662431680 P
(51) <b>B60L 50/60</b> B60L 50/52 A01D 34/00 B60L 1/00 B60L 15/20 B60L 3/00	(11) <b>2 959 349</b> B60L 53/16 A01D 75/28 B62D 11/00 G05D 1/02 B60L 8/00	(54) OBEMANNAT RÄLSFORDON (73) ABB Schweiz AG, Bruggerstrasse 66, 5400 Baden, CH
(21) <b>13875731.5</b>	(45) 2021-01-27	(51) <b>B61C 3/00</b> B61C 17/04 B61D 27/00
(54) Ett robotverktyg anordnat för förbättrad svängning i en lutning, ett robotverktygssystem och en metod för användning av robotverktyget	(21) <b>18159106.6</b> (32) 2017-03-01 (33) FR	(11) <b>3 369 637</b> B61C 17/06
(73) Husqvarna AB, Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, SE	(54) Lokomotiv för höghastighetståg (73) ALSTOM Transport Technologies, 48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen, FR	(45) 2021-01-20 (31) 1751673
(51) <b>B60N 2/24</b> (21) <b>19157012.6</b> (32) 2016-11-11 (33) DE (32) 2017-05-03 (33) DE	(11) <b>3 508 373</b> (45) 2021-01-13 (31) 102016121619 (31) 102017109467	(51) <b>B61F 5/52</b> (21) <b>18174245.3</b> (54) Löpverksram till ett spårbundet fordon (73) Bombardier Transportation GmbH, Eichhornstrae 3, 10785 Berlin, DE
(54) BÄLTESRAM FÖR ETT FORDONSSÄTE	(51) <b>B61K 13/04</b> H01H 3/36 H04M 11/04	(11) <b>3 572 294</b> (45) 2021-02-17
(73) Aguti Produktentwicklung & Design GmbH, Bildstock 18/3, 88085 Langenargen, DE	(21) <b>16896618.2</b> (32) 2016-03-31 (33) CN	(54) LARM- OCH UPPLÅSANORDNING (73) CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd., No.88 Jinhongdong Road Chengyang District, Qingdao City, Shandong 266111, CN
(51) <b>B60N 2/28</b> (21) <b>18187668.1</b> (54) Barnsäkerhetsstol (73) BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH, Theodor-Heuss-Strae 9, 89340 Leipheim, DE	(11) <b>3 437 922</b> (45) 2021-02-17	(51) <b>B63B 21/16</b> B63B 59/02
(51) <b>B60P 1/28</b> B60R 13/01	(11) <b>3 642 074</b>	(11) <b>3 326 899</b>
(21) <b>18731140.2</b> (32) 2017-06-22 (33) EP	(45) 2021-01-13 (31) 17177444.1	(45) 2021-01-13 (31) 201301949
(54) BEKLÄDNAD FÖR EN TRUCKLASTKROPP, ÖVERGÅNGSBEKLÄDNADSELEMENT OCH METOD FÖR INFÄSTNING AV EN BEKLÄDNAD	(51) <b>B63B 21/16</b> B63B 59/02	(54) FÖRTÖJNINGSSYSTEM TILL EN VINDTURBIN (73) Windcat Workboats Limited, Holly Grove Cottage Hardhorn Village, Poulton Le Fylde, Lancashire FY6 8DJ, GB
(73) Metso Outotec Sweden AB, Box 132, 231 22 Trelleborg, SE	(21) <b>17210465.5</b> (32) 2013-02-04 (33) GB	(51) <b>B64C 13/04</b> (21) <b>19219059.3</b> (32) 2019-02-07 (33) IT (32) 2018-12-21 (33) EP
(51) <b>B60R 1/074</b> (21) <b>16724463.1</b> (54) KAMERA ANVÄND SOM FORDONSSTORLEKSREFERENS OCH FORDON UTRUSTAT MED DENSAMMA (73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(11) <b>3 442 829</b> (45) 2021-03-03	(45) 2021-03-10 (31) 201900001799 (31) 18425104.9
(51) <b>B60T 13/66</b> B60T 17/22	(11) <b>3 183 146</b>	(54) Handmanövrerbart gränssnitt mellan människa och maskin för flygplan, drönarfjärrstyrssystem, flygsimulatorer, rymdfarkoster och liknande (73) LEONARDO S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Roma, IT
(21) <b>15753131.0</b> (32) 2014-08-22 (33) GB	(45) 2021-01-13 (31) 201414966	(51) <b>B64F 1/36</b> G01B 9/02 G06Q 50/28 G01G 11/00 B65G 15/00
(54) SJÄLVTESTNINGSPÖRFARANDE FÖR JÄRNVÄGSBROMSSYSTEM	(51) <b>B64F 1/36</b> G01B 9/02 G06Q 50/28 G01G 11/00 B65G 15/00	(11) <b>3 110 694</b> G01B 11/02 G06Q 10/02 G01B 11/00
(73) Knorr-Bremse Rail Systems (UK) Limited, Westinghouse Way Hampton Park East, Melksham Wiltshire SN12 6TL, GB	(21) <b>15755139.1</b> (32) 2014-02-28 (33) AU (32) 2014-03-21 (33) AU	(45) 2021-02-17 (31) 2014900670 (31) 2014900987
(51) <b>B60T 15/02</b> B60T 8/32	(11) <b>3 183 147</b>	(54) Bagagehanteringsstation och tillhörande system (73) ICM Airport Technics Australia Pty Ltd, Unit 4A, 42 Church Avenue, Mascot, NSW 2020, AU
(21) <b>15753130.2</b> (32) 2014-08-22 (33) GB	(45) 2021-01-13 (31) 201414974	
(54) VENTILARRANGEMANG		
(73) Knorr-Bremse Rail Systems (UK) Limited, Westinghouse		

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(51) <b>B65B 7/28</b> B65B 31/02 B65B 43/46	(11) <b>3 481 728</b> B65B 43/14 B65B 43/52	(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3 Marunouchi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP
(21) <b>17824637.7</b>	(45) 2021-01-13	(51) <b>C02F 3/12</b> C02F 3/34
(32) 2016-07-07 (33) SE	(31) 1651001-8	(11) <b>3 383 806</b> C12P 7/62
(54) ÖVERFÖRINGSPLATTA OCH FASTSÄTTNINGSENHET FÖR BEHÅLLARELEMENT	(21) <b>16805812.1</b>	(45) 2021-02-17
(73) AR Packaging Systems AB, P.O. Box 177, 221 00 Lund, SE	(32) 2015-12-03 (33) EP	(31) 15197866.5
(54) Förfarande för framställning av polyhydroxialkanoat	(73) Paques Biomaterials Holding B.V., Tjalke de Boerstrjitte 24, 8561 EL Balk, NL	
(51) <b>B65D 51/20</b> B65D 55/08	(11) <b>3 558 841</b>	(51) <b>C03C 3/091</b> C03C 8/02 C03C 17/00
(21) <b>17822485.3</b>	(45) 2021-02-17	(11) <b>3 046 884</b> C03C 8/20
(32) 2016-12-20 (33) WO	(31) PCT/NL2016/050898	(21) <b>14796175.9</b>
(54) Förfalskningssäker behållare	(45) 2021-02-17	(32) 2013-09-20 (33) FR
(73) N.V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, NL	(31) 1359068	(54) HÄRDNINGSBART EMALJERAT GLAS
(54) Förfarande för framställning av polyhydroxialkanoat	(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR	
(51) <b>B65D 75/00</b> B65D 33/00	(11) <b>3 371 072</b> B65D 33/16	(51) <b>C03C 10/00</b> C03C 10/00
(21) <b>16800998.3</b>	(45) 2021-01-20	(11) <b>2 406 195</b>
(32) 2015-11-06 (33) FI	(31) 20155817	(45) 2021-01-27
(54) Förpackning eller produkt och en förpacknings- eller produktrulle	(32) 2009-03-13 (33) DE	(31) 102009013127
(73) Koepala Packaging OY, Työpajankatu 2b E, 00580 Helsinki, FI	(54) GENOMSKINLIG, INFÄRGAD SPISHÅLL	(73) Schott AG, Hattenbergstrasse 10, 55122 Mainz, DE
(51) <b>B65D 88/12</b> B65D 88/14	(11) <b>3 495 288</b> B65D 88/54	(51) <b>C06B 43/00</b> C06D 5/00
(21) <b>18000903.7</b>	(45) 2021-01-20	(11) <b>2 686 287</b> C10J 3/57
(32) 2017-11-17 (33) DE	(31) 102017010689	(21) <b>12745320.7</b>
(54) CONTAINER FÖR TRANSPORT AV ETT FORDON	(45) 2021-01-27	(32) 2011-02-10 (33) US
(73) IQS Holding GmbH, Alfred-Kühne-Strasse 20, 85416 Langenbach, DE	(31) 201161463022 P	(31) 201161525708 P
(54) KOSTNADSEFFEKTIVT KOMBINERAT PLASMAVÄRMNINGS- OCH EFFEKTSYSTEM	(32) 2011-08-19 (33) US	(31) 201161526248 P
(73) Plasma Tech Holdings, LLC, 360 Route 101, Suite 13C, BEDFORD, New Hampshire 03110, US	(54) KOSTNADSEFFEKTIVT KOMBINERAT PLASMAVÄRMNINGS- OCH EFFEKTSYSTEM	(73) Plasma Tech Holdings, LLC, 360 Route 101, Suite 13C, BEDFORD, New Hampshire 03110, US
(51) <b>C01C 3/12</b> C01C 3/12	(11) <b>3 403 995</b>	(51) <b>C06B 47/14</b> C06B 21/00 B01F 7/16 B01F 15/06 F28F 9/26 F28B 1/02
(21) <b>18176073.7</b>	(45) 2021-01-27	(11) <b>2 845 844</b> B01F 7/00 B01F 7/18 B01F 1/00 F28F 13/12 F28D 1/02
(32) 2012-08-15 (33) US	(31) 201261683260 P	(21) <b>14191011.7</b>
(54) Järnhexacyanider med hög löslighet	(45) 2021-02-14	(32) 2013-01-16 (33) FR
(73) Lockheed Martin Energy, LLC, 6801 Rockledge Drive, Bethesda, MD 20817, US	(31) 17168607.4	(54) Modulär installation för tillverkning av en explosiv emulsionsprekursor
(73) NITRATES & INNOVATION, 1 Terrasse Bellini Tour Initiale, 92935 Paris la Défense Cedex, FR		
(51) <b>C02F 1/04</b> C02F 1/02	(11) <b>3 615 475</b>	(51) <b>C07C 45/75</b> C07C 45/80 C07C 47/19 C07C 45/72 C07C 45/85
(21) <b>18719906.2</b>	(45) 2021-02-24	(11) <b>3 401 301</b> C07C 45/84 C07C 47/198 C07C 45/64
(32) 2017-04-28 (33) EP	(31) 17168607.4	(21) <b>17735995.7</b>
(54) METOD ATT I EN VÅRDINRÄTTNING BEHANDLA AVLOPPSVATTEN INNEHÅLLANDE SVARTVATTEN, SAMT VÅRDINRÄTTNING	(45) 2021-03-17	(32) 2016-01-07 (33) JP
(73) PharmaLundensis AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE	(31) 2016001698	(54) Framställningsförfarande av hydroxipivalaldehyd
(73) Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc., 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8324, JP		
(51) <b>C02F 1/04</b> C02F 11/06 B01D 1/26 A47K 11/00 C02F 1/16 C02F 3/34	(11) <b>3 615 474</b> B01D 1/30 B01D 3/14 C02F 1/02 C02F 1/32 C02F 11/12	(51) <b>C07D 317/22</b> C10L 1/185
(21) <b>17721596.9</b>	(45) 2021-03-17	(11) <b>3 601 247</b> C10L 1/02
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ISOLERING AV POTENTIELLT FARLIGT MATERIAL	(45) 2021-03-24	(21) <b>18714750.9</b>
(73) PharmaLundensis AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund, SE	(31) 2008197689	(45) 2021-03-17
(32) 2008-07-31 (33) JP	(31) 201700034590	(32) 2017-03-29 (33) IT
(54) Steriliserande/antibakteriell anordning	(54) Integrerad process för framställning av	

# Meddelade europeiska patent 18/2021

<p>bränslekomponenter utifrån glycerol (73) Eni S.p.A., Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, IT</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>3 601 252</b> A61K 31/4545 A61P 25/18 (21) <b>18711350.1</b> (45) 2021-02-17 (32) 2017-03-21 (33) EP (31) 17305310.9 (54) Tetrahydrat av H3-ligand, dess beredningsförfarande samt farmaceutiska sammansättningar innefattande densamma (73) Bioprojet, 30 rue des Francs Bourgeois, 75003 Paris, FR</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 401/12</b> (11) <b>3 625 221</b> A61K 31/4439 A61P 25/06 (21) <b>18727529.2</b> (45) 2021-03-03 (32) 2017-05-15 (33) US (31) 201762506204 P (54) 3-metyl-pyrrolidin-2,5-dionderivat, vilka är användbara som CGRP-receptorantagonister (73) Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 401/14</b> (11) <b>3 160 958</b> A61K 31/506 A61P 35/00 (21) <b>15733921.9</b> (45) 2021-02-24 (32) 2014-06-25 (33) US (31) 201462016819 P (54) KRISTALLINA SALTER AV (S)-6-((1-ACETYLPYPERIDIN-4-YL)AMINO)-N-(3-(3,4-DIHYDROISOKINOLIN-2(1H)-YL)-2-HYDROXIPROPYL)PYRIMIDIN-4-KARBOXAMID (73) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited, 980 Great West Road, Brentford Middlesex TW8 9GS, GB</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 403/12</b> (11) <b>3 313 832</b> C07D 413/14 C07D 401/10 C07D 403/10 C07D 403/14 C07D 407/14 C07D 413/10 C07D 417/10 C07D 417/14 C07D 471/04 A61K 31/41 A61K 31/4184 A61K 31/428 A61K 31/4439 A61P 31/04 (21) <b>16734151.0</b> (45) 2021-02-24 (32) 2015-06-26 (33) WO (31) PCT/CN2015/082514 (54) 3-TETRAZOLYL-BENSEN-1,2-DISULFONAMIDDERIVAT SOM METALLO-BETA-LAKTAMASHÄMMARE (73) Merck Sharp &amp; Dohme Corp., 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07D 473/18</b> (11) <b>3 558 997</b> A61K 31/522 C07D 519/00 A61P 35/00 (21) <b>17825829.9</b> (45) 2021-01-27 (32) 2016-12-20 (33) US (31) 201662436619 P (54) AMINOTRIAZOLOPYRIDINFÖRENINGAR OCH ANVÄNDNING DÄRAV VID BEHANDLING AV CANCER (73) AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, SE</p> <hr/> <p>(51) <b>C07J 9/00</b> (11) <b>3 319 611</b> A61K 31/567 A61K 31/566 A61K 31/575 A61P 25/00 A61P 1/04 A61P 3/10 A61P 25/20 A61P 35/00 A61P 43/00 C07J 7/00 (21) <b>16821924.4</b> (45) 2021-01-20 (32) 2015-07-06 (33) US (31) 201562189048 P (32) 2016-01-19 (33) US (31) 201662280394 P</p>	<p>(54) Oxysteroler och förfaranden för användning därav (73) Sage Therapeutics, Inc., 215 First Street, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 1/00</b> (11) <b>3 235 827</b> C07K 14/00 C07K 17/00 C12N 15/00 C12N 15/09 C12N 15/63 C12N 15/70 C12N 15/74 C12N 15/864 C07K 14/015 (21) <b>17162137.8</b> (45) 2021-01-13 (32) 2003-06-19 (33) US (31) 480395 P (32) 2004-04-30 (33) US (31) 567310 P (32) 2004-06-03 (33) US (31) 576501 P (54) AAV-virioner med minskad immunreaktivitet och användningar för dessa (73) Genzyme Corporation, 50 Binney Street, Cambridge, MA 02142, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>3 334 760</b> C07K 16/30 C12N 5/00 (21) <b>16760548.4</b> (45) 2021-03-10 (32) 2015-08-12 (33) US (31) 201562204005 P (54) Cappade och ocappade antikroppscysteiner och användning av dessa vid antikropps-läkemedelskonjugation (73) Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/00</b> (11) <b>3 336 103</b> C07K 16/32 A61K 39/395 A61P 35/00 A61K 47/68 C12N 15/09 (21) <b>17206663.1</b> (45) 2021-03-17 (32) 2013-07-10 (33) US (31) 201361844771 P (32) 2013-10-11 (33) US (31) 201361890121 P (54) ANTIKROPPER INNEFATTANDE FLERA PLATSSPECIFIKA ICKE-NATURLIGA AMINOSYRARESTER, METODER FÖR FRAMSTÄLLNING DÄRAV OCH METODER FÖR ANVÄNDNING DÄRAV (73) Sutro Biopharma, Inc., 310 Utah Street, Suite 150, South San Francisco, California 94080, US</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/12</b> (11) <b>2 821 415</b> C12M 1/34 C12N 15/02 C12N 15/09 C12P 21/08 C12Q 1/02 G01N 33/53 G01N 33/543 G01N 33/569 G01N 33/577 (21) <b>13755814.4</b> (45) 2021-03-31 (32) 2012-02-29 (33) JP (31) 2012044796 (54) Anti-lipoarabinomannan antikropp och immunprov för syrafast bacillär infektion med användning av antikroppen (73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, JP</p> <hr/> <p>(51) <b>C07K 16/28</b> (11) <b>3 030 581</b> C07K 16/30 C07K 16/46 A61K 39/395 A61P 35/00 (21) <b>14758087.2</b> (45) 2021-01-20 (32) 2013-10-21 (33) EP (31) 13189599.7 (32) 2013-08-07 (33) EP (31) 13179630.2 (54) ANTIKROPPSBINDNINGSSTÄLLEN SPECIFIKA FÖR EGFRvIII (73) Affimed GmbH, Im Neuenheimer Feld 582, 69120 Heidelberg, DE</p>
--	--

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/46 A61K 39/395	(11) <b>3 472 207</b> C07K 16/44 A61P 35/00	(51) <b>C08L 23/12</b> (21) <b>17205452.0</b> (54) FIBERFÖRSTÄRKT POLYPROPYLENSAMMANSÄTTNING	(11) <b>3 495 421</b> (45) 2021-02-03
(21) <b>17752291.9</b>	(45) 2021-01-20	(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramerstrae 17-19, 1220 Vienna, AT	
(32) 2016-06-20 (33) US	(31) 201662352482 P		
(54) BINDNINGSMOLEKYLER SOM BINDER PD-L1 OCH LAG-3			
(73) F-Star Delta Limited, EDDEVA B920 Babraham Research Campus, Cambridge, Cambridgeshire CB22 3AT, GB			
(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/46 A61K 39/395 C07K 16/30	(11) <b>3 239 177</b> C12N 15/13 A61P 35/00	(51) <b>C09J 123/00</b> B32B 15/095 B32B 27/00 C09J 175/04 C09J 151/06	(11) <b>3 561 016</b> B32B 15/20 C09J 11/06 H01M 2/02 C08F 255/02
(21) <b>14906712.6</b>	(45) 2021-03-17	(21) <b>17882564.2</b>	(45) 2021-03-31
(54) Ny EGFRvIII-antikropp och sammansättning innefattande samma		(32) 2016-12-22 (33) JP	(31) 2016249037
(73) Pharmabcine Inc., No. 307 593 Daedeok-daero Yuseong-gu, Daejeon 34112, KR		(54) Lim, laminat som erhålls användande detsamma, batterihöljematerial, och batterihölje och produktionsmetod för detta	
		(73) Showa Denko K.K., 13-9, Shibadaimon, 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-8518, JP	
(51) <b>C07K 16/28</b> C07K 16/40 A61P 31/16	(11) <b>3 638 698</b> C07K 16/10 A61K 39/395	(51) <b>C09K 5/14</b> H01L 23/373 C08G 77/38 C08F 112/32	(11) <b>3 548 578</b> C08F 8/14 C08F 112/14
(21) <b>19701428.5</b>	(45) 2021-03-03	(21) <b>17808885.2</b>	(45) 2021-01-20
(32) 2018-01-26 (33) US	(31) 201862622292 P	(32) 2016-12-05 (33) FR	(31) 1601722
(54) ANTI-TMPRSS2-ANTIKROPPAR OCH ANTIGENBINDANDE FRAGMENT		(54) POLYMER FÖR TERMISKT GRÄNSSNITT MED SVAG TERMISK RESISTENS OCH TERMISKT GRÄNSSNITT	
(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, US		(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR	
(51) <b>C08F 4/651</b> C08F 110/06	(11) <b>3 212 705</b>	(51) <b>C10G 1/02</b> C10G 1/06	(11) <b>2 718 404</b> C10G 1/10
(21) <b>15854815.6</b>	(45) 2021-03-10	(21) <b>12732775.7</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2014-10-28 (33) US	(31) 201414526166	(32) 2011-06-10 (33) AU	(31) 2011902293
(54) OXALSYRDIAMIDER SOM MODIFIERANDE MEDEL FÖR POLYOLEFINKATALYSATORER		(32) 2011-06-11 (33) DK	(31) 201100444 P
(73) Formosa Plastics Corporation, U.S.A., 9 Peach Tree Hill Road, Livingston, NJ 07039, US		(54) Förfarande för framställning av flytande kolväten	
		(73) Steeper Energy ApS, Sandbjergvej 11, 2970 Hørsholm, DK	
(51) <b>C08F 226/02</b> A61L 33/06	(11) <b>3 521 328</b> C08F 226/10	(51) <b>C10L 5/04</b> C10L 5/32 C22B 1/14 C09K 3/18 B65G 3/02	(11) <b>3 368 642</b> C23F 11/10 C22B 1/245 C04B 20/10 C10L 9/10
(21) <b>17855871.4</b>	(45) 2021-03-10	(21) <b>16816422.6</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2016-09-30 (33) JP	(31) 2016193597	(32) 2015-10-30 (33) NL	(31) 2015703
(54) SAMPOLYMER OCH MEDICINSKT MATERIAL SOM ANVÄNDER DENSAMMA		(54) FÖRFARANDE FÖR UTFÖRANDE AV EN BEHANDLING AV ETT PARTIKULÄRT RÅMATERIAL	
(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP		(73) Instral Holding B.V., Willem Bontekoestraat 49, 1335 NC Almere, NL	
(51) <b>C08G 65/00</b> C08K 5/06 C08G 83/00	(11) <b>2 880 079</b> C08G 73/00	(51) <b>C11B 7/00</b> B01D 11/04	(11) <b>2 406 361</b> C11B 1/10
(21) <b>13826354.6</b>	(45) 2021-01-20	(21) <b>10751080.2</b>	(45) 2021-01-20
(32) 2012-08-02 (33) US	(31) 201261678686 P	(32) 2009-03-11 (33) US	(31) 15918109 P
(54) SYNTES AV OCH HÄRDNINGSTILLSATSER FÖR FTALONITRILER		(32) 2009-03-11 (33) SE	(31) 0900318-7
(73) The Government of the United States of America as represented by the Secretary of the Navy, Office of Naval Research 875 North Randolph Street, Suite 1425, Arlington, Virginia 22203, US		(54) Förfarande för separation av neutrala och polära lipider och en olja rik på polära lipider	
		(73) Swedish Oat Fiber AB, Båtafjordsvägen 12, 432 63 Bua, SE	
(51) <b>C08L 1/28</b> C08L 5/08	(11) <b>3 504 262</b> D06B 1/00	(51) <b>C11B 7/00</b> A23D 9/02	(11) <b>3 546 552</b> C11C 3/00
(21) <b>17764465.5</b>	(45) 2021-01-27	(21) <b>17873479.4</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2016-08-24 (33) SE	(31) 1651136-2	(32) 2016-11-28 (33) JP	(31) 2016230442
(32) 2016-08-24 (33) SE	(31) 1651137-0	(54) Torrförfarande för olje/fett-separation	
(54) Biobaserad polyelektrolytkomplex-kompositioner innefattande fettföreningar			
(73) OrganoClick AB, Linjalvägen 9, 187 66 TÄBY, SE			



# Meddelade europeiska patent 18/2021

Arcelormittal Investigacion Y Desarrollo, S.L, 6 Calle Chavarri, 48910 Sestao, ES		B32B 5/02 C08L 23/12 D04H 1/56 D04H 3/016 D01D 5/098	B32B 5/26 D04H 1/559 D04H 3/007 D04H 13/00 D01F 6/06
(51) <b>C22B 34/12</b>	(11) <b>3 409 799</b>	(21) <b>17808512.2</b>	(45) 2021-02-03
F23C 10/18		(32) 2016-12-09 (33) EP	(31) 16203276.7
(21) <b>18184007.5</b>	(45) 2021-01-27	(54) FLERSKIKTIG FIBERDUKSSTRUKTUR	
(32) 2015-06-25 (33) EP	(31) 15173889.5	(73) Borealis AG, IZD Tower Wagramer Strae 17-19, 1220 Vienna, AT	
(32) 2015-06-15 (33) EP	(31) 15172217.0		
(54) Användning av föroxiderad ilmenit i fluidiserade bäddpannor			
(73) Improbred AB, Carl Gustafs väg 4, 205 09 Malmö, SE			
(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>3 438 306</b>	(51) <b>D04H 3/004</b>	(11) <b>3 128 059</b>
C22C 38/50		(21) <b>16186016.8</b>	(45) 2021-02-24
(21) <b>16897119.0</b>	(45) 2021-02-24	(32) 2011-09-30 (33) US	(31) 201161541162 P
(32) 2016-03-31 (33) JP	(31) 2016070797	(54) Förfarande för bildande av en väv från fibrösa material	
(54) NI-FE-CR-LEGERING		(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC, One Owens Corning Parkway, Toledo, OH 43659, US	
(73) Nippon Steel Corporation, 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JP			
(51) <b>C22C 38/00</b>	(11) <b>3 421 630</b>	(51) <b>D06M 101/06</b>	(11) <b>3 178 980</b>
C21D 6/00	C22C 38/58	D06C 17/00	D06M 11/38
C22C 38/02	C22C 38/04	D03D 27/08	D06M 11/84
C22C 38/06	C22C 38/42	(21) <b>16202403.8</b>	(45) 2021-01-13
C22C 38/44	C22C 38/48	(32) 2015-12-07 (33) IN	(31) 3978DE2015
C21D 8/02	C21D 9/46	(54) TYG OCH FÖRFARANDE FÖR TILLVERKNING AV TYG	
C21D 1/19		(73) Trident Limited, Sanghera Complex Raikot Road District Barnala, Punjab 148101, IN	
(21) <b>17756207.1</b>	(45) 2021-03-24		
(32) 2016-02-25 (33) JP	(31) 2016034390	(51) <b>D21F 1/10</b>	(11) <b>2 940 200</b>
(54) Förfarande för framställning av ett Cu-innefattande låglegerat stål med en utmärkt balans mellan hållfasthet och lågtemperatursegnet		D21F 7/08	
(73) Japan Steel Works M&E, Inc., 4, Chatsucho, Muroran- shi, Hokkaido 051-8505, JP		(21) <b>13867530.1</b>	(45) 2021-02-03
		(32) 2012-12-27 (33) JP	(31) 2012283900
		(54) Industriellt tvåskiktstyv	
		(73) Nippon Filcon Co., Ltd., 2220 Ohmaru, Inagi-shi Tokyo, JP	
(51) <b>C23C 28/04</b>	(11) <b>3 461 929</b>	(51) <b>D21F 5/20</b>	(11) <b>3 321 419</b>
C23C 4/11	C23C 4/18	(21) <b>16197891.1</b>	(45) 2021-01-13
B01J 37/02	F01N 3/28	(54) FLERSTEGSVÄTTPELARE OCH ANORDNING FÖR TORKNING AV FUKTAT MATERIAL INNEFATTANDE EN FLERSTEGSVÄTTPELARE	
(21) <b>18194972.8</b>	(45) 2021-03-31	(73) RWE Generation NL B.V., Amerweg 1, 4931 NC Geertruidenberg, NL	
(32) 2017-09-29 (33) DE	(31) 102017122696		
(54) AVGASSYSTEM			
(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE			
(51) <b>C25C 3/08</b>	(11) <b>3 415 663</b>	(51) <b>D21G 9/00</b>	(11) <b>3 562 996</b>
(21) <b>16890024.9</b>	(45) 2021-01-13	G01D 11/30	
(32) 2016-02-09 (33) RU	(31) 2016104190	(21) <b>17838077.0</b>	(45) 2021-01-27
(54) Beläggningförfarande av elektrolysatorokatod för framställning av primärt aluminium		(32) 2016-12-27 (33) IT	(31) 201600131322
(73) (Obshchestvo S Ogranichennoy OtvetstvennostYu "Obedinennaya Kompaniya Rusal Inzhen-Erno- Tekhnologicheskiiy, Ul. Pogranichnikov 37 str. 1, G. Krasnoyarsk 660111, RU		(54) ÖVERVAKNINGSSYSTEM FÖR ATT ÖVERVAKA FÖRHÅLLANDENA HOS ETT BAND SOM CIRKULERAR I EN PAPPERSMASKIN	
		(73) S.A. Giuseppe Cristini S.p.A., Via Sella 4, 20121 Milano, IT	
(51) <b>D04H 1/4209</b>	(11) <b>3 472 380</b>	(51) <b>D21H 17/12</b>	(11) <b>3 358 075</b>
C03B 37/07	D04H 1/4218	B32B 5/02	D21H 11/18
D04H 3/002	G01N 25/72	D21H 11/20	
(21) <b>17783905.7</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>16851749.8</b>	(45) 2021-03-03
(32) 2016-06-17 (33) FR	(31) 1655654	(32) 2015-09-30 (33) JP	(31) 2015193981
(54) ANORDNING FÖR BEHANDLING AV EN MATTA AV MINERALFIBRER GENOM ATT DETEKTERA OCH AVLÄGSNA LOKALISERADE DEFEKTER, SAMT MOTSVARANDE FÖRFARANDE		(32) 2015-09-30 (33) JP	(31) 2015193982
(73) SAINT-GOBAIN ISOVER, Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie, FR		(54) Folie och laminat	
		(73) Oji Holdings Corporation, 7-5, Ginza 4-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0061, JP	
(51) <b>D04H 1/4291</b>	(11) <b>3 551 794</b>	(51) <b>D21H 21/16</b>	(11) <b>3 008 241</b>
		D21H 25/06	D21H 17/03
		D21H 17/14	D21H 17/17
		(21) <b>14810220.5</b>	(45) 2021-03-10



# Meddelade europeiska patent 18/2021

(32) 2013-06-13 (33) US (31) 201361834530 P	(54) KEDJEDRIVNING OCH KEDJESTATION
(54) Vattenfri ytlimningsammansättning samt förfarande för behandling av ett papperssubstrat med densamma	(73) Aumüller Aumatic GmbH, Gemeindewald 11, 86672 Thierhaupten, DE
(73) Ecolab USA Inc., 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, US	
(51) <b>E01C 9/04</b> (11) <b>3 337 928</b>	(51) <b>E21D 20/02</b> (11) <b>3 507 455</b>
(21) <b>16738818.0</b> (45) 2021-01-20	(21) <b>17768312.5</b> (45) 2021-02-24
(32) 2015-08-19 (33) DE (31) 102015113728	(32) 2016-09-02 (33) US (31) 201662382981 P
(54) Anordning för att bilda en järnvägsövergång	(32) 2017-03-13 (33) US (31) 201762470632 P
(73) HET Elastomertechnik GmbH, Hagenauer Strasse 53, 65203 Wiesbaden, DE	(54) Pumpbart hartssystem
	(73) J-Lok Co., 258 Kappa Drive, Pittsburgh, PA 15238, US
(51) <b>E01C 19/10</b> (11) <b>3 540 123</b>	(51) <b>F01N 1/18</b> (11) <b>3 263 856</b>
B65D 88/30	F02D 9/10 F16K 1/226
(21) <b>19163263.7</b> (45) 2021-02-17	F02D 9/04 F16K 1/22
(32) 2018-03-15 (33) FR (31) 1852224	F01N 1/16 F02M 26/70
(54) Transporterbar lastningsmodul för anläggning för produktion av vägbeläggningar samt produktionsanläggning	(21) <b>17176528.2</b> (45) 2021-03-31
(73) ERMONT, 17, Rue Timbaud, 42420 Lorette, FR	(32) 2016-06-27 (33) DE (31) 102016111681
	(54) AVGASKLAFF
(51) <b>E01H 5/06</b> (11) <b>2 581 496</b>	(73) Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG, Homburger Strasse 95, 66539 Neunkirchen, DE
(21) <b>12187848.2</b> (45) 2021-01-27	
(32) 2011-10-10 (33) EE (31) 201100057	(51) <b>F02D 19/02</b> (11) <b>3 529 478</b>
(54) BLADHÅLLARE FÖR VÅGUNDERHÅLLSPLOG	F02M 21/02 F02D 19/06
(73) Meiren Engineering OÜ, Väike-Männiku 7, 11216 Tallinn, EE	(21) <b>16788653.0</b> (45) 2021-01-13
	(54) Gastankanordning
(51) <b>E02F 3/36</b> (11) <b>2 711 465</b>	(73) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE
E02F 9/22 E02F 9/26	
F16L 15/00 F16L 37/084	(51) <b>F03D 13/40</b> (11) <b>3 169 893</b>
(21) <b>13004595.8</b> (45) 2021-01-20	(21) <b>14753216.2</b> (45) 2021-01-13
(32) 2012-09-25 (33) DE (31) 202012009241 U	(54) MODULSYSTEM FÖR ATT TRANSPORTERA VINDTURBINBLAD
(32) 2013-04-11 (33) DE (31) 202013003398 U	(73) LM WP Patent Holding A/S, Jupitervej 6, 6000 Kolding, DK
(54) Slanguppsättning med två oljehydraulik-slangar	
(73) Rubenbauer, Georg, Griesbach 16, 95695 Mähring, DE	(51) <b>F03D 80/40</b> (11) <b>3 358 180</b>
	C09K 5/06
(51) <b>E03F 7/04</b> (11) <b>2 993 276</b>	(21) <b>18152292.1</b> (45) 2021-02-24
(21) <b>15183613.7</b> (45) 2021-01-27	(32) 2017-02-01 (33) ES (31) 201700079
(32) 2014-09-08 (33) DE (31) 102014112867	(54) Användning av fasändringsmaterial för fördröjning av nedisning eller för att föranleda avisning av vindkraftverk
(54) STÅNGNINGSANORDNING FÖR EN ÅTERFLÖDESFÖRHINDRARE	(73) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L., Avenida de la Innovación 9-11, 31621 Sarriguren (Navarra), ES
(73) STRATE Technologie für Abwasser GmbH, Im Kirchenfelde 11, 31157 Sarstedt, DE	
(51) <b>E04B 5/36</b> (11) <b>3 662 116</b>	(51) <b>F04B 35/04</b> (11) <b>3 534 001</b>
E04B 5/02	F04B 35/06 F04B 49/06
(21) <b>18745964.9</b> (45) 2021-02-24	(21) <b>19155924.4</b> (45) 2021-01-20
(32) 2017-08-02 (33) EP (31) 17184436.8	(32) 2018-02-28 (33) CN (31) 201810169213
(54) Förfarande för framställning av ett takelement och takform	(54) UPPBLÅSARANORDNING MED DYNAMISK TRYCKKOMPENSATION
(73) DOKA GmbH, Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten, AT	(73) Milwaukee Electric Tool Corporation, 13135 West Lisbon Road, Brookfield, WI 53005, US
(51) <b>E05B 17/00</b> (11) <b>2 726 688</b>	(51) <b>F04C 2/10</b> (11) <b>3 055 573</b>
E05B 63/00 E05B 65/00	F04C 14/04 F03C 2/08
E05C 3/12 E05C 19/00	F03C 1/08 F04B 1/12
(21) <b>12743227.6</b> (45) 2021-01-20	(21) <b>14809757.9</b> (45) 2021-01-27
(32) 2011-06-28 (33) US (31) 201113170196	(32) 2013-10-08 (33) DE (31) 102013111098
(54) ANORDNING FÖR FIXERING AV EN PANELFÖRSLUTNING	(54) MASKIN FÖR ÖVERFÖRING AV VÄTSKA SOM KAN ANVÄNDAS BÅDE SOM HYDRAULISK MOTOR OCH SOM PUMP
(73) Dan Raz Ltd., P.O. Box 2067, 39120 Tirat Carmel, IL	(73) Baum, Reginald, Klippeneckstrae 28, 70186 Stuttgart, DE
(51) <b>E05F 11/06</b> (11) <b>3 369 882</b>	(51) <b>F15D 1/06</b> (11) <b>2 534 382</b>
E05F 15/619 F16G 13/20	(21) <b>11702042.0</b> (45) 2021-01-13
(21) <b>18159719.6</b> (45) 2021-01-27	(32) 2010-02-10 (33) DE (31) 102010007570
(32) 2017-03-03 (33) DE (31) 202017101221 U	(54) Produkt för strömningstekniska användningar

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(73) ThyssenKrupp Steel Europe AG, Kaiser-Wilhelm-Strasse 100, 47166 Duisburg, DE Outokumpu Nirosta GmbH, Oberschlesienstrasse 16, 47807 Krefeld, DE	(32) 2017-03-13	(33) DK	(31) PA201700174
	(54) Ventil med låg friktion		
	(73) Danfoss A/S, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, DK		
(51) <b>F16C 32/04</b>	(11) <b>3 045 752</b>	(51) <b>F16L 9/02</b>	(11) <b>3 589 874</b>
(21) <b>14844794.9</b>	(45) 2021-01-27	F16L 9/14	F16L 9/18
(32) 2013-09-13 (33) CN	(31) 201310419738	G01M 3/04	G01M 3/18
(54) MAGNETISKT UPPHÅNGNINGSLAGER OCH CENTRIFUGALKOMPRESSOR		(21) <b>18706273.2</b>	(45) 2021-01-27
(73) Green Refrigeration Equipment Engineering Research Center of Zhuhai Gree Co., Ltd., No. 789 Jinji West Road, Qianshan Zhuhai Guangdong 519070, CN		(32) 2017-02-28 (33) EP	(31) 17158579.7
		(54) EN RÖRSTRUKTUR MED EN SKYDDAD SENSOR SAMT FÖRFARANDE FÖR ATT TILLVERKA EN RÖRSTRUKTUR MED EN SKYDDAD SENSOR	
		(73) Sandvik Intellectual Property AB, 811 81 Sandviken, SE	
(51) <b>F16D 3/38</b>	(11) <b>3 584 461</b>	(51) <b>F16P 3/14</b>	(11) <b>3 488 138</b>
(21) <b>19176812.6</b>	(45) 2021-02-17	G08G 1/16	
(32) 2018-06-19 (33) TR	(31) 201808678	(21) <b>17739998.7</b>	(45) 2021-01-13
(54) BESKRIVNING AV EN MIDSKEPPSANORDNING		(32) 2016-07-19 (33) DE	(31) 102016113312
(73) Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi, Keiliköyosb Mahallesi Ahmet Nazif Zorlu Blv. No: 31, Yunusemre - Manisa, TR		(54) Fordonssäkerhetsanordning med varningszoner	
		(73) comnovo GmbH, Emil-Figge-Str. 76, 44227 Dortmund, DE	
(51) <b>F16D 55/2255</b>	(11) <b>3 612 747</b>	(51) <b>F21S 8/02</b>	(11) <b>3 557 121</b>
F16D 65/00		F21V 17/02	F21V 17/10
(21) <b>18721679.1</b>	(45) 2021-03-03	F21V 21/04	F21V 21/096
(32) 2017-04-18 (33) DE	(31) 102017108175	F21V 21/14	H02G 3/20
(54) Skivbroms, bromsok hos en skivbroms såväl som hållare och bladfjäder för fastsättning av bromsbelägg hos en skivbroms		F21V 23/00	
(73) BPW Bergische Achsen KG, Ohlerhammer, 51674 Wiehl, DE		(21) <b>19178421.4</b>	(45) 2021-02-10
		(32) 2015-12-23 (33) DE	(31) 102015226625
		(54) Belysningsanordning och förfarande för uppbyggande av en belysningsanordning	
		(73) H4X e.U., Auer-Welsbach-Gasse 36, 8055 Graz, AT	
(51) <b>F16D 55/226</b>	(11) <b>3 374 659</b>	(51) <b>F21V 14/02</b>	(11) <b>3 521 694</b>
F16D 65/097		F21V 14/04	G02B 19/00
(21) <b>16864907.7</b>	(45) 2021-02-24	(21) <b>18275063.8</b>	(45) 2021-02-17
(32) 2015-11-12 (33) US	(31) 201514939748	(32) 2018-02-05 (33) US	(31) 201862626475 P
(54) Skivbroms och en uppsättning bromsbelägg		(54) REFLEKTORLAMPAN MED TRYCK-TRYCK-JUSTERINGSSENHET FÖR ATT VARIERA EN LJUSSTRÅLEVINKEL DÄRAV	
(73) Bendix Commercial Vehicle Systems LLC, 901 Cleveland Street, Elyria, Ohio 44035, US KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(73) Neonlite Distribution Limited, 12/F Lu Plaza 2-4 Wing Yip Street, Kwun Tong Hong Kong, CN	
(51) <b>F16K 1/44</b>	(11) <b>3 184 917</b>	(51) <b>F23C 10/20</b>	(11) <b>3 321 579</b>
F24D 19/10	F16K 7/02	F23G 5/30	F23G 7/10
F16K 3/24	F16K 27/02	F27B 15/10	B01J 8/44
(21) <b>16002712.4</b>	(45) 2021-01-27	(21) <b>17200513.4</b>	(45) 2021-01-13
(32) 2015-12-24 (33) DE	(31) 102015016746	(32) 2016-11-09 (33) AT	(31) 510212016
(32) 2016-01-20 (33) DE	(31) 102016000465	(54) Fluidiserad bäddreaktor	
(32) 2016-07-05 (33) DE	(31) 102016008096	(73) Beilschmidt, Alfred, Alois Ebner Strae 1, 3150 Wilhelmsburg, AT	
(54) FLÖDESHASTIGHETSREGULATOR, KOPPLINGSDEL OCH UPPVÄRMNINGSANLÄGGNING FÖR TAPPVATTEN			
(73) Delta Systemtechnik GmbH, Heineckes Feld 9, 29227 Celle, DE			
(51) <b>F16K 31/06</b>	(11) <b>2 690 330</b>	(51) <b>F24D 19/10</b>	(11) <b>3 569 937</b>
F16K 29/00		F24F 1/40	F24F 130/40
(21) <b>13002655.2</b>	(45) 2021-03-03	F24F 13/24	F24F 11/30
(32) 2012-07-24 (33) DE	(31) 102012106682	F24F 11/49	
(54) METOD OCH ANORDNING FÖR ATT TILLVERKA EN VENTIL		(21) <b>19168373.9</b>	(45) 2021-03-17
(73) dormakaba Deutschland GmbH, Dorma Platz 1, 58256 Ennepetal, DE		(32) 2018-05-15 (33) DE	(31) 102018111566
		(54) Förfarande för drift av en luft-vatten-värmepump	
		(73) Vaillant GmbH, Berghauser Strasse 40, 42859 Remscheid, DE	
(51) <b>F16K 39/02</b>	(11) <b>3 376 084</b>	(51) <b>F24F 3/16</b>	(11) <b>2 965 015</b>
F16K 39/04	F16K 3/24	A61G 13/10	F24F 9/00
F16K 3/26	F16K 27/02	(21) <b>14707778.8</b>	(45) 2021-02-24
F16K 27/04		(32) 2013-03-04 (33) SE	(31) 1350259-6
(21) <b>18160359.8</b>	(45) 2021-02-17	(54) Ventilationssystem	

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(73) Avidicare AB, Medicon Village, 223 81 Lund, SE	(21) <b>14737813.7</b>	(45) 2021-03-10
	(32) 2013-01-11 (33) US	(31) 201361751470 P
(51) <b>F28D 20/00</b>	(11) <b>3 601 923</b>	(54) ANALYSINSTRUMENT FÖR BIOLOGISKA PROV
(21) <b>18717726.6</b>	(45) 2021-02-17	(73) Douglas Scientific, LLC, 3600 Minnesota Street, Alexandria MN 56308, US
(32) 2017-03-30 (33) EP	(31) 17163886.9	
(54) FÖRBÄTTRAD TCM-PRODUKTION OCH ANVÄNDNING		
(73) Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO, Anna van Buurenplein 1, 2595 DA s-Gravenhage, NL	(51) <b>G01N 33/28</b>	(11) <b>3 100 044</b>
	B03C 3/47	F01N 3/01
	G01N 15/10	F01N 3/027
(21) <b>F41J 13/00</b>	(11) <b>3 444 559</b>	(45) 2021-01-20
(21) <b>18188698.7</b>	(45) 2021-01-27	(32) 2014-01-29 (33) FI
(32) 2017-08-18 (33) DE	(31) 102017118909	(31) 20145095
(54) SKOTTFÅNG, SKOTTFÅNGSANORDNING, SKOTTFÅNGSSYSTEM SAMT FÖRFARANDE OCH ANVÄNDNING DÄRAV	(54) System för eliminering av elektriskt ledande partiklar	(73) Jaakkola, Ilkka, Jaskarantie 261 B 3, 39340 Karhe, FI
(73) Rubahn, Andreas, Raiffeisenstr. 11, 46244 Bottrop, DE	(51) <b>G01S 19/35</b>	(11) <b>3 370 087</b>
	G01S 19/33	H01Q 1/32
	G01S 19/42	
(21) <b>G01F 1/34</b>	(11) <b>3 575 752</b>	(45) 2021-01-27
G01L 19/06	F24C 15/00	(32) 2017-02-21 (33) DE
F24B 5/02	F24C 3/02	(31) 102017202809
F24C 3/12		(32) 2017-02-23 (33) DE
(21) <b>19176468.7</b>	(45) 2021-01-13	(31) 102017202991
(32) 2018-05-31 (33) EP	(31) 18175328.6	(54) OMBORDENHET FÖR ETT MOTORFORDON MED EN GNSS-ANTENN OCH EN GNSS-MOTTAGNINGSANORDNING FÖR BESTÄMNING AV MOTORFORDONETS POSITION
(54) FLÖDESMÄTTSYSTEM		(73) Continental Automotive GmbH, Vahrenwalder Strae 9, 30165 Hannover, DE
(73) exodraft a/s, Industrivej 10, 5550 Langeskov, DK	(51) <b>G01N 15/10</b>	(11) <b>3 152 294</b>
	G01N 15/14	G01N 21/64
(21) <b>15803911.5</b>	(45) 2021-03-10	(51) <b>G01V 3/17</b>
(32) 2014-06-05 (33) US	(31) 201462008345 P	(11) <b>3 380 873</b>
(54) IDENTIFIERING AV SIGNALTOPPAR INOM FLÖDESCYTOMETRI MED HJÄLP AV DYNAMISK TRÖSKLING		G01V 3/36
(73) Essen Instruments, Inc., 300 West Morgan Rd., Ann Arbor, MI 48108, US		G01S 13/42
		G01S 13/89
		B61L 25/02
		H01Q 1/32
		H01Q 13/02
		G01S 13/86
(21) <b>G01N 21/05</b>	(11) <b>3 418 723</b>	(45) 2021-01-13
G01N 35/10		(32) 2015-11-25 (33) GB
(21) <b>17177573.7</b>	(45) 2021-02-17	(31) 201520829
(54) Pipetteringsanordning med flerkanalig fördelare för simultan extinktionsbestämning		(54) Förfaranden för genererande av 3D-bilddata och tillhörande anordningar
(73) Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, DE		(73) PBU (UK) Ltd., 1 Hutton House Sedgfield Station Sedgfield Stockton on Tees, Cleveland TS21 2EP, GB
(51) <b>G01N 21/31</b>	(11) <b>2 942 614</b>	(51) <b>G02B 6/38</b>
G01N 33/483	G01N 21/17	(11) <b>2 695 012</b>
G01N 21/80	G01N 21/85	(45) 2021-01-20
(21) <b>15157737.6</b>	(45) 2021-01-20	(32) 2011-04-05 (33) US
(32) 2014-05-08 (33) DE	(31) 102014106489	(31) 201161472133 P
(54) Anordning och anordningsstyrningsförfarande för kvantitativ koncentrationsbestämning av utvalda ämnen i en vätska som filtrerats ut från en patients kropp		(54) Förfarande för framställning av en optisk fiber-skoning genom stansning
(73) B. Braun Avitum AG, Carl-Braun-Strasse 1, 34212 Melsungen, DE		(73) Cudoquanta Florida, Inc., 713 S. Orange Avenue, Suite 201, Sarasota, FL 34236, US
(51) <b>G01N 21/84</b>	(11) <b>3 355 049</b>	(51) <b>G03G 15/08</b>
G01N 21/88	G01N 21/956	(11) <b>3 571 550</b>
(21) <b>15904704.2</b>	(45) 2021-03-31	G03G 21/16
(32) 2015-09-22 (33) JP	(31) 2015186170	(45) 2021-01-13
(54) INSPEKTIONSBELYSNINGSANORDNING SAMT INSPEKTIONSSYSTEM		(32) 2018-03-30 (33) JP
(73) Machine Vision Lighting Inc., Room 302 White Bldg. 1-6-7 Honda, Kokubunji-shi, Tokyo 185-0011, JP		(31) 2018067897
		(54) FRAMKALLARPATRON
		(73) BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA, 15-1, Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi, Aichi, 467-8561, JP
(51) <b>G01N 30/06</b>	(11) <b>2 943 580</b>	(51) <b>G05B 19/423</b>
G01N 21/29	G01N 35/00	(11) <b>3 360 020</b>
G01N 35/10	B01J 19/00	(45) 2021-01-27
B01L 7/00		(32) 2015-10-08 (33) DE
		(31) 102015117213
		(54) Robotarm
		(73) Kastanienbaum GmbH, Reitmorstr. 5, 80538 München, DE
		(51) <b>G05D 1/02</b>
		(11) <b>3 679 438</b>
		H04B 10/116
		H04B 10/80

# Meddelade europeiska patent 18/2021

G05D 1/00	(32) 2015-01-22	(33) US	(31) 201562106389 P
(21) <b>18758636.7</b>	(45) 2021-01-13	(54) NEURALT NÄTVERK OCH FÖRFARANDE FÖR TRÄNING AV NEURALT NÄTVERK	
(32) 2017-09-07 (33) EP	(31) 17189882.8	(73) Progress, Inc., 2252 Keylon Dr., West Bloomfield, Michigan 48324, US	
(54) INOMHUSPOSITIONERINGSSYSTEM FÖR MOBILA FÖREMÅL			
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL			
(51) <b>G05D 1/10</b>	(11) <b>3 387 506</b>	(51) <b>G06Q 10/00</b>	(11) <b>3 281 157</b>
G01C 21/00	G01C 21/20	(21) <b>16721869.2</b>	(45) 2021-03-17
G01S 19/14	G06T 7/246	(32) 2015-04-09 (33) FR	(31) 1553066
(21) <b>15910023.9</b>	(45) 2021-01-13	(54) System för mutualisering av flygmotordata	
(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR AUTORETUR		(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES, 2 boulevard du Général Martial Valin, 75015 Paris, FR	
(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (South) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN			
(51) <b>G05F 1/575</b>	(11) <b>3 422 135</b>	(51) <b>G06Q 10/04</b>	(11) <b>3 172 704</b>
G05F 1/46		H04N 5/445	G01W 1/02
(21) <b>18190338.6</b>	(45) 2021-03-24	G01W 1/10	
(32) 2012-11-06 (33) US	(31) 201261722876 P	(21) <b>15823936.8</b>	(45) 2021-01-13
(32) 2013-03-07 (33) US	(31) 201313788115	(32) 2014-07-22 (33) US	(31) 201462027288 P
(54) Förfarande och apparat reducerad inkopplad hastighet med låg frånslagsregulatorförspänning (LDO) och kompensations		(54) Generering av väderprognoser med övervakning human-on-the-loop (HOTL)	
(73) QUALCOMM INCORPORATED, 5775 Morehouse Drive, R-132D, San Diego, California 92121-1714, US		(73) DTN, LLC, 9110 West Dodge Road, Omaha, NE 68114, US	
(51) <b>G06F 1/3206</b>	(11) <b>2 942 697</b>	(51) <b>G06Q 10/08</b>	(11) <b>3 329 447</b>
G06F 1/3212	G06F 1/3234	G06F 16/23	
G06Q 10/08	H04W 52/02	(21) <b>16750988.4</b>	(45) 2021-02-17
(21) <b>14167352.5</b>	(45) 2021-01-20	(32) 2015-07-27 (33) FR	(31) 1557153
(54) Justering av intervall för sensormätningar och sändningar i en mobil anordning		(54) Förfarande för uppdatering av data för association mellan artiklar och platser	
(73) Haltian Oy, Yrtytipellontie 1 D, 90230 Oulu, FI		(73) SES-imagotag, 55 Place Nelson Mandela, 92000 Nanterre, FR	
(51) <b>G06F 21/30</b>	(11) <b>3 471 000</b>	(51) <b>G06Q 40/04</b>	(11) <b>3 005 276</b>
G06F 21/31	G06F 21/36	H04L 12/58	
(21) <b>16905334.5</b>	(45) 2021-01-27	(21) <b>14804118.9</b>	(45) 2021-01-13
(32) 2016-06-14 (33) CN	(31) 201610423589	(32) 2013-05-31 (33) US	(31) 201361829545 P
(54) Metod för uppläsning av lösenord och anordning för terminalanordning, och terminalanordning		(54) Arrangemang, system och metod för elastisk databehandling av meddelandeinformation från multipla källor	
(73) Smart Electronic Industrial (Dong Guan) Co., Ltd., Longjiantian Cun Huangjiang Zhen, Dongguan, Guangdong 523750, CN		(73) Nasdaq Technology AB, Tullvaktsvägen 15, 105 78 Stockholm, SE	
Zheng, Li, Longjiantian Cun Huangjiang Zhen, Dongguan, Guangdong 523750, CN			
(51) <b>G06F 21/35</b>	(11) <b>3 502 941</b>	(51) <b>G06T 7/55</b>	(11) <b>3 195 076</b>
G06F 21/40	G06F 21/64	H04N 13/00	
G06Q 20/38	H04L 9/32	(21) <b>15871315.6</b>	(45) 2021-01-20
(21) <b>17208564.9</b>	(45) 2021-01-20	(54) SYSTEM OCH FÖRFARANDE FÖR ATT VÄLJA ETT DRIFTLÄGE HOS EN MOBIL PLATTFORM	
(54) Donglar och förfarande för tillhandahållande av digital signatur		(73) SZ DJI Technology Co., Ltd., 6/F Hkust SZ IER Bldg. 9, Yuexing 1st Road Hi Tech Park (south) Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, CN	
(73) Riddle & Code GmbH, ORBI Tower Thomas-Klestil-Platz 13, 1030 Wien, AT			
(51) <b>G06K 19/06</b>	(11) <b>3 138 048</b>	(51) <b>G06T 7/593</b>	(11) <b>3 633 619</b>
(21) <b>15720763.0</b>	(45) 2021-01-13	(21) <b>19200414.1</b>	(45) 2021-02-24
(32) 2014-04-28 (33) GB	(31) 201407432	(32) 2018-10-03 (33) JP	(31) 2018188291
(54) KODADE CELLER OCH CELLMATRISER		(54) POSITIONSDETEKTERINGSANORDNING OCH POSITIONSDETEKTERINGSFÖRFARANDE	
(73) Gelliner Limited, P.O. Box 227 Clinchs House Lord Street, Douglas, Isle of Man IM99 1RZ, GB		(73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki, 2-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken, JP	
(51) <b>G06N 3/08</b>	(11) <b>3 114 540</b>	(51) <b>G07C 9/10</b>	(11) <b>3 660 793</b>
(21) <b>15757786.7</b>	(45) 2021-03-03	E01F 13/04	E06B 11/02
(32) 2014-03-06 (33) US	(31) 201461949210 P	(21) <b>18208804.7</b>	(45) 2021-02-17
		(54) Åtkomstkontrollanordning för personer eller fordon	
		(73) SKIDATA AG, Unterschbergstrasse 40, 5083 Grödig/Salzburg, AT	
		(51) <b>G09B 9/00</b>	(11) <b>3 264 394</b>

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(21) <b>17178599.1</b>	(45) 2021-02-17	D06M 11/74	D06M 11/83
(32) 2016-06-30 (33) IT	(31) UA20164783	D06M 23/04	D06M 23/08
(54) METOD FÖR ÖVERVAKNING AV MILITÄRA TAKTISKA SIMULERINGAR		D06N 3/00	B32B 27/30
(73) LACS S.r.l., Via Cremona n. 27/6, 46100 Mantova (MN), IT	(21) <b>17874787.9</b>	(45) 2021-01-27	
	(32) 2016-11-25 (33) WO	(31) PCT/IB2016/057121	
	(54) Elektriskt ledande material för applicering av det under en icke-ledande vattenisolering		
(51) <b>G09C 1/00</b>	(11) <b>3 378 054</b>	(73) Draudins, Kristaps, Ainavas iela 10, 1024 Priedkalne, Garkalnes novads, LV	
H04L 9/32		Senhofs, Karlis, Uzvaras iela 2, 5052 Ikskile, Ikskiles novads, LV	
(21) <b>16794554.2</b>	(45) 2021-03-17	Liede, Armands, Strautu iela 44, 1073 Riga, LV	
(32) 2015-11-20 (33) EP	(31) 15195585.3	Stankevics, Eriks, Jupitera iela 7-1, 2111 Ramava, Kekavas novads, LV	
(54) PUF-IDENTIFIERARTILDELNING OCH TESTMETOD OCH ANORDNING			
(73) Intrinsic ID B.V., High Tech Campus 83, 5656 AG Eindhoven, NL			
(51) <b>G09F 9/302</b>	(11) <b>3 608 895</b>	(51) <b>H01B 3/50</b>	(11) <b>2 979 855</b>
G09F 9/30		B32B 5/02	B32B 7/02
(21) <b>18188190.5</b>	(45) 2021-01-20	B32B 27/00	B32B 27/28
(54) Multimediaenhet		H01B 3/30	H01B 17/60
(73) Leading Technologies S.r.L., Via Solferino 54, 20900 Monza (Monza Brianza), IT		B32B 5/08	B32B 37/14
		D21H 13/20	B32B 7/04
		B32B 27/36	D01F 6/76
		B32B 37/10	B32B 27/06
		B32B 27/12	D21H 27/30
(51) <b>G10L 19/005</b>	(11) <b>3 561 808</b>	(21) <b>14776276.9</b>	(45) 2021-02-24
(21) <b>19178384.4</b>	(45) 2021-03-31	(32) 2013-03-26 (33) JP	(31) 2013063481
(32) 2013-02-05 (33) US	(31) 201361761051 P	(54) Laminat och förfarande för framställning av detta	
(32) 2013-02-05 (33) US	(31) 201361760822 P	(73) Toray Industries, Inc., 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	
(32) 2013-02-05 (33) US	(31) 201361760814 P		
(54) Förfarande och apparatur för styrning av döljande av audioramförlust			
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE			
(51) <b>G10L 19/20</b>	(11) <b>3 058 568</b>	(51) <b>H01C 1/02</b>	(11) <b>3 511 955</b>
G10L 19/083		H01C 1/14	H01C 1/022
(21) <b>14783821.3</b>	(45) 2021-01-13	(21) <b>17848108.1</b>	(45) 2021-01-27
(32) 2014-07-28 (33) EP	(31) 14178788.7	(32) 2016-09-07 (33) CN	(31) 201621043000 U
(32) 2013-10-18 (33) EP	(31) 13189392.7	(54) KABINETT STRUKTURERAD FÖR JÄMN MOTSTÅND	
(54) KONCEPT FÖR KODNING AV EN LJUDSIGNAL SAMT AVKODNING AV EN LJUDSIGNAL MED ANVÄNDNING AV TALRELATERAD SPEKTRAL FORMNINGSINFORMATION		(73) NR ELECTRIC CO., LTD., No.69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, Jiangsu 211102, CN	
(73) Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V., Hansastrasse 27C, 80686 München, DE		NR ENGINEERING CO., LTD., No.69 Suyuan Avenue Jiangning Nanjing,, Jiangsu Province, 211102, CN	
		NR ELECTRIC POWER ELECTRONICS CO., LTD., No. 328 & 398, Wuyi Road Wujin Changzhou,, Jiangsu 213025, CN	
(51) <b>G16H 20/10</b>	(11) <b>2 330 527</b>	(51) <b>H01C 7/12</b>	(11) <b>2 979 278</b>
G16H 40/63	G06F 9/44	(21) <b>13721316.1</b>	(45) 2021-02-17
G16H 20/60	G16H 40/67	(54) Inkapslad överspanningsavledare	
(21) <b>11000725.9</b>	(45) 2021-02-10	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE	
(32) 2005-12-08 (33) US	(31) 297733		
(54) System och förfarande för att fastställa läkemedelsadministreringsinformation			
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, CH			
(51) <b>G21C 17/10</b>	(11) <b>3 588 515</b>	(51) <b>H01L 21/677</b>	(11) <b>3 424 075</b>
G21C 17/108	F16P 3/08	B65G 54/02	B65G 35/06
G21C 19/20	F16P 1/02	H01L 21/687	
(21) <b>17897470.5</b>	(45) 2021-03-24	(21) <b>17716589.1</b>	(45) 2021-01-20
(54) Drivanordning för hårdintern nukleär instrumenteringsanordning		(32) 2016-02-29 (33) IT	(31) UB20161148
(73) Mitsubishi Electric Corporation, 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-8310, JP		(54) Hanteringssystem med oberoende och samordnade skyttlar för industriell automatisering	
		(73) Vismunda S.r.l., Galleria dei Borromeo, 3, 35137 Padova (PD), IT	
(51) <b>H01B 1/22</b>	(11) <b>3 544 806</b>	(51) <b>H01M 2/02</b>	(11) <b>3 340 334</b>
H01B 1/24	B32B 3/28	H01M 2/06	H01M 10/04
B32B 5/22	B32B 27/12	(21) <b>16876040.3</b>	(45) 2021-03-10
		(32) 2015-12-16 (33) KR	(31) 20150179813
		(54) Tättningsanordning för batterihölje med ökat trycknings- och värmeappliceringsområde	
		(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu,	

# Meddelade europeiska patent 18/2021

Seoul 07336, KR	Stadtallendorf, DE
(51) <b>H01M 2/10</b> B23K 20/06	(51) <b>H01S 3/23</b> H01S 3/00
(21) <b>18860515.8</b>	(21) <b>17817705.1</b>
(32) 2017-09-26 (33) KR	(32) 2016-12-22 (33) FR
(54) BATTERIMODULHUS PÅ VILKET ELEKTROMAGNETISK PULSTEKNIK FÖR SAMMANFOGNING TILLÄMPAS OCH FÖRFARANDE FÖR FRAMSTÄLLNING AV DETSAMMA	(54) FÖRSTÄRKARKEDJA MED FREKVENSDRIFT OCH MED FLERA UTGÅNGAR
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(73) Thales, Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, FR
(51) <b>H01M 2/10</b> H01M 2/02 H01M 2/34	(51) <b>H01T 23/00</b> A61L 9/22
(21) <b>18790382.8</b>	(21) <b>18832452.9</b>
(32) 2017-04-25 (33) KR	(32) 2017-07-11 (33) CN
(54) Battericell med förbättrad säkerhet	(54) Bipolär jonisator för luftrening, och en diffusor med bipolär jonisator
(73) LG Chem, Ltd., 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	(73) Shenzhen Yuan Qi Environmental Energy Technology Co., Ltd., Rooms 1708-1711 Shen Fu Bao Building Futian Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong 518048, CN
(51) <b>H01M 4/38</b> H01M 4/485 H01M 4/525 H01M 4/62	(51) <b>H02H 3/52</b> H02H 1/00 H02S 50/10 G01R 31/52
(21) <b>17768734.0</b>	(21) <b>13405064.0</b>
(32) 2016-09-19 (33) EP	(32) 2017-07-11 (33) CN
(54) UPPLADDNINGSBAR ELEKTROKEMISK CELL OCH BATTERI	(54) Serieljusbågedetektering baserat på harmoniskt innehåll hos likströmssignal
(73) Umicore, Rue du Marais 31, 1000 Brussels, BE Umicore Korea Ltd., 71, 3gongdan 2-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, KR	(73) Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd., 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo Industrial Estate (E.P.Z.) Pattana 1 Road, Ta, Samutprakarn 10280, TH
(51) <b>H01M 8/04082</b> C01B 3/00 H01M 8/065	(51) <b>H02M 1/32</b> H02H 7/12 H01H 79/00
(21) <b>19159192.4</b>	(21) <b>17739947.4</b>
(32) 2016-09-19 (33) EP	(32) 2017-05-16 (33) DE
(54) System och reaktorer för lagring av elektrisk energi	(54) Elektrisk kortslutningsanordning
(73) ETH Zurich, Raemistrasse 101 / ETH transfer, 8092 Zürich, CH	(73) Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, DE
(51) <b>H01M 8/04119</b> H01M 8/0289	(51) <b>H02P 6/00</b> H02P 6/182 H02P 6/17
(21) <b>14850035.8</b>	(21) <b>18719553.2</b>
(32) 2013-09-30 (33) KR	(32) 2017-05-16 (33) DE
(54) FUKTUTBYTESMEMBRANMODUL	(54) SYNKRONMASKIN OCH FÖRFARANDE FÖR ATT REGLERA ROTATIONSHASTIGHETEN HOS SYNKRONMASKINEN UTAN SENSORER
(73) Kolon Industries, Inc., 110, Magokdong-ro Gangseo-gu, Seoul 07793, KR	(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE
(51) <b>H01M 8/16</b> H01M 4/90	(51) <b>H02P 6/18</b> H02P 6/182 H02P 6/17
(21) <b>17832514.8</b>	(21) <b>17804550.6</b>
(32) 2016-12-21 (33) FR	(32) 2016-11-30 (33) DE
(54) BIOELEKTROD FÖR DETEKTERING OCH/ELLER OXIDERING AV GLUKOS, METOD FÖR DESS FRAMSTÄLLNING OCH ANORDNING INNEFATTANDE DENNA	(54) ENHET OCH FÖRFARANDE FÖR FASTSTÄLLANDE AV ROTORPOSITIONEN
(73) Centre National de la Recherche Scientifique, 3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, FR Université Grenoble Alpes, 621 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères, FR	(73) ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG, Bachmühle 2, 74673 Mulfingen, DE
(51) <b>H01R 43/042</b> B25B 7/16	(51) <b>H02S 20/23</b> H02S 40/34
(21) <b>18166729.6</b>	(21) <b>14747980.2</b>
(32) 2017-04-25 (33) KR	(32) 2017-07-11 (33) CN
(54) KRIMPNINGSVÄRKTÖG	(54) Panel försedd med en fotovoltaisk anordning
(73) Wezag GmbH Werkzeugfabrik, Wittigstrasse 8, 35260	(73) ArcelorMittal, 24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, LU

# Meddelade europeiska patent 18/2021

(51) <b>H03K 17/10</b> H02M 1/088 H02M 1/32	(11) <b>2 913 925</b> H02M 7/483	Diego, CA 92121-1714, US
(21) <b>14156721.4</b>	(45) 2021-03-31	(51) <b>H04L 5/00</b> H04W 72/04
(54) Balanserings- och/eller urladdningsmotståndsanordning	(21) <b>17889676.7</b>	(11) <b>3 407 523</b> (45) 2021-01-27
(73) General Electric Technology GmbH, Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, CH	(32) 2017-01-06 (33) CN	(31) 201710011404
(54) Förfarande för konfiguration av referenssignal, anordning och system	(73) Huawei Technologies Co. Ltd., Huawei Administration Building Bantian Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, CN	
(51) <b>H03K 19/00</b> H03K 19/003	(11) <b>3 465 913</b>	
(21) <b>17725833.2</b>	(45) 2021-03-17	(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 039 808</b>
(32) 2016-05-27 (33) US	(31) 201662342560 P	(21) <b>14771414.1</b> (45) 2021-03-17
(32) 2017-02-15 (33) US	(31) 201762459187 P	(32) 2013-08-28 (33) US
(32) 2017-05-12 (33) US	(31) 201715593809	(31) 201361871221 P
(54) ADAPTIV STYRNING AV DRIVSTYRKA FÖR MULTIPLEXERAD KRAFT FRÅN STRÖMSKENOR I ETT KRAFTMULTIPLEXERINGSSYSTEM TILL EN KRAFTFÖRSÖRJ KRETS	(54) TONALLOKERING FÖR TRÅDLÖSA NÄTVERK MED FLERÅTKOMST	(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>H04B 7/06</b> H04L 5/00 H04B 7/0456	(11) <b>3 577 785</b> H04B 7/04 H04B 7/0417	(51) <b>H04L 5/00</b> (11) <b>3 605 938</b>
(21) <b>17832360.6</b>	(45) 2021-02-03	(21) <b>19197478.1</b> (45) 2021-04-14
(32) 2017-02-06 (33) US	(31) 201762455440 P	(32) 2016-11-04 (33) US
(54) Flerstrålig CSI-rapportering	(54) Flexibla tidsmasker för listen-before-talk-baserad kanalåtkomst	(31) 201662418081 P
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ), 164 83 Stockholm, SE	
(51) <b>H04B 7/08</b> H04B 7/06	(11) <b>3 562 059</b> H04L 1/16	(51) <b>H04L 7/02</b> H04L 25/05
(21) <b>16925174.1</b>	(45) 2021-03-10	(21) <b>14821062.8</b> (45) 2021-01-20
(54) FÖRFARANDE FÖR INFORMATIONSOVERFÖRING, NÄTVERKSENHET OCH TERMINALENHET	(54) FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR DATAÖVERFÖRING ÖVER ASYNKRONA GRÄNSSNITT MELLAN DOMÄNER MED OLIKA KLOCKFREKVENSER	(32) 2013-12-12 (33) DE
(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No.18, Haibin Road Wusha Changan, Dongguan, Guangdong 523860, CN	(73) Northrop Grumman LITEF GmbH, Lörracher Strasse 18, 79115 Freiburg, DE	(31) 102013020954
(51) <b>H04L 1/18</b> H04L 5/00 H04W 52/02 H04W 76/28	(11) <b>2 346 198</b> H04W 40/00 H04W 88/02	(51) <b>H04L 12/28</b> G01D 4/00 H04J 3/16
(21) <b>11162474.8</b>	(45) 2020-02-12	(11) <b>3 272 076</b> H04W 72/12 H04W 76/00
(32) 2007-08-20 (33) US	(31) 956845 P	(21) <b>15791445.8</b> (45) 2021-01-20
(32) 2007-09-24 (33) US	(31) 974653 P	(32) 2015-03-20 (33) US
(54) System och förfarande för DRX-styrning och ACK/NACK	(54) Sammanflätad kommunikation med resurtillhandahållare och ett hemnätverk	(31) 201562136028 P
(73) BlackBerry Limited, 2200 University Avenue East, Waterloo, ON N2K 0A7, CA	(73) Landis+Gyr Innovations Inc., 30000 Mill Creek Avenue Suite 100, Alpharetta, Georgia 30022, US	
(51) <b>H04L 1/18</b> H04L 1/00	(11) <b>3 176 971</b>	(51) <b>H04L 12/815</b> G06F 9/38 H04W 28/10 H04L 12/803 H04L 12/823
(21) <b>16188690.8</b>	(45) 2021-02-24	(11) <b>3 433 985</b> G06F 15/80 G06F 9/50 H04L 12/819
(32) 2015-11-30 (33) DE	(31) 102015120708	(21) <b>17770715.5</b> (45) 2021-01-27
(54) Förfarande för överföring av mottagningsbekräftelser vid broadcast- eller multicast-kommunikation	(32) 2016-03-23 (33) US	(31) 201662312146 P
(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE	(32) 2016-03-23 (33) SE	(31) 1600105-9
(51) <b>H04L 5/00</b> H04L 5/14	(11) <b>3 560 133</b>	(54) METOD FÖR FORMNING AV TRAFIK MEDELST EN SERIELL PAKETBEHANDLINGSALGORITM OCH EN PARALLELL PAKETBEHANDLINGSALGORITM
(21) <b>17832852.2</b>	(45) 2021-01-27	(73) Clavister AB, Sjöгатan 6J, 891 60 Örnsköldsvik, SE
(32) 2016-12-22 (33) US	(31) 201662438222 P	(51) <b>H04M 1/02</b> H04M 1/03
(32) 2017-12-21 (33) US	(31) 201715850428	(11) <b>3 547 657</b> G06F 1/16
(54) Teknik för signalisering dynamiskkontrollregion för PRACH-överföring	(54) Elektronisk anordning, terminalanordning, och	(21) <b>19165514.1</b> (45) 2021-02-17
(73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San		(32) 2018-03-31 (33) CN
		(31) 201810282609

# Meddelade europeiska patent 18/2021

förfarande för styrning av en elektronisk anordning

<p>(73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>	<p>(51) <b>H04W 48/06</b> H04W 48/18 (21) <b>17197557.6</b> (54) FÖRFARANDE FÖR KONTROLL AV EN ANVÄNDARUTRUSTINGS ÅTKOMST TILL ETT MOBILT KOMMUNIKATIONSNÄTVERK SOM HAR ÅTMINSTONE TVÅ NÄTVERKSAVSNITT, SYSTEM, PROGRAM OCH DATORPROGRAMPRODUKT (73) Deutsche Telekom AG, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, DE</p>	<p>(11) <b>3 474 603</b>  (45) 2021-02-24</p>
<p>(51) <b>H04M 3/42</b> H04L 29/06 (21) <b>13195489.3</b> (54) Etablering av en kommunikationssession (73) Telia Company AB, Stureplan 8, 106 63 Stockholm, SE</p>	<p>(51) <b>H04M 7/00</b> (45) 2021-03-10</p>	
<p>(51) <b>H04N 19/11</b> H04N 19/159 H04N 19/593 H04N 19/129 H04N 19/157 (21) <b>19180150.5</b> (32) 2011-11-04 (33) KR (54) METOD FÖR ATT GENERERA ETT KVANTISERAT BLOCK (73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB</p>	<p>(11) <b>3 579 556</b> H04N 19/176 H04N 19/463 H04N 19/61 H04N 19/18 (45) 2021-02-17 (31) 20110114608</p>	
<p>(51) <b>H04N 19/117</b> H04N 19/136 H04N 19/70 H04N 19/14 (21) <b>17708062.9</b> (32) 2016-02-15 (33) US (32) 2016-04-19 (33) US (32) 2017-02-14 (33) US (54) GEOMETRISKA TRANSFORMATIONER FÖR FILTER FÖR VIDEOKODNING (73) QUALCOMM INCORPORATED, ATTN: International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, US</p>	<p>(11) <b>3 417 613</b> H04N 19/176 H04N 19/82 H04N 19/463 (45) 2021-03-17 (31) 201662295461 P (31) 201662324776 P (31) 201715432839</p>	
<p>(51) <b>H04N 19/52</b> H04N 19/51 H04N 19/176 H04N 19/593 H04N 19/196 (21) <b>12848743.6</b> (32) 2011-11-07 (33) KR (54) FÖRFARANDE FÖR ATT KONSTRUERA EN SAMMANSLAGNINGSLISTA (73) INNATIVE LTD, Hill Dickinson LLP The Broadgate Tower 20 Primrose Street, London, EC2A 2EW, GB</p>	<p>(11) <b>2 752 006</b> H04N 19/503 H04N 19/513 H04N 19/463 (45) 2021-02-17 (31) 20110115219</p>	
<p>(51) <b>H04N 19/593</b> H04N 19/463 H04N 19/157 (21) <b>16771068.0</b> (32) 2015-09-18 (33) US (32) 2016-09-15 (33) US (54) Begränsning av utrymningspixelsignalerade värden i palettläge för videokodning (73) Qualcomm Incorporated, International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) <b>3 350 997</b> H04N 19/124 H04N 19/182 (45) 2021-03-24 (31) 201562220675 P (31) 201615266623</p>	
<p>(51) <b>H04W 12/06</b> H04L 29/06 H04L 9/32 (21) <b>07823251.9</b> (32) 2006-11-20 (33) FI (54) Autentisering i ett samverkande mobilsystem (73) Telia Company AB, 169 94 Solna, SE</p>	<p>(11) <b>2 087 689</b> H04L 29/08 H04W 12/04 (45) 2021-02-24 (31) 20065736</p>	
<p>(51) <b>H04W 48/08</b> H04W 48/12 (21) <b>16908395.3</b> (54) Dedikerad informationsöverföring baserat på giltighet av schemaläggningssinformation (73) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD., No. 18 Haibin Road, Wusha, Changan Dongguan, Guangdong 523860, CN</p>	<p>(11) <b>3 445 093</b> (45) 2021-02-17</p>	
<p>(51) <b>H04W 68/00</b> H04W 4/70 (21) <b>18723102.2</b> (32) 2017-04-17 (33) US (32) 2018-04-10 (33) US (54) Trigger-baserad slumpmässigåtkomst i ett flertal BSSID nätverk (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) <b>3 613 246</b> H04W 76/11 (45) 2021-01-27 (31) 201762486451 P (31) 201815949219</p>	
<p>(51) <b>H04W 72/04</b> H04W 16/14 H04W 16/02 (21) <b>17784495.8</b> (32) 2016-10-13 (33) US (32) 2017-03-30 (33) US (54) KOORDINERAD RESURSPARTITIONERING (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) <b>3 527 020</b> H04W 74/02 H04W 56/00 (45) 2021-03-10 (31) 201662407772 P (31) 201715474196</p>	
<p>(51) <b>H04W 72/12</b> H04W 74/04 H04B 7/26 H04L 1/16 H04L 5/00 H04L 12/927 H04W 74/08 H04W 52/50 (21) <b>14771417.4</b> (32) 2013-08-28 (33) US (32) 2014-08-26 (33) US (54) Metoder och anordningar för multipel användarupplänk (73) Qualcomm Incorporated, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US</p>	<p>(11) <b>3 039 939</b> H04B 7/0452 H04L 1/00 H04L 1/18 H04L 12/911 H04W 52/14 H04W 28/24 H04L 5/16 (45) 2021-01-27 (31) 201361871269 P (31) 201414469175</p>	
<p>(51) <b>H05B 3/14</b> H01B 1/24 H01B 1/04 (21) <b>14817970.8</b> (32) 2013-06-26 (33) AU (54) ELEKTROTERMISKA SAMMANSÄTTNINGAR (73) Intelli Particle PT Ltd., Unit 414 50 Macleay Street, Potts Point, New South Wales 2011, AU</p>	<p>(11) <b>3 042 540</b> H01B 1/18 (45) 2021-02-17 (31) 2013902348</p>	
<p>(51) <b>H05B 33/08</b> (21) <b>17190026.9</b></p>	<p>(11) <b>3 334 252</b> (45) 2021-03-10</p>	



- (32) 2016-12-08 (33) DE (31) 102016123747  
(54) Linjär ljusenhet och förfarande för dimning av en sådan linjär ljusenhet.  
(73) Insta GmbH, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, DE

- 
- (51) **H05B 45/37** (11) **3 491 890**  
F21K 9/27 H05B 45/50  
(21) **17742407.4** (45) 2021-01-13  
(32) 2016-08-23 (33) EP (31) 16185244.7  
(32) 2016-07-29 (33) US (31) 201662368515 P  
(54) LED-LAMPA/OR MED ENKANALIG DRIVNING  
(73) Signify Holding B.V., High Tech Campus 48, 5656 AE Eindhoven, NL
-

(51) **A61K 45/06** (11) **1 561 472**  
A61K 31/41 A61K 31/13  
(21) **03751344.7** (45) 2021-01-20  
(32) 2002-10-07 (33) JP (31) 2002294045  
(54) Fast preparat  
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited, 1-1,  
Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045,  
JP

---

(51) **B01J 20/28** (11) **2 644 267**  
B01J 20/04 B01J 20/30  
B01D 53/04 B01D 53/50  
B01D 53/83  
(21) **12162517.2** (45) 2021-01-20  
(54) Aktivering av ett material som innehåller  
jordalkaliskarbonat och jordalkalihydroxid för torr  
rökgasrening  
(73) Rheinkalk GmbH, Am Kalkstein 1, 42489 Wülfrath, DE

---

(51) **B21B 37/26** (11) **2 346 625**  
(21) **09736931.8** (45) 2021-02-17  
(32) 2008-10-30 (33) EP (31) 08018949.1  
(54) Förfarande för inställning av en utgångstjocklek hos  
ett valsgods som går genom ett valsverk med flera  
valsstolar, styr- och/eller regleranordning, samt  
valsningsanläggning  
(73) Primetals Technologies Germany GmbH, Schuhstrasse 60,  
91052 Erlangen, DE

---

- (51) **A61K 47/02** (11) **3 006 045**  
A61K 38/28 A61K 47/12  
A61K 9/48
- (21) **14187885.0** (45) 2017-04-12
- (54) Farmaceutiska formuleringar för oral tillförsel av  
peptid- eller proteinläkemedel
- (73) Cyprumed GmbH, Kreidweg 27, 6416 Obsteig, AT
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats  
utan att leda till patent

1830364-4 1850315-1 1850429-0 1851150-1 1851617-9

1950208-7 1951251-6 1951354-8 2051108-5 2051127-5

2051130-9 2051172-1 2051173-9

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

**Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 12 april 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP11162474.8 (2346198). Patentet är därmed validerat i Sverige.

replikering

Första godkännandet om försäljning: K(2008) 4744, 28 augusti 2008

**Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 12 april 2021 förklarat översättning och avgift för publicering inkomna i tid för EP17735677.1 (3451858). Patentet är därmed validerat i Sverige.

**PMÖD avslår överklagande av avslag i ansökan om tilläggsskydd**

PMÖD avslog den 7 april 2021 AstraZenica AB:s överklagande i mål nr. 1213-20 gällande tilläggsskyddsansökan 1490041-9. PMÖD:s beslut får inte överklagas.

**Begäran om förklaring enligt 72 § patentlagen bifallen**

PRV har i beslut den 12 april 2021 förklarat årsavgift betalt i tid för EP 10785139.6 (2491446). Patentet är därmed fortfarande i kraft.

**PRV:s avslagsbeslut i tilläggsskyddsansökan 1990015-8 har överklagats**

Sökandena Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, USA och Genetics Institute, LLC, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, USA, överklagade den 9 april 2021 PRV:s beslut att avslå ansökan om tilläggsskydd nr. 1990015-8 daterat den 11 februari 2021.

Produkt: Durvalumab

Godkännande om försäljning: EU/1/18/1322 av den 21 september 2018

Grundpatent: 00959394.8 (1 210 428)

**PRV:s avslagsbeslut i tilläggsskyddsansökan nr. 1790054-9 har överklagats**

Sökandena Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, USA och Genetics Institute, LLC, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, USA, överklagade den 9 april 2021 PRV:s beslut att avslå ansökan om tilläggsskydd nr. 1790054-9 daterat den 11 februari 2021.

Produkt: Atezolizumab

Godkännande om försäljning: EU/1/17/1220 av den 21 september 2017

Grundpatent: 00959394.8 (1 210 428)

**PRV:s avslagsbeslut i tilläggsskyddsansökan nr. 1790055-6 har överklagats**

Sökandena Dana-Farber Cancer Institute, Inc., 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215, USA och Genetics Institute, LLC, 87 Cambridge Park Drive, Cambridge, MA 02140, USA, överklagade den 9 april 2021 PRV:s beslut att avslå ansökan om tilläggsskydd nr. 1790055-6 daterat den 11 februari 2021.

Produkt: Avelumab

Godkännande om försäljning: EU/1/17/1214 av den 18 september 2017

Grundpatent: 00959394.8 (1 210 428)

**Ny ansökan om förlängt tilläggsskydd**

Janssen Pharmaceutica N.V., 2340 Beerse, Belgium, ansökte den 7 april 2021 om förlängning av tilläggsskydd nr. 0990003-6 meddelat den 10 november 2009. Numret för ansökan om förlängt tilläggsskydd är 0991003-5.

Produkt: Etravirine

Grundpatent: 99203590.7 (1 002 795)

Uppfinningens benämning: Pyrimidiner som hämmar HIV-

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
<b>A</b>			ANDERSSON Andreas	1951116-1	F02M 47/02
Abadikhah Hossein	1900163-5	B25J 9/00	-	-	F02M 55/00
-	-	B23Q 1/48	-	-	F02M 51/06
-	-	F16M 11/04	ANDERSSON MY	1951117-9	D21C 7/06
Abanza Tecnomed, S.L.	14891267.8	A61F 2/08	-	-	D21C 7/12
Abbott Molecular Inc.	14765295.2	B01D 57/02	-	-	G01D 5/14
-	-	C07H 1/06	AngioBiomed GmbH	14830958.6	A61K 39/395
-	-	C12N 15/10	-	-	C07K 16/26
-	-	C12Q 1/6806	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 27/447	ANTONOV Dmitry	2150475-8	-
ABB Schweiz AG	17829144.9	B61B 3/02	AQPHA IP B.V.	18175001.9	A61L 27/18
-	-	B61B 13/04	-	-	A61L 27/58
-	-	B61C 17/06	-	-	A61P 1/04
Absolicon Solar Collector AB	2150468-3	-	-	-	A61P 13/10
-	2150467-5	-	-	-	A61P 15/10
Absorbest AB	14198215.7	A61B 5/11	-	-	A61P 19/02
-	-	A61F 13/42	-	-	A61P 19/04
-	-	A61B 5/00	-	-	A61P 17/00
-	-	A61F 13/00	ArcelorMittal	13775394.3	C22B 9/05
Advanced Biodesign	16784442.2	A61K 45/06	-	-	F27D 3/14
-	-	A61K 31/131	-	-	C23C 2/00
-	-	A61K 31/136	-	14747980.2	H02S 20/23
-	-	A61K 31/137	-	-	H02S 40/34
-	-	A61K 31/4453	Arcelormittal Investigacion Y Desarrollo, S.L	13775394.3	C22B 9/05
-	-	A61K 31/498	-	-	F27D 3/14
-	-	A61K 31/5375	-	-	C23C 2/00
-	-	A61K 31/704	AR Packaging Systems AB	17824637.7	B65B 7/28
-	-	A61K 33/24	-	-	B65B 31/02
-	-	A61K 33/36	-	-	B65B 43/14
-	-	A61P 35/00	-	-	B65B 43/46
-	-	G01N 33/50	-	-	B65B 43/52
Affimed GmbH	14758087.2	C07K 16/28	ASSA ABLOY Entrance Systems AB	2130102-3	-
-	-	C07K 16/30	-	2130101-5	-
-	-	C07K 16/46	ASSA ABLOY AB	1951113-8	G07C 9/00
-	-	A61K 39/395	AstraZeneca AB	17825829.9	C07D 473/18
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/522
Agner / Veterinärblitzen Carl	2100052-6	-	-	-	C07D 519/00
Aguti Produktentwicklung & Design GmbH	19157012.6	B60N 2/24	-	-	A61P 35/00
AID AB	1900211-2	E02D 27/01	Atlas Copco Industrial Technique AB	15754136.8	B25B 21/00
-	-	E02D 27/02	-	-	B25B 23/00
-	-	E04C 2/24	-	-	B25F 5/00
Alfa Laval Corporate AB	17168593.6	B05B 3/04	Aumüller Aumatic GmbH	18159719.6	E05F 11/06
-	-	B05B 15/555	-	-	E05F 15/619
-	-	B08B 9/093	-	-	F16G 13/20
ALFDEX AB	16185699.2	B04B 5/12	Avidicare AB	14707778.8	F24F 3/16
-	-	B04B 9/10	-	-	A61G 13/10
-	-	B04B 15/06	-	-	F24F 9/00
-	-	B04B 5/08	<b>B</b>		
ALS Automated Lab Solutions GmbH	17790667.4	B01L 3/02	Baum, Reginald	14809757.9	F04C 2/10
-	-	G01N 35/10	-	-	F04C 14/04
ALSTOM Transport Technologies	18159106.6	B61C 3/00	-	-	F03C 2/08
-	-	B61C 17/04	-	-	F03C 1/08
-	-	B61C 17/06	-	-	F04B 1/12
-	-	B61D 27/00	Baxalta GmbH	15203085.4	A61K 38/48
Amido AB (publ)	1951140-1	G07C 9/00	-	-	A61K 9/08
-	-	G06K 7/14	-	-	A61K 9/19
-	-	G06K 19/00	-	-	A61K 47/02
-	-	H04W 76/10	-	-	A61K 47/10
			Baxalta Incorporated	15203085.4	A61K 47/18
					A61K 38/48

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	A61K 9/08	-	-	A61P 25/18
-	-	A61K 9/19	Björkman Mathias	1951124-5	B60W 30/19
-	-	A61K 47/02	-	-	B60K 6/365
-	-	A61K 47/10	-	-	B60K 6/547
-	-	A61K 47/18	-	-	F16H 61/04
Bayer CropScience Aktiengesellschaft	10183226.9	A01N 47/38	-	-	F16H 3/00
B. Braun Avitum AG	15157737.6	G01N 21/31	BlackBerry Limited	11162474.8	H04L 1/18
-	-	G01N 33/483	-	-	H04L 5/00
-	-	G01N 21/17	-	-	H04W 40/00
-	-	G01N 21/80	-	-	H04W 52/02
-	-	G01N 21/85	-	-	H04W 88/02
B. Braun Melsungen AG	17157260.5	A61M 39/04	-	-	H04W 76/28
-	-	A61M 39/26	BOBILEVA Olga	2150475-8	-
-	-	A61M 39/10	Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH	14820808.5	A61K 31/7034
-	-	A61J 15/00	-	-	A61K 31/351
Becton, Dickinson and Company	19162973.2	A61M 5/00	-	-	A61P 1/16
-	-	A61M 5/145	-	-	A61P 1/18
-	-	A61M 5/142	-	-	A61P 3/00
-	16779226.6	A61M 5/32	-	-	A61P 3/04
-	-	A61B 5/15	-	-	A61P 3/06
Beilschmidt, Alfred	17200513.4	F23C 10/20	-	-	A61P 3/10
-	-	F23G 5/30	-	-	A61P 5/50
-	-	F23G 7/10	-	-	A61P 9/10
-	-	F27B 15/10	-	-	A61P 25/00
-	-	B01J 8/44	-	-	A61P 29/00
Bendix Commercial Vehicle Systems LLC	16864907.7	F16D 55/226	-	-	A61P 43/00
-	-	F16D 65/097	-	-	A61K 38/00
Bergh Lennart	1930311-4	F24F 3/16	-	-	A61K 31/198
-	-	B03C 3/41	-	-	A61K 31/401
-	-	F24F 1/0353	-	-	A61K 38/28
-	-	A61L 9/22	-	-	A61K 9/00
-	-	B03C 3/38	Bombardier Transportation GmbH	2150474-1	-
-	-	B08B 6/00	-	18174245.3	B61F 5/52
-	-	H01T 23/00	Borealis AG	17205452.0	C08L 23/12
Bergquist Mikael	1951124-5	B60W 30/19	-	17808512.2	D04H 1/4291
-	-	B60K 6/365	-	-	B32B 5/02
-	-	B60K 6/547	-	-	B32B 5/26
-	-	F16H 61/04	-	-	C08L 23/12
-	-	F16H 3/00	-	-	D04H 1/559
Berlic Johnny	1951140-1	G07C 9/00	-	-	D04H 1/56
-	-	G06K 7/14	-	-	D04H 3/007
-	-	G06K 19/00	-	-	D04H 3/016
-	-	H04W 76/10	-	-	D04H 13/00
Bhushan, Rajiv	13784151.6	A61K 8/44	-	-	D01D 5/098
-	-	A61K 8/46	-	-	D01F 6/06
-	-	A61Q 11/00	Robert Bosch GmbH	14869158.7	B27B 5/30
-	-	A61K 9/00	-	-	B27B 5/20
-	-	A61P 31/18	-	17793635.8	B29C 64/118
-	-	A61P 35/00	-	-	B29C 64/209
-	-	A61K 9/08	-	-	B33Y 30/00
-	-	A61P 31/02	-	-	B29C 64/106
-	-	A61P 1/02	BPW Bergische Achsen KG	18721679.1	F16D 55/2255
-	-	A61P 3/10	-	-	F16D 65/00
-	-	A61P 29/00	BRANDT Peter	2150475-8	-
Biointelligence Systems S.L.	17797277.5	A61L 27/12	BRITAX RÖMER Kindersicherheit GmbH	18187668.1	B60N 2/28
-	-	A61L 27/32	-	-	-
-	-	A61L 27/38	BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA	18847229.4	G03G 15/08
-	-	A61L 27/50	-	-	G03G 21/16
-	-	A61K 9/00	-	-	G03G 21/18
-	-	A61K 9/08	Brunswick Bowling Products, LLC	18182061.4	A63D 5/04
Bioprojet	18711350.1	C07D 401/12	-	-	-
-	-	A61K 31/4545	-	-	-



# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass		Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	
Bunge Loders Croklaan B.V.	16769944.6	A23D	7/005	Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives	17734032.0	A61P	35/00
-	-	A23G	1/00	-	-	C07K	16/28
-	-	A23G	1/36	-	-	C07K	16/30
-	-	C11C	3/04	-	-	A61K	39/00
-	-	A23G	1/56	comnovo GmbH	17739998.7	F16P	3/14
-	-	A23G	3/34	-	-	G08G	1/16
<b>C</b>				Condor SAS	15739308.3	A61B	1/00
The Regents of the University of California	18181743.8	A61K	31/4166	-	-	A61B	1/24
-	-	A61K	31/4178	-	-	G02B	27/01
-	-	A61K	31/4439	-	-	G06T	19/00
-	-	C07D	233/86	-	-	A61C	9/00
-	-	C07D	401/04	Consat AB	2150480-8	-	-
Camsund Daniel	2130100-7	-	-	Continental Automotive GmbH	18157311.4	G01S	19/35
Carbonfree Chemicals Holdings, LLC	11804454.4	B01D	53/62	-	-	G01S	19/33
-	-	C01F	11/18	-	-	H01Q	1/32
-	-	C01F	5/24	-	-	G01S	19/42
-	-	C01B	32/60	CRRC Qingdao Sifang Co., Ltd.	16896618.2	B61K	13/04
-	-	C12Q	1/6886	-	-	H01H	3/36
CeMM - Forschungszentrum für Molekulare Medizin GmbH	18215718.0	C12Q	1/6886	-	-	H01H	19/46
Centre National de la Recherche Scientifique	17832514.8	H01M	8/16	-	-	H04M	11/04
-	-	H01M	4/90	Cudoquanta Florida, Inc.	12725558.6	G02B	6/38
Ceva Santé Animale	16713890.8	A61P	9/12	CWL Patent AB	2150471-7	-	-
-	-	A61K	9/20	Cyprumed GmbH	14187885.0	A61K	47/02
-	-	A61K	9/28	-	-	A61K	38/28
-	-	A61K	31/4422	-	-	A61K	47/12
CHAMOUM Mylad	1930318-9	H01M	4/50	-	-	A61K	9/48
-	-	H01M	4/26	<b>D</b>			
-	-	H01M	4/62	Dadbakhsh Sasan	2130099-1	-	-
-	-	H01M	10/28	Danfoss A/S	18160359.8	F16K	39/02
-	-	C01G	45/02	-	-	F16K	39/04
-	-	H01M	2/14	-	-	F16K	3/24
-	-	H01M	4/04	-	-	F16K	3/26
-	-	H01M	10/26	-	-	F16K	27/02
Changchun Bcht Biotechnology Co.	16823785.7	C12N	7/04	-	-	F16K	27/04
-	-	C07K	19/00	Dan Raz Ltd.	12743227.6	E05B	17/00
-	-	C12N	15/62	-	-	E05B	63/00
-	-	A61K	39/00	-	-	E05B	65/00
-	-	A61K	39/385	-	-	E05C	3/12
-	-	A61P	25/28	-	-	E05C	19/00
-	-	C12N	15/70	-	-	E06B	7/18
-	-	C12R	1/93	Davidsson Roland	2100049-2	-	-
Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha	16162353.3	C12N	15/09	DDP Specialty Electronic Materials US, Inc.	17735677.1	A23L	29/262
-	-	C07K	16/46	-	-	A23L	13/60
-	-	A61K	39/395	-	-	A23L	13/50
-	-	A61P	7/04	Delta Electronics (Thailand) Public Co., Ltd.	13405064.0	H02H	3/52
CinDome Pharma, Inc.	19804996.7	A61K	31/454	-	-	H02H	1/00
-	-	A61P	1/04	-	-	G01R	31/40
-	-	A61P	1/08	-	-	H02S	50/10
Clavister AB	17770715.5	H04L	12/815	-	-	H02H	1/04
-	-	G06F	9/38	-	-	G01R	31/52
-	-	G06F	15/80	Delta Systemtechnik GmbH	16002712.4	F16K	1/44
-	-	H04W	28/10	-	-	F24D	19/10
-	-	G06F	9/50	-	-	F16K	7/02
-	-	H04L	12/803	-	-	F16K	3/24
-	-	H04L	12/819	-	-	F16K	27/02
-	-	H04L	12/823	Deutsche Telekom AG	17197557.6	H04W	48/06
CLIMEON AB	2150472-5	-	-	-	-	H04W	48/18
				DOKA GmbH	18745964.9	E04B	5/36

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	E04B 5/02	-	-	D21H 17/17
dormakaba Deutschland GmbH	13002655.2	F16K 31/06	Edwards Lifesciences Corporation	19203742.2	A61F 2/24
-	-	F16K 29/00	-	-	A61M 29/02
Douglas Scientific, LLC	14737813.7	G01N 30/06	Einarsson Henrik	1951129-4	A46B 13/00
-	-	G01N 21/29	-	-	A46B 7/04
-	-	G01N 35/00	-	-	E01H 1/05
-	-	G01N 35/10	-	-	A46B 7/10
-	-	B01J 19/00	-	-	A46B 13/02
-	-	B01L 7/00	Ekholm Hans	1951129-4	A46B 13/00
Draudins, Kristaps	17874787.9	H01B 1/22	-	-	A46B 7/04
-	-	H01B 1/24	-	-	E01H 1/05
-	-	B32B 3/28	-	-	A46B 7/10
-	-	B32B 5/22	-	-	A46B 13/02
-	-	B32B 27/12	Elfa International AB	17775987.5	A47B 88/423
-	-	D06M 11/74	-	-	A47B 57/42
-	-	D06M 11/83	-	-	A47B 96/02
-	-	D06M 23/04	-	-	A47F 5/10
-	-	D06M 23/08	Elgan- Diamantwerkzeuge GmbH & Co. KG	11796999.8	B21H 7/18
-	-	D06N 3/00	-	-	B23B 27/24
-	-	B32B 27/30	-	-	C23C 4/02
-	-	D06N 3/18	-	-	B23P 9/02
DTN, LLC	15823936.8	G06Q 10/04	Eli Lilly and Company	18727529.2	C07D 401/12
-	-	H04N 5/445	-	-	A61K 31/4439
-	-	G01W 1/02	-	-	A61P 25/06
-	-	G01W 1/10	Emgård Peo	1951140-1	G07C 9/00
DuPont Nutrition Biosciences ApS	09821646.8	C13K 13/00	-	-	G06K 7/14
-	-	D21C 1/04	-	-	G06K 19/00
-	-	D21C 3/02	-	-	H04W 76/10
Duret, Francois	15739308.3	A61B 1/00	Enable Injections, Inc.	16769673.1	A61M 5/178
-	-	A61B 1/24	-	-	A61M 5/20
-	-	G02B 27/01	-	-	A61M 5/152
-	-	G06T 19/00	-	-	A61M 5/148
-	-	A61C 9/00	-	-	A61M 5/19
<b>E</b>			-	-	A61M 5/24
Eawag, Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology	18756250.9	C12Q 1/6806	-	-	A61J 1/20
-	-	C12Q 1/6855	-	-	A61M 5/00
-	-	C12Q 1/6865	Enerpoly AB	1930318-9	H01M 4/50
-	-	C12Q 1/6869	-	-	H01M 4/26
Eberspächer Exhaust Technology GmbH & Co. KG	18194972.8	C23C 28/04	-	-	H01M 4/62
-	-	C23C 4/11	-	-	H01M 10/28
-	-	C23C 4/18	-	-	C01G 45/02
-	-	B01J 37/02	-	-	H01M 2/14
-	-	F01N 3/28	-	-	H01M 4/04
-	17176528.2	F01N 1/18	Engtex AB	2150473-3	H01M 10/26
-	-	F02D 9/10	Eni S.p.A.	18714750.9	C07D 317/22
-	-	F16K 1/226	-	-	C10L 1/185
-	-	F02D 9/04	-	-	C10L 1/02
-	-	F16K 1/22	Erdem Ilker	1900163-5	B25J 9/00
-	-	F01N 1/16	-	-	B23Q 1/48
-	-	F02M 26/70	-	-	F16M 11/04
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG	18719553.2	H02P 6/00	ErfGoed Nederland B.V.	17183428.6	A01G 9/24
-	-	H02P 6/182	-	-	A01G 31/02
-	-	H02P 6/26	-	-	A01G 27/00
-	-	H02P 6/17	-	-	A01G 9/14
-	17804550.6	H02P 6/18	Erlandsson Jonny	1930309-8	B07C 5/14
Ecolab USA Inc.	14810220.5	D21H 21/16	-	-	B27B 1/00
-	-	D21H 25/06	-	-	G01N 21/898
-	-	D21H 17/03	-	-	G01N 33/46
-	-	D21H 17/14	-	-	G06K 9/00

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
ERMONT	19163263.7	E01C 19/10	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	16822930.0	A61M 1/16
-	-	B65D 88/30	-	-	A61M 1/36
Esperion Therapeutics Inc.	11005303.0	C07C 31/22	-	-	G16H 20/17
-	-	C07C 31/20	-	-	G16H 40/63
-	-	C07C 59/105	Frontline BioEnergy, LLC	11780931.9	B01D 53/12
-	-	C07C 59/245	-	-	B01D 53/83
-	-	C07C 261/04	-	-	C10J 3/48
-	-	C07C 311/24	-	-	C10J 3/84
-	-	A61P 3/10	-	-	C10K 1/00
-	-	A61K 31/047	-	-	C10K 1/02
-	-	A61K 31/20	F-Star Delta Limited	17752291.9	C07K 16/28
-	-	A61K 31/23	-	-	C07K 16/46
-	-	A61K 31/33	-	-	C07K 16/44
Essen Instruments, Inc.	15803911.5	G01N 15/10	-	-	A61K 39/395
-	-	G01N 15/14	-	-	A61P 35/00
-	-	G01N 21/64	-	-	-
ETH Zurich	19159192.4	H01M 8/04082	Fuji Oil Holdings Inc.	17873479.4	C11B 7/00
-	-	C01B 3/00	-	-	A23D 9/02
-	-	C01B 3/10	-	-	C11C 3/00
-	-	H01M 8/065	Fundació Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa creu i Sant Pau	18715625.2	A61K 31/19
-	-	H01M 8/18	-	-	A61K 31/40
&ever GmbH	17797911.9	A01G 31/06	-	-	A61P 9/10
-	-	A01G 7/02	<b>G</b>		
-	-	A01G 9/24	Gaide, Albert	18714603.0	B21D 26/12
exodraft a/s	19176468.7	G01F 1/34	-	-	B21D 39/04
-	-	G01L 19/06	Gelliner Limited	15720763.0	G06K 19/06
-	-	F24C 15/00	Gendiag, S.L.	18715625.2	A61K 31/19
-	-	F24B 5/02	-	-	A61K 31/40
-	-	F24C 3/02	-	-	A61P 9/10
-	-	F24C 3/12	General Electric Technology GmbH	14156721.4	H03K 17/10
ExThera Medical Corporation	10787652.6	A61K 31/70	-	-	H02M 1/088
-	-	A61M 1/36	-	-	H02M 7/483
<b>F</b>			-	-	H02M 1/32
Ferring B.V.	19164277.6	A61K 38/24	Genzyme Corporation	17162137.8	C07K 1/00
-	-	A61P 5/06	-	-	C07K 14/00
Fingerprint Cards AB	2150469-1	-	-	-	C07K 17/00
Fiskars Finland Oy Ab	18192929.0	B29C 45/14	-	-	C12N 15/00
-	-	B25G 1/10	-	-	C12N 15/09
-	-	B25G 3/34	-	-	C12N 15/63
Flärdh Oscar	1951119-5	B60W 10/06	-	-	C12N 15/70
-	-	B60W 10/02	-	-	C12N 15/74
-	-	B60W 20/40	-	-	C12N 15/864
-	-	B60W 30/192	-	-	C07K 14/015
Follicum AB	18721806.0	A61K 38/00	GESIPA Blindniettechnik GmbH	16204257.6	B21J 15/04
-	-	A61K 38/12	-	-	B21J 15/16
-	-	A61P 3/00	-	-	B21J 15/26
-	-	A61P 3/06	Gin, Jerry B.	13784151.6	A61K 8/44
-	-	A61P 3/10	-	-	A61K 8/46
-	-	C07K 14/47	-	-	A61Q 11/00
Formosa Plastics Corporation, U.S.A.	15854815.6	C08F 4/651	-	-	A61K 9/00
-	-	C08F 110/06	-	-	A61P 31/18
FPT Industrial S.p.A.	15825823.6	B60B 35/12	-	-	A61P 35/00
-	-	B60B 35/16	-	-	A61K 9/08
-	-	B60B 35/14	-	-	A61P 31/02
Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung E.V.	14783821.3	G10L 19/20	-	-	A61P 1/02
-	-	G10L 19/083	-	-	A61P 3/10
-	-		-	-	A61P 29/00

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
S.A. Giuseppe Cristini S.p.A.	17838077.0	D21G 9/00	-	-	A61K 31/445
-	-	G01D 11/30	-	-	A61K 31/496
GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited	15733921.9	C07D 401/14	-	-	A61K 31/505
-	-	A61K 31/506	-	-	A61K 31/27
-	-	A61P 35/00	-	-	A61K 31/55
Goswamy, Amit	13784151.6	A61K 8/44	F. Hoffmann-La Roche AG	11000725.9	A61K 45/06
-	-	A61K 8/46	-	-	A61P 25/28
-	-	A61Q 11/00	-	-	G16H 20/10
-	-	A61K 9/00	-	-	G16H 40/63
-	-	A61P 31/18	-	-	G06F 9/44
-	-	A61P 35/00	-	-	G16H 20/60
-	-	A61K 9/08	Hook & Moor AB	2150455-0	G16H 40/67
-	-	A61P 31/02	HORL 1993 GmbH	17001311.4	B24D 15/08
-	-	A61P 1/02	-	-	B24B 3/54
-	-	A61P 3/10	Huawei Technologies Co. Ltd.	17889676.7	H04L 5/00
-	-	A61P 29/00	-	-	H04W 72/04
GRANULDISK AB	1950489-3	C11D 3/37	Hübner GmbH & Co. KG	18173030.0	B60D 5/00
-	-	C11D 3/14	-	-	B61G 5/10
-	-	B08B 9/38	HUGHES Diarmaid	2150475-8	-
-	-	C11D 17/04	HUSQVARNA AB	2150458-4	-
Green Refrigeration Equipment Engineering Research Center of Zhuhai Gree Co., Ltd.	14844794.9	F16C 32/04	-	2150459-2	-
GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	16925174.1	H04B 7/08	-	2150454-3	-
-	-	H04B 7/06	-	17731712.0	A01D 34/66
-	-	H04L 1/16	-	-	A01D 34/82
-	19165514.1	H04M 1/02	-	-	A01D 69/03
-	-	H04M 1/03	-	-	B62D 51/02
-	-	G06F 1/16	-	13875731.5	B60L 50/60
-	16908395.3	H04W 48/08	-	-	B60L 50/52
-	-	H04W 48/12	-	-	B60L 53/16
<b>H</b>			-	-	A01D 34/00
H4X e.U.	19178421.4	F21S 8/02	-	-	A01D 75/28
-	-	F21V 17/02	-	-	B60L 1/00
-	-	F21V 17/10	Höganäs AB (publ)	18181105.0	B62D 11/00
-	-	F21V 21/04	-	-	B60L 15/20
-	-	F21V 21/096	-	-	G05D 1/02
-	-	F21V 21/14	-	-	B60L 3/00
-	-	H02G 3/20	-	-	B60L 8/00
-	-	F21V 23/00	-	-	B23K 9/04
Haltian Oy	14167352.5	G06F 1/3206	-	-	B23K 10/02
-	-	G06F 1/3212	-	-	C22C 38/02
-	-	G06F 1/3234	-	-	C22C 38/22
-	-	G06Q 10/08	-	-	C22C 38/24
-	-	H04W 52/02	-	-	C22C 38/32
H. B. Fuller Company	17734523.8	B32B 7/12	-	-	C22C 38/34
-	-	B31F 5/04	HÖRBERG Johan	1951130-2	C22C 38/36
-	-	C09J 133/08	-	-	C22C 38/44
-	-	C09J 133/10	-	-	C22C 38/46
Hedegaard-Broch AB	1900211-2	E02D 27/01	<b>I</b>		C22C 38/54
-	-	E02D 27/02	ICM Airport Technics Australia Pty Ltd	15755139.1	C22C 38/56
-	-	E04C 2/24	-	-	B23K 26/342
Hedegaard-Broch Jan	1900211-2	E02D 27/01	-	-	G07C 9/00
-	-	E02D 27/02	-	-	E05B 19/00
-	-	E04C 2/24	-	-	E05B 47/00
HET Elastomertechnik GmbH	16738818.0	E01C 9/04	-	-	G01B 9/02
H. Lundbeck A/S	18726791.9	A61K 31/4045	-	-	G01B 11/02
			-	-	G06Q 50/28
			-	-	G06Q 10/02
			-	-	G01G 11/00
			-	-	G01B 11/00

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B65G 15/00	-	-	C22C 38/44
IKAUNIEKS Martins	2150475-8	-	-	-	C22C 38/48
IKEA Supply AG	2150479-0	-	-	-	C21D 8/02
Improbed AB	18184007.5	C22B 34/12	-	-	C21D 9/46
-	-	F23C 10/18	-	-	C21D 1/19
InnoPharma, Inc.	17702164.9	A61J 1/10	JeNaCell GmbH	09744032.5	C12P 19/04
-	-	A61K 9/08	-	-	C12M 1/14
-	-	A61L 2/07	Jilin University	16823785.7	C12N 7/04
-	-	A61K 31/167	-	-	C07K 19/00
INNOTIVE LTD	19180150.5	H04N 19/11	-	-	C12N 15/62
-	-	H04N 19/159	-	-	A61K 39/00
-	-	H04N 19/176	-	-	A61K 39/385
-	-	H04N 19/593	-	-	A61P 25/28
-	-	H04N 19/463	-	-	C12N 15/70
-	-	H04N 19/129	-	-	C12R 1/93
-	-	H04N 19/61	J-Lok Co.	17768312.5	E21D 20/02
-	-	H04N 19/157	JONES T. Alwyn	2150475-8	-
-	-	H04N 19/18	JT International	16809444.9	A24F 47/00
-	12848743.6	H04N 19/52	S.A.	-	-
-	-	H04N 19/51	-	-	A61M 11/04
-	-	H04N 19/503	-	-	A61M 15/00
-	-	H04N 19/176	-	-	A61M 15/06
-	-	H04N 19/513	-	-	A61M 16/00
-	-	H04N 19/593	<b>K</b>		
-	-	H04N 19/463	KARLÉN Anders	2150475-8	-
-	-	H04N 19/196	Kastanienbaum GmbH	16775255.9	G05B 19/423
Insta GmbH	16188690.8	H04L 1/18	Katholieke	18152406.7	A61K 31/137
-	-	H04L 1/00	Universiteit Leuven	-	-
-	17190026.9	H05B 33/08	KU Leuven Research	-	-
Instral Holding	16816422.6	C10L 5/04	& Development	-	-
B.V.	-	-	-	-	A61P 25/08
-	-	C10L 5/32	Kiefel GmbH	2150449-3	-
-	-	C23F 11/10	Klara 500/1 AB	2150456-8	-
-	-	C22B 1/14	Kleinofen, Richard	18708061.9	A47J 43/28
-	-	C22B 1/245	Knorr-Bremse Rail	15753131.0	B60T 13/66
-	-	C09K 3/18	Systems (UK)	-	-
-	-	C04B 20/10	Limited	-	B60T 17/22
-	-	B65G 3/02	-	15753130.2	B60T 15/02
-	-	C10L 9/10	-	-	B60T 8/32
Intas	17189264.9	A61K 9/20	-	-	B60T 15/52
Pharmaceuticals	-	-	KNORR-BREMSE	16864907.7	F16D 55/226
Limited	-	A61K 31/4172	Systeme für	-	-
-	-	H05B 3/14	Nutzfahrzeuge GmbH	-	-
Intelli Particle PT	14817970.8	H01B 1/24	-	-	F16D 65/097
Ltd.	-	H01B 1/18	Koepala Packaging	16800998.3	B65D 75/00
-	-	H01B 1/04	OY	-	-
-	-	G09C 1/00	-	-	B65D 33/00
Intrinsic ID B.V.	16794554.2	H04L 9/32	-	-	B65D 33/16
-	-	B65D 88/12	Kolon Industries,	14850035.8	H01M 8/04119
-	-	B65D 88/14	Inc.	-	-
IQS Holding GmbH	18000903.7	B65D 88/54	-	-	H01M 8/0289
-	-	-	KONDA Vivekananda	2150475-8	-
-	-	-	R.	-	-
<b>J</b>			KOSTECKI Andrew	2150464-2	-
Jaakkola, Ilkka	14881138.3	G01N 33/28	KRAMER KLAS	1951117-9	D21C 7/06
-	-	B03C 3/47	-	-	D21C 7/12
-	-	F01N 3/01	-	-	G01D 5/14
-	-	G01N 15/10	KYLSTYRÖM Kim	1951116-1	F02M 47/02
-	-	F01N 3/027	-	-	F02M 55/00
Japan Steel Works	17756207.1	C22C 38/00	-	-	F02M 51/06
M&E, Inc.	-	-	<b>L</b>		
-	-	C21D 6/00	LACS S.r.l.	17178599.1	G09B 9/00
-	-	C22C 38/58	Landis+Gyr	15791445.8	H04L 12/28
-	-	C22C 38/02	Innovations Inc.	-	-
-	-	C22C 38/04	-	-	G01D 4/00
-	-	C22C 38/06	-	-	H04W 72/12
-	-	C22C 38/42	-	-	H04J 3/16

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H04W 76/00	-	-	C12N 7/01
Leading Technologies S.r.L.	18188190.5	G09F 9/302	-	-	C12N 7/04
-	-	G09F 9/30	Medica S.p.A.	19173936.6	A61M 1/36
LEONARDO S.p.A.	19219059.3	B64C 13/04	Meiren Engineering OÜ	12187848.2	E01H 5/06
LG Chem, Ltd.	16876040.3	H01M 2/02	Melitta Single Portions GmbH & Co. KG	15727633.8	A47J 31/44
-	-	H01M 2/06	Meotec GmbH	17822663.5	A61L 27/04
-	-	H01M 10/04	-	-	A61L 27/54
-	18860515.8	H01M 2/10	-	-	A61L 27/58
-	-	B23K 20/06	-	-	A61L 31/02
-	18790382.8	H01M 2/10	-	-	A61L 31/14
-	-	H01M 2/02	-	-	A61L 31/16
-	-	H01M 2/26	M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici S.p.A.	17823143.7	B21F 23/00
-	-	H01M 2/34	-	-	B21C 51/00
Liede, Armands	17874787.9	H01B 1/22	Merck Sharp & Dohme Corp.	16734151.0	C07D 403/12
-	-	H01B 1/24	-	-	C07D 413/14
-	-	B32B 3/28	-	-	C07D 401/10
-	-	B32B 5/22	-	-	C07D 403/10
-	-	B32B 27/12	-	-	C07D 403/14
-	-	D06M 11/74	-	-	C07D 407/14
-	-	D06M 11/83	-	-	C07D 413/10
-	-	D06M 23/04	-	-	C07D 417/10
-	-	D06M 23/08	-	-	C07D 417/14
-	-	D06N 3/00	-	-	C07D 471/04
-	-	B32B 27/30	-	-	A61K 31/41
-	-	D06N 3/18	-	-	A61K 31/4184
LINDSTRÖM Stefan	2150475-8	-	-	-	A61K 31/428
Lindström Johan	1951124-5	B60W 30/19	-	-	A61K 31/4439
-	-	B60K 6/365	-	-	A61P 31/04
-	-	B60K 6/547	Metso Outotec Sweden AB	18731140.2	B60P 1/28
-	-	F16H 61/04	-	-	B60R 13/01
-	-	F16H 3/00	Milwaukee Electric Tool Corporation	18184737.7	B25B 21/00
LINDVALL Martin	1951130-2	G07C 9/00	-	-	B25B 23/00
-	-	E05B 19/00	-	-	B25B 23/12
-	-	E05B 47/00	-	-	B25F 5/00
LM WP Patent Holding A/S	14753216.2	F03D 13/40	-	-	B25H 1/00
Lockheed Martin Energy, LLC	18176073.7	C01C 3/12	-	19155924.4	F04B 35/04
LOZA Einars	2150475-8	-	-	-	F04B 35/06
<b>M</b>			-	-	F04B 49/06
Machine Vision Lighting Inc.	15904704.2	G01N 21/84	Mimbly AB	1930313-0	B01D 29/64
-	-	G01N 21/88	-	-	D06F 39/10
-	-	G01N 21/956	Minoryx Therapeutics S.L.	17817175.7	A61K 31/4439
MAGNUSSON Dan	1951139-3	F02N 11/08	-	-	A61K 45/06
-	-	F02N 11/10	-	-	A61P 1/16
Mallinckrodt Hospital Products IP Unlimited Company	17199979.0	A61M 16/10	-	18173541.6	A61K 31/4439
-	-	A61M 16/12	-	-	A61P 25/00
-	-	C01B 21/20	Mitsubishi Electric Corporation	09802764.2	C02F 1/461
-	-	C01B 21/24	-	-	C02F 1/467
-	-	A61M 16/20	Mitsubishi Gas Chemical Company, Inc.	17735995.7	C07C 45/75
-	-	A61M 16/00	-	-	C07C 45/80
-	-	A61M 16/06	-	-	C07C 45/84
Maxant Nicolas	1930313-0	B01D 29/64	-	-	C07C 47/19
-	-	D06F 39/10	-	-	C07C 47/198
Medicago Inc.	15735364.0	C12N 15/82	-	-	C07C 45/72
-	-	A01H 5/00	-	-	C07C 45/64
-	-	A61K 39/145	-	-	C07C 45/85
-	-	A61P 31/16	Mitsubishi Electric Corporation	17897470.5	G21C 17/10
-	-	A61P 37/04	-	-	G21C 17/108
-	-	C07K 14/11	-	-	
-	-	C12N 15/44	-	-	

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	F16P 3/08	-	-	H04L 25/05
-	-	G21C 19/20	Northvolt AB	2150457-6	-
-	-	F16P 1/02	Novartis AG	13164403.1	A61K 39/395
Mork Gurjeet	2130105-6	-	-	-	C07K 16/28
MOWBRAY Sherry L.	2150475-8	-	NR ELECTRIC CO., LTD.	17848108.1	H01C 1/02
Mubea Carbo Tech GmbH	15820098.0	B60B 1/06	-	-	H01C 1/14
-	-	B60B 7/00	-	-	H01C 1/022
-	-	B60B 3/04	NR ELECTRIC POWER ELECTRONICS CO., LTD.	17848108.1	H01C 1/02
-	-	B60B 3/10	-	-	H01C 1/14
-	-	B60B 7/18	-	-	H01C 1/022
-	-	B60B 5/02	NR ENGINEERING CO., LTD.	17848108.1	H01C 1/02
MÅRTENSSON Lisa Birgitta	1950489-3	C11D 3/37	-	-	H01C 1/14
-	-	C11D 3/14	-	-	H01C 1/022
-	-	B08B 9/38	Nuevolution A/S	2150465-9	-
-	-	C11D 17/04	N.V. Nutricia	17822485.3	B65D 51/20
<b>N</b>			-	-	B65D 55/08
Nalpropion Pharmaceuticals LLC	17156985.8	A61K 31/485	<b>O</b>		
-	-	A61K 31/137	(Obshchestvo S Ogranichennoy Otvetstvennost'yu "Obedinennaya Kompaniya Rusal Inzhen-Erno-Tekhnologicheskii	16890024.9	C25C 3/08
-	-	A61P 3/04	Oerlikon Surface Solutions AG, Pfäffikon	10782200.9	B23B 51/04
Nasdaq Technology AB	14804118.9	G06Q 40/04	-	-	B23P 6/00
-	-	H04L 12/58	Oji Holdings Corporation	16851749.8	D21H 17/12
National Electric Vehicle Sweden AB	2150470-9	-	-	-	B32B 5/02
Navipharm Co., Ltd.	16786732.4	A61K 9/00	-	-	D21H 11/18
-	-	A61K 9/16	-	-	D21H 11/20
-	-	A61K 47/30	Oklahoma Medical Research Foundation	13164403.1	A61K 39/395
-	-	A61K 31/27	-	-	C07K 16/28
-	-	A61K 9/20	OLANDERS Gustav	2150475-8	-
-	-	A61K 9/50	OneMed Holding AB	2150452-7	-
-	-	A61P 25/28	OpiFlex Automation AB	16168794.2	B25J 9/16
-	-	A61P 25/16	OrganoClick AB	17764465.5	C08L 1/28
Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO	18717726.6	F28D 20/00	-	-	C08L 5/08
Neonlite Distribution Limited	18275063.8	F21V 14/02	-	-	D06B 1/00
-	-	F21V 14/04	Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.	13755814.4	C07K 16/12
-	-	G02B 19/00	-	-	C12M 1/34
Neuroloop GmbH	18728582.0	A61B 5/00	-	-	C12N 15/02
-	-	H04R 25/00	-	-	C12N 15/09
NILSSON Magnus	1951130-2	G07C 9/00	-	-	C12P 21/08
-	-	E05B 19/00	-	-	C12Q 1/02
-	-	E05B 47/00	-	-	G01N 33/53
Nippon Filcon Co., Ltd.	13867530.1	D21F 1/10	-	-	G01N 33/543
-	-	D21F 7/08	-	-	G01N 33/569
Nippon Steel Corporation	16897119.0	C22C 38/00	-	-	G01N 33/577
-	-	C22C 38/50	Outokumpu Nirosta GmbH	11702042.0	F15D 1/06
NITRATES & INNOVATION	14191011.7	C06B 47/14	Owens Corning Intellectual Capital, LLC	16186016.8	D04H 3/004
-	-	C06B 21/00	<b>P</b>		
-	-	B01F 7/00	Paques Biomaterials Holding B.V.	16805812.1	C02F 3/12
-	-	B01F 7/16	-	-	C02F 3/34
-	-	B01F 7/18	-	-	C12P 7/62
-	-	B01F 15/06	PBU (UK) Ltd.	16801725.9	G01V 3/17
-	-	B01F 1/00	-	-	G01V 3/36
-	-	F28F 9/26	-	-	
-	-	F28F 13/12	-	-	
-	-	F28B 1/02	-	-	
-	-	F28D 1/02	-	-	
Northrop Grumman LITEF GmbH	14821062.8	H04L 7/02	-	-	

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01S 13/02	QUALCOMM	18190338.6	G05F 1/575
-	-	G01S 13/42	INCORPORATED	-	G05F 1/46
-	-	G01S 13/88	-	17725833.2	H03K 19/00
-	-	G01S 13/89	-	-	H03K 19/003
-	-	B61L 23/04	-	17832852.2	H04L 5/00
-	-	B61L 25/02	-	-	H04L 5/14
-	-	H01Q 1/12	-	14771414.1	H04L 5/00
-	-	H01Q 1/32	-	17708062.9	H04N 19/117
-	-	H01Q 3/08	-	-	H04N 19/136
-	-	H01Q 13/02	-	-	H04N 19/176
-	-	G01V 3/16	-	-	H04N 19/70
-	-	G01S 13/86	-	-	H04N 19/82
Perkeo-Werk GmbH+Co.Kg	18214343.8	B25G 1/10	-	-	H04N 19/14
-	-	F23D 14/38	-	-	H04N 19/463
-	-	F23D 14/46	-	16771068.0	H04N 19/593
Pettersson Niklas	1951124-5	B60W 30/19	-	-	H04N 19/463
-	-	B60K 6/365	-	-	H04N 19/124
-	-	B60K 6/547	-	-	H04N 19/157
-	-	F16H 61/04	-	-	H04N 19/182
-	-	F16H 3/00	-	18723102.2	H04W 68/00
Pfizer Inc.	14726410.5	A61K 9/28	-	-	H04W 4/70
-	-	A61K 9/48	-	-	H04W 76/11
-	-	A61K 31/519	-	17784495.8	H04W 72/04
-	-	A61P 1/04	-	-	H04W 16/14
-	-	A61P 17/06	-	-	H04W 74/02
-	-	A61P 19/02	-	-	H04W 16/02
-	-	A61P 37/06	-	-	H04W 56/00
-	16760548.4	C07K 16/00	-	14771417.4	H04W 72/12
-	-	C07K 16/30	-	-	H04W 74/04
-	-	C12N 5/00	-	-	H04B 7/0452
Pfizer Limited	18204617.7	A61M 15/00	-	-	H04B 7/26
Pharmabcine Inc.	14906712.6	C07K 16/28	-	-	H04L 1/00
-	-	C07K 16/46	-	-	H04L 1/16
-	-	C12N 15/13	-	-	H04L 1/18
-	-	A61K 39/395	-	-	H04L 5/00
-	-	A61P 35/00	-	-	H04L 12/911
-	-	C07K 16/30	-	-	H04L 12/927
PharmaLundensis AB	18719906.2	C02F 1/04	-	-	H04W 52/14
-	-	C02F 1/02	-	-	H04W 74/08
-	17721596.9	C02F 1/04	-	-	H04W 28/24
-	-	C02F 11/06	-	-	H04W 52/50
-	-	B01D 1/30	-	-	H04L 5/16
-	-	B01D 1/26	Quanta Dialysis Technologies Ltd	17172230.9	A61M 1/16
-	-	B01D 3/14	Querbes, Olivier	15739308.3	A61B 1/00
-	-	A47K 11/00	-	-	A61B 1/24
-	-	C02F 1/02	-	-	G02B 27/01
-	-	C02F 1/16	-	-	G06T 19/00
-	-	C02F 1/32	-	-	A61C 9/00
-	-	C02F 3/34	Querbes-Duret, Véronique	15739308.3	A61B 1/00
-	-	C02F 11/12	-	-	A61B 1/24
Plasma Tech Holdings, LLC	12745320.7	C06B 43/00	-	-	G02B 27/01
-	-	C06D 5/00	-	-	G06T 19/00
-	-	C10J 3/57	-	-	A61C 9/00
Plastigram Industries A.S.	18759541.8	B29B 17/00	-	-	-
-	-	B29B 17/02	<b>R</b>	-	-
PlayReplay AB	2150461-8	-	Radinn AB	2150448-5	-
Primatepe Therapeutics Inc.	16843066.8	A61P 37/00	Regeneron Pharmaceuticals, Inc.	19701428.5	C07K 16/28
-	-	A61P 37/06	-	-	C07K 16/40
Primetals Technologies Germany GmbH	09736931.8	B21B 37/26	-	-	C07K 16/10
-	-	-	-	-	A61P 31/16
Progress, Inc.	15757786.7	G06N 3/08	-	-	A61K 39/395
-	-	-	Rendahl Jan-Erik	1930309-8	B07C 5/14
-	-	-	-	-	B27B 1/00

Q



# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	G01N 21/898	Roos Fredrik	1951119-5	B60W 10/06
-	-	G01N 33/46	-	-	B60W 10/02
-	-	G06K 9/00	-	-	B60W 20/40
Renluftsteknik i Göteborg AB	1930311-4	F24F 3/16	-	-	B60W 30/192
-	-	B03C 3/41	Rophi AB	1900163-5	B25J 9/00
-	-	F24F 1/0353	-	-	B23Q 1/48
-	-	A61L 9/22	-	-	F16M 11/04
-	-	B03C 3/38	RSEM, Limited Partnership	15838150.9	A61P 1/04
-	-	B08B 6/00	-	-	A61P 3/10
-	-	H01T 23/00	-	-	A61P 17/00
Repeat Bikes AB	2150466-7	-	-	-	A61P 19/02
Revitope Limited	16867215.2	A61K 39/395	-	-	A61P 25/00
-	-	A61K 45/06	-	-	A61P 25/28
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 27/02
-	-	C07K 14/47	-	-	A61P 31/04
-	-	C07K 16/26	-	-	A61P 43/00
-	-	C07K 16/18	-	-	A61K 31/7105
-	-	C07K 16/28	-	-	A61K 38/00
-	-	C07K 16/30	-	-	A61K 31/713
-	-	A61K 38/00	-	-	C07K 14/71
-	-	A61K 39/00	-	-	A61K 39/00
-	-	A61P 35/02	-	-	A61P 29/00
-	-	A61P 37/04	-	-	A61P 37/06
-	-	A61P 43/00	-	-	C07K 16/22
Rheinkalk GmbH	12162517.2	B01J 20/28	-	-	C07K 16/28
-	-	B01J 20/04	Rubahn, Andreas	18188698.7	F41J 13/00
-	-	B01J 20/30	Rubenbauer, Georg	13004595.8	E02F 3/36
-	-	B01D 53/04	-	-	E02F 9/22
-	-	B01D 53/50	-	-	E02F 9/26
-	-	B01D 53/83	-	-	F16L 15/00
Riddle & Code GmbH	17208564.9	G06F 21/35	-	-	F16L 37/084
-	-	G06F 21/40	Rubius Therapeutics, Inc.	15712504.8	C12N 5/078
-	-	G06F 21/64	-	-	A61K 35/12
-	-	G06Q 20/38	Rutgers, The State University of New Jersey	17779722.2	C12Q 1/68
-	-	H04L 9/32	-	-	C12Q 1/08
Rio Pardo Bioenergia SA.	18199574.7	A23J 1/14	-	-	C12P 19/30
-	-	A23J 3/30	-	-	C12Q 1/6858
-	-	A23J 3/32	-	-	G01N 33/50
Rochal Industries, LLC	15846461.0	A61K 9/00	-	-	G01N 33/48
-	-	A61K 45/06	RWE Generation NL B.V.	16197891.1	D21F 5/20
-	-	A61K 9/70	<b>S</b>		
-	-	A61K 31/785	S.P.M. Instrument AB	2100048-4	-
-	-	A61P 31/00	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	16721869.2	G06Q 10/00
-	-	A61K 31/155	Sage Therapeutics, Inc.	16821924.4	C07J 9/00
-	-	A61K 31/23	-	-	A61K 31/567
-	-	A61K 31/14	-	-	A61K 31/566
-	-	A61P 31/04	-	-	A61K 31/575
-	-	A01N 25/02	-	-	A61P 25/00
-	-	A01N 25/10	-	-	A61P 1/04
-	-	A01N 25/24	-	-	A61P 3/10
-	-	A61Q 17/02	-	-	A61P 25/20
-	-	A61Q 17/04	-	-	A61P 35/00
-	-	A61K 36/61	-	-	A61P 43/00
-	-	A61Q 19/00	-	-	C07J 7/00
-	-	A61K 8/9789	Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc.	12862932.6	B24D 3/02
-	-	A61K 8/84	-	-	C09K 3/14
-	-	A61K 8/43	-	-	C09C 1/68
RODEO HOLDING AS	13835894.0	A47C 9/00	-	-	C09G 1/02
-	-	A47C 9/02	-	-	
-	-	A47C 3/029	-	-	
Roger Technology S.R.L.	19217478.7	A47J 42/46	-	-	
Rolling Optics Innovations AB	2150453-5	-	-	-	

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C01F 7/00	-	-	D06M 23/04
-	-	C04B 35/119	-	-	D06M 23/08
-	-	C04B 35/628	-	-	D06N 3/00
-	-	C04B 35/111	-	-	B32B 27/30
-	-	C04B 35/64	-	-	D06N 3/18
Saint-Gobain Performance Plastics Corporation	14877504.2	B32B 7/02	SES-imagotag	16750988.4	G06Q 10/08
-	-	B32B 33/00	-	-	G06F 16/23
-	-	C03C 17/36	Shenzhen Yuan Qi Environmental Energy Technology Co., Ltd.	18832452.9	H01T 23/00
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	15817976.2	B32B 17/10	-	-	A61L 9/22
-	17716969.5	B32B 17/10	Showa Denko K.K.	17882564.2	C09J 123/00
-	-	B60J 1/00	-	-	B32B 15/095
-	-	B60J 10/70	-	-	B32B 15/20
-	-	B60Q 3/208	-	-	B32B 27/00
-	-	B60Q 3/64	-	-	C09J 11/06
-	14796175.9	C03C 3/091	-	-	C09J 175/04
-	-	C03C 8/02	-	-	H01M 2/02
-	-	C03C 8/20	-	-	C09J 151/06
-	-	C03C 17/00	-	-	C08F 255/02
SAINT-GOBAIN ISOVER	17783905.7	D04H 1/4209	Siemens Energy Global GmbH & Co. KG	13721316.1	H01C 7/12
-	-	C03B 37/07	-	17739947.4	H02M 1/32
-	-	D04H 1/4218	-	-	H02H 7/12
-	-	D04H 3/002	-	-	H02M 7/483
-	-	G01N 25/72	-	-	H01H 79/00
Sally R AB	2150477-4	-	SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L.	18152292.1	F03D 80/40
Sandvik Intellectual Property AB	18706273.2	F16L 9/02	-	-	C09K 5/06
-	-	F16L 9/14	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH	17177573.7	G01N 21/05
-	-	F16L 9/18	-	-	G01N 35/10
-	-	G01M 3/04	Signify Holding B.V.	18758636.7	G05D 1/02
-	-	G01M 3/18	-	-	H04B 10/116
S-BIOMEDICS	15812792.8	A61K 35/12	-	-	H04B 10/80
-	-	A61K 39/395	-	-	G05D 1/00
-	-	A61P 9/10	-	17742407.4	H05B 45/37
-	-	A61P 9/00	-	-	F21K 9/27
Scania CV AB	2150462-6	-	SKIDATA AG	18208804.7	H05B 45/50
-	2150460-0	-	-	-	G07C 9/10
-	1951119-5	B60W 10/06	-	-	E01F 13/04
-	-	B60W 10/02	SKÅRMAN Björn	1930318-9	E06B 11/02
-	-	B60W 20/40	-	-	H01M 4/50
-	-	B60W 30/192	-	-	H01M 4/26
-	1951124-5	B60W 30/19	-	-	H01M 4/62
-	-	B60K 6/365	-	-	H01M 10/28
-	-	B60K 6/547	-	-	C01G 45/02
-	-	F16H 61/04	-	-	H01M 2/14
-	-	F16H 3/00	-	-	H01M 4/04
-	1951116-1	F02M 47/02	Smart Electronic Industrial (Dong Guan) Co., Ltd.	16905334.5	H01M 10/26
-	-	F02M 55/00	-	-	G06F 21/30
-	-	F02M 51/06	-	-	G06F 21/31
-	1951139-3	F02N 11/08	Société des Produits Nestlé S.A.	17718037.9	G06F 21/36
-	-	F02N 11/10	-	-	A23L 33/00
Schott AG	10703640.2	C03C 10/00	-	-	A23L 33/125
Selstam Andreas	1951140-1	G07C 9/00	-	-	A61P 3/10
-	-	G06K 7/14	Solvay SA	15705000.6	B01D 53/40
-	-	G06K 19/00	-	-	B01D 53/50
-	-	H04W 76/10	-	-	B01D 53/68
Senhofs, Karlis	17874787.9	H01B 1/22	Spraying Systems Co.	16808517.3	B01D 61/38
-	-	H01B 1/24	-	-	
-	-	B32B 3/28			
-	-	B32B 5/22			
-	-	B32B 27/12			
-	-	D06M 11/74			
-	-	D06M 11/83			

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	C01D 3/06	-	-	C11B 1/10
-	-	C02F 1/461	Swedlock AB	1951130-2	G07C 9/00
-	-	C25B 1/04	-	-	E05B 19/00
-	-	C25B 9/18	-	-	E05B 47/00
-	-	C25B 11/04	SZ DJI Technology Co., Ltd.	15910023.9	G05D 1/10
-	-	C25C 3/02	-	-	G01C 21/00
St. Renatus, LLC	10714119.4	A61K 9/00	-	-	G01C 21/20
-	-	A61K 31/245	-	-	G01S 19/14
-	-	A61K 31/4174	-	-	G06T 7/246
-	-	A61P 23/02	-	15871315.6	G06T 7/55
Stankevics, Eriks	17874787.9	H01B 1/22	-	-	H04N 13/00
-	-	H01B 1/24	<b>T</b>		
-	-	B32B 3/28	Takeda	03751344.7	A61K 45/06
-	-	B32B 5/22	Pharmaceutical Company Limited	-	A61K 31/41
-	-	B32B 27/12	-	-	A61K 31/13
-	-	D06M 11/74	Tamizkar Babak	1951128-6	H04L 12/741
-	-	D06M 11/83	-	-	H04L 12/46
-	-	D06M 23/04	-	-	H04L 12/701
-	-	D06M 23/08	Tasly	14823013.9	A61K 9/20
-	-	D06N 3/00	Pharmaceutical Group Co., Ltd.	-	A61K 9/48
-	-	B32B 27/30	-	-	A61K 36/537
-	-	D06N 3/18	-	16767757.4	A61K 31/357
Stayclear Dental Mirror, LLC	15861503.9	A61B 1/00	-	-	A61K 36/82
-	-	A61B 1/015	-	-	A61K 47/24
-	-	A61B 1/06	-	-	A61K 9/00
-	-	A61B 1/07	-	-	A61K 9/14
-	-	A61B 1/12	-	-	A61K 9/16
-	-	A61B 1/253	-	-	A61K 9/20
-	-	A61C 3/00	-	-	A61K 9/48
Steeper Energy ApS	12732775.7	C10G 1/02	-	-	A61P 1/16
-	-	C10G 1/06	-	-	A61P 3/06
-	-	C10G 1/10	-	16767752.5	A61K 36/82
STEGMARK Staffan Mikael	1950489-3	C11D 3/37	-	-	A61K 31/357
-	-	C11D 3/14	-	-	A61K 31/355
-	-	B08B 9/38	-	-	A61K 31/683
-	-	C11D 17/04	-	-	A61K 47/24
Stora Enso OYJ	2150451-9	-	-	-	A61K 9/28
-	2150450-1	-	-	-	A61K 9/48
-	2150449-3	-	-	-	A61K 9/66
STRATE Technologie für Abwasser GmbH	15183613.7	E03F 7/04	-	-	A61P 1/16
STRÖMBERG Stefan	1951113-8	G07C 9/00	-	-	A61P 3/06
Sundén Fredrik	1951124-5	B60W 30/19	-	-	A61K 36/82
-	-	B60K 6/365	-	-	A61K 31/357
-	-	B60K 6/547	-	-	A61K 31/355
-	-	F16H 61/04	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)	19178384.4	G10L 19/005
-	-	F16H 3/00	-	17832360.6	H04B 7/06
Sutro Biopharma, Inc.	17206663.1	C07K 16/00	-	-	H04L 5/00
-	-	C07K 16/32	-	-	H04B 7/04
-	-	A61K 39/395	-	-	H04B 7/0456
-	-	A61P 35/00	-	-	H04B 7/0417
-	-	A61K 47/68	-	19197478.1	H04L 5/00
-	-	C12N 15/09	Telia Company AB	1951128-6	H04L 12/741
SVENSKA INDUSTRIBORSTAR I VÄSTERÅS AB	1951129-4	A46B 13/00	-	-	H04L 12/46
-	-	A46B 7/04	-	-	H04L 12/701
-	-	E01H 1/05	-	13195489.3	H04M 3/42
-	-	A46B 7/10	-	-	H04L 29/06
-	-	A46B 13/02	-	-	H04M 7/00
SVENSSON Nils-Gustav	2150463-4	-	-	07823251.9	H04W 12/06
Swedish Oat Fiber AB	10751080.2	C11B 7/00	-	-	H04L 29/06
-	-	B01D 11/04	-	-	H04L 29/08
-	-		TG Devcon AB	2130104-9	H04L 9/32
			Thales	17808885.2	H04W 12/04
					C09K 5/14

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01L 23/373	-	-	D03D 27/08
-	-	C08F 8/14	-	-	D06M 11/84
-	-	C08G 77/38	<b>U</b>		
-	-	C08F 112/14	Umicore	17768734.0	H01M 4/38
-	-	C08F 112/32	-	-	H01M 4/485
-	17817705.1	H01S 3/23	-	-	H01M 4/505
-	-	H01S 3/00	-	-	H01M 4/525
The Government of the United States of America as represented by the Secretary of the Navy	13826354.6	C08G 65/00	-	-	H01M 4/587
-	-	C08K 5/06	-	-	H01M 4/62
-	-	C08G 73/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	C08G 83/00	Umicore Korea Ltd.	17768734.0	H01M 4/38
The Johns Hopkins University	17167125.8	A61K 31/19	-	-	H01M 4/485
-	-	A61K 31/4015	-	-	H01M 4/505
-	-	A61P 25/28	-	-	H01M 4/525
The University of British Columbia	16882817.6	B01F 3/08	-	-	H01M 4/587
-	-	B01F 5/00	-	-	H01M 4/62
-	-	B81B 1/00	-	-	H01M 10/0525
-	-	B82Y 40/00	Unilin, BV	11743345.8	A47B 47/04
ThyssenKrupp Steel Europe AG	11702042.0	F15D 1/06	-	-	F16B 12/12
Tirsan Kardan Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi	19176812.6	F16D 3/38	-	-	F16B 5/00
Toray Industries, Inc.	17766567.6	B29B 11/16	Université Grenoble Alpes	17832514.8	H01M 8/16
-	-	B29C 70/10	-	-	H01M 4/90
-	-	B29C 70/06	University Hospital Antwerp	18152406.7	A61K 31/137
-	-	B32B 27/30	-	-	A61P 25/08
-	-	C08J 5/04	University of Iowa Research Foundation	14829704.7	A61K 48/00
-	-	C08J 5/24	-	-	C12N 15/864
-	-	B29C 70/54	<b>V</b>		
-	-	B29C 70/20	Vaillant GmbH	19168373.9	F24D 19/10
-	17855871.4	C08F 226/02	-	-	F24F 1/40
-	-	A61L 33/06	-	-	F24F 130/40
-	-	C08F 226/10	-	-	F24F 13/24
-	14776276.9	H01B 3/50	-	-	F24F 11/30
-	-	B32B 5/02	-	-	F24F 11/49
-	-	B32B 7/02	VALMET AB	1951117-9	D21C 7/06
-	-	B32B 27/00	-	-	D21C 7/12
-	-	B32B 27/28	-	-	G01D 5/14
-	-	H01B 3/30	Valneva Austria GmbH	16204515.7	A61K 39/08
-	-	H01B 17/60	-	-	C07K 14/33
-	-	B32B 5/08	Valneva USA, Inc.	16204515.7	A61K 39/08
-	-	B32B 37/14	-	-	C07K 14/33
-	-	D21H 13/20	Variation Biotechnologies Inc.	12847559.7	C12N 15/63
-	-	B32B 7/04	-	-	A61K 39/245
-	-	B32B 27/36	-	-	A61K 39/295
-	-	D01F 6/76	-	-	A61P 31/22
-	-	B32B 37/10	-	-	A61P 37/04
-	-	B32B 27/06	-	-	C07K 14/045
-	-	B32B 27/12	-	-	C07K 14/145
-	-	D21H 27/30	-	-	C07K 14/15
Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki	19200414.1	G06T 7/593	-	-	C07K 19/00
Tracy of Sweden AB	1930309-8	B07C 5/14	-	-	C12N 15/38
-	-	B27B 1/00	-	-	C12N 15/48
-	-	G01N 21/898	-	-	C12N 15/62
-	-	G01N 33/46	-	-	C12N 15/86
-	-	G06K 9/00	Vestman Carl Emil	1930313-0	B01D 29/64
Trident Limited	16202403.8	D06M 101/06	-	-	D06F 39/10
-	-	D06C 17/00	VIDARSSON Hilmar	1930318-9	H01M 4/50
-	-	D06M 11/38	-	-	H01M 4/26
			-	-	H01M 4/62

# Namnregister 18/2021

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	H01M 10/28	<b>Å</b> Åhrberg Georg	1951119-5	B60W 10/06
-	-	C01G 45/02			
-	-	H01M 2/14			
-	-	H01M 4/04			
-	-	H01M 10/26			
Vismunda S.r.l.	17716589.1	H01L 21/677			
-	-	B65G 54/02	-	-	B60W 10/02
-	-	B65G 35/06	-	-	B60W 20/40
-	-	H01L 21/687	-	-	B60W 30/192
Volvo Truck Corporation	2150476-6	-			
-	16724463.1	B60R 1/074			
-	16788653.0	F02D 19/02			
-	-	F02M 21/02			
-	-	F02D 19/06			
Välinge Innovation AB	2150478-2	-			
<b>W</b>					
WALTER Per Joakim	1950489-3	C11D 3/37			
-	-	C11D 3/14			
-	-	B08B 9/38			
-	-	C11D 17/04			
Wezag GmbH Werkzeugfabrik	18166729.6	H01R 43/042			
-	-	B25B 7/16			
-	-	B25B 27/14			
Windcat Workboats Limited	17210465.5	B63B 21/16			
-	-	B63B 59/02			
Woodwelding AG	16155742.6	A61B 17/68			
-	-	A61C 8/00			
-	16738092.2	B29C 65/56			
-	-	B29C 65/64			
-	-	B29C 65/08			
Wünsch, Wilfried	18214343.8	B25G 1/10			
-	-	F23D 14/38			
-	-	F23D 14/46			
<b>X</b>					
Xia Wei	2130103-1	-			
Xylo Technologies AG	18703745.2	B44C 5/04			
-	-	B05D 3/06			
-	-	E04F 15/10			
<b>Z</b>					
Zahoransky AG	18762453.1	A46B 3/18			
-	-	A46D 1/05			
-	-	A46D 9/00			
ZAMARATSKI Edouard	2150475-8	-			
Zemowski Mikael	1951119-5	B60W 10/06			
-	-	B60W 10/02			
-	-	B60W 20/40			
-	-	B60W 30/192			
Zheng, Li	16905334.5	G06F 21/30			
-	-	G06F 21/31			
-	-	G06F 21/36			
Zoetis Services LLC	12705438.5	A61K 39/02			
-	-	A61K 39/12			
-	-	A61P 11/00			
-	-	A61P 31/00			
-	-	A61P 31/04			
-	-	A61P 31/14			
-	-	A61P 31/16			
-	-	A61K 39/295			
-	-	C07K 14/235			
-	-	A61K 39/10			
-	-	A61P 31/12			