

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIO KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (21) **P 09 00751** (22) 2009.12.04.
(71) Balaton Csaba, Kiskőrös, 6200 Gagarin u. 4. (HU)
- (54) **Gyógynövénytartalmú készítmény és alkalmazása paraziták irtására**
-

- (21) **P 09 00721** (22) 2009.11.19.
(71) Csapó István, Miskolc, 3534 Stadion u. 51. 2/3. (HU);
dr. Vincze János, Miskolc, 3529 Perczel Mór u. 4. (HU);
Juhász Attila, Miskolc, 3530 Vörösmarty u. 48. 2/1. (HU)
- (54) **Esőztető berendezés a paneltűz továbbterjedésének megakadályozására**
-

- (21) **P 09 00725** (22) 2009.11.20.
(71) Hantos József, Szeged, 6723 Keresztöltés u. 29/a 807. (HU)
- (54) **Rugalmas lovaglókenyvel**
(74) dr. Vida György, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-

- (21) **P 09 00731** (22) 2009.11.25.
(71) Kovács Ádám, Pilisborosjenő, 2097 Búza u. 2. (HU)
- (54) **Táplálékként adható készítmény szöveti szerveződés egyensúlyi zavarainak táplálékláncon keresztül történő megelőző kezeléséhez**
(74) Frey Julianna szabadalmi ügyvivő, Budapest
-

- (21) **P 09 00738** (22) 2009.11.27.
(71) Kulesova Ludmilla, Budapest, 1154 Népfelkelő u. 77. (HU)
- (54) **Eljárás és berendezés bevonatos tejipari desszertek alacsony nyomású folyamatos formázással való gyártására**
-

- (21) **P 09 00748** (22) 2009.12.02.
(71) Nagy Mihály, Budapest, 1131 Övezet u. 6. (HU)
- (54) **Regeneráló eszközök**
-

- (21) **P 09 00717** (22) 2009.11.18.
(71) RICHTER Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU)
- (54) **Cinkhyaluronát tartalmú urológiai készítmény**
-

- (21) **P 09 00724** (22) 2009.11.20.
(71) id. Szirácsik Zoltán, Balassagyarmat, 2660 Domb út 14. (HU)
- (54) **Átlós kockamalom társasjáték**
-

- (21) **P 09 00727** (22) 2009.11.23.
(71) Váradi Róbert, Budapest, 1055 Balassi B. u. 25. (HU)
- (54) **Duplafedelű csörlős koporsó**
-

- (21) **P 09 00697** (22) 2009.05.07.
(71) Érsek Kálmán, Szeged, 6725 Oldal u. 2. (HU)

- (54) **Eljárás mikroorganizmusok energiafrekvenciájának emelése a növénytermesztésben**
-

B – SZEKCIO IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (21) **P 09 00716** (22) 2009.11.17.
(71) Bereznai József, Budapest, 1095 Gát u. 8. (HU)

- (54) **Szűrő szilárd részecskék leválasztására folyadékból**
(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-

- (21) **P 09 00686** (22) 2009.11.03.
(71) Falussy Csaba, Debrecen, 4029 Arad u. 8. (HU)

- (54) **Spektroderivatográfiai készülék és spektroderivatográfiai mérési eljárások**
(74) Velok László szabadalmi ügyvivő, Debrecen
-

- (21) **P 09 00708** (22) 2009.11.11.
(71) Kovács András, Miskolc, 3518 Tapolcai u. 30. (HU)

- (54) **Eljárás alkohol lepárlásakor keletkező hulladékanyag és hulladék hő hasznosítására**
(74) Tóth-Szabó István, Budapest
-

- (21) **P 09 00714** (22) 2009.11.13.
(71) Kovács Richárd Gábor, Budapest, 1225 Akó u. 14. (HU)

- (54) **Eljárás rozsdálló bevonattal ellátott fém – adott esetben acél, vas – idomok, munkadarabok, keményforrasztással való összeillesztésére**
-

- (21) **P 09 00715** (22) 2009.11.17.
(71) Kozma Károly, Budapest, 1045 Pozsonyi u. 6/b II/35. (HU)

- (54) **Babacikli**
-

- (21) **P 09 00754** (22) 2009.12.04.
(71) Orosz József Márton, Budapest, 1098 Dési H. u. 22. I./III/13. (HU)

- (54) **Az idő dimenzióját immanensen megjelenítő tömb-installációk, különösen naptár-megoldások**
-

- (21) **P 09 00700** (22) 2009.11.09.
(71) Szeifert István, Balmazújváros, 4060 Veres Péter u. 59. (HU)

- (54) **Irányfüggetlen erőátvitelre képes hajtómű**
-

(21) P 09 00742	(22) 2009.11.30.	(21) P 09 00730	(22) 2009.11.25.
(71) Szentiványi Péter, Szeged, 6724 Óthalom u. 9. (HU)		(71) dr. Varga Lajos Károly, Budapest, 1039 Hatvani Lajos u. 6. 1 em. 1.a (HU); Temesi Ottó Krisztián, Budapest, 1193 Könyvkötő u. 46. (HU)	
(54) Eljárás és berendezés átbuborékoltatás határfokának növelésére		(54) Eljárás és kompozit-összetétel az Al tartós és tömbi aktiválására a hidrolízis útján történő hidrogén és mikron alatti Al(OH)₃ por előállításához	
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(21) P 09 00723	(22) 2009.11.19.	(21) P 09 00720	(22) 2009.11.19.
(71) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Nanotechnológiai Kutatóintézet, Miskolc-Egyetemváros, 3515 Pf.: 46. (HU)		(71) ThalesNano Nanotechnológiai Kutató-Fejlesztő Zrt., Budapest, 1031 Záhony u. 7. (HU)	
(54) Eljárás ultrafinom-szemcsés fémes gyártmány előállítására		(54) Új dinamikus kinetikus reszolválási eljárás	
(21) P 09 00706	(22) 2009.11.10.	(21) P 09 00722	(22) 2009.11.19.
(71) Esőemberekért Egyesület, Tata, 2890 Fürdő u. 24. (HU)		(71) Vichem Chemie Kutató Kft., Budapest, 1022 Hermann Ottó út 15. (HU)	
(54) Hobbi-kreatív segédanyag, alkalmazása és előállítása		(54) Neurológiai betegségek kezelésére alkalmas vegyületek	
(74) dr. Kovári Zoltán, Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(74) dr. Gyórfy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 09 00681	(22) 2009.10.30.	(21) P 09 00712	(22) 2009.11.13.
(71) Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapest, 1117 Pázmány sétány 1/c (HU)		(71) Überhardt Tamás, Budapest, 1101 Platán sor 13. (HU)	
(54) Temperáló inkubátor		(54) Új metodikák és intermedierek ACE-inhibitor szintéziséhez	
(74) dr. Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK			
(21) P 09 00739	(22) 2009.11.27.	(21) P 09 00752	(22) 2009.12.04.
(71) MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyilvánosan Működő Részvénytársaság 67,28%, Budapest, 1117 Október huszonharmadika u. 18. (HU); Olajterv Fővállalkozó és Tervező Zártkörűen Működő Részvénytársaság 20,80%, Budapest, 1036 Lajos u. 103. (HU); Pannon Egyetem 10,46%, Veszprém, 8200 Egyetem u. 10 (HU); Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpont 1,46%, Budapest, 1025 Pusztaszeri út 59–67. (HU)		(71) Bleicher Pál, Budapest, 1221 Leányka u. 5. IV/24. (HU)	
(54) Belső égésű motoroknál használható hajtóanyagok és hajtóanyag-adalékok, valamint eljárás ezek előállítására		(54) Főképp szálhúzási és tömbi gyártási eljárás optikai szálak transzparens építőelemek előállításához, ezek adott esetben nedvszívó bennmaradó zsaluzóelemként lehetnek megvalósítva, újszerűen finom szövetszerkezetes, fokozott hőszigetelésű építmények, nem tektonikus elvű építési eljárások révén történő létesítéséhez, mindezekhez gyártási eljárások, alkalmazások és gyártóberendezések	
(30) P0900623 2009.09.30. HU		(21) P 09 00734	(22) 2009.11.26.
(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		(71) Szolnoky Levente 10%, Debrecen, 4225 Bocskai u. 7. (HU); Szolnoky László 90%, Debrecen, 4225 Bocskai u. 7. (HU)	
(21) P 09 00678	(22) 2009.10.29.	(54) Hegeszthető csomóponti idomok csőszelvényű szerkezetek csatlakoztatására	
(71) Pannonpharma Gyógyszergyártó Kft., Pécsvárad, 7720 Pannonpharma út 1. (HU)		(74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	
(54) Eljárás primycin, primycin komponensek és/vagy primycin prekursorainak és metabolitjainak fermentációs úton történő előállítására Saccharomonospora Azurea baktériumfaj alkalmazásával		F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	
(21) P 09 00737	(22) 2009.11.27.	(21) P 09 00707	(22) 2009.11.11.
(71) Plantaco Kft., Budapest, 1034 Beszterce u. 6. (HU)		(71) Beri Imre, Monor, 2200 Bocskai u. 2. (HU); Sukály Anna, Tatabánya, 2800 Ibolya köz 13. (HU)	
(54) Szabályozott hatású talajkondicionáló készítmény és eljárás előállítására		(54) Ipari, háztartási, lakásfűtésre és háztartási melegvíz előállítására szolgáló berendezés	
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(21) P 09 00759	(22) 2009.12.08.	(21) P 09 00719	(22) 2009.11.18.
(71) Sanofi-Aventis, Paris, 75013 174, Avenue de France (FR)		(71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest, 1111 Műegyetem rkp. 3. (HU)	
(54) Új eljárás		(54) Szelepkonstrukció mikrofluidikai csatornához	
(74) Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest		(74) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

-
- (21) **P 09 00745** (22) 2009.12.01.
(71) Fazakas Gábor, Budapest, 1114 Bartók Béla út 61. I/6. (HU); Györfi László, Budapest, 1213 Bordás u. 24. 3/13. sz. (HU)
- (54) **Hőhídsegény kötőelem érdesítő bevonatú kompozit anyagú hűzőszáras tandem feszítőékkel**
-
- (21) **P 09 00749** (22) 2009.12.03.
(71) GEA EGI Energiagazdálkodási Zrt., Budapest, 1117 Irinyi József u. 4–20. (HU)
- (54) **Erőművi hűtőrendszer és eljárás annak üzemeltetésére**
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00750** (22) 2009.12.03.
(71) GEA EGI Energiagazdálkodási Zrt., Budapest, 1117 Irinyi József u. 4–20. (HU)
- (54) **Hibrid hűtőrendszer**
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00687** (22) 2009.11.03.
(71) Rinyu Ferenc György 24%, Miskolc, 3515 Kis Kőkötő u. 20. (HU); Kiss László Gábor 24%, Miskolc, 3525 Pallos u. 18. VI/2. (HU); Jakab György Sándor 52%, Miskolc, 3532 Őzugró u. 071854 (HU)
- (54) **Eljárás és berendezés termodinamikai körfolyamatok megvalósítására**
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (21) **P 09 00718** (22) 2009.11.18.
(71) Jakab György Sándor, Miskolc, 3532 Őzugró út 26. (HU)
- (54) **Eljárás és berendezés gőzkörfolyamatok hatásfokának javítására**
-
- (21) **P 09 00728** (22) 2009.11.24.
(71) Jekkel János, Budapest, 1171 Ebergény u. 9. (HU)
- (54) **Vízzel telt tartályban levegővel hajtott szimmetrikus cellás járkerék**
-
- (21) **P 09 00736** (22) 2009.11.27.
(71) Molnár Ferenc, Páhi, 6075 Vasút u. 9. (HU)
- (54) **Berendezés dízelmotorokba cseppfolyós vagy sűrített gáz elektronikusan vezérelt adagolására dízelolaj-gáz vegyes üzemű gépjárművekhez és eljárás annak alkalmazására**
(74) Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00744** (22) 2009.12.01.
(71) Polgár Mihály, Törökszentmiklós, 5200 Deák F. u. 183. (HU)
- (54) **Levegőtisztító szélsatorna**
-
- (21) **P 09 00743** (22) 2009.11.30.
(71) Szentiványi Péter, Szeged, 6724 Őthalom u. 9. (HU)
- (54) **Eljárás és berendezés légturbina gazdaságos és csendes üzemeltetésére**
-
- (21) **P 09 00732** (22) 2009.11.25.
(71) Szimeonov Todor, Budapest, 1137 Pozsonyi út 34. (HU)
- (54) **Alternáló szárnyú függőleges tengelyű szélerőmű**
-
- (21) **P 09 00699** (22) 2009.11.06.
(71) Lázár Edina 30%, Bokod, 2855 5. u. 34/4. (HU); Urbán István 70%, Oroszlány, 2840 Szeptember 6. u. 24. (HU)
- (54) **Eljárás füstgáz szén-dioxid tartalmának csökkentésére, főleg barnaszén eltüzelésére szolgáló kazánokhoz**
(74) Kocsis Péter, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- G – SZEKCIÓ
FIZIKA
-
- (21) **P 09 00760** (22) 2009.12.08.
(71) Nagy Róbert, Debrecen, 4078 Sármány u. 25. (HU)
- (54) **Épület homlokzatára vetített cégtáblák, termékreklámok**
-
- H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG
-
- (21) **P 09 00729** (22) 2009.11.24.
(71) Ceudata Kft., Budapest, 1123 Alkotás u. 39/c (HU)
- (54) **Kommunikációs rendszer**
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 09 00765** (22) 2009.12.08.
(71) Nagy Róbert, Debrecen, 4078 Sármány u. 25. (HU)
- (54) **Horonyba helyezett eszközök rögzítésére szolgáló öntartó bilincs**
-

A rovat 47 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A61B 5/0205** (2006.01)
A61B 5/02 (2006.01)
G08B 6/00 (2006.01)
H04M 11/00 (2006.01)
A61B 5/01 (2006.01)
A61B 5/00 (2006.01)

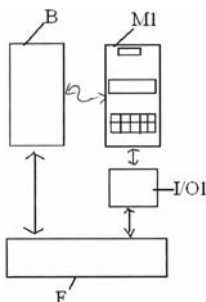
(21) **P 08 00075**

- (71) (72) Bolyki János 75%, Telki (HU);
 Kormos Ágnes 25%, Csörög (HU)

(54) **Testérzékelő készülék bluetooth csatolással**

(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya testérzékelő készülék bluetooth csatolással, amelynek bluetooth eszköze (B) és azt vezérlő legalább egy, első mobiltelefonja (M1) van, amelyek egymás között telemetrikus kapcsolatban vannak. A találmány szerinti testérzékelő készülékre jellemző, hogy a bluetooth eszköz (B) közvetlenül felhasználóval (F), az első mobiltelefon (I/01) pedig közvetve, első bemeneti/kimeneti eszközön(I/01) keresztül van a felhasználóval (F) kapcsolatban.



1. ábra

(51) **A61F 2/30** (2006.01)(21) **P 07 00524**

- (71) Pécsi Tudományegyetem, Pécs (HU)
 dr. Bárdos Tamás 70%, Kaposvár (HU);
 dr. Bellyei Árpád 10%, Pécs (HU);
 dr. Illés Tamás 10%, Pécs (HU);
 dr. Németh Péter 10%, Pécs (HU)

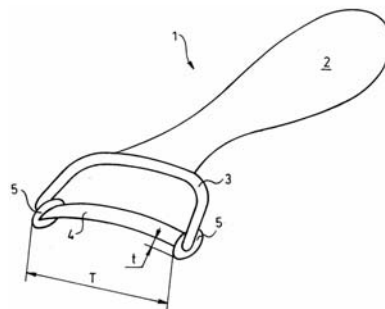
(54) **Porc allograft porcserülések pótlására, valamint eljárás és eszközök annak előállítására**

(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

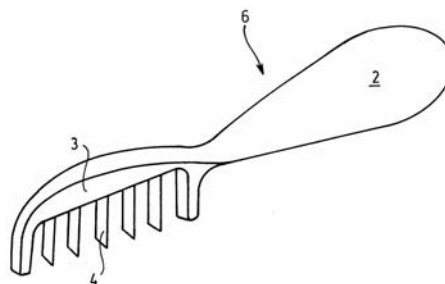
(57) A találmány szerinti porc allograft tisztán porcból áll, és csont felőli oldala olyan bevágásokkal (12) van ellátva, amelyek célszerűen egymástól 0,1–1 mm távolságra (d) vannak és mélységük olyan, hogy a külső felszín legalább 50 µm vastagságú (v) rétege érintetlen. Adott esetben a bevágásokkal (12) ellátott oldalra porcsejtek vannak telepítve. A porc allograft előállítása során ízületről csontmentes, tiszta porcborítást gyűjtenek, és azt a felhasználás előtt a csont felőli oldalon bevágásokkal (12) látják el.

A porcborítás gyűjtéséhez olyan porcleválasztó eszközt alkalmaznak, amelynek nyele és pengéje van, továbbá távtartó elemmel vagy elemekkel (5) van ellátva és a penge (4) íves kialakítású. A porc allograft beirdalására alkalmazott vágóeszköz nyelet (2) és a nyélhez (2)

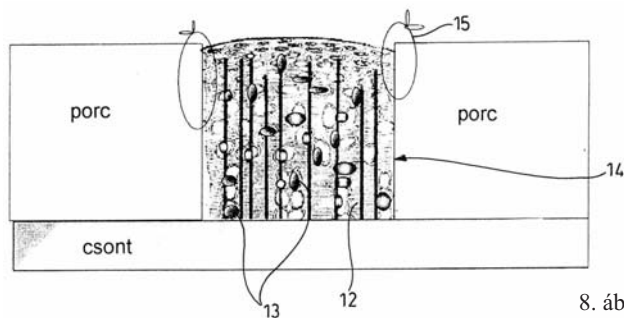
csatlakozó kengyelt (3) tartalmaz, a kengyelben (3) pedig egy vagy több penge (4) van elhelyezve.



1. ábra



4. ábra



8. ábra

(51) **A61F 6/06** (2006.01)(21) **P 08 00406**

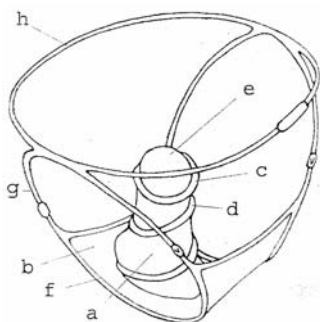
- (71) (72) Igaz Dénes 60%, Budapest (HU);
 dr. Bernard Artúrné 40%, Budapest (HU)

(54) **Védőeszköz, különösen óvszer**

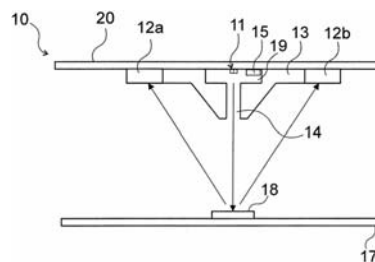
(74) Varannai Csaba szabadalmi ügyvivő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Védőeszköz, különösen óvszer nem kívánt terhesség megelőzésére és nemi úton terjedő betegségek továbbadásának megakadályozására, amely védőeszköznek a megmerevedett férfi nemi szerv befogadására alkalmas, ahhoz szorosan hozzásimuló, elasztikus anyagból készült, külső és/vagy belső felületén célszerűen síkosító anyaggal bevont, használatkor a férfi nemi szerv behatolásának kitett testüreg belső felületét a férfi nemi szervvel való közvetlen érintkezéstől megvédő zsákszerű befogadóeleme (a) van. A találmány értelmében a befogadóelem (a) nyitott vége a férfi nemi szerv behatolásának kitett testüreg(ek)et lefedő, pajzszerű kialakítású alapelemen (b) kiképzett nyílás pereméhez van csatlakoztatva, az alapelem (b) pedig női vagy férfi alsónadrág alakját

legalább körvonalában követő, az altesthez legalább a derékvonal tartományában rugalmasan illeszkedő övrésszel (h) rendelkező tartóeszközhöz van erősítve. A tartóeszközt célszerűen az övrész (h), valamint az alapelemet (b) az övrésszel (h) összekötő pántok (g) alkotják.



3. ábra



1. ábra

- (51) **A61K 31/445** (2006.01)
A61K 9/06 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00828** (22) 2007.12.20.

(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
 (72) Elekes Ottília 35%, Budapest (HU);
 dr. Tihanyi Károly 25%, Budapest (HU);
 dr. Hornok Katalin 15%, Budapest (HU);
 Kis-Varga Istvánné 15%, Kakucs (HU);
 Virágh Mária 10%, Budapest (HU)

(54) Tolperizont önmagában és kombinációban tartalmazó transzdermális gyógyszerkészítmények

(57) A találmány tárgya tolperizon vagy tolperizon és nemszteroid gyulladáscsökkentő hatóanyag alkalmazása musculosceletális traumák (sportsérülések, zúzódások, ficamok), derékfájás, hátfájás, reumatoid arthritis, osteoarthritis, spondylitis ankylopoetica kezelésére szolgáló transzdermális gyógyászati készítmény előállítására. Tárgya továbbá a találmánynak a gyógyászati készítmény, amely a hatóanyagokon kívül géllépcső makromolekulát, oldószert, valamint kívánt esetben további segédanyagként konzisztenciamódosító anyagot, penetrációfokozót és kémhatást befolyásoló anyagot vagy ezek keverékét tartalmazza. Tárgya továbbá a találmánynak a gyógyászati készítmény előállítására szolgáló eljárás, továbbá a készítmények adagolására szolgáló, kívánt esetben osztott térfogatú tartály.

- (51) **A61M 1/14** (2006.01)
A61M 39/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00350** (22) 2008.05.30.

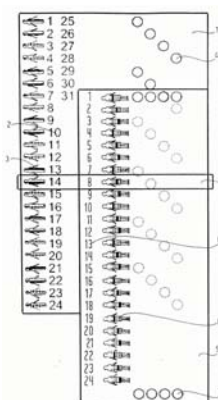
(71) FaboMed Egészségügyi Szolgáltató Kft., Budapest (HU)
 (72) Fabók József 45%, Budapest (HU);
 dr. Pécsvárady Zsolt 30%, Budapest (HU);
 dr. Szabó Tamás 25%, Gödöllő (HU)

(54) Eljárás fistula ellenőrzésére, mérésére

(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya hemodialízis készülék fistula minőségének kezelés közbeni mérésére, ahol a készüléknek egy artéria (1) és véna (2) között és az ellenőrzendő fistula után kialakított, és a vénába csatlakoztatott vákuummérője, ahhoz kapcsolt szivattyúja (5), majd a vér kezelését végző kapillárisa és utána kapcsolt nyomásmérője (7) van, amely ismét a vénához van csatlakoztatva.

A találmány szerinti készülék lényege, hogy a mérő által szolgáltatott jeleket elemző készüléke (8) a mért értékeket tároló és elemző műszere, valamint algoritmus alapján a beteg vérnyerési helyét a véráramlási paraméterek alapján minősítő és az eredményt kijelző készüléke (8) van.



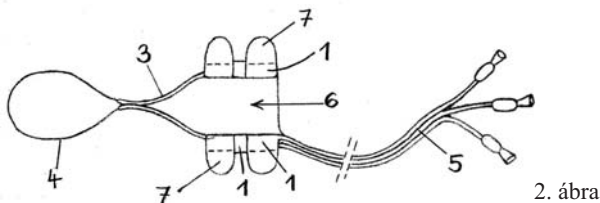
3. ábra

- (51) **A61M 5/00** (2006.01)
G09F 9/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 08 00434** (22) 2008.07.15.
 (71) Kiss Barnabás, Budapest (HU)
 (54) **Útmutató és emlékeztető segédeszköz tűszúrasi pontok megfelelő helyének meghatározására, különösen rendszeresen végzett gyógyszer-befecskendezéshez és/vagy tesztelési vérvételhez**
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya útmutató és emlékeztető segédeszköz tűszúrasi pontok megfelelő helyének meghatározására, különösen rendszeresen végzett gyógyszer-befecskendezéshez és/vagy tesztelési vérvételhez, amely segédeszköz legalább két egymással összekapcsolt és egymáson elmozdítható lapból (1, 5) áll, amelyek meghatározott rendszer szerint elrendezett és tűszúrasi sablonként egymással fedésbe hozható lyukakkal (4, 7), valamint információhordozó feliratokkal, rajzolatokkal és jelzésekkel vannak ellátva. A találmány szerinti segédeszköz újdonsága az, hogy a segédeszköz egyik lapja (1) dátumhordozó lapként van kialakítva, amely a széle mentén egy hónap napjainak sorszámaival (2) van ellátva, ahol az egyes napokat jelölő sorszámokhoz (2) meghatározott rendszer szerint elrendezett lyukak (4) vannak hozzárendelve, ugyanakkor a segédeszköz másik lapja (5) időponthordozó lapként van kialakítva, amely a széle mentén egy nap különböző időpontjaival, főként óráinak sorszámaival (6) van ellátva. Az időponthordozó lap (5) is el van látva meghatározott rendszer szerint elrendezett lyukakkal (7), amelyek egyike a dátumhordozó lap (1) megfelelő dátumának és az időponthordozó lap (5) megfelelő időpontjának egymás mellé állításakor fedésbe kerül a dátumhordozó lap (1) egy megfelelő lyukával (4), megadva ezen lyukátfedés révén tűszúrasi sablonként az adott dátumhoz és időponthoz tartozó optimális tűszúrasi helyet, ugyanakkor a dátumhordozó lap (1) és az időponthordozó lap (5) egyikéhez a tűszúrára kijelölt testrészen belüli pontosabb helymeghatározásra utaló helypontosító jelzések (3), a másikához pedig a tűszúrára kijelölt testrészek szimbolikus jelzései (8) vannak hozzárendelve, és a dátumhordozó lap (1) megfelelő dátumának és az időponthordozó lap (5) megfelelő időpontjának egymás mellé állításakor az optimális tűszúrasi hely meghatározható az adott dátumhoz és időponthoz hozzárendelt jelzések (3, 8) leolvasásával.

- (51) **A61M 29/02** (2006.01)
A61B 17/02 (2006.01)
 (21) **P 08 00142** (13) A1
 (71) (72) dr. Csiky László, Üröm (HU) (22) 2008.03.05.

(54) **Ballongyűrű, előnyösen üreges szervekhez**
 (57) A találmány az üreges szerv különböző átmérőjű fali nyílásaihoz alkalmazkodni képes, a különböző átmérőjű eszközök ki- és belépését lehetővé tévő, gyorsan és egyszerűen behelyezhető, a seb megbízható bezárását elősegítő, az üreges szerv falába (10) ültethető, változtatható átmérőjű ballonkapura vonatkozik.
 A találmány szerinti ballonkapunak ballongyűrűje (1), szelepe (3), csatlakozó eleme (4) és vezetéke (5) van.

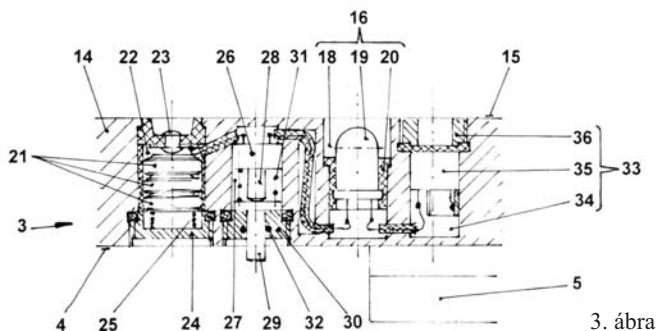


- (51) **A62B 3/00** (2006.01)
A62C 33/00 (2006.01)
F21V 33/00 (2006.01)
G01D 21/00 (2006.01)
F16L 55/00 (2006.01)
 (21) **P 09 00347** (13) A1
 (71) (72) Hercel András, Százhalombatta (HU) (22) 2009.06.09.

(54) **Kialakítás tűzoltó tömlőszerelvényeknél a menekülési irány kijelöléséhez, az elakadás veszélyének és a tömlő kopásának csökkentéséhez**

(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
 (57) A találmány elsődlegesen egy kialakításra vonatkozik a menekülési iránynak a rossz látási viszonyok között is jól látható kijelöléséhez olyan tűzoltó tömlőszerelvényeknél, amelyek hajlékony anyagú tömlőből és ennek a két végéhez rögzített tömlőcsatlakozó szerelékből állnak, ahol a tömlő külső felülete legalább két, azonos körkörös osztással elrendezett, az egyik vége felől a másik vége felé futó vonalban, azonos irányba mutató irányjelző jelekkel van ellátva. A találmány szerint a tömlőszerelvényen, azonos körkörös osztással, legalább két fényforrás (16) van elrendezve. Mindegyik fényforrásnak (16) egy merev háza (14) van, amelyben egy fészek (18) van kialakítva. A fészekben (18) egy elektromos fénykibocsátó elem (19) van, és a fényforrás (16) fénykibocsátási tengelyének (TF) a tömlő tengelyével (TT) bezárt szöge (α) legfeljebb akkora, mint a fészket (18) elhagyó fénycsóva (17) kúpszögének (φ) a fele.

A találmány egy-egy olyan kialakításra is vonatkozik, amely egyrészt az elakadás veszélyének csökkentéséhez alkalmas a tűzoltó tömlőszerelvényeknél, másrészt alkalmas a tömlő kopásának csökkentéséhez, végül alkalmas a tömlőszerelvények elhelyezkedésének könnyebb behatárolásához rossz látási viszonyok között.



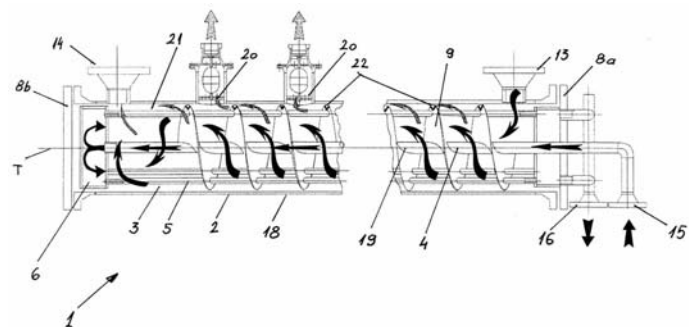
B – SZEKCIO
 IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B01D 19/00** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00544** (22) 2006.06.28.
 (71) (72) Nyakas Ernő, Zalaegerszeg (HU)

(54) **Gázleválasztó berendezés és eljárás gáztartalmú folyadék kezelésére**

(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya gázleválasztó berendezés folyadékban oldott gázok leválasztására, amelynek köpenye (2), a köpenyt (2) két végén lezáró véglapjai (8a, 8b), és a köpeny (2), valamint a véglapok (8a, 8b) által határolt, gáztartalmú folyadék bevezetésére szolgáló bemenettel (13) és a folyadék kivezetésére szolgáló kimenettel (14) ellátott köpenytere (3) van, és a véglapok (8a, 8b) között a köpenytérben (3) csavarfelületű terelőlemez (9) van elrendezve, továbbá gázleválasztó kimenettel (20) van ellátva, valamint a köpenytérben (3) a köpenytértől (3) elszigetelt, hevítőközeg vezetésére szolgáló legalább egy hevítőközeg-járat (19) van elrendezve, továbbá a hevítőközeg-járatnak (19) a köpenytérben (3) kívülre nyíló bemenete (15) és kimenete (16) van, továbbá a csavarfelületű terelőlemezen (9) legalább egy furat van kialakítva, amelyen a legalább egy hevítőközeg-járat (19) át van vezetve, valamint a gázleválasztó kimenet (20) a köpenyen (2), a bemenet (13) a kimenet (14) között van kialakítva, valamint eljárás gáztartalmú folyadék kezelésére.



- (51) **B01F 7/30** (2006.01) (13) A1
F16H 3/44 (2006.01) (22) 2008.05.30.
 (21) **P 08 00352**

(71) Oláh Gáborné 5%, Budapest (HU);
 dr. Kohlhuber Róbert 10%, Pomáz (HU);
 K-B AKTÍV Kereskedelmi Szolgáltató Kft. 40%, Miskolc (HU);
 dr. Apró Ferenc 20%, Miskolc (HU);
 Orosz István 5%, Miskolc (HU);
 Czégé Levente 20%, Nyíregyháza (HU)
 (72) dr. Apró Ferenc 70%, Miskolc (HU);
 Orosz István 10%, Miskolc (HU);
 Czégé Levente 20%, Nyíregyháza (HU)

(54) **Önszabályozó, két szabadságfokú, bolygóműves keverő**
 (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

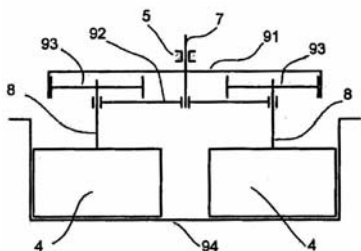
(57) A találmány tárgya önszabályozó, két szabadságfokú, bolygóműves keverő, amely a következőket tartalmazza

- tartóházat (5),
- centrális fogaskereket (91), amely a tartóházban (5) elfordulást megengedő módon van centrális tengely (7) közbeiktatásával csapágyazva és amely adott esetben áthajtóművön vagy sebességváltón és tengelykapcsolón keresztül meghajtó motorral van nyomatékatadó módon összekapcsolva,

– legalább egy bolygókeréket (93), amely bolygókeréktengelyre (8) nyomatékátadó módon van rögzítve, és amely a centrális fogaske-
rékkel (91) kapcsolódik,

– legalább egy keverőeszközt (4), amely a bolygókeréktengelyre (8) nyomatékátadó módon van rögzítve,

– hidat (92), amelyben a legalább egy bolygókeréktengely (8) és a centrális tengely (7) a keverőeszköz (4) két szabadságfokú mozgását lehetővé tevő, elfordulást megengedő módon van csapágyazva.

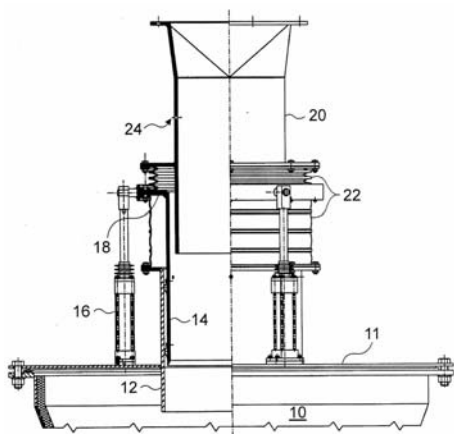


10. ábra

- (51) **B01F 15/00** (2006.01) (13) A1
B08B 9/043 (2006.01) (22) 2006.06.14.
 (21) **P 06 00492**
 (71) EGI Energiagazdálkodási Rt., Budapest (HU)
 (72) Fazekas Péter 14%, Budapest (HU);
 Horváth Ferenc 20%, Budapest (HU);
 Kiss József 33%, Budapest (HU);
 Kocsis Gábor 33%, Budapest (HU)

- (54) **Hidromechanikus keverőberendezés**
 (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány hidromechanikus keverőberendezés por vagy szemcsés halmazállapotú anyagból és folyadékból álló keverék előállítására, amelynek legalább egy keverőtere (10) és a por vagy szemcsés halmazállapotú anyagot a keverőtérbe (10) felülről bevezető csőeleme (12) van. A keverőberendezésnek a bevezető csőelem (12) belső falának tisztítására szolgáló eszköze van, amely tartalmaz a bevezető csőelem (12) belső fala mentén a bevezetési iránnyal párhuzamos kétirányú mozgásra alkalmas tisztítóelemet (14), valamint a tisztítóelem (14) mozgására szolgáló mozdatóelemet (16).



1. ábra

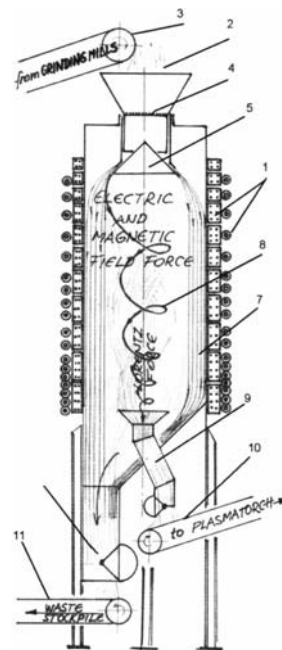
- (51) **B03C 1/023** (2006.01) (13) A1
B03C 1/00 (2006.01) (22) 2008.04.29.
 (21) **P 08 00282**
 (71) (72) Balogh Lajos 40%, Budapest (HU);
 Galgóczi István Kálmán 30%, Budapest (HU);
 dr. Kozéky László Géza 30%, Budapest (HU)

- (54) **Színércpor készítése ércórleményekből új típusú elektromagneto-dinamikus elven működő berendezés alkalmazásával**

(57) A találmányban leírt elektromagneto-dinamikus berendezés a Lorentz-erő elméletére alapozott, a mágneses palack elve szerinti elektro-

mágneses elrendezésű, elektromosan töltött részecskék koncentráálására szolgáló szeparátor. Működésének elve, hogy az erősen inhomogén és összetett elektromos és mágneses téren áthaladó elektromos töltéssel rendelkező részecskéket a rájuk ható erő pályájukról eltéríti és a tér középvonala felé szorítja. Ezért a töltéssel rendelkező részecskék a térközépen koncentrálnak, míg a töltött részecskéktől mentesekre nem hat erő, ezért ők eredeti pályájukon maradván, a berendezés oldalfala, palástja mentén hullanak ki.

A berendezés alkalmas ionos kémiai kötés állapotában lévő, pl. szulfidos ércporok (pl. kohászati célú) koncentráálására, oldatok, szuszpenziók iontartalmának szeparálására, kolloidális állapotok megválogtatására.



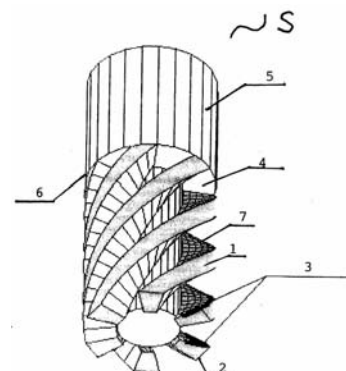
1. ábra

- (51) **B23C 5/02** (2006.01) (13) A1
P 09 00336 (22) 2009.06.02.
 (71) Vilmányi Gábor, Budapest (HU)
 (72) Vilmányi László, Budapest (HU)

- (54) **Marószerszám**
 (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya marószerszám, amelynek szerszámteste, befogórésze, valamint a szerszámtest kialakított, a munkadarab megmunkálását végző vágóélei vannak.

A találmány szerinti marószerszámot az jellemzi, hogy a palást (1) és homlokétek (2) találkozásánál lévő sarokétek (3) a szerszám (S) egymást követő vágóélein különböző geometriai kialakításúak.



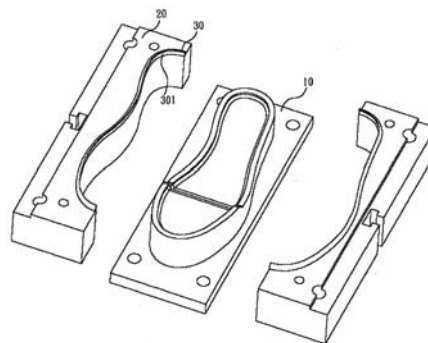
5. ábra

(51) **B28B 21/24** (2006.01) (13) A1
E03F 3/04 (2006.01) (22) 2008.08.12.

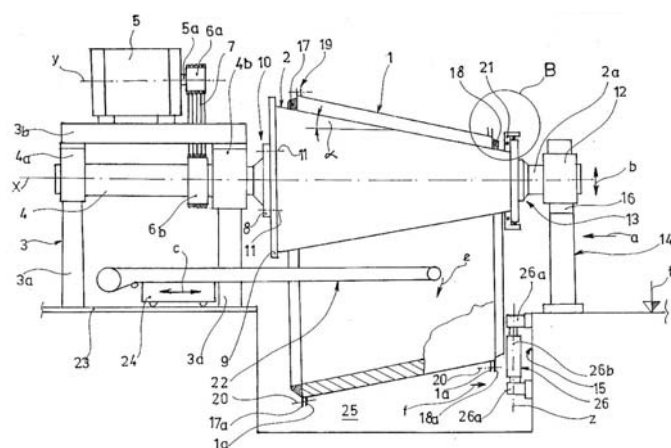
(21) **P 08 00509**
 (71) AGM Betonelemgyártó, Forgalmazó és Építő Zrt., Budapest (HU)
 (72) Szilágyi Gábor, Budapest (HU)
 (54) **Berendezés kúpos vasbeton elem előállítására**
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány berendezés kúpos vasbeton elemek előállítására, amelynek forgatható tengelye (2), valamint arra a befelé irányuló, futógyűrűt (46) tartalmazó végtárcsáival (17, 18) felfekvő sablonja (1) van, továbbá a sablonba (1) nyersbeton betáplálására alkalmas eszközzel rendelkezik.

A találmány lényege, hogy a tengely (2) és a sablon (1) kúpos kialakítású, és a tengely (2) az elülső vége tartományában támcsapágyként kiképzett támgyűrűvel (21) rendelkezik, amelyen a tengely (2) és a sablon (1) együtt forgása során a sablon (1) elülső végtárcsája (18) feltámaszkodik.



2. ábra



1. ábra

(51) **B60R 25/10** (2006.01) (13) A1
B60R 25/00 (2006.01) (22) 2008.06.26.
G08B 25/10 (2006.01)

(21) **P 09 00279**
 (71) Fullsec Vagyonvédelmi, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Budapest (HU)
 (72) Petőházi Jenő, Budapest (HU); Wohlfart Richárd, Budapest (HU)

(54) **Behatolásérzékelő elrendezés elsősorban vasúti kocsikon szállított gépjárművek védelmére**
 (74) Préda Gábor, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest

(57) A behatolásérzékelő elrendezés legalább egy, mechanikus rezgések elektronikus jelekké való átalakítására alkalmas rezgésérzékelőt és egy riasztást jelzőt tartalmaz. A vasúti kocsikhoz erősített (1) acélvázhoz (3) egy vagy több, rezgésérzékelővel és jeladóval ellátott lokális egység (4) van rögzítve. A lokális egység (4) jeladójának kimenete rádiófrekvenciás csatornán (5) keresztül egy riasztóközpont (6) jelnevőjéhez kapcsolódik. A találmányra jellemző még, hogy a lokális egységben (4) a rezgésérzékelő egy, a behatolásra jellemző rezgéskomponensek azonosítására alkalmas jelfeldolgozón keresztül csatlakozik a jeladóhoz, továbbá, hogy a rezgésérzékelés a riasztásjelző közötti jelátviteli láncba egy letiltó egység van bekötve annak érdekében, hogy a vasúti kocsik mozgása közben keletkező rezgéskomponensek ne okozzanak téves riasztást.

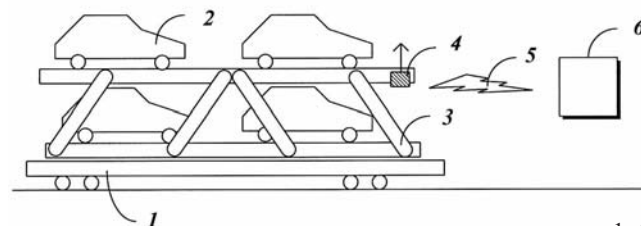
(51) **B29D 31/512** (2006.01) (13) A1
P 09 00437 (22) 2007.10.09.

(71) Chen Ming-Te, Fon-Chou City, Taichung Hsien, Taiwan R.O.C. (TW)
 (72) Chen Chuang-Chuan, Wugu Township, 24842 Taipei Country, Taiwan R.O.C. (CN)

(54) **Fröccsöntőforma cipők készítéséhez**

(30) 60/851,827 2006.10.10. US
 (86) PCT/CN 07/02901 (87) WO 08/043277
 (74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Fröccsöntőforma cipők készítésére, amely magában foglal alsó formarészt (10), amely olyan üreggel rendelkezik, amely a tetején van kialakítva, két oldalsó formarészt (20) mozgathatóan csatlakoztatva az alsó formarész (10) két oldalához, és felső formarészt, amely mozgathatóan helyezkedik el az alsó formarész (10) tetején, és a két oldalsó formarésznek (20) rendre a két felső felülete két pozicionálólemezzel (30) rendelkezik. Az egyes pozicionálólemezek (30) a belső oldalukon kialakított mélyedéssel (301) rendelkeznek, és a mélyedés (301) rajta kialakított mintázatot foglal magában. A pozicionálólemezek (30) szorosan kapcsolódnak a felső formarész külső oldalával úgy, hogy az üregbe fecskendezett gumi nem szívárog a felső formarész és az oldalsó formarészek (10) közötti részből.



1. ábra

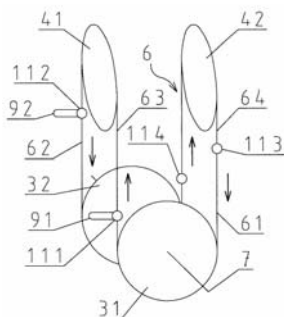
(51) **B62M 1/04** (2006.01) (13) A1
F16H 31/00 (2006.01) (22) 2008.06.11.
P 08 00371

(71) (72) Gorka Balázs László, Budapest (HU)
 (54) **Szerkezet csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitelre és a szerkezet alkalmazása főként kerékpárhoz és/vagy elektromosáram-termeléshez**

(57) A találmány tárgya szerkezet csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitelre, ahol egyetlen, végtelenített vezeték (6) van megvezetve a meghajtótengelyen (7) lévő racsnis kerekeken (31, 32), valamint az azok forgástengelyére merőlegesen elhelyezett első távtartó keréken (41) és hátsó távtartó keréken (42), mely végtelenített vezeték (6) a jellemző hajlásiránya alapján négy szakaszra (61, 62, 63, 64) van osztva. A racsnis kerekeken (31, 32) megvezetett két vezetékszakra (61, 62), az első távtartó keréken (41) megvezetett első vezetékszakra (63) és a hátsó távtartó keréken (42) megvezetett hátsó vezetékszakra (64). Az erő-

felvevő pedál (91) vagy erőfelvevő pedálok (91, 92), egy vázon rögzített sínes kereten (2) egyenes irányban vagy adott ívszakaszon elmozdítható módon, a távtartó kerék (41, 42) és a racsnis kerék (31, 32) közötti végtelenített vezetéken (6) vannak rögzítve.

A találmány vonatkozik a szerkezet felhasználásával előállított kerékpár, fitnesz- és/vagy elektromos áram előállítására alkalmas berendezésre is.



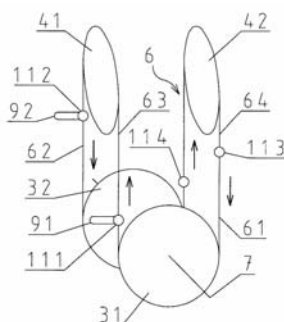
2. ábra

- (51) **B62M 1/04** (2006.01) (13) A1
F16H 31/00 (2006.01) (22) 2008.06.11.
 (21) **P 08 00374**
 (71) (72) Gorka Balázs László, Budapest (HU)
(54) Láncos szerkezet alkalmazása főként izomerőhajtású munkagépekhez csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitellel

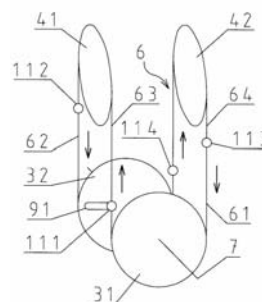
(57) A találmány tárgya láncos szerkezet alkalmazására vonatkozik, főként izomerő-hajtású munkagépekhez, csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitellel, ahol váz, erőfelvevő pedál, hajtókar, meghajtótengely és adott esetben fogaskerekek, vázrögzítés, vagy változó áttételű nyomatékváltó van alkalmazva. Egyetlen végtelenített vezeték (6) van megvezetve a meghajtótengelyen (7) lévő racsnis kerekeken (31, 32), valamint az azok forgástengelyére merőlegesen elhelyezett első távtartó keréken (41) és hátsó távtartó keréken (42). A végtelenített vezeték (6) a jellemző hajlásiránya alapján négy szakaszra van osztva (61, 62, 63, 64), a racsnis kerekeken (31, 32) megvezetett két vezetékszakra (61, 62), az első távtartó keréken (41) megvezetett első vezetékszakra (63) és a hátsó távtartó keréken (42) megvezetett hátsó vezetékszakra (64).

Az erőfelvevő pedál (91) vagy erőfelvevő pedálok (91, 92) egy vázon rögzített sínes kereten (2) egyenes irányban elmozdítható módon, a távtartó kerék (41, 42) és a racsnis kerék (31, 32) közötti végtelenített vezetéken (6), vagy egy adott ívszakaszon elmozduló módon a távtartó kerékhez (51, 41, 42) és/vagy a racsnis kerékhez (31, 32) vannak rögzítve.

A találmány szerinti csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitel alkalmazásával takarékosabb izomerő-felhasználású munkagépek, célszerűen háztartási gépek hozhatók létre. A találmány megvalósításának további területe a csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitel gyermek-tornaszerekben és gyermekjátékokban való alkalmazása. Az erőátvitel alkalmas az alternáló mozgásnak a hajtást tekintve jelentősebb veszteség nélküli forgó mozgássá alakítására. Az erőátvitel jelentősen növeli a munkagép hajtás közbeni stabilitását.



3. ábra



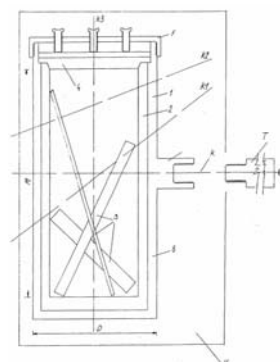
4. ábra

- (51) **B82B 3/00** (2006.01)
C01G 23/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00839** (22) 2007.12.21.
 (71) Szegedi Tudományegyetem 60%, Szeged (HU);
 Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány
 Nanotechnológiai Kutatóintézet 40%,
 Miskolc-Egyetemváros (HU)
 (72) dr. Kiricsi Imre 24%, Szeged (HU);
 dr. Kukovecz Ákos 22%, Szeged (HU);
 dr. Kónya Zoltán 22%, Tiszasziget (HU);
 dr. Horváth Endre 22%, Szeged (HU);
 Kis-Csitári Judit 10%, Salgótarján (HU)
(54) Eljárás és berendezés titanát nanoszerkezetek előállítására
 (74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,
 Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás titanát nanoszálak előállítására titántartalmú alapanyagból, lúgos hidrotermális kezeléssel, amely eljárás során az alapanyagból és lúgoldatból szuszpenziót készítenek, a kapott szuszpenziót keverőeleme(ke)t tartalmazó autoklávban 6–75 órán át, 70–260 °C hőmérsékleten tartják, miközben az autoklávot rövidebb szimmetriatengelye körül 5–135 l/perc fordulatszámmal forgatják, majd a kapott terméket kiszűrik, híg savoldattal, majd vízzel mossák, és szárítják.

A találmány tárgya továbbá eljárás hosszanti csatornákat tartalmazó titanát nanoszálak előállítására, amely eljárás során az alapanyagból és lúgoldatból szuszpenziót készítenek, a kapott szuszpenziót keverőeleme(ke)t tartalmazó autoklávban, 100–150 °C hőmérsékleten tartják, miközben az autoklávot 12–24 órán át rövidebb szimmetriatengelye körül 1,0–35 l/perc fordulatszámmal, majd 3–6 órán át 55–125 l/perc fordulatszámmal forgatják, majd a kapott terméket kiszűrik, híg savoldattal, majd vízzel mossák, és szárítják.

A találmány tárgya továbbá berendezés titanát nanoszerkezetek lúgos hidrotermális kezeléssel történő előállítására titántartalmú alapanyagból, amelyben legalább egy, tengely (T) körül forgatható és fedéllel (F) zárható tartály (1), hevítőberendezés (H), valamint a tartályban (1) keverőelem van elrendezve, és a tengely (T) középvonala(k) a tartályt (1) átdöfő egyenes, és a keverőelem a tartályba (1) helyezett legalább egy rúd (3).



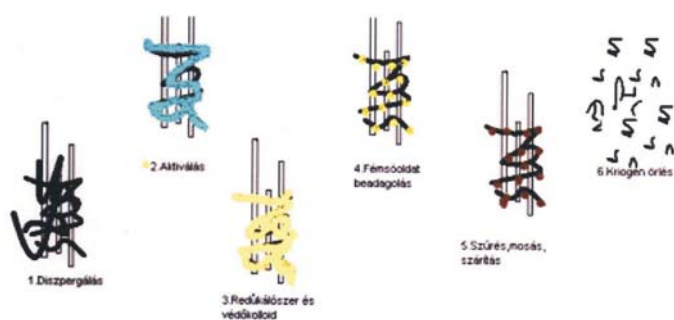
1. ábra

C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C01B 31/00** (2006.01)
B22F 1/02 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00342** (22) 2008.05.29.
- (71) Metal-Art Nemesfémipari Zrt. 65%, Budapest (HU);
MTA Kémiai Kutatóközpont Felületkémiai és Katalízis Intézet
30%, Budapest (HU);
MTA MFA 5%, Budapest (HU);
(72) Bajákiné Németh Ágnes 50%, Budapest (HU);
Bánki Sándor 10%, Budapest (HU);
Kovács Anna 5%, Tápíószele (HU);
dr. Kálmán Erika 5%, Budapest (HU);
dr. Telegdi Lászlóné 5%, Budapest (HU);
Kármán dr. Herr Franciska 5%, Budapest (HU);
Csanády Andrásné dr. Bodoky Ágnes 5%, Budapest (HU);
Tóthné Csaba Ildikó 10%, Budapest (HU);
Lábár János 5%, Budapest (HU)

(54) Eljárás karbon nano csövek kémiai fémbevonására

- (74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest
(57) A találmány tárgya eljárás karbon nanocsövek kémiai fémbevonására, előnyösen a funkcionizálás mellett a diszpergálhatóság jelentős növelésére. Az eljárás során a nanocsövet oldószerben keverőgépben meghatározott ideig, előnyösen 1 órán keresztül diszpergálják. Majd az oldószert dekantálják és feltöltik ionmentes vízzel, míg a nanocsövet el-lepi, azután az oldószeres fázist és a nanocsöves fázist szétválasztják. Az eljárásra jellemző, hogy a nanocső felületét aktiválják 5–10 t% savas vagy fémsó oldattal, előnyösen antioxidáns tulajdonságú szerves savval, majd az aktiválószert dekantálják. Azután a nanocsőre 0,1–10 t% redukálószert tartalmazó vizes oldatot öntenek, és a keverőgéppel célszerűen 20 percig kevertetik, majd a keverékhez 0,1–5 t% védőkolloidot adnak, mellyel szabályozzák a képződő fémrészecskék méretét, jellemzően 1–20 nm tartományban. Azután az igényelt fémbevonat 0,1–90 t% szerinti töménységű fémsó vizes oldatot adagolnak csurgatással a keverékhez és a keverést addig folytatják, míg a redukció lezajlik, az oldat kitisztul. Ezt követően a nanocsövet vákuumszűrőn leszűrik, ionmentes vízzel kimossák és megszáritják, végül a szárítás során képződő agglomerátumok megszüntetésére kriogén technológiával homogenizálják.



1. ábra

- (51) **C02F 1/00** (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00243** (22) 2008.04.15.
- (71) (72) Tamás Zoltán, Győr (HU)
- (54) Eljárás és szennyvízék gyűjtése, kezelése és tisztítása során fellépő szagproblémák és szulfidtoxicitás csökkentésére**

(57) A találmány tárgya eljárás a szennyvizek gyűjtése és kezelése során fellépő szagproblémák és szulfidtoxicitás csökkentésére azzal jellemezve, hogy a szennyvízgyűjtő, -kezelő hálózatba, igény szerinti mennyi-

ségben biológiai szennyvíz (eleven) iszap, nitrát- és vastartalmú vegyületek, valamint lúgosítószer elegyét adagolják.

- (51) **C02F 1/00** (2006.01)
B01D 15/00 (2006.01)
B01J 20/00 (2006.01)
C02F 1/28 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00248** (22) 2008.04.15.
- (71) G.I.C. Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Kft., Budapest (HU);
HM Elektronikai, Logisztikai és Vagyongazdálkodó Zrt.,
Budapest (HU)
(72) Schremmer István 50%, Budapest (HU);
dr. Kis-Benedek József 25%, Budapest (HU);
dr. Ébert László 25%, Budaörs (HU)
- (54) Eljárás és berendezés szorbens előállítására, elsősorban ivóvíz arzénmentesítéséhez**
- (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés szorbens előállítására. Az eljárás során

– nedvszívó, nedvesíthető szerves hordozó anyagot vízben oldható vas-só oldattal telítenek, majd szűrik és súlyállandóságig szárítanak, majd

– a hordozó anyagot a hordozó anyag vastartalmára számított sztöchiometrikus mennyiségű oxál-savval és/vagy oxál-sav vízben oldódó sójával telítik, majd szűrik és súlyállandóságig szárítják, miközben a vas-ionokat oldhatatlan vas-oxaláttá alakítják,

– a telített hordozó anyagot levegőtől elzártan hevítve aktív szénre alakítják, és levegőtől elzártan lehűtik, miközben a vas-oxalátot vasra és széndioxidra bontják,

– az aktív szén vasszemcséit vízben oldódó peroxid vegyülettel előoxidálják, majd az aktív szenet szűrik, sómentesre mossák és ismét szűrik, majd szárítják,

– az aktív szenet levegőtől elzártan hevítve a vasszemcsék felületén képződött vas-hidroxidot magnetitá alakítják, majd az így nyert szorbent levegőtől elzártan szobahőmérsékletre hűtik.

A találmány szerinti berendezésnek egymással anyagátvezető kapcsolatban álló első telítő egysége (1), második telítő egysége (2), elszéneseítő egysége (3), előoxidáló egysége (4) és átalakító egysége (5) van, ahol

– az első telítő egységnek (1) első hordozóanyag-bevezetéssel (7) és első oldatbevezetéssel (8) ellátott első autoklávja (6) van, és az első autokláv (6) első szűrőn (12) keresztül első szárítóval (13) van összekötve,

– a második telítő egységnek (2) második hordozóanyag-bevezetéssel (15) és második oldatbevezetéssel (16) ellátott második autoklávja (14) van, és a második autokláv (14) második szűrőn (18) keresztül második szárítóval (19) van összekötve,

– az elszéneseítő egységnek (3) harmadik hordozóanyag-bevezetésével (21) ellátott első kemencéje (22) van,

– az előoxidáló egységnek (4) első aktív-szén-bevezetéssel (24) és harmadik oldatbevezetéssel (25) ellátott harmadik autoklávja (23) van, és a harmadik autokláv (23) harmadik szűrőn (27) keresztül mosóval (28) és a mosó (28) negyedik szűrőn (29) keresztül harmadik szárítóval (30) van összekötve,

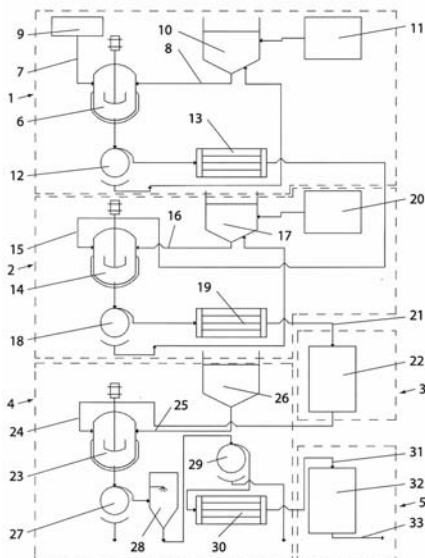
– az átalakító egységnek (5) második aktív szén bevezetéssel (31) ellátott második kemencéje (32) van, amelyhez szorbenselvezetés (33) van csatlakoztatva, továbbá

– az első telítő egység (1) első szárítója (13) a második telítő egység (2) második autoklávjával (14) második hordozóanyag-bevezetésével (15) keresztül van összekötve,

– a második telítő egység (2) második szárítója (19) az elszéneseítő egység (3) első kemencéjével (22) harmadik hordozóanyag-bevezetésével (21) keresztül van összekötve,

– az elszenesítő egység (3) első kemencéje (22) az előoxidáló egység (4) harmadik autoklávjával (23) első aktívszén-bevezetésen (24) keresztül van összekötve, és

– az előoxidáló egység (4) harmadik szárítója (30) az átalakító egység (5) második kemencéjével (32) a második aktívszén-bevezetésen (31) keresztül van összekötve.



1. ábra

- (51) C02F 3/00 (2006.01)
- C02F 9/00 (2006.01)
- E03B 7/00 (2006.01)
- E03C 1/12 (2006.01)
- E03F 1/00 (2006.01)

(13) A1
(22) 2008.04.08.

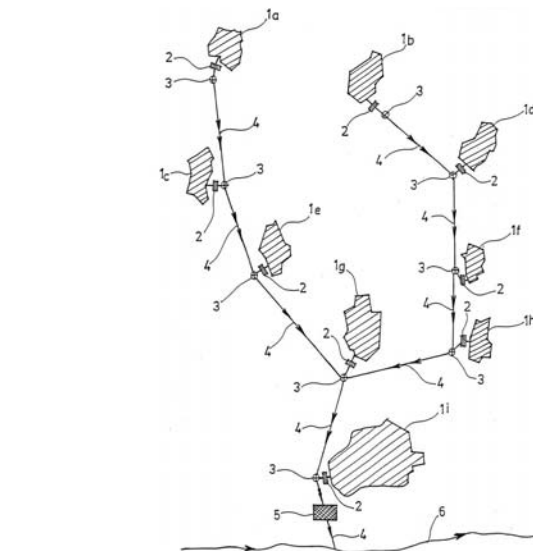
- (21) P 08 00222
- (71) (72) Horváth László 70%, Budapest (HU);
dr. Kárpáti Árpád 30%, Veszprém (HU)

(54) Szennyvízelvezetési és biológiai szennyvíztisztítási rendszer, valamint eljárás ilyen rendszer üzemeltetésére

- (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány szennyvíz-elvezetési és biológiai szennyvíztisztítási rendszer, amelynek szerves szennyeződést tartalmazó nyers szennyvizet kibocsátó helye, a szennyvíz befogadó felé továbbítására szolgáló távvezetéke (4), valamint a szennyvízkibocsátó hely és a távvezeték (4) közé iktatott átemelője (3) van. A rendszer lényege, hogy az átemelő (3) elé a szennyvízkibocsátó helyről kilépő nyers szennyvízből darabos szennyezőanyagok kiválasztásához előirányzott mechanikai előtisztító berendezése (2), továbbá oxigénnek az átemelőbe (3), vagy/és az abba bevezetett előtisztított szennyvízbe; valamint az átemelőtől (3) kiinduló – adott esetben a szennyvízzel érintkező felület növelésére szolgáló betéteket (7, 8, 9) tartalmazó – távvezetékbe (4) történő betáplálására szolgáló eszköze(i) van(nak).

A találmány tárgyát képező eljárás során szennyvízkibocsátó helyről érkező szennyvizet átemelővel nyomó távvezetékbe (4) juttatják, és abban befogadó felé továbbítják. Az eljárásnak az a lényege, hogy a nyers szennyvizet az átemelőbe (3) vezetését megelőzően mechanikai előtisztítási műveletnek vetik alá, és a darabos szennyeződésektől megtisztított szennyvízhez az átemelőbe (3) vezetését megelőzően vagy/és magában az átemelőben (3) oxigént kevernek, így előnyösen műanyag érintkeztető betételek (7, 8, 9) behelyezésével megnövelt aktív biofilm-felületet biztosító nyomó távvezetékben (4) áramoltatják a befogadó (6) felé, és ily módon a mechanikailag előtisztított és oxigénnel kevert kontakt biofilmes és eleveniszapos tisztításnak vetik alá a távvezetékben (4). A találmány különösen jól alkalmazható térségi szennyvíz-elvezetési és szennyvíztisztítási rendszerként.



1. ábra

- (51) C05F 17/02 (2006.01)
- C02F 11/16 (2006.01)
- C05F 17/00 (2006.01)

(13) A1
(22) 2007.10.30.

- (21) P 07 00700
- (71) LO-Ka Kft., Budapest (HU)
- (72) Lovas János Pál, Miskolc (HU)

(54) Eljárás és berendezés organikus tápanyag előállítására

- (74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás biológiailag egyidejűleg lebontható hulladékok organikus tápanyaggá történő átalakítására, valamint kiszolgáló és keverő-szellőztető egység.

- (51) C07C 51/58 (2006.01)
- C07C 63/72 (2006.01)
- C07C 67/14 (2006.01)
- C07C 69/76 (2006.01)

(13) A1
(22) 2006.11.21.

- (21) P 08 00492
- (71) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP)
- (72) Hagiya, Koji, Osaka (JP)

(54) Eljárás tetrafluortereftálsav-difluorid előállítására

- (30) 20053544902005.12.08. JP
- (86) PCT/JP 63/23626 (87) WO 07/066529
- (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás tetrafluortereftálsav-difluorid előállítására. A találmány értelmében úgy járnak el, hogy tetraklortereftálsav-dikloridot káliumfluoriddal reagáltatnak szulfolánban 1 mól tetraklortereftálsav-dikloridra vonatkoztatva 0,3–0,6 mól víz jelenlétében.

A találmány szerinti eljárással előállított tetrafluortereftálsav-difluorid értékes köztitermék agrokémiai termékek, például alkil-tetrafluortereftalátok előállításánál.

- (51) C07C 217/74 (2006.01)
- A61K 31/35 (2006.01)
- A61P 25/00 (2006.01)

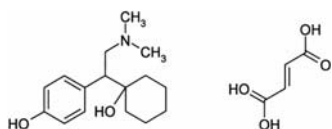
(13) A2
(22) 2009.02.04.

- (21) P 09 00062
- (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (72) dr. Pongó László 29%, Kerepes (HU);
dr. Simig Gyula 9%, Budapest (HU);
dr. Barkóczy József 9%, Budapest (HU);
dr. Volk Balázs 9%, Budapest (HU);
dr. Dancsó András 3%, Budapest (HU);
Szent-Királyi Zsuzsanna 3%, Budapest (HU);

Hegedűs Adrienn 3%, Budapest (HU);
dr. Markovits Imre 7,5%, Budapest (HU);
dr. Gregor Tamás 7%, Csömör (HU);
dr. Százdi László 7%, Budapest (HU);
Ruzsics György 5,5%, Hőgyész (HU);
dr. Nagy Kálmán 5,5%, Budapest (HU);
dr. Debreczeni József 2,5%, Budapest (HU)

(54) Desvenlafaxine fumarát új polimorf és amorf módosulatai

(57) A találmány a (II) képletű vízmentes desvenlafaxine fumarát új kristályos és amorf módosulataira, valamint desvenlafaxine fumarát monohidrát új I-es, III-as és IV-es kristályformájú polimorf módosulataira, valamint ezen származékok előállítására szolgáló eljárásokra vonatkozik.



(II)

(51) **C07D 211/02** (2006.01)
C07H 3/08 (2006.01) (13) A1

(21) **P 07 00462** (22) 2007.07.04.

(71) ThalesNano Nanotechnológiai Zrt., Budapest (HU)

(72) dr. Bajkó Zoltán 20%, Budapest (HU);
Csajági Csaba 17%, Martonvásár (HU);
dr. Darvas Ferenc 15%, Budapest (HU);
dr. Ürge László 15%, Budapest (HU);
Borcsek Bernadett 11%, Nagykanizsa (HU);
dr. Fónagy Tamás 9%, Nagyvisnyó (HU);
dr. Székelyhídi Zsolt 6%, Remeteszőlős (HU);
Göndörházy Lajos 3,5%, Érd (HU);
Szalay Dániel 3,5%, Budapest (HU)

(54) Eljárás fucitol előállítására

(57) A találmány tárgya új eljárás fucitol (1-dezoxi-galaktóz) előállítására, védőcsoporttal ellátott galaktózból katalizátor jelenlétében történő hidrogénezéssel, olyan módon, hogy a reakciót, szerves vagy szervetlen oldószerben 40–120 bar nyomáson, 70–105 °C-os hőmérsékleten, fixágyas reaktorban, átfolyós rendszerben végzik.

(51) **C08J 9/00** (2006.01)

C08L 25/04 (2006.01)

C08K 3/04 (2006.01)

C08J 3/16 (2006.01) (13) A1

(21) **P 08 00316** (22) 2008.05.16.

(71) Polimeri Europa S.p.A., San Donato Milanese (IT)

(72) Casalini, Alessandro, Mantova (IT);
Felisari, Riccardo, San Giorgio di Mantova (IT);
Ponticello, Antonio, Mozzecane (IT);
Ghidoni, Dario, Gonzaga (IT);
Simonelli, Alessandra, Mantova (IT)

(54) Vinilaromás polimereken alapuló, fokozott hőszigetelő tulajdonságú kompozitanyag, és eljárás annak előállítására

(30) MI2007A001003 2007.05.18. IT

(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) Habosítható, szemcsés kompozit anyagot ismertetnek, amely 40 g/l-nél kisebb sűrűségű és legalább 60% zárt cellatartalmú habosított anyagok előállítására alkalmas, és amelynek jellemzője heterofázisú üregek és/vagy heterofázisú domének jelenléte, amelynek mátrixa egy szintetikus, hőre lágyuló gyanta, amelynek legalább 60 tömeg%-a egy vinilaromás polimer, és amelyben egy habosító rendszer van, egy heterogén eloszlású grafitos anyaggal együtt, amelynek grafitosodási foka a Maire és Mering képlet segítségével kiszámítható legalább 0,2.

(51) **C12N 9/64** (2006.01)

G06F 19/00 (2006.01) (13) A1

(21) **P 08 00339** (22) 2008.05.28.

(71) Magyar Tudományos Akadémia Enzimológiai Intézet, Budapest (HU);

Pharmatest Kutató Fejlesztő, és Beruházó Korlátolt Felelősségű Társaság, Budapest (HU)

(72) Gál Péter 30%, Budapest (HU);

Dobó József 30%, Budapest (HU);

Závodszy Péter 25%, Budapest (HU);

Harmat Veronika 15%, Budapest (HU)

(54) Egy fehérjedomén tisztítása, kristályosítása és a fehérje kristályos formája, valamint annak alkalmazása

(74) Kovári és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát képezi emlős eredetű, közelebbbről a humán eredetű MASPI-fehérje katalitikus doménje tisztítására és kristályosítására szolgáló eljárás; a találmány tárgyát képezi továbbá a szóban forgó fehérje kristályos formája, valamint eljárás az adott fehérje kristályszerkezetének számítógéppel támogatott in silico modellező eljárásokban, azaz a fehérje gátlószereinek felfedezésében, azonosításában és jellemzésében való alkalmazására.

(51) **C12N 15/82** (2006.01)

C40B 30/06 (2006.01)

C12N 15/29 (2006.01) (13) A1

(21) **P 08 00351** (22) 2008.05.30.

(71) MTA Szegedi Biológiai Központ, Szeged (HU)

(72) dr. Szabados László 25%, Szeged (HU);

dr. Koncz Csaba 25%, Szeged (HU);

dr. Temesváriné Ábrahám Edit 20%, Sándorfalva (HU);

Papdi Csaba 20%, Sándorfalva (HU);

Mary Prathiba Joseph 10%, Szeged (HU)

(54) Szabályozott cDNS expressziós rendszer Arabidopsisban

(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás arabidopsisban a stressz-szabályozási funkciókért felelős gének azonosítására, amely eljárás az alábbi lépéseket tartalmazza: Arabidopsis cDNS-könyvtár klónozása olyan vektorba, amely a bejuttatott nukleinsav indukálható expressziójára alkalmas, olyan pozícióban, amely lehetővé teszi a nukleinsav expresszióját, a klónozott cDNS-könyvtár bejuttatása vad típusú arabidopsis-ba; a termelt cDNS-inszertet hordozó expressziós vektort tartalmazó növények regenerálása; a regenerált növények stressztűrésre való tesztelése a vektor indukálása után cDNS-inszert expresszálására, módosított stressztűrésű növények azonosítása; és a stressztűrő növényben található, az a) lépésben előállított expressziós vektorban lévő cDNS-inszerten található gén(ek) azonosítása olyan gén(ek)ként, amely(ek) képes(ek) a stressztűrés módosítására arabidopsisban. A találmány tárgyát képezik továbbá a találmány szerinti eljárással azonosított, a stressz-szabályozási funkciókban résztvevő új gének, azok alkalmazása növények stressztűrésének fokozására, valamint reagenskészletek a találmány szerinti eljárás végrehajtására.

(51) **C12P 3/00** (2006.01) (13) A1

(21) **P 07 00480** (22) 2007.07.16.

(71) Dr. Aliment Kft., Kecskemét (HU)

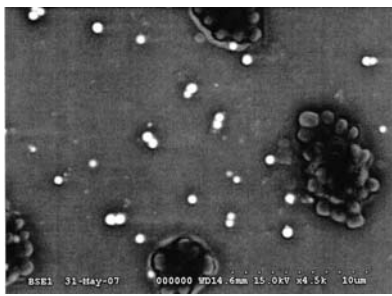
(72) dr. Prokisch József, Debrecen (HU);

dr. Zommara, Mohsen A., Smouha, Alexandria (EG)

(54) Vörös és szürke elemi szelén nanogömbök és technológia előállítására

(57) A találmány tárgya eljárás elemi szelén nanogömbök előállítására, ahol a nanogömbök méretének eloszlása az átlagos méret 5–20%-os szórása, oly módon, hogy az eljárást Bifidobacterium, Lactobacillus nemzetszéghez tartozó mikroorganizmussal, vagy Streptococcus thermophilus mikroorganizmussal végezzük. Előnyösen a mikroorganizmus a Lactobacillus bulgaricus, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus, Lactobacillus casei, Lactobacil-

lus rhamnosus, Bifidobacterium longum fajokat tartalmazó csoportból van kiválasztva.



2. ábra

(51) **C12P 33/06** (2006.01)
C07J 19/00 (2006.01)

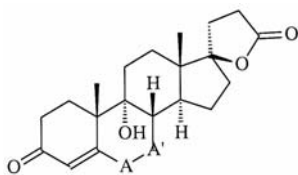
(21) **P 07 00461**

(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) dr. Olasz Katalin 40%, Budapest (HU);

Tegdes Anikó 20%, Budapest (HU);
Gáncsos Valéria 10%, Dombrád (HU);
dr. Hantos Gábor 10%, Budapest (HU);
dr. Könczöl Kálmán 10%, Budapest (HU);
Balogh Gábor 5%, Budapest (HU);
Erdélyi Sándor 5%, Tápíóság (HU)

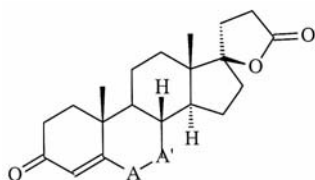
(54) **Eljárás 9alfa-hidroxi-szteroidok előállítására**

(57) A találmány tárgya eljárás (I) általános képletű vegyületek



(I)

ahol -A-A'- jelentése -CH₂-CH₂- vagy -CH=CH-csoport – szelektív előállítására a (II) általános képletű vegyület



(II)

ahol -A-A'- jelentése -CH₂-CH₂- vagy -CH=CH-csoport – biokonverziója útján, olyan módon, hogy a biokonverzióhoz szükséges hidroxiláló mikroorganizmusként Nocardia farcinica nevű, NCAIM (P)-B 001342 deponálási számú baktériumtörzset alkalmaznak.

(51) **C12Q 1/00** (2006.01)
C12Q 1/44 (2006.01)
C12Q 1/34 (2006.01)
G01N 33/52 (2006.01)

(21) **P 08 00306**

(71) Solvo Biotechnologiai Zrt., Budaörs (HU)
(72) Pál Ákos 40%, Szeged (HU);
Glavinas Hristos 10%, Szeged (HU);
Herédi Szabó Krisztina 10%, Kiskunfélegyháza (HU);
Kis Emese 10%, Szeged (HU);
dr. Krajcsi Péter 10%, Budapest (HU);
Méhn Dóra 10%, Szeged (HU);
Nagy Tünde 10%, Pécs (HU)

(54) **Új vezikuláris-transzport esszé és reagens készlet transzporter-tesztanyag kölcsönhatások értékelésére**

(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A jelen találmány tárgyát új in vitro indirekt vezikuláris transzport esszé képezi, amely költséghatékony és nagy áteresztőképességű szkrinélést tesz lehetővé egy ABC transzportfehérje, különösen multidrog-rezisztenciát okozó fehérje (MDR fehérje) és egy tesztanyag kölcsönhatásainak vizsgálatára. Közelebbről, egy magas permeabilitású, jó reporter szubsztrát kerül alkalmazásra, amely adott esetben fluoreszcens formává alakítható át, és a kölcsönhatásokat jelzi. Az eljárás farmakológiai aktív anyagok, például gyógyszerek, tápanyagok és más xenobiotikumok, valamint endogén anyagok in vitro nagy áteresztőképességű szkrinelésére alkalmas, amellyel a transzporter-kölcsönhatások detektálhatók.

A találmány tárgyát képezik továbbá az említett esszé kivitelezésére szolgáló reagenskészletek is.

E – SZEKCIÓ

HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E01F 11/00** (2006.01)

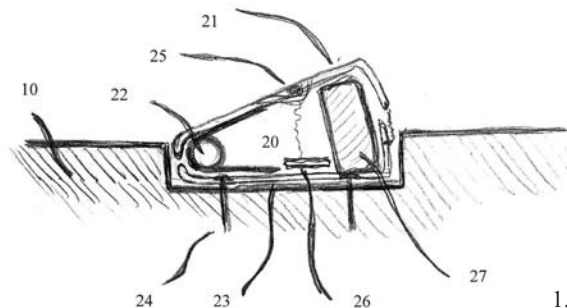
E01F 15/00 (2006.01)

(21) **P 08 00346**

(71) (72) Bánlaki József, Budapest (HU)

(54) **Intelligens forgalomlassító útburkolati elem**

(57) A találmány a közeledő jármű sebességét figyelembe vevő forgalomlassító útburkolati elem. A találmány lényege, hogy a közeledő jármű sebessége észlelésének és kiértékelésének segítségével az útburkolati elem csak abban az esetben jelent akadályt az áthaladó jármű számára, ha az előírt sebességhatárnál nagyobb sebességgel közeledik az útburkolati elem felé. Ellenkező esetben az áthaladás akadálytalanul, lényegében észrevehetetlenül megtörténik.



1. ábra

(51) **E03D 3/10** (2006.01)

F15B 1/10 (2006.01)

(21) **P 08 00368**

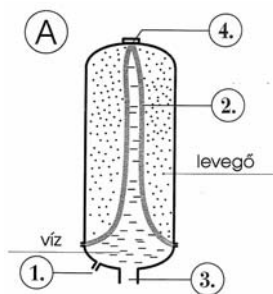
(71) (72) Zsámbok János, Miskolc (HU)

(54) **Betétes légüst-rendszerű WC-öblítő**

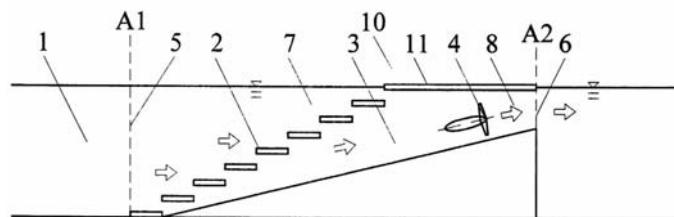
(57) A találmány tárgya betétes légüst-rendszerű WC-öblítő, amelynek légüstje oldhatóan osztott abból a célból, hogy a hajlékony zsákok, azaz betétet el lehessen benne helyezni. A nevezett betét feladata a légüstben lévő levegő-víz egymástól való elszigetelése.

A légüst alsó részében található egy hálózati rendszerre jellemző kis keresztmetszetű menetes csatlakozás a betáplálás céljára. Szintén a légüst alsó részén van elhelyezve egy nagyobb keresztmetszetű csatlakozás az öblítővíz kiáramlása céljára (azaz WC-öblítésére), a hozzá csatlakozó szeleppel, ami lehet mechanikus, illetve elektromos mágnesszelep.

A találmány szerinti WC-öblítő készülék újdonsága abban van, hogy a légüst légtérben hajlékony anyagból zárt test van elhelyezve, ami hosszú időre biztosítja a légüstben lévő levegő és az öblítésre szolgáló víz egymástól való elszigetelését.



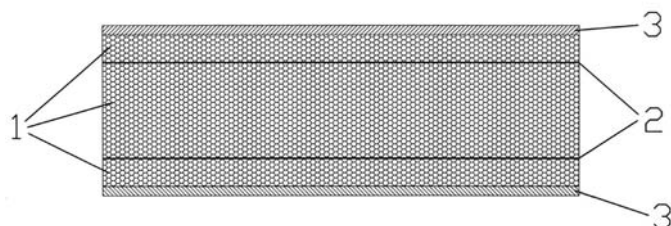
1. ábra



1. ábra

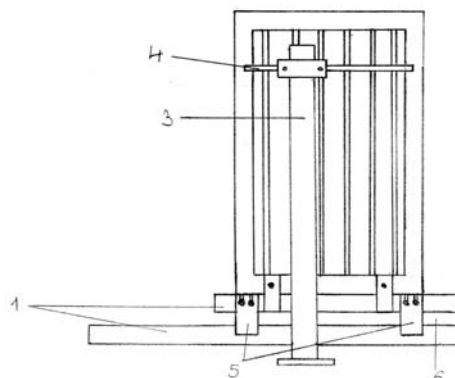
- (51) **E04C 2/34** (2006.01)
E04B 2/00 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00356** (22) 2008.06.04.
(71) (72) Rusznák László, Berkenye (HU)
(54) **Falpanel alacsony energiafelhasználású épületekhez, „passzív házakhoz”**

(57) A találmány alacsony energiafelhasználású házakhoz, amely hőszigetelő habból, valamint acéllemezből álló szendvicspanel magból áll, de az általános szendvicspanellekkel szemben itt az acéllemezek külső felületére újabb rétegek kerülnek a felhasználási terület igényei szerint. A külső szerkezet – a kialakítása miatt – felgyorsítja a házépítést, valamint javítja a hőszigetelést oly módon, hogy a panelek külső felülete a ház építése szempontjából végleges felületi elemek, így közvetlenül festhető illetve vakolható, esetleg a kivitelezést meggyorsító előre felhordott habréteggel rendelkezik.



1. ábra

- (51) **E05D 15/06** (2006.01)
E06B 3/46 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00331** (22) 2008.05.26.
(71) (72) Nagy Zsolt, Dunakeszi (HU)
(54) **Mágneses mozgató**
(57) A találmány mágneses mozgatóeszköz, melynek lényege, hogy két U alakú sínben (1) rögzített mágnessorok (2) egymás fölé helyezve, tasztításuknak köszönhetően térközöt (6) hoznak létre. Az egy síkban történő mozgást biztosítják az alsó megvezető lapok (5), illetve a függőleges síkot vezető oszlop (3) és vezetősín (4).

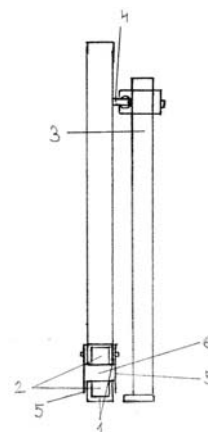


1. ábra

- (51) **E04H 4/12** (2006.01)
E04H 4/00 (2006.01)
A63B 69/12 (2006.01) (13) A1
(21) **P 06 00397** (22) 2006.05.11.
(71) CFD.HU Kft., Budapest (HU)
(72) dr. Kristóf Gergely 50%, Budapest (HU);
dr. Lajos Tamás 25%, Budapest (HU);
Istók Balázs 25%, Gödöllő (HU)

(54) **Áramláskeltő rendszer fürdőmedencékhez**
(74) VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest
(57) A találmány tárgya áramláskeltő rendszer (10) fürdőmedencékhez, amely nagy mennyiségű víz biztonságos és kis energiaigénnyel járó áramoltatására alkalmas, és előnyösen használható úszógép vagy sodrófolyosó megvalósítására.

A találmány szerinti áramláskeltő rendszernek (10) egy, a medencében (1) elhelyezett, áramláskeltő egységgel (4) ellátott áramlási csatorna (3) van, és az áramlási csatorna (3) a medencébe (1) elhelyezett beömlőnyílással és kiömlőnyílással rendelkezik. Jellemzője, hogy a medencében (1), az áramláskeltő rendszer (10) áramlási csatornájában (3), az áramlási csatorna (3) beömlőnyílásánál (5) egy lépcső (2) van elhelyezve, és az áramláskeltő egység (4) az áramlási csatornában (3) az áramlás szempontjából a lépcső (2) után van elhelyezve, és az áramlási csatorna (3) beömlőnyílásának (5) keresztmetszeti területe (A1) legalább háromszor, de előnyösen egy nagyságrenddel nagyobb, mint a kiömlőnyílás (6) keresztmetszeti területe (A2).



2. ábra

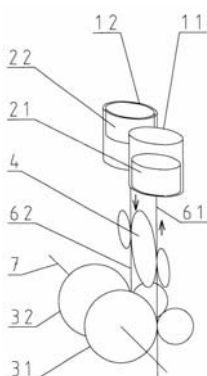
F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F02B 75/32** (2006.01)
F16H 29/20 (2006.01) (13) A1
(21) **P 08 00372** (22) 2008.06.11.
(71) (72) Gorka Balázs László, Budapest (HU)
(54) **Belső égésű motor csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitellel**

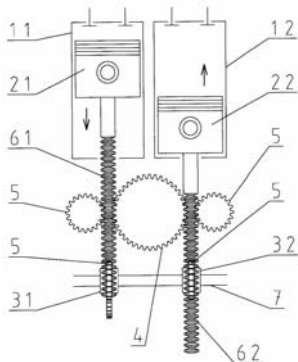
(57) A találmány tárgya belső égésű motorra vonatkozik csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitellel, ahol legalább kettő, de legfeljebb négy fogas meghajtórúd (61, 62) van egymással párhuzamosan megvezetve a meghajtótengelyen (7) lévő két racsnis kerék (31, 32) és az azok forgássíkjaiban elhelyezett megvezetőkerekek (5) között. A fogas meghajtórudak (61, 62) közül legalább kettő (61, 62) meg van vezetve a meghajtótengelyen (7) lévő két racsnis kerék (31, 32) forgássíkjaához viszonyítva szögben elhelyezett forgássíkú, legalább egy alternálásváltó kerék (4), és az annak forgássíkjaiban elhelyezett megvezetőkerekek (5) között. A hengerfejek (21, 22) a hengerekben (11, 12) egyenes irányban elmozdítható módon, a fogas meghajtórudak (61, 62) legalább egyik végéhez vannak rögzítve.

A találmány tárgyát képezi továbbá a meghajtótengely (7) mentén, a rajta elhelyezett két racsnis kereket (31, 32) tartalmazó alapszerkezetek sorbakapcsolásával kialakított belső égésű motor is.

A találmány szerinti csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitel révén alacsony fogyasztású belső égésű motorok hozhatók létre. Az erőátvitel alkalmas az alternáló mozgásnak a hajtást tekintve jelentősebb veszteség nélküli forgó mozgássá alakítására. Alkalmazható a legelterjedtebb hengerelrendezések mindegyike esetén, azaz a S₁, S₂, S₃, S₄ soros, B₁, B₂, B₃, B₄ boxer vagy V₁, V₂, V₃, V₄ V-elrendezésű motoroknál a csökkentett nyomatékvesztésű és egyenletesebb tengelyterhelésű hajtás elérése érdekében. A találmányom szerinti erőátvitelnél a hengerfej-amplitúdó tetszőleges tartománya használható, nem feltétlenül kell a hengerfejeknek elérni az amplitúdó-szélsőértékeket, a hajtás tehát nem érzékeny az amplitúdóbeállításra, így az érzékeny holtponthi hajtókarhelyzetekkel nem rendelkező motor nem fullad le olyan könnyen, mint a hagyományos.



2. ábra



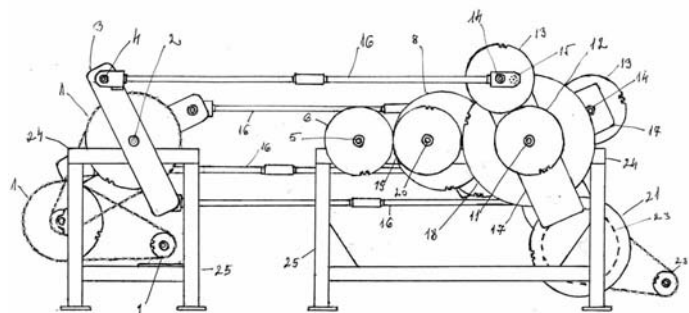
3. ábra

(51) **F03G 7/10** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00275** (22) **2008.04.23.**
 (71) (72) Szöllősi Sándor, Debrecen (HU)

(54) Teljesítményfokozó erőátviteli szerkezet

(57) A szerkezet egyik oldalán a feszítőrudak (16) vízszintes helyzetben egymáshoz viszonyítva 180 fokban vannak, melyeket konvergens fogaskerekek (21) kötnek össze az analóg helyzetű második rendszerrel, melyben a feszítőrudak (16) az előző helyzethez képest 90 fokban

helyzetben vannak, és egymáshoz viszonyítva szintén 180 fokban vannak. Ezzel kiküszöböljük, hogy a feszítőrudak (16) lefelé ható nyomását kiegyenlítsék. A szerkezet tartalmazza: támasztólábak (25), szerelőgerendák (24), konvergens fogaskerekek (21), konvergens fogaskerektengely (22), feszítőrúd (16), nagyfogaskerek (18), szerelőlap (17), feszítőcsap (15), teljesítményfokozó fogaskerek (13), teljesítményfokozó fogaskerektengely (14), irányító fogaskerek (12), főtengety (11), főtengety fogaskerek (10), erőátviteli fogaskerek (8) melyet az ábra szemléltet.

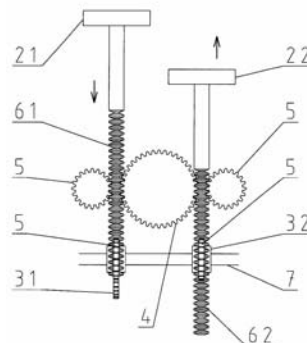


3. ábra

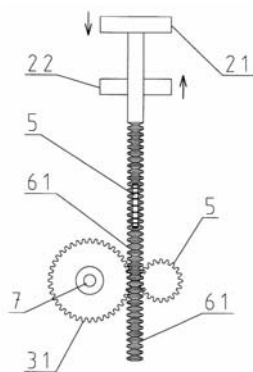
(51) **F16H 19/04** (2006.01) (13) **A1**
F16H 29/20 (2006.01) (22) **2008.06.11.**
 (21) **P 08 00373**
 (71) (72) Gorka Balázs László, Budapest (HU)
(54) Rudas szerkezet alkalmazása főként izomerőhajtású munkagépekhez csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitellel

(57) A találmány tárgya izomerő-hajtású munkagép csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitellel történő megvalósítására vonatkozik, ahol váz, fogantyú, hajtókar, meghajtótengely és adott esetben fogaskerekek, és/vagy változó áttételű nyomatékváltó van alkalmazva, ahol legalább kettő, de legfeljebb négy fogas meghajtórúd (61, 62) van egymással párhuzamosan megvezetve a meghajtótengelyen (7) lévő két racsnis kerék (31, 32) és az azok forgássíkjaiban elhelyezett megvezetőkerekek (5) között. A fogas meghajtórudak (61, 62) közül legalább kettő (61, 62) meg van vezetve a meghajtótengelyen (7) lévő két racsnis kerék (31, 32) forgássíkjaához viszonyítva szögben elhelyezett forgássíkú, legalább egy alternálásváltó kerék (4), és az annak forgássíkjaiban elhelyezett megvezetőkerekek (5) között. A fogantyúk (21, 22) a fogas meghajtórudak (61, 62) legalább egyik végéhez vannak rögzítve. A csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitel révén gazdaságos izomerő-hasznosítású munkagépek, célszerűen háztartási gépek hozhatók létre. Az erőátvitel alkalmas az alternáló mozgásnak a hajtást tekintve jelentősebb veszteség nélküli forgó mozgássá alakítására. A találmányom szerinti erőátvitelnél a fogantyúamplitúdó tetszőleges tartománya használható. Az erőátvitel a fogantyús hajtáshoz képest jelentősen növeli a munkagép hajtás közbeni stabilitását, mivel a hajtás iránya a meghajtórudakkal párhuzamos irányú, ahhoz képest oldalirányú hajtóerők nem szükségesek.

A csökkentett nyomatékvesztésű erőátvitel alkalmas tornaszerek és gyermekjátékok előállítására is.



3. ábra

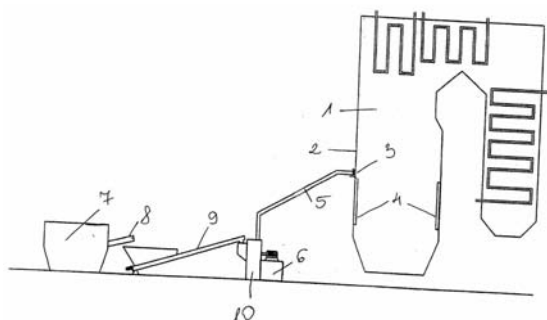


4. ábra

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés biomassza tüzelésére szénportüzelésű kazánban.

A találmány szerinti eljárást az jellemzi, hogy az előkészített biomasszát levegőbefúvással szénportüzelésű kazán égőterébe szállítják, a tüztérbe befújják, és a szénporral együtt elégetik, és a keletkezett égésterméköt önmagában ismert módon eltávolítják.

A találmány szerinti berendezés jellemzője, hogy a kazán (1) falába (2) a szénporégő (4) felett kialakított biomassza-befúvó feje (3), az eltüzelendő biomasszát előkészítő berendezései, és az előkészített biomasszát a biomassza-befúvó fejhez (3) csatlakozó csövezeteken (5) át a kazánba juttató berendezése van.



1. ábra

(51) **F16K 11/00** (2006.01)

F16K 11/078 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 08 00205**

(22) **2008.04.01.**

(71) Kerox Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)

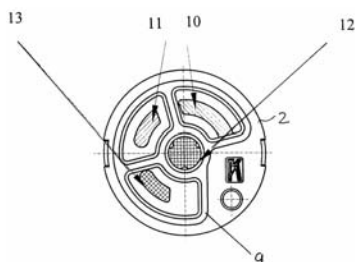
(72) Bolgár György, Budapest (HU);
Szarvas Tamás, Budapest (HU)

(54) **Egykaros keverő csaptelep betét**

(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya egykaros keverő csaptelep betét, amely kerámiabetétes szabályozóegységként van kialakítva, és egyik oldalán egy talppal, és másik oldalán működtető karral van összekapcsolva, maga a szabályozóegység, röviden kartus tartalmaz egymással síktömítést képező álló bevezető tárcsát és egy mozgó szabályozótárcsát, a bevezető tárcsa másik oldala egy talppal van kapcsolatban, míg a szabályozótárcsa bevezetőtárcsával ellentétes oldalán a kerámiamozgatóval van kényszerkapcsolatban, amely kerámiamozgató egy működtető karral van kapcsolatban, a talpon meleg víz bemenet és hideg víz bemenet továbbá kimenet van.

A találmány lényege, hogy a talpon (2) legalább egy melegvíz-beömlőnyílás (11), legalább egy hidegvíz-beömlőnyílás (10) és legalább két kimenetet képező kiömlőnyílás (12, 13) van kiképezve, továbbá a működtető kar (7) a legalább két különálló kimenetet, előnyösen egy kádtöltő kimenetet és egy zuhany kimenetet egymástól függetlenül szabályozóan, és a legalább két kimenet felé átkapcsolhatóan van kiképezve.



1. ábra

(51) **F24F 7/013** (2006.01)

E04B 1/70 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 08 00353**

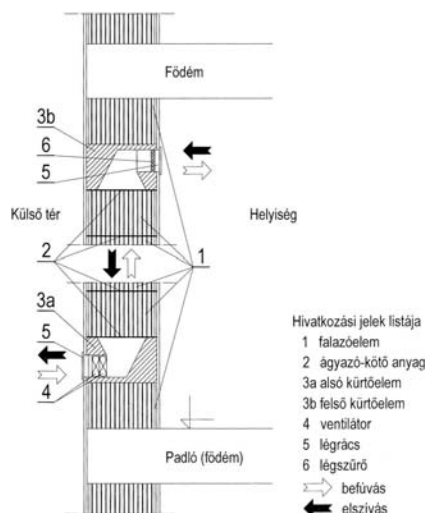
(22) **2008.06.02.**

(71) (72) Csiha András, Debrecen (HU)

(54) **Váltakozó áramlási irányú, decentralizált, hőviszanyerős szellőztetőberendezés**

(74) EMRI-PATENT KFT., Debrecen

(57) A találmány váltakozó áramlási irányú, decentralizált, hőviszanyerős szellőztetőberendezés, különösen lakásszellőzés céljára. Két, időben váltakozóan befúvó és elszívó funkciójú szellőzőkürtője van, melyek ellenfázisban üzemelnek. Ezek a szellőzőkürtők a helyiség(ek) külső falának integráns részét képező függőleges üreges kialakítású falazóelem(ek)ből (1), ágyazó-kötő anyagból (2), alsó kürtőelemből (3a) és felső kürtőelemből (3b) kialakítottak, s egyben regeneratív hőcserélő-hőtárolók is. A szellőzőkürtőkben szabályozott működtetésű ventilátor(ok) (4) találhatók, amik megfelelő légáramlást biztosítanak a külső térből a helyiség(ek)be, illetve a helyiség(ek)ből a külső térbe légrácsokon (5) és szükség szerint légszűrő(kö)n (6) keresztül.



1. ábra

(51) **F23G 7/10** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 06 00638**

(22) **2006.08.08.**

(71) Vértesi Erőmű Zrt., Oroszlány (HU)

(72) Szám József, Tatabánya (HU);
Zsebők István, Bokod (HU);
Kovács Barna, Dad (HU);
Fiala Zoltán, Oroszlány (HU);
Molnár Jenő, Császár (HU)

(54) **Eljárás és berendezés biomassza tüzelésére szénportüzelésű kazánban**

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

- (51) **G01J 3/00** (2006.01)
- G01J 1/00** (2006.01)
- G01J 3/28** (2006.01)
- G01N 21/00** (2006.01)
- G01N 21/27** (2006.01)
- G01N 21/57** (2006.01)
- G01N 33/52** (2006.01)
- G01N 21/78** (2006.01)
- G01N 21/47** (2006.01)
- G01N 21/01** (2006.01)
- G01N 33/00** (2006.01)
- G01J 1/04** (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 09 00350** (22) 2009.06.09.

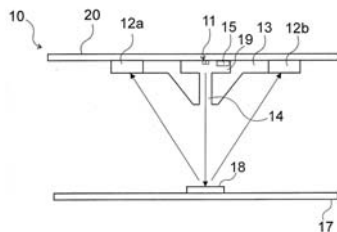
(71) 77 Elektronika Műszeripari Kft., Budapest (HU)

(72) Kunstár Károly, Budapest (HU)

- (54) **Optikai mérőegység és eljárás reflexiós mérés végrehajtására**

(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány egyrészt optikai mérőegység (10) reflexiós méréshez, amely mérendő felület megvilágítására alkalmas fényforrást (11), a mérendő felületről visszavert fény érzékelésére alkalmas mérőérzékelőt (12a, 12b), valamint fényzáró optikai elemet (13) tartalmaz, amely fényzáró optikai elem (13) a fényforrás (11) közvetlen fényétől a mérőérzékelőt (12a, 12b) elválasztóan van kialakítva olyan belső térrel, amely a fényforrástól (11) a mérendő felületre irányuló, egyenes tengelyvonalú fénycsatornát (14) tartalmaz. A fényzáró optikai elem (13) belső tere a fénycsatorna (14) tengelyvonaltól a fénycsatorna (14) kiterjedésénél távolabbra kiterjedő leárnycsatorna (19) is tartalmaz, amelyben a fényforrás (11) közvetlen fénye egy részének kitett, a fényforrás (11) fénykibocsátási paramétereinek változásának kompenzálását lehetővé tevő megfigyelő érzékelő (15) van elrendezve. A találmány másrészt az optikai mérőegységgel (10) megvalósított, reflexiós mérés végrehajtására szolgáló eljárás.



1. ábra

- (51) **G01M 17/00** (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 08 00302** (22) 2008.05.08.

(71) Energotest Diagnosztikai és Automatizálási Kft., Dunaharaszti (HU)

(72) Balla Sándor 29%, Szolnok (HU);

Bán Péter 14%, Budapest (HU);

Schmidt Sándor 29%, Budapest (HU);

Vörös Illés 14%, Budapest (HU);

Zentai Tamás 14%, Eger (HU)

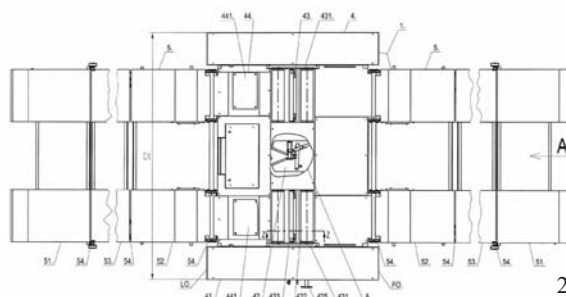
- (54) **Gépjárművizsgáló eszköz**

(74) dr. Vitéz Bátor, Dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest

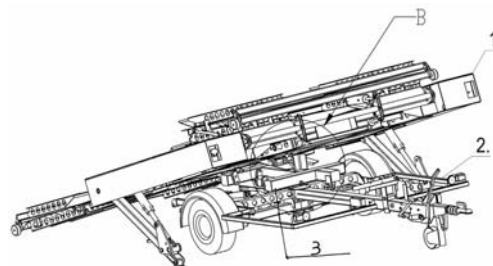
(57) A találmány tárgya gépjárművizsgáló eszköz, amelynek fékhatásvizsgáló egysége – fékpadja- és/vagy kormánymű- és felfüggesztésvizsgáló egysége – mozgatópada –, továbbá felhajtó rámpája és lehajtó rámpája, valamint energiaellátó rendszere van.

Jellemzője, hogy a fékpadot (43) és/vagy a mozgatópadat (44) magában foglaló vizsgálóegységet (44) és a hozzá csuklós szerkezetekkel (54) – szállító alaphelyzetben felhajtható, és/vagy ráhajthatóan – csatlakoztatott felhajtó rámpát (5) és lehajtó rámpát (5) magában foglaló – egységes szerkezeti egységet alkotó – műszaki ellenőrzőpadja (1),

utánfutó (2) egysége, és a vizsgálóegységen/ben (4) és/vagy az utánfutón (2) elrendezett/kialakított forgószámolya van, a szállító alaphelyzetben a műszaki ellenőrzőpad (1) forgószámoly (3) kapcsolattal elfordíthatóan van az utánfutón (2) elrendezve.



2. ábra



9. ábra

- (51) **G01N 23/00** (2006.01)

G01T 1/00 (2006.01)

G03B 42/02 (2006.01)

G21F 1/12 (2006.01)

G03B 11/00 (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 08 00182**

(22) 2008.03.21.

(71) Lukács Lajos 4%, Budapest (HU);

Telesi Péter 96%, Dunaújváros (HU)

(72) Telesi Péter, Dunaújváros (HU)

- (54) **Képtisztító/szűrő eszköz röntgen/gamma sugárzásához**

(57) A találmány szerinti képtisztító/szűrő eszköz röntgen/gamma diagnosztikai képalkotó rendszerekhez (film/detektor) alkalmazható, amely eszköz a film/detektor sugárforrás felőli oldalán helyezkedik el, a vizsgált tárgy – test – környezet szórt sugárzásának csökkentése céljából. Maga az eszköz olyan fém vékonyrétegekből álló párhuzamos konstrukció, amelyben megengedett – de nem szükségszerű – elválasztó (és rögzítő/műanyag) fóliák lehetnek.

Az eszközben és az eszköz vékonyréteg határfelületein a szórt sugárzás hatékonyan szűrődik, megnövelve a hasznos jel detektálhatóságát.

A találmány szerinti képtisztító/szűrő eszköz illeszthető – és adott esetben – beépíthető szabvány méretű (humán) röntgenkasszába, de az ipari (NDT) röntgen/gamma vizsgálatokhoz is előnyösen alkalmazható, mert enyhén hajlítható, dönthető, valamint enyhén hő- és vegyszerálló; sugárzó háttérben is működik.

- (51) **G02B 27/00** (2006.01)

G09F 19/00 (2006.01)

G03H 1/00 (2006.01)

G03H 1/22 (2006.01)

G09F 13/00 (2006.01)

G02B 27/22 (2006.01)

G03H 1/26 (2006.01)

(13) A1

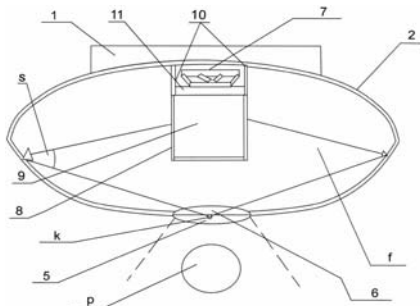
- (21) **P 08 00322**

(22) 2008.05.19.

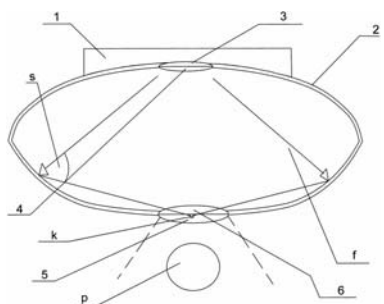
(71) (72) Szakács Ágnes Lilla, Budapest (HU)

- (54) **Berendezés fényforrású képek által való fénytörési holografikus képek, illetve mozgóképek előállítására**

(57) A berendezés alkalmas mindenfajta, vagy típusú vászon vagy egyéb kivetítő felszín nélkül holografikus álló- vagy mozgóképek megjelenítésére azzal, hogy egy parabolikus tükrök alkotta belső kivetítő szerkezete (2), egy speciális változtatható jellemzőjű folyadék lencsége (5) van, ahol a képalkotás TOLED rétegekből álló kivetítő (9) beépítésével jön létre, amely kivetítőt egy speciális vezérlő egység (11) irányít és egy külön erre a feladatra kidolgozandó vezérlő program, mint pixelmegjelenítő hardver közeli szoftver szabályoz. További megoldás egy projektorból (3) kivetített kép és egy speciális lencse (4) mely a megfelelő képen osztja szét a fénysugarakat (f) úgy, hogy háromdimenziós kép jön létre.



1. ábra



2. ábra

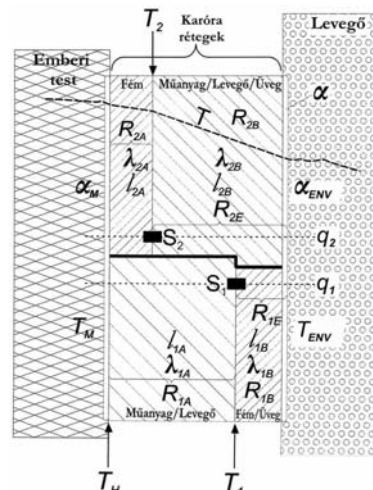
- (51) **G04G 1/04** (2006.01)
- G01K 13/00** (2006.01)
- G04B 47/06** (2006.01)
- A61B 5/00** (2006.01)
- (13) A1
- (21) **P 08 00308** (22) **2008.05.05.**
- (71) (72) Németh Pongrác Gábor, Szombathely (HU)
- (54) **Környezeti levegő hőmérsékletét kimutató eljárás digitális karórákhoz, két hőmérsékletsenzorral; ezen karórák hőtani adatainak megállapításához, gyártásához szükséges duplakamrás klímakamra-berendezés és eljárás**

(57) A találmány tárgya környezeti levegő hőmérsékletét kimutató eljárás digitális karórákhoz, amely figyelembe veszi, illetve számolni tud a kéz károsan befolyásoló hőmérsékletével, és amellyel két hőmérsékletsenzort építenek az órába.

A találmány tárgya továbbá egy duplakamrás klímakamra berendezés és egy ezen berendezést használó eljárás jellemző lépései, amelyek segítségével a fentebb említett eljárást használó karórákat tudnak beállítani, hőtani adatait felvenni, gyártását elindítani.

Hőmérséklet-kijelzős digitális karórák kivitelezésénél és gyártásánál alkalmazhatják ezt a találmányt, annak érdekében, hogy a majdani felhasználók pontosabb környezeti levegő hőmérséklet információt tudjanak leolvasni a karóráról, anélkül, hogy le kellene venniük a kezükről az órát. Egy másodlagos funkciót is lehetővé tesz a találmány, a karóra hátlapjának külső hőmérsékletét is ki tudja mutatni.

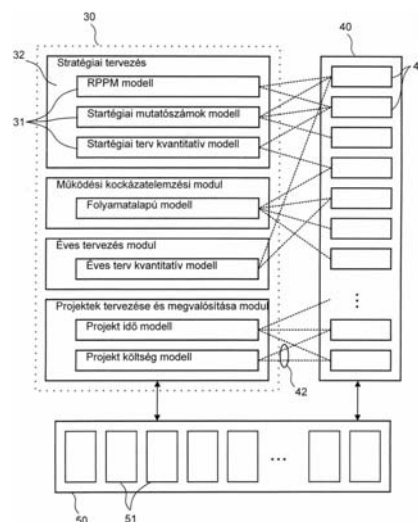
A környezeti levegő hőmérsékletet a következő módon számolják ki: $T_{ENV} = a_1 T_1 - b_1 T_2$ ahol a_1 , b_1 a konstans elmentett karóra hőprofilok, T_1 , T_2 az S_1 , S_2 óraszenzorok által mért hőmérsékletek. Az elmentett hőprofilokat a duplakamrás klímakamra berendezés segítségével veszik fel.



5. ábra

- (51) **G06Q 10/00** (2006.01)
- G06Q 40/00** (2006.01)
- (13) A1
- (21) **P 08 00286** (22) **2008.04.30.**
- (71) SzigmaSzerviz Üzleti Kockázatelemző Kft., Budapest (HU)
- (72) dr. Fekete István 65%, Komárom (HU);
- László Balázs 25%, Budapest (HU);
- Bognár Norbert 10%, Pécs (HU)
- (54) **Kockázatmenedzsment rendszer és eljárás**
- (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

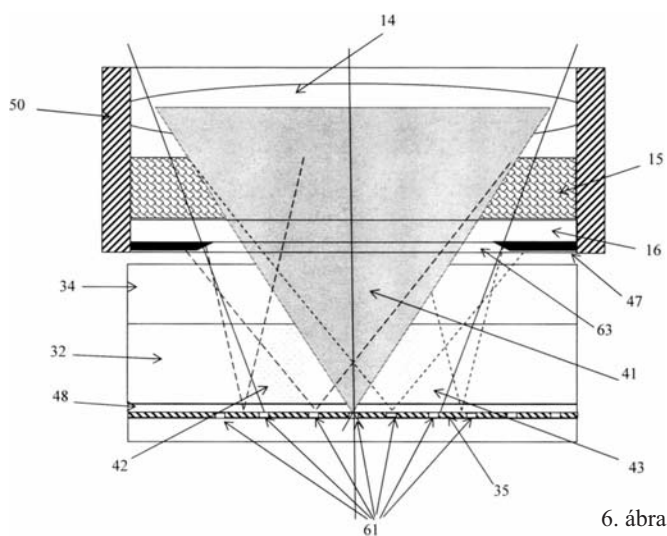
(57) A találmány egyrészt kockázatmenedzsment rendszer, amely tartalmaz kockázatelemzési modelleket (31) tartalmazó modell adatbázist (30), kockázati tényezőket (41) tartalmazó kockázati tényező adatbázist (40), a modell adatbázisban (30) tárolt kockázatelemzési modellek (31) közül egy adott modell (31) kiválasztására alkalmas eszközt, a kiválasztott kockázatelemzési modellhez (31) a kockázati tényező adatbázisból (40) kockázati tényezők kiválasztására alkalmas eszközt, valamint a kiválasztott kockázatelemzési modell (31) és kockázati tényezők (41) alapján kockázatelemzés elvégzésére alkalmas eszközt. A találmányt az jellemzi, hogy a kockázati tényezők (41) csoportokba (42) vannak szervezve, amely csoportok (42) az egyes kockázatelemzési modellekhez (31) vannak rendelve, és a kockázati tényezők kiválasztására alkalmas eszköz a kiválasztott kockázatelemzési modellhez (31) rendelt csoport (42) vagy annak egy vagy több tagja kiválasztását felkínálóan van kialakítva. A találmány másrészt a rendszerben megvalósuló eljárás.



6. ábra

- (51) **G11B 7/0065** (2006.01) (13) **A1**
G11C 11/42 (2006.01) (22) **2008.05.05.**
 (21) **P 08 00289**
 (71) (72) Szarvas Gábor, Budapest (HU)
 (54) **Saját referenciás optikai író/olvasó fej holografikus adattárolóhoz**

(57) A találmány egy nagy adatsűrűségű reflexiós működésű holografikus adattároló író és olvasó fejét ismerteti. A holografikus író/olvasó fej lényegében egy saját referenciás optikai elrendezés. Ez azt jelenti, hogy a holografikus adattároló média írására és olvasására szolgáló író/olvasó fejben nincsenek elkülönített tárgy és referencia utak. A referencianyalábokat magából a modulált tárgynyalábból a tároló anyag felületéhez közel egy vastag, előre megírt holografikus optikai elem, az úgynevezett holografikus referencia generátor állítja elő. Ez a tárgynyaláb zérusrendű komponenséből a Bragg-diffrakció révén generálja a fókuszált referencianyalábokat. A tárgy és a referencia nyalábok közötti jó átfedés biztosítása és a jó szelektivitás létrehozása érdekében célszerűen legalább négy fókuszált referencia nyalábra van szükség. A legalább négy referencianyaláb az optikai tengelyhez képest ferde tengelyű, körszimmetrikusan elhelyezkedő fókuszált nyaláb. A referencianyalábok fókuszpontjai az optikai tengelyből ki vannak tolva, és a fókuszpontok közel esnek a tároló anyag határához, ami jó szelektivitást eredményez az egymáshoz képest kissé eltolva, de részben átfedésben egymás mellé multiplexelt hologramok esetében. Az optikai rendszer és/vagy a tároló anyag mögé helyezett tükör úgy van kialakítva, hogy a tároló anyag mellett generált referencianyalábok, valamint a zérusrendű nyaláb elhagyják az optikai rendszert a Fourier-sík közelében. A Fourier-síkba elhelyezett tükrön a tárgynyaláb magasabb rendű komponensei visszaverődnek. A referencianyalábok úthossza az optikai rendszeren belül nagyon rövid, a tárgynyalábot relatíve nagy szögben keresztezik, ez csökkenti a referencianyaláb által keltett szórt fények valószínűségét, vagyis javítja a jel/zaj viszonyt.



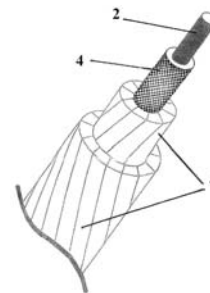
6. ábra

H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG

- (51) **H01B 3/00** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 08 00256** (22) **2008.04.24.**
 (71) (72) Szaplóczay Pál 33%, Budaörs (HU);
 dr. Karger Kocsis József 29%, Budapest (HU);
 dr. Czígány Tibor 23%, Budapest (HU);
 dr. Zsigmond Balázs 15%, Tószeg (HU)
 (54) **Eljárás és berendezés újrahasonosítható és hőálló villamos távvezetési kábel hőre lágyuló mátrixú kompozit magjának előállítására**

(57) A találmány tárgya új típusú, hőálló, újrahasonosítható kábel villamos távvezetékhez, amelynek teherhordó magja olyan hőre lágyuló

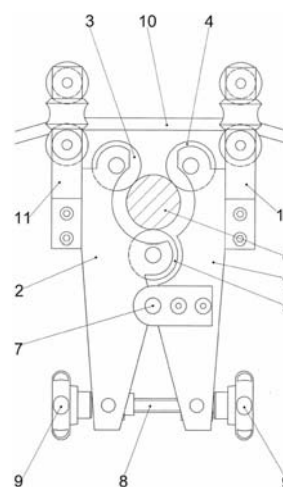
polimer mátrixú kompozit, amelyet pultrúzióval állítanak elő a mátrixképző polimer ciklikus monomerjeinek és/vagy oligomerjeinek az in situ polimerizációjával, adott esetben ömledék állapotú transzreakciókra hajlamos polimerek jelenlétében, amelynek erősítő anyagát olyan nagy modulusú és szilárdságú szálak, adott esetben részben ezekből készült textíliák alkotják, amelyek túlnyomórészt a mag tengelye irányában orientáltak (1. ábra Teherhordó kábelmag). A találmány tárgyát képezi továbbá a fenti kábelmag folyamatos előállítására szolgáló eljárás és berendezés.



1. ábra

- (51) **H02G 1/04** (2006.01) (13) **A1**
H02G 7/02 (2006.01) (22) **2008.06.19.**
 (21) **P 08 00384**
 (71) (72) Héjja István, Domaszék (HU)
 (54) **Légvezeték terítő szerkezet 10–35 kV feszültségű távvezeték elsősorban saroktartó állószigetelőire**

(57) A találmány légvezeték terítő szerkezet 10–35 kV feszültségű távvezeték elsősorban saroktartó állószigetelőire, mely a légvezeték terítése és szabályozása közben a saroktartó állószigetelőre van rögzítve. A találmány lényege, hogy a befogókarokra (1, 2) rögzített támogatók (3, 4, 5) rámarkolnak a saroktartó állószigetelő nyakára (6), rögzítve a szerkezetet. A befogókarok (1, 2) a forgáspont (7) körül elmozdulhatnak a vonóorsó (8) marokcsavar (9) segítségével történő feszítésével. A befogókarokra (1, 2) szerelt görgőcsoportokon (11) kerül átvezetésre a légvezeték (10). A görgőcsoportok (11) nyithatóak, ezáltal a légvezeték (10) be lehet helyezni a vezetőgöggök közé. A görgőcsoportok (11) nyitása biztosításhoz (22) benyomásával oldható meg. A légvezeték (10) szabályozását követően a vonóorsó (8) elforgatásával a befogókarok (1, 2) nyílnak, ezáltal a támogatók (3, 4) követik a saroktartó állószigetelő ívének vonalát, ennek eredményeként a légvezeték (10) fokozatosan ráfeszül az állószigetelő (6) nyakára.



1. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 53 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01H 5/00</i> (2006.01) <i>C07K 14/745</i> (2006.01) <i>C12N 1/15</i> (2006.01) <i>C12N 1/19</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 9/64</i> (2006.01) <i>C12P 21/02</i> (2006.01) <i>A61P 7/04</i> (2006.01) <i>A61K 38/46</i> (2006.01) <i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01)	(13) A3	<i>C12N 5/20</i> (2006.01) <i>C12P 21/08</i> (2006.01) <i>A61K 31/704</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/04</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01) <i>A61K 47/48</i> (2006.01)
(21)	P 05 00060 (71) Novo Nordisk Health Care AG, Zürich (CH)		(21) P 06 00225 (71) GENMAB A/S, Copenhagen (DK)
(54)	Humán VII-es koagulációs faktor polipeptid		(54) Humán monoklonális ellenanyagok epidermális növekedési faktor receptora (EGFR) ellen
(51)	<i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/24</i> (2006.01) <i>C12N 1/15</i> (2006.01) <i>C12N 1/19</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/12</i> (2006.01) <i>C12P 21/08</i> (2006.01) <i>G01N 33/543</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>C12N 5/18</i> (2006.01) <i>C12N 1/21</i> (2006.01) <i>A61P 19/02</i> (2006.01) <i>G01N 33/53</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/00</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>A61P 37/06</i> (2006.01) <i>A61P 1/04</i> (2006.01) <i>A61P 17/06</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A01N 37/42</i> (2006.01)
(21)	P 05 00060 (71) Novo Nordisk Health Care AG, Zürich (CH)		(21) P 02 01526 (71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)
(54)	Humán VII-es koagulációs faktor polipeptid		(54) Eljárás növények fenolos anyag- és flavonoid-tartalmának növelésére
(51)	<i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/24</i> (2006.01) <i>C12N 1/15</i> (2006.01) <i>C12N 1/19</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/12</i> (2006.01) <i>C12P 21/08</i> (2006.01) <i>G01N 33/543</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>C12N 5/18</i> (2006.01) <i>C12N 1/21</i> (2006.01) <i>A61P 19/02</i> (2006.01) <i>G01N 33/53</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/00</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>A61P 37/06</i> (2006.01) <i>A61P 1/04</i> (2006.01) <i>A61P 17/06</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A01N 63/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/27</i> (2006.01) <i>A61K 48/00</i> (2006.01) <i>C07K 1/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/24</i> (2006.01) <i>C12N 5/00</i> (2006.01) <i>C12N 5/02</i> (2006.01)
(21)	P 04 02653 (71) GENMAB A/S, Koppenhága (DK)		(21) P 05 00979 (71) Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts (US); Technion Research and Development Foundation, Ltd., Haifa (IL)
(54)	Interleukin 15-re (IL-15-re) specifikus emberi antitestek		(54) Háromdimenziós szöveti szerkezetek előállítására differenciálódó embrionális őssejtek alkalmazásával
(51)	<i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 31/17</i> (2006.01) <i>A61K 31/675</i> (2006.01) <i>A61K 33/24</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/22</i> (2006.01) <i>C07K 16/28</i> (2006.01) <i>C07K 19/00</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>A61K 31/196</i> (2006.01) <i>C12N 15/63</i> (2006.01) <i>C12N 15/02</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61B 5/055</i> (2006.01)
(21)	P 04 02653 (71) GENMAB A/S, Koppenhága (DK)		(21) P 04 02029 (71) Epix Pharmaceuticals, Inc., Cambridge, Massachusetts (US)
(54)	Interleukin 15-re (IL-15-re) specifikus emberi antitestek		(54) Peptidalapú multimer célzott kontrasztanyagok
(51)	<i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 31/17</i> (2006.01) <i>A61K 31/675</i> (2006.01) <i>A61K 33/24</i> (2006.01) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/22</i> (2006.01) <i>C07K 16/28</i> (2006.01) <i>C07K 19/00</i> (2006.01) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>A61K 31/196</i> (2006.01) <i>C12N 15/63</i> (2006.01) <i>C12N 15/02</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 8/04</i> (2006.01) <i>A61K 8/26</i> (2006.01) <i>A61K 8/30</i> (2006.01) <i>A61K 8/34</i> (2006.01) <i>A61K 8/44</i> (2006.01) <i>A61K 8/72</i> (2006.01) <i>A61K 8/84</i> (2006.01) <i>A61Q 15/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/28</i> (2006.01)
(21)	P 04 02653 (71) GENMAB A/S, Koppenhága (DK)		(21) P 02 04294 (71) UNILEVER NV., Rotterdam (NL)
(54)	Interleukin 15-re (IL-15-re) specifikus emberi antitestek		(54) Antimikrobiális izzadásgátló termék

-
- (51) *A61K 8/35* (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
A61K 31/12 (2006.01)
A61K 31/19 (2006.01)
A61K 31/60 (2006.01)
A61K 8/19 (2006.01)
A61Q 11/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 04539**
(71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)
- (54) **2'-Hidroxi-propiofenont tartalmazó szájápoló készítmény**
-
- (51) *A61K 9/08* (2006.01)
A61K 9/14 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
A61K 45/00 (2006.01)
A61K 47/04 (2006.01)
A61K 47/18 (2006.01)
A61K 47/20 (2006.01)
C07K 1/02 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/14 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)
A61P 25/22 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61K 38/21 (2006.01)
A61K 38/57 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61P 25/24 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61K 47/34 (2006.01)
A61K 49/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01975**
(71) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., Emeryville, CA (US)
- (54) **Stabilizált, folyékony polipeptidtartalmú gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *A61K 9/16* (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61P 5/06 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00378**
(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka (JP)
- (54) **Szabályozott leadású készítmény és eljárás annak előállítására**
-
- (51) *A61K 9/16* (2006.01)
A61K 38/09 (2006.01)
A61P 5/06 (2006.01)
A61K 9/50 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 00382**
(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka (JP)
- (54) **Késleltetett leadású készítmény és eljárás annak előállítására**
-
- (51) *A61K 9/16* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 07 00343**
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest (HU)
-
- (54) **Eljárás pelletek előállítására, valamint eljárás pelletek felületi réteggel történő bevonására**
-
- (51) *A61K 9/62* (2006.01)
A61K 31/403 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 07 00172**
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)
- (54) **Nyújtott kioldódású carvedilolt tartalmazó gyógyszerkészítmény**
-
- (51) *A61K 31/4045* (2006.01)
A61K 31/565 (2006.01)
A61K 47/20 (2006.01)
A61K 31/566 (2006.01)
A61K 31/49 (2006.01)
A61K 31/568 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01949**
(71) SCHERING AG., Berlin (DE)
- (54) **Szulfonamid csoportot tartalmazó vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerek**
-
- (51) *A61K 31/55* (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61P 1/00 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01371**
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
- (54) **LTB4 antagonistát tartalmazó gyógyszerforma és eljárás az előállítására**
-
- (51) *A61K 31/56* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01460**
(71) SCHERING AG., Berlin (DE)
- (54) **Antiprogresztinek használata hormonfüggő betegségek megelőzésére és kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállításához**
-
- (51) *A61K 31/565* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01433**
(71) SCHERING AG., Berlin (DE)
- (54) **Antiprogresztinek alkalmazása a sejtek apoptózisának indukálására szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására**
-
- (51) *A61K 31/567* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01461**
(71) SCHERING AG., Berlin (DE)
- (54) **17 alfa-fluoralkil szteroidok alkalmazása a tumorsejtek növekedési faktor függésének gátlására szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására**
-
- (51) *A61K 31/70* (2006.01)
A61K 38/21 (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 02033**
(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Bázél (CH)

-
- (54) **PEG IFN-alfa és ribavirin felhasználása krónikus hepatitis C kezelésére**
-
- (51) *A61K 31/702* (2006.01)
C07H 15/04 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
C07H 3/06 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02790**
(71) Biotie Therapies Corp., Turku (FI)
- (54) **SI (*Helicobacter pylori*) receptorok és alkalmazásuk**
-
- (51) *A61K 35/14* (2006.01)
A61K 35/16 (2006.01)
C07K 1/22 (2006.01)
C07K 14/75 (2006.01)
C12N 9/68 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 06 00110**
(71) Omrix Biopharmaceuticals S.A., Rhode-St-Genése (BE)
- (54) **A plazmin(ogén) eltávolítása protein oldatokból**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01308**
(71) NVENTA BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION, Victoria, British Columbia (CA)
- (54) **Emberi Papillomavírus-fertőzés gyógykezelése**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01)
A61K 38/19 (2006.01)
C07K 1/22 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/04 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
C07K 14/535 (2006.01)
A61P 7/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02547**
(71) Lek Pharmaceuticals D.D., Ljubljana (SI)
- (54) **Eljárás biológiailag aktív granulocita telepserkentő növekedési faktor tisztítására és/vagy izolálására**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61K 38/46 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
C12N 9/72 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02165**
(71) PAION GmbH, Aachen (DE)
- (54) **Nem neurotoxikus plazminogén aktiváló faktorok a szélhűdés kezelésére**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01)
A61K 38/48 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02574**
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
- (54) **Aktivált VII alvadási faktor alkalmazása trombolitikus terápia által kiváltott nagy vérzések kezelésére**
-
- (51) *A61K 38/16* (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00039**
(71) Yeda Research and Development Co., Ltd., Rehovot (IL)
- (54) **Vakcina és eljárás mozgatóneuron-betegségek kezelésére**
-
- (51) *A61K 38/17* (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 02449**
(71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc., Boston, Massachusetts (US); Genetics Institute, LLC, Cambridge, Massachusetts (US)
- (54) **PD-1, a B7-4 receptora, és alkalmazásai**
-
- (51) *A61K 38/18* (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 47/18 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 02246**
(71) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)
- (54) **Többadagos eritropoetinkészítmények**
-
- (51) *A61K 38/18* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02549**
(71) The Kenneth S. Warren Institute, Inc., Ossining, New York (US)
- (54) **Eritropoietin-érzékeny sejtek, szövetek és szervek védelme, helyreállítása és növelése**
-
- (51) *A61K 38/26* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 01116**
(71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED, London (GB)
- (54) **Oxintomodulin súlytöbblet megelőzésére vagy kezelésére**
-
- (51) *A61K 39/012* (2006.01)
C07K 14/455 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 06 00028**
(71) ABIC Biological Laboratories Ltd., Beit Shemesh (IL)
- (54) **Eimeria maxima gametocitáiból származó rekombináns 56 és 82 kDa-s antigéneket kódoló nukleinsavak és alkalmazásai**
-
- (51) *A61K 39/02* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01644**
(71) BIOTECON Gesellschaft für biotechnologische Entwicklung und Consulting mbH., Potsdam (DE)
- (54) **Proteinkomplex, eljárás az előállítására és orálisan beadható gyógyszerkészítmények hordozóanyagakénti alkalmazása**
-
- (51) *A61K 39/27* (2006.01)
C07K 14/03 (2006.01)
C12N 15/38 (2006.01)
C12N 7/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 04446**
(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH., Ingelheim/Rhein (DE)
- (54) **gM-negatív EHV-mutánsok**
-

(51) <i>A61K 39/285</i> (2006.01) <i>C12N 7/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61P 21/06</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/01</i> (2006.01) <i>C07K 14/47</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 03878 (71) Acambis, Inc., Cambridge, Massachusetts (US)		(21) P 03 03902 (71) Morinaga Milk Industry Co., Ltd., Tokió (JP)	
(54) Himlő elleni vakcina		(54) Interleukin-18-indukáló anyag	
(51) <i>A61K 39/385</i> (2006.01) <i>A61K 39/116</i> (2006.01) <i>A61K 39/29</i> (2006.01) <i>A61K 39/102</i> (2006.01) <i>A61K 39/295</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61Q 5/08</i> (2006.01) <i>A61K 8/63</i> (2006.01) <i>A61K 8/22</i> (2006.01) <i>A61Q 5/10</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 01413 (71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., Rixensart (BE)		(21) P 02 03662 (71) UNILEVER NV., Rotterdam (NL)	
(54) Vaksinakészítmények		(54) Koleszterintartalmú, 10-nél nagyobb pH-értékű hajszőkítő és hajfestő kompozíciók	
(51) <i>A61K 39/39</i> (2006.01) <i>C07H 21/04</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61Q 13/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/34</i> (2006.01) <i>A61Q 17/04</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 01229 (71) Intercell Biomedizinische Forschungs- und Entwicklungs AG, Bécs (AT)		(21) P 01 03639 (71) Coty B.V., Haarlem (NL)	
(54) Immunstimuláns oligodezoxinukleotidok		(54) Illatszer-kompozíció fényvédő és barnító hatással	
(51) <i>A61K 47/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/445</i> (2006.01)	(13) A3	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(21) P 07 00485 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(51) <i>B01D 53/86</i> (2006.01) <i>C01B 39/44</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Tolperizon-hidroklorid tartalmú szabályozott hatóanyag-leadású gyógyszerkészítmény		(21) P 01 00604 (71) Grande-Paroisse S.A., Puteaux (FR)	
(51) <i>A61K 47/48</i> (2006.01) <i>A61K 9/127</i> (2006.01) <i>C07F 9/10</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Ferrierit/vas zeolitvegyület és eljárás gázok nitrogén(III)-oxid-tartalmának csökkentésére	
(21) P 02 00797 (71) ALZA Corporation, Mountain View, Kalifornia (US)		(51) <i>B01J 19/24</i> (2006.01) <i>B01J 3/04</i> (2006.01) <i>B01J 8/02</i> (2006.01) <i>C07C 47/22</i> (2006.01) <i>C07C 51/25</i> (2006.01) <i>C07C 57/04</i> (2006.01) <i>C07C 45/35</i> (2006.01) <i>B01J 8/00</i> (2006.01) <i>C01B 15/029</i> (2006.01) <i>C07D 301/12</i> (2006.01) <i>B01J 19/00</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Könnyen hasadó kötással kapcsolódó vegyületek és ilyen vegyületeket tartalmazó készítmények		(21) P 03 00858 (71) Degussa AG, Düsseldorf (DE); Uhde GmbH., Dortmund (DE)	
(51) <i>A61K 47/48</i> (2006.01) <i>A61K 47/40</i> (2006.01) <i>A61K 48/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/13</i> (2006.01) <i>A61K 31/7105</i> (2006.01) <i>A61K 31/712</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Eljárás és berendezés reakciók végrehajtásához rés alakú reakciótérrel ellátott reaktorban	
(21) P 04 00655 (71) California Institute of Technology, Pasadena, Kalifornia (US); Insert Therapeutics, Inc., Pasadena, Kalifornia (US)		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(54) Zárványkomplexeket tartalmazó készítmények és eljárás az előállításukra		(51) <i>C02F 3/06</i> (2006.01)	(13) A3
(51) <i>A61K 49/00</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 02156 (71) Georg Fritzmeier GmbH & Co. KG, Grosshelfendorf (DE)	
(21) P 03 00736 (71) Schering AG., Berlin (DE)		(54) Mikrobiológiai energiaforrás fogyasztó meghajtására	
(54) Perfluor-alkil csoportot tartalmazó fémkomplexek alkalmazása kontraszt anyagokként MRI-vizsgálatban plakkok, tumorok és nekrozisok ábrázolására			
(51) <i>A61K 51/04</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 03 03151 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Rinnite S.p.A., Róma (IT)			
(54) Biotin aminoszármazékai és ezek makrociklusos kelátképző szerekkel képzett konjugátumai			

-
- (51) *C03C 14/00* (2006.01) (13) A3 (54) Gyógyhatású piperidinszármazékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
- (21) P 03 00879
(71) W.C.Heraeus GmbH&CO.KG, Hanau (DE)
- (54) Üvegerámia-massza és azt tartalmazó kerámiatest
-
- (51) *C07C 45/45* (2006.01) (13) A3
C07C 49/647 (2006.01)
- (21) P 09 00439
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY, Schenectady, NY 12345 (US)
- (54) Eljárás kinon-metid előállítására
-
- (51) *C07C 231/02* (2006.01) (13) A3
C07C 227/18 (2006.01)
C07C 227/04 (2006.01)
C07C 237/32 (2006.01)
C07C 237/42 (2006.01)
- (21) P 03 02642
(71) Bracco Imaging S.p.A., Milánó (IT)
- (54) Eljárás N,N'-szubsztituált 5-amino-1,3-benzol-dikarboxamidok előállítására
-
- (51) *C07C 263/10* (2006.01) (13) A3
C07C 265/10 (2006.01)
- (21) P 05 00331
(71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) Eljárás izocianátok előállítására
-
- (51) *C07D 207/34* (2006.01) (13) A3
A61P 3/06 (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
- (21) P 06 00120
(71) EGIS Gyógyszergyár Rt., Budapest (HU)
- (54) Új kristályos atorvastatin-hemikalcium polimorf, az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény és eljárás előállítására
-
- (51) *C07D 209/00* (2006.01) (13) A3
- (21) P 02 01570
(71) SANOFI-AVENTIS, Párizs (FR)
- (54) Új eljárás spiro [(4-ciklohexanon)-[3H]indol-2' [1'H]-onszármazékok előállítására
-
- (51) *C07D 211/22* (2006.01) (13) A3
C07F 7/18 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
C07D 211/32 (2006.01)
- (21) P 02 02297
(71) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)
- (54) Kénsav-mono-[3-({1-[2-(4-fluorfenil)etil]piperidin-4-il}(hidroximetil)-2-metoxifenil]észter
-
- (51) *C07D 211/46* (2006.01) (13) A3
A61K 31/445 (2006.01)
A61P 3/00 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
- (21) P 03 03891
(71) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH);
The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Oxford, Oxford, Oxfordshire (GB)
-
- (51) *C07D 257/04* (2006.01) (13) A3
C08F 8/00 (2006.01)
C08F 8/30 (2006.01)
C08F 8/32 (2006.01)
C08F 222/22 (2006.01)
C08F 230/08 (2006.01)
C08F 36/04 (2006.01)
C08F 224/00 (2006.01)
- (21) P 02 01967
(71) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)
- (54) Fluorfenilgyanta-vegyületek
-
- (51) *C07D 295/04* (2006.01) (13) A3
A61K 31/495 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
- (21) P 07 00339
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
- (54) Új piperazin sók és eljárás előállításukra
-
- (51) *C07D 471/08* (2006.01) (13) A3
A61K 49/10 (2006.01)
- (21) P 02 01468
(71) Guerbet, Villepinte (FR)
- (54) Biciklusos poliaminsav-fémkomplexek, eljárás előállításukra és kontrasztanyagként való alkalmazásuk
-
- (51) *C07F 15/00* (2006.01) (13) A3
- (21) P 02 00748
(71) AnorMed Inc., Langley, British Columbia (CA)
- (54) Eljárás amin-platinakomplexek előállítására
-
- (51) *C07J 13/00* (2006.01) (13) A3
A61K 31/36 (2006.01)
A61P 5/28 (2006.01)
A61P 5/34 (2006.01)
A61K 31/57 (2006.01)
- (21) P 03 00936
(71) Schering Aktiengesellschaft, Berlin (DE)
- (54) 4-Halogénezett 17-metilén-szteroidok, eljárás az előállításukra és ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07J 43/00* (2006.01) (13) A3
A61K 31/56 (2006.01)
A61K 31/58 (2006.01)
C07J 17/00 (2006.01)
A61P 11/08 (2006.01)
C07J 33/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
C07J 3/00 (2006.01)
- (21) P 03 00783
(71) NOVARTIS AG., Bazel (CH)
- (54) 17alfa-helyen gyűrűs aciliosporttal észterezett 9 alfa-klór-6alfa-fluor-17alfa-hidroxi-16-metil-17béta-metoxi-karbonil-androszta-1,4-diének, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
-
- (51) *C07K 14/195* (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 00477
(71) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware 19808 (US)

-
- (54) **Vegyületek és eljárások Chlamydia-fertőzés kezelésére és diagnózisára**
-
- (51) *C07K 14/195* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 04 02048**
 (71) Intercell AG, Bécs (AT)
- (54) **Eljárás specifikus patogének antigénjeinek azonosítására, izolálására és előállítására**
-
- (51) *C07K 14/505* (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 01971**
 (71) F.Hoffmann-La Roche AG., Bázél (CH)
- (54) **Polietilén-glikollal képzett eritropoietin konjugátumok**
-
- (51) *C07K 14/52* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 02738**
 (71) Laboratoires Serono SA, Coinsins, Vaud (CH)
- (54) **SARP-1 alkalmazása scleroderma kezelésére és megelőzésére**
-
- (51) *C07K 14/705* (2006.01)
A23L 1/305 (2006.01)
C07K 16/18 (2006.01)
C12N 15/00 (2006.01)
G01N 33/00 (2006.01)
A01K 67/027 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 01 01987**
 (71) Gemma Biotechnology Ltd., Toronto, Ontario (CA)
- (54) **Antibiotikus hatású proteinek és peptidek indukciója LAIT/s CD14-proteinnel**
-
- (51) *C07K 14/705* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 02201**
 (71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)
- (54) **Oldható CTLA4 mutáns molekulák és alkalmazásuk**
-
- (51) *C08C 19/44* (2006.01)
C08C 19/00 (2006.01)
C08F 236/10 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 00921**
 (71) Polimeri Europa S.p.A., Brindisi (IT)
- (54) **Eljárás a korábbinál jobban feldolgozható és kisebb gördülési ellenállású sztírol butadién gumik előállítására**
-
- (51) *C08F 4/02* (2006.01)
C08F 10/00 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 00 01557**
 (71) Montell Technology Company B.V., Hoofddorp (NL)
- (54) **Magnézium-diklorid-alkohol adduktok, eljárás azok előállítására és azokból kapott katalizátorkomponensek**
-
- (51) *C08F 110/02* (2006.01)
C08F 4/649 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 03867**
 (71) Basell Technology Company B.V., Hoofddorp (NL)
- (54) **Előpolimerizált katalizátor komponens olefinek polimerizálására**
-
- (51) *C08F 290/06* (2006.01)
C08F 290/14 (2006.01)
C08F 299/02 (2006.01)
C08G 18/38 (2006.01)
C08G 18/81 (2006.01)
G02B 1/04 (2006.01)
C08F 222/10 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 03434**
 (71) PPG Industries Ohio, Inc., Cleveland, Ohio (US)
- (54) **Optikai gyantakészítmény**
-
- (51) *C08F 297/04* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 01377**
 (71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) **Üvegtizta ütésálló polisztirol sztírol-butadién tömb-kopolimer alapon**
-
- (51) *C08G 65/26* (2006.01)
C08G 18/48 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 01 01585**
 (71) Bayer Antwerpen N.V., Antwerpen (BE)
- (54) **Kettős fémcianid komplexszel katalizált polioxialkilén-polio-loból előállított formában habosított és öntött poliuretán hab és ennek előállítására alkalmazott polioli**
-
- (51) *C08G 69/00* (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 01912**
 (71) L. Brueggemann KG Sprit- und Chemische Fabrik, Heilbronn (DE)
- (54) **Legalább két karbonátgyeaggel rendelkező vegyületet additívként alkalmazása oligo- és/vagy poliamidok kondenzációjára, az additív segítségével végzett előállítási eljárás, illetve additív oligo- és/vagy (ko)poliamidok előállítása és alkalmazása PA/PC keverék kompatibilizálására**
-
- (51) *C08K 3/22* (2006.01)
C08L 101/04 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 02 01461**
 (71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED, Southampton, Hampshire (GB)
- (54) **Polimer anyag, eljárás ennek előállítására, ezt tartalmazó időjárásálló komponens és alkalmazása az építőiparban**
-
- (51) *C08L 23/06* (2006.01)
C08L 23/04 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 00637**
 (71) Borealis Technology Oy, Porvoo (FI)
- (54) **Csővek készítésére alkalmazható polimerkészítmény**
-
- (51) *C09D 5/02* (2006.01)
C09D 7/12 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 01471**
 (71) Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn GmbH. & Co. KG., Ober-Ramstadt (DE)
- (54) **Tartósítószer-mentes diszperziós festék**
-
- (51) *C09D 127/12* (2006.01)
C09D 1/00 (2006.01)
C09D 109/02 (2006.01)
C09D 109/04 (2006.01) (13) A3
 (21) **P 03 00830**
 (71) Carl Freudenberg KG, Weinheim (DE)

(54) Vizes elasztomer bevonókompozíciók és az azokkal bevont tárgyak	(51) <i>C12N 5/10</i> (2006.01) <i>A61K 35/12</i> (2006.01) <i>C12N 5/00</i> (2006.01) <i>A61P 27/00</i> (2006.01) <i>C12N 5/08</i> (2006.01) <i>A61P 27/02</i> (2006.01) <i>C12N 5/02</i> (2006.01) <i>C12N 5/06</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 01945 (71) Artecél Sciences, Inc., Durham, North Carolina (US)	(54) Zsírészövetből származó stromasejtek, és azok alkalmazása a szaruhártya hibáinak és szemfenéki fogatékosságok javítására
(51) <i>C10B 49/16</i> (2006.01) <i>C10K 3/02</i> (2006.01) <i>C10B 57/18</i> (2006.01) <i>C10J 3/12</i> (2006.01) <i>C10J 3/20</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 02 01894 (71) Herhof Umwelttechnik GmbH, Solms-Niederbiel (DE)	(54) Eljárás és berendezés szerves anyagok vagy anyagkeverékek pirolíziséhez és elgázosításához	
(51) <i>C12N 1/16</i> (2006.01) <i>A61K 8/00</i> (2006.01) <i>A61K 8/02</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 01 02293 (71) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)	(54) Interleukin-6 termelődését serkentő vegyületet tartalmazó kozmetikai kompozíció	(51) <i>C12N 7/02</i> (2006.01) <i>A61K 39/275</i> (2006.01) <i>C12N 15/86</i> (2006.01)
(51) <i>C12N 1/20</i> (2006.01) <i>A01H 5/00</i> (2006.01) <i>C12R 1/41</i> (2006.01) <i>A01H 17/00</i> (2006.01) <i>C12N 1/21</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 07 00337 (71) MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézet, Szeged (HU)	(54) Mutáns Bradyrhizobium baktérium	(21) P 04 02337 (71) Bavarian Nordic A/S, Kvistgard (DK)
(51) <i>C12N 1/21</i> (2006.01) <i>C12N 15/75</i> (2006.01) <i>C12P 21/00</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 02070 (71) Ipsat Therapies Oy, Espoo (FI)	(54) Szigma G-t kódoló gén deletált részeivel rendelkező, nem sporuláló Bacillus subtilis	(51) <i>C12N 7/08</i> (2006.01) <i>A61K 39/275</i> (2006.01) <i>A61K 39/39</i> (2006.01) <i>A61P 31/20</i> (2006.01) <i>A61K 35/76</i> (2006.01) <i>C12N 15/863</i> (2006.01) <i>A61K 48/00</i> (2006.01)
(51) <i>C12N 1/21</i> (2006.01) <i>C12N 9/88</i> (2006.01) <i>C12P 13/08</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 05 01100 (71) CJ CheilJedang Corporation, Seoul (KR)	(54) TdcBC/pckA génnel inaktivált mikroorganizmus és eljárás L-treonin előállítására	(21) P 03 00120 (71) Bavarian Nordic A/S, Kvistgard (DK)
(51) <i>C12N 1/21</i> (2006.01) <i>C12N 9/88</i> (2006.01) <i>C12P 13/08</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 05 01100 (71) CJ CheilJedang Corporation, Seoul (KR)	(54) TdcBC/pckA génnel inaktivált mikroorganizmus és eljárás L-treonin előállítására	(51) <i>C12N 9/78</i> (2006.01) <i>C12P 17/00</i> (2006.01) <i>C12P 17/10</i> (2006.01) <i>C12P 41/00</i> (2006.01)
(51) <i>C12N 5/02</i> (2006.01) <i>A01N 63/00</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 05 00477 (71) Artecél Sciences, Inc., Durham, North Carolina (US)	(54) Eljárások és készítmények embrionális és felnőttkori őssejtek támogatására stromasejtek alkalmazásával	(21) P 03 02539 (71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)
(51) <i>C12N 5/08</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 05 00699 (71) Artecél Sciences, Inc., Durham, North Carolina (US)	(54) Zsírészövetből származó stromasejtek endokrin hasnyálmirigy differenciálódása és annak alkalmazása	(51) <i>C12N 9/90</i> (2006.01) <i>C07K 16/40</i> (2006.01) <i>C12Q 1/533</i> (2006.01) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01) <i>G01N 33/50</i> (2006.01) <i>A61P 33/02</i> (2006.01) <i>A61K 39/008</i> (2006.01) <i>C12N 15/62</i> (2006.01) <i>C12N 15/52</i> (2006.01)
(51) <i>C12N 5/08</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 00204 (71) Institut Pasteur de Tunis, Tunis Belvedere (TN); Institut Pasteur, Párizs (FR)	(54) A Leishmania parazita virulenciájával kapcsolatos gének	

-
- (51) *C12N 15/00* (2006.01)
C07H 21/02 (2006.01)
C07H 21/04 (2006.01)
C12N 5/00 (2006.01)
C12P 21/04 (2006.01)
C12N 5/16 (2006.01)
C12P 21/06 (2006.01)
C12N 15/09 (2006.01)
C12N 15/63 (2006.01)
C12N 5/08 (2006.01)
C12N 15/74 (2006.01)
C12N 5/02 (2006.01)
C12N 5/06 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03187**
(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., Tarrytown, New York (US)
- (54) **Eljárás eukarióta sejtek módosítására**
-
- (51) *C12N 15/00* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03843**
(71) University of Maryland, Baltimore, Baltimore, Maryland (US)
- (54) **CLyA-hemolizin alkalmazása proteinek exkretálására**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 45/00 (2006.01)
C07D 401/10 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07K 14/37 (2006.01)
C07K 16/14 (2006.01)
C07D 213/65 (2006.01)
C07D 213/69 (2006.01)
G01N 33/50 (2006.01)
A61K 31/4365 (2006.01)
A61K 31/472 (2006.01)
A61P 31/10 (2006.01)
C07D 213/16 (2006.01)
C07D 213/61 (2006.01)
C07D 213/74 (2006.01)
C07D 217/18 (2006.01)
A61K 31/4355 (2006.01)
A61K 31/4725 (2006.01)
A61K 31/5377 (2006.01)
G01N 33/15 (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
C07D 217/20 (2006.01)
A61K 31/44 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01657**
(71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokyo (JP)
- (54) **Gombasejtfal-szintézisben szerepet játszó proteinkódoló gén**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
C12N 15/10 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02565**
(71) CENTELION, Vitry sur Seine (FR)
- (54) **Eljárás tripla hélix formáció tisztítására immobilizált oligonukleotidon**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
A61K 38/22 (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
C07K 14/715 (2006.01)
C12N 1/15 (2006.01)
- (51) *C12N 15/12* (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
A61K 31/683 (2006.01)
A61P 5/14 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01611**
(71) Asterion Limited, Western Bank, Sheffield (GB)
- (54) **Glikozil-foszfatidil-inozitolt tartalmzó kiméra polipeptidek**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 39/00 (2006.01)
A61K 39/39 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C07K 14/16 (2006.01)
C12N 15/49 (2006.01)
C12N 15/48 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02259**
(71) GLAXO Group Ltd., Greenford, Middlesex (GB)
- (54) **Vakcinák**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C07K 14/075 (2006.01)
C12N 15/34 (2006.01)
C12N 15/86 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00161**
(71) University of Saskatchewan, Saskatoon, Saskatchewan (CA)
- (54) **Cirkovírusok tenyésztésére szolgáló eljárás**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
C07K 14/765 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)
C12N 1/15 (2006.01)
C12N 1/19 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
A61P 21/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 25/14 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
A61P 29/02 (2006.01)
C07K 14/475 (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
A61P 25/04 (2006.01)
A61P 13/12 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00637**
(71) Biogen Idec MA Inc, Cambridge (US)
- (54) **Neublasztin polimer konjugátumai és alkalmazási eljárásai**
-

-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C12N 1/15 (2006.01)
C12N 1/19 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
C12Q 1/70 (2006.01)
C12N 15/864 (2006.01)
A61P 5/14 (2006.01)
A61P 7/04 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 21/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
A61K 35/76 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61K 38/43 (2006.01)
C07K 14/075 (2006.01)
C12N 7/02 (2006.01)
C07K 14/015 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C12N 7/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 06 00229**
(71) The Trustees of the University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania (US)
- (54) **Eljárás adeno-asszociált vírus (AAV) szekvenciák detektálására és/vagy azonosítására, és az azzal azonosított új szekvenciák izolálására**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
C07K 1/04 (2006.01)
C07K 16/44 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)
C07K 5/113 (2006.01)
C07K 7/06 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
C40B 40/02 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01)
C12N 15/10 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C07K 7/08 (2006.01)
C12N 15/28 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 07 00125**
(71) AMGEN Inc., Thousand Oaks, California (US)
- (54) **A TALL-1-hez kötődő peptidok és rokon molekulák**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C07K 16/24 (2006.01)
C07K 16/28 (2006.01)
C12P 21/08 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61P 17/02 (2006.01)
- A61P 29/00* (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61P 37/08 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00816**
(71) Eli Lilly and Company, Indianapolis, Indiana (US)
- (54) **Antagonista hatású anti-hTNFSF13b humán ellenanyagok**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C07K 14/245 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
C12N 15/70 (2006.01)
C12N 15/71 (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
C12N 15/19 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00349**
(71) Genentech, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US)
- (54) **Eljárás polipeptidok előállítására**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
C07K 1/18 (2006.01)
C07K 1/20 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
C12P 21/02 (2006.01)
C07K 14/475 (2006.01)
C07K 14/515 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00029**
(71) GEYMONAT S.p.A., Anagni (IT)
- (54) **Eljárás placenta eredetű rekombináns növekedési faktor előállítására**
-
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
A61K 48/00 (2006.01)
C07H 21/04 (2006.01)
A61K 31/7088 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02327**
(71) Isis Pharmaceuticals, Inc., Carlsbad, Kalifornia (US)
- (54) **Inzulinszerű növekedési faktort kötő 5-ös fehérje expressziójának antiszensz módosítása**
-
- (51) *C12N 15/12* (2006.01)
A61K 38/17 (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
C12Q 1/68 (2006.01)
C12N 15/62 (2006.01)
C07K 14/705 (2006.01)
C07K 16/18 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 01757**
(71) Corixa Corporation, Seattle, Washington (US)
- (54) **Készítmények és eljárások tüdőrák kezelésére és diagnosztizálására**
-

-
- (51) *C12N 15/29* (2006.01)
A61K 39/35 (2006.01)
C07K 14/415 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01)
A61K 39/36 (2006.01)
C07K 14/435 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02601**
(71) Alk-Abelló A/S, Horsholm (DK)
- (54) **Mutáns allergének**
-
- (51) *C12N 15/38* (2006.01)
C12N 15/31 (2006.01)
C12N 15/35 (2006.01)
C12N 15/40 (2006.01)
C12N 15/44 (2006.01)
A61K 39/295 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 99 03822**
(71) MÈRIAL, Lyon (FR)
- (54) **Polinukleotid-vakcinakészítmény sertések szaporodásbiológiai és légzőszervi kórképei ellen**
-
- (51) *C12N 15/53* (2006.01)
C12N 15/70 (2006.01)
C12P 7/02 (2006.01)
C12P 7/22 (2006.01)
C12P 7/04 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C12P 17/10 (2006.01)
C12P 17/16 (2006.01)
C12N 9/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 02074**
(71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) **Új citokróm P450 monoxigenázok és alkalmazásuk szerves vegyületek oxidálására**
-
- (51) *C12N 15/63* (2006.01)
A61K 39/12 (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01)
C12P 21/00 (2006.01)
C12N 15/40 (2006.01)
C07K 14/185 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 01136**
(71) Stichting Instituut voor Dierhouderij en Diergezondheid, Lelystad (NL);
Bayer AG., Leverkusen (DE)
- (54) **Fehérjeexpresszió baculovírus-vektort alkalmazó expressziós rendszerben**
-
- (51) *C12N 15/63* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02164**
(71) Biogen Idec Inc., San Diego, Kalifornia (US)
- (54) **Ellenanyagok policisztronos expresszáltatása**
-
- (51) *C12N 15/67* (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 03485**
(71) Amgen Inc., Thousand Oaks, Kalifornia (US)
- (54) **A kívánt fehérjék túlexpressziója eukarióta sejtekben, a D1 ciklin túlexpressziójával vezérelve**
-
- (51) *C12N 15/81* (2006.01)
C12N 9/80 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01860**
(71) The University of British Columbia, Vancouver, British Columbia (CA)
- (54) **Borélesztő karbamidbontásának módosítása**
-
- (51) *C12N 15/82* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03214**
(71) Board of Regents of the University of Nebraska, Lincoln, Nebraska (US)
- (54) **Eljárások és anyagok dicamba-lebontó transzgenikus organizmusok előállítására**
-
- (51) *C12N 15/82* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03517**
(71) Pioneer Hi-Bred International, Inc., Des Moines, Iowa (US)
- (54) **Hímfertilitást közvetítő nukleotidszekvenciák és alkalmazásuk**
-
- (51) *C12N 15/85* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01575**
(71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc., Tarrytown, New York (US)
- (54) **Eljárások eukarióta sejtek módosítására**
-
- (51) *C12N 15/86* (2006.01)
A61K 39/12 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C07K 14/025 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00745**
(71) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB)
- (54) **Kodon-optimalizált papillómavírus szekvenciák**
-
- (51) *C12P 13/04* (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
C12P 1/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 00948**
(71) Bayer CropScience AG, Monheim (DE)
- (54) **Eljárás L-foszfinotricin előállítására aszpartáttal való enzimikus transzaminálással**
-
- (51) *C12P 21/02* (2006.01)
C07K 14/62 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00037**
(71) NOVO NORDISK A/S, Bagsvaerd (DK)
- (54) **Eljárás inzulinvegyületek előállítására**
-
- (51) *C12P 21/06* (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01)
C07K 16/00 (2006.01)
A61K 39/395 (2006.01)
C07K 14/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00042**
(71) North Shore-Long Island Jewish Research Institute, Manhasset, New York (US);
The General Hospital Corporation, Boston, Massachusetts (US);
University of Pittsburgh-of The Commonwealth System of Higher Education, Pittsburgh, Pennsylvania (US)
- (54) **HMG fragmensek alkalmazása gyulladásgátló szerként**
-

(51) <i>C12P 21/06</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>C07K 14/54</i> (2006.01) <i>C12N 9/64</i> (2006.01) <i>C12P 21/00</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01) <i>C12N 15/63</i> (2006.01)	(13) A3	G – SZEKCIÓ FIZIKA	(51) <i>G01N 23/20</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>C07K 14/65</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01) <i>A61P 31/18</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>A61P 13/12</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01) <i>A61P 3/04</i> (2006.01) <i>C30B 29/58</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 05 01002 (71) SmithKline Beecham Corporation, Philadelphia, Pennsylvania (US)		(21) P 05 00733 (71) Genentech, Inc., South San Francisco, California (US)		
(54) Fiziológiásan aktív IL-18 előállítási eljárása		(54) IGF-1 kristályosítása		
(51) <i>C12Q 1/02</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>C07K 16/24</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 35/04</i> (2006.01) <i>G01N 33/53</i> (2006.01) <i>C07K 14/55</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>G01N 33/566</i> (2006.01) <i>C07K 19/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 30/46</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 04 02541 (71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE)		(21) P 02 03686 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG., Andernach (DE)		
(54) Megváltoztatott szelektivitású immuncitokinek		(54) Eljárás és berendezés anyagkeverékekben hatóanyagok kimutatására és azok elválasztására		
(51) <i>C12Q 1/37</i> (2006.01) <i>C12Q 1/56</i> (2006.01) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 33/50</i> (2006.01) <i>A61K 38/00</i> (2006.01) <i>A61K 38/17</i> (2006.01) <i>A61K 48/00</i> (2006.01) <i>A61P 15/08</i> (2006.01) <i>A61K 49/00</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>G01N 33/15</i> (2006.01) <i>A61K 35/76</i> (2006.01) <i>C07K 14/47</i> (2006.01) <i>C12N 15/85</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 04 02231 (71) Gentium S.p.A., Villa Guardia (IT)		(21) P 04 00662 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Róma (IT)		
(54) Eljárás a defibrotid biológiai aktivitásának meghatározására		(54) A hosszú PTX3-pentraxin és a női termékenység		
(51) <i>C12Q 1/37</i> (2006.01) <i>A21D 2/24</i> (2006.01) <i>A23C 9/12</i> (2006.01) <i>C12N 9/50</i> (2006.01) <i>C12P 21/06</i> (2006.01) <i>C12N 9/48</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 33/532</i> (2006.01) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01) <i>G01N 33/554</i> (2006.01) <i>G01N 33/546</i> (2006.01) <i>G01N 33/533</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 05 00609 (71) Abbott Laboratories, Abbott Park, Illinois (US)		(21) P 02 00802 (71) Biocartis SA, Ecublens (CH)		
(54) Analitikai eljárás csecsemőtápszer-protein emészthetőségek meghatározására in vitro		(54) Mikroszkopikus hordozók kódolása		
(51) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01) <i>C07H 21/02</i> (2006.01) <i>C07H 21/04</i> (2006.01) <i>C12P 19/34</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 33/534</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 02 02221 (71) Gilead Sciences, Inc., Foster City, Kalifornia (US)		(21) P 02 01512 (71) Boehringer Ingelheim (Canada) Ltd., Laval, Québec (CA)		
(54) Tenascin-C nukleinsav ligandumok		(54) Új ATP-áz meghatározási módszer		
D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPIR				
(51) <i>D01F 6/06</i> (2006.01) <i>D01F 6/46</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G01N 33/68</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 03 00076 (71) Atofina Research, Seneffe (Feluy) (BE)		(21) P 03 03663 (71) VBC-Genomics Bioscience Research GmbH., Bécs (AT)		
(54) Polipropilénszálak		(54) Allergén mérésére szolgáló microarray-chip mérési eljárás		

(51) **G01R 33/28** (2006.01)
A61B 5/055 (2006.01)
A61K 49/00 (2006.01) (13) A3

(21) **P 04 01548**
 (71) Epix Medical, Inc., Cambridge, Massachusetts (US)

(54) **Érrendszer célzott mágneses rezonancia leképzésére szolgáló rendszerek és módszerek**

H – SZEKCIÓ
 VILLAMOSSÁG

(51) **H01B 3/44** (2006.01)
H01B 3/22 (2006.01)
H01B 7/00 (2006.01) (13) A3

(21) **P 03 03679**
 (71) Prysmian Cavi e Sistemi Energia SrL 100%, Milánó (IT)

(54) **Kábel, valamint polimerösszetétel**

(51) **H01F 1/00** (2006.01)

B03C 1/01 (2006.01)

B03C 1/015 (2006.01)

H01F 1/44 (2006.01)

C12N 15/10 (2006.01)

C12Q 1/68 (2006.01)

(13) A3

(21) **P 02 03386**

(71) Roche Diagnostics GmbH, Mannheim (DE)

(54) **Mágneses üvegrészecskék, előállítási módszereik és alkalmazásuk**

(51) **H01M 10/40** (2006.01)

H01M 4/02 (2006.01)

H01M 4/58 (2006.01) (13) A3

(21) **P 03 00401**

(71) UBE Industries, Ltd., Yamaguchi (JP)

(54) **Nemvízes elektrolit oldat és az azt hasznosító lítium akkumulátor**

A rovat 135 db közlést tartalmaz.

(86) PCT/US 97/01936	(87) WO 97/30045	(30) 09/672,391	2000.09.28.	US
(74) Horváth Ágnes, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(86) PCT/US 01/29810	(87) WO 02/26298	
		(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
<hr/>				
(51) A61K 31/415 (2006.01)				
A61K 9/20 (2006.01)				
A61K 9/00 (2006.01)				
(11) 226.891		(13) B1		
(21) P 97 02135	(22) 1995.11.20.			
(65) T/77 886	(40) 1998.09.28.			
(73) Glaxo Wellcome Inc., Mississauga, Ontario (CA)				
(72) Winterborn, Ian Keith, Ware, Hertfordshire (GB)				
(54) Ondansetron tartalmazó, fagyaszttva szárított készítmények				
(30) 9423511.6	1994.11.22.	GB		
(86) PCT/EP 95/04550	(87) WO 96/15785			
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest				
<hr/>				
(51) A61K 51/00 (2006.01)		(13) B1		
(11) 226.897				
(21) 2011/91	(22) 1991.06.17.			
(65) T/57 994	(40) 1992.01.28.			
(73) Dow Global Technologies Inc., Midland, Michigan (US)				
(72) Frank, Keith R., Lake Jackson, Texas (US); Garlich, Joseph R., Lake Jackson, Texas (US); McMillan, Kenneth, Richwood, Texas (US); Simon, Jaime, Angleton, Texas (US)				
(54) Radiofarmakológiai készítmények, és eljárás ezek előállítására és adagolására				
(30) 538 871	1990.06.18.	US		
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest				
<hr/>				
(51) A61K 49/00 (2006.01)		(13) B1		
A61K 9/50 (2006.01)				
(11) 226.896				
(21) P 96 01996	(22) 1995.11.21.			
(65) T/74 912	(40) 1997.03.28.			
(73) Bracco Research S.A., Carouge (CH)				
(72) Bussat, Philippe, Collonges/Saleve (FR); Schneider, Michel, Troinex (CH)				
(54) Mikrokapszulák, eljárás előállításukra és alkalmazásuk				
(30) 94810660.4	1994.11.22.	EP		
(86) PCT/IB 95/01029	(87) WO 96/15815			
(74) Baranyi Éva, Danubia Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest				
<hr/>				
(51) A61M 5/20 (2006.01)		(13) B1		
(11) 226.879				
(21) P 99 02680	(22) 1997.03.19.			
(40) 1999.11.29.				
(73) I-FLOW Corporation, Lake Forest, Kalifornia (US)				
(72) McPhee, Charles J., Huntington Beach, Kalifornia (US)				
(54) Hordozható infúziós szivattyú				
(30) 08/617,679	1996.03.19.	US		
(86) PCT/US 97/04400	(87) WO 97/34651			
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest				
<hr/>				
(51) A61M 5/315 (2006.01)		(13) B1		
(11) 226.871				
(21) P 03 03000	(22) 2001.09.24.			
(40) 2003.12.29.				
(73) Bayer Healthcare LLC, Tarrytown, New York (US)				
(72) Falsey, Thomas A., Overland Park, Kansas (US)				
(54) Beállítható adagolású fecskendő				
<hr/>				
(51) B29C 65/02 (2006.01)				
B65B 51/22 (2006.01)				
(11) 226.872		(13) B1		
(21) P 04 00148	(22) 2002.06.17.			
(40) 2004.07.28.				
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A., Pully (CH)				
(72) Babini, Andrea, Modena (IT); Fangarezzi, Gianni, Carpi (IT)				
(54) Indukciós hegesztőkészülék csomagolóanyag termikus hegesztésére és csomagolóegység				
(30) 01830402.2	2001.06.18.	EP		
(86) PCT/EP 02/06659	(87) WO 02/102574			
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest				
<hr/>				
(51) B32B 3/14 (2006.01)				
B29C 53/04 (2006.01)				
B65H 35/02 (2006.01)				
B65H 23/025 (2006.01)				
B65H 23/32 (2006.01)				
(11) 226.870		(13) B1		
(21) P 99 01895	(22) 1996.10.22.			
(40) 1999.09.28.				
(73) Clopay Plastic Products Company, Inc., Cincinnati, Ohio (US)				
(72) Mortellite, Robert M., Maineville, Ohio (US); Mushaben, Thomas G., Cincinnati, Ohio (US); Preston, Kevin W., Loveland, Ohio (US)				
(54) Eljárás és berendezés polimer film és nemszövött vagy szövött hálók szalagban történő laminálására, és laminált termék				
(30) 08/547,059	1995.10.23.	US		
08/722,286	1996.10.09.	US		
(86) PCT/US 96/17165	(87) WO 97/15442			
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest				
<hr/>				
(51) B65D 23/12 (2006.01)				
B65D 90/02 (2006.01)				
(11) 226.883		(13) B1		
(21) P 02 00299	(22) 2000.02.24.			
(40) 2002.06.28.				
(73) (72) Melrose, David Murray, Auckland (NZ)				
(54) Folyadék tárolására szolgáló tartály				
(30) 334372	1999.02.25.	NZ		
(86) PCT/NZ 00/00019	(87) WO 00/50309			
(74) Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest				
<hr/>				
(51) B65D 45/00 (2006.01)				
B65D 90/10 (2006.01)				
F16J 13/06 (2006.01)				
F16J 13/08 (2006.01)				
(11) 226.878		(13) B1		
(21) P 02 04240	(22) 2002.12.04.			
(40) 2005.01.28.				
(73) Feldbinder & Beckmann Fahrzeugbau GmbH & Co. KG, Winsen/Luhe (DE)				

(72) Beckmann, Jan-Dirk, Winsen/Luhe (DE); Feldbinder, Otto, Neuenkirchen (DE)	<i>C07H 15/18</i> (2006.01) <i>C07C 205/45</i> (2006.01) <i>C07C 69/007</i> (2006.01) <i>C07C 323/22</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13) B1 2009.12.21.
(54) Fedélszerkezet tartályok, különösen nyomástartó edény tartályok tartálynyílásainak lezárására	(11) 226.890	
(30) 201 20 161.5 2001.12.12. DE	(21) P 99 04290 (22) 1997.07.14.	
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(40) 2000.09.28.	
(51) <i>B65D 81/32</i> (2006.01) <i>B65D 5/48</i> (2006.01) <i>B65D 5/60</i> (2006.01)	(13) B1 2009.12.03.	
(11) 226.875		
(21) P 95 03434 (22) 1994.05.19.		
(65) T/74 221 (40) 1996.11.28.		
(73) Syngenta Participations AG, Basel (CH)		
(72) Aeby, Marcel, Bazel (CH); Baettig, Willy, Pratteln (CH); Meyer, Karl, Rheinfelden (CH); Richter, Hans-Uwe, Wuppertal (DE)	(73) The Regents of the University of California, Oakland, Kalifornia (US)	
(54) Többrékeszes csomagolóeszköz összetevőknek keverékben való használata előtti külön csomagolására és eljárás az abban tárolt termék kiürítésére	(72) Kelner, Michael J., La Jolla, Kalifornia (US); McMorris, Trevor C., La Jolla, Kalifornia (US)	
(30) P 43 18 312.3 1993.06.02. DE	(54) Tumorellenes hatású illudin-analógok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	
(86) PCT/EP 94/01614 (87) WO 94/27886	(30) 08/683,687 1996.07.18. US	
(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(86) PCT/US 97/12143 (87) WO 98/03458	
	(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	(51) <i>C07C 51/00</i> (2006.01) <i>C10G 3/00</i> (2006.01) <i>C10L 1/00</i> (2006.01) <i>C11C 1/00</i> (2006.01)	(13) B1 2009.12.03.
(51) <i>C01F 7/06</i> (2006.01)	(11) 226.873	
(11) 226.880	(21) P 07 00187 (22) 2007.03.01.	
(21) P 00 01730 (22) 1998.01.21.	(40) 2009.04.28.	
(40) 2000.12.28.	(73) Thész János 36%, Budapest (HU); Boros Béla 27%, Budapest (HU); Király Zoltán 27%, Budapest (HU); dr. Lőrincz Sándor 10%, Székesfehérvár (HU)	
(73) Aluminium Pechiney, Párizs (FR)	(72) Thész János 40%, Budapest (HU); Boros Béla István 30%, Budapest (HU); Király Zoltán 30%, Budapest (HU)	
(72) Lamerant, Jean-Michel, Bouc Bel Air (FR)	(54) Módosított szerkezetű trigliceridek alkalmazása üzemanyagokként vagy üzemanyag-adalékokként és eljárás előállításukra	
(54) Javított eljárás alumínium-oxid-monohidrátban dús bauxit kezelésére	(74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(30) 97/00850 1997.01.22. FR	(51) <i>C07D 213/42</i> (2006.01) <i>C07D 211/34</i> (2006.01) <i>C07D 223/10</i> (2006.01) <i>C07D 405/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/18</i> (2006.01) <i>A61K 31/44</i> (2006.01)	(13) B1 2009.12.21.
(86) PCT/FR 98/00104 (87) WO 98/32696	(11) 226.893	
(74) dr. Vitális László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 96 03592 (22) 1995.06.12.	
(51) <i>C02F 1/04</i> (2006.01)	(65) T/76 548 (40) 1997.09.29.	
(11) 226.884	(73) Novartis AG., Bazel (CH)	
(21) P 03 03412 (22) 2003.10.17.	(72) Parker, David Thomas, Livingston, New Jersey (US); Macpherson, Lawrence Joseph, Hampton, New Jersey (US); Jeng, Arco Yingcheu, Piscataway, New Jersey (US)	
(40) 2005.10.28.	(54) Mátrix metalloproteináz gátló aril-szulfonamido-hidroxám-savak	
(73) Balogh Ákos 66,66%, Budapest (HU); Balogh Jenő 16,67%, Budapest (HU); Balogh Éva 16,67%, Budapest (HU)	(30) 08/265,296 1994.06.24. US	
(72) Balogh Jenő, Budapest (HU); Balogh Ákos, Budapest (HU); Krémer, Gábor, Knokke-Heist (BE)	(86) PCT/IB 95/00464 (87) WO 96/00214	
(54) Eljárás és berendezés termásvíz gyógyászati tartalmának a koncentráálására	(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(51) <i>C07C 49/737</i> (2006.01) <i>A61K 31/10</i> (2006.01) <i>A61K 31/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/215</i> (2006.01) <i>C07C 49/755</i> (2006.01) <i>C07C 49/757</i> (2006.01) <i>C07C 323/52</i> (2006.01)	(13) B1 2009.12.21.
	(11) 226.886	
	(21) P 05 00796 (22) 2001.03.23.	
	(40) 2005.12.28.	
	(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	

- (72) néhai dr. Kreidl János 27%, (HU);
dr. Czibula László 26%, Budapest (HU);
dr. Szántay Csaba 9%, Budapest (HU);
dr. Farkas Jenőné 12%, Budapest (HU);
dr. Deutschné Juhász Ida 9%, Budapest (HU);
Hegedűs István 6%, Budapest (HU);
Werkné Papp Éva 6%, Budapest (HU);
Nagyné Bagdy Judit 3%, Budapest (HU);
Piller Ágnes 2%, Budapest (HU)
- (54) Új eljárás flukonazol-monohidrát előállítására**
(86) PCT/HU 01/00033 (87) WO 02/076955
(74) Kőszegi Béla, RICHTER Gedeon Nyrt., Budapest
-
- (51) C07D 265/18 (2006.01) (13) B1**
(11) 226.881 2009.12.15.
(21) P 00 03404 (22) 1998.05.12.
(40) 2000.12.28.
(73) Merck & Co., Inc., Rahway, New Jersey (US)
(72) Chen, Cheng Yi, Rahway, New Jersey (US);
Tillyer, Richard D., Rahway, New Jersey (US);
Tan, Lushi, Rahway, New Jersey (US)
- (54) Cinkorganikus reagens alkalmazása hatékony enantioselectív addíciós reakcióban**
(30) 60/046,713 1997.05.16. US
9711599.2 1997.06.05. GB
60/057,884 1997.09.03. US
9727129.0 1997.12.22. GB
60/083,525 1998.04.29. US
(86) PCT/US 98/08888 (87) WO 98/51676
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) C07D 487/08 (2006.01)**
C07D 498/08 (2006.01)
A61K 31/529 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61K 31/535 (2006.01)
A61K 31/4188 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.889 2009.12.21.
(21) P 03 02943 (22) 2001.07.24.
(40) 2003.12.29.
(73) NOVEXEL, Romainville (FR)
(72) Lampilas, Maxime, Romainville (FR);
Aszodi, József, Pontault Combault (FR);
Rowlands, David Alan, Poissy (FR);
Fromentin, Claude, Párizs (FR)
- (54) Új heterociklusos vegyületek, előállításuk és alkalmazásuk gyógyszerekként, különösen antibakteriális szerekként**
(30) 00/10121 2000.08.01. FR
(86) PCT/FR 01/02418 (87) WO 02/10172
(74) Szimonné Backhausz Beáta, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) C07F 9/10 (2006.01)**
A61K 39/39 (2006.01)
A61P 37/04 (2006.01)
C07F 9/655 (2006.01)
C07F 9/09 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.869 2009.12.03.
(21) P 01 05473 (22) 2000.02.01.
(40) 2002.04.29.
(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokyo (JP)
(72) Hawkins, Lynn D., Concord, Massachusetts (US);
Ishizaka, Sally T., Weston, Massachusetts (US);
Lewis, Michael D., Andover, Massachusetts (US);
McGuinness, Pamela, Methuen, Massachusetts (US);
- Nault, Anneliese, North Billerica, Massachusetts (US);
Rose, Jeffrey, Chelmsford, Massachusetts (US);
Rossignol, Daniel P., Mahwah, New Jersey (US)
- (54) Immunológiai adjuváns vegyületek és ezeket tartalmazó készítmények**
(30) 60/118,131 1999.02.01. US
(86) PCT/US 00/02755 (87) WO 00/44758
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (51) C07F 9/6584 (2006.01) (13) B1**
(11) 226.887 2009.12.21.
(21) P 00 03496 (22) 1998.08.14.
(40) 2002.11.28.
(73) Baxter Healthcare S.A., 8304 Wallisellen (CH);
Baxter International Inc., Deerfield, IL 60015 (US)
(72) Niemeyer, Ulf, Bielefeld (DE);
Niegel, Harald, Coswig (DE);
dr. Kutscher, Bernhard, Maintal (DE);
Neda, Ion, Braunschweig (DE)
- (54) Eljárás oxaza-fosforin-2-aminok előállítására**
(30) 197 39 159.1 1997.09.06. DE
(86) PCT/EP 98/05170 (87) WO 99/12942
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) C08F 14/06 (2006.01)**
C08F 2/18 (2006.01)
C08F 2/38 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.900 2009.12.22.
(21) P 03 04089 (22) 2002.03.28.
(40) 2004.04.28.
(73) ATOFINA, Puteaux (FR)
(72) Bonardi, Christian, Saint-Genis-Laval (FR);
Couturier, Jean-Luc, Lyon (FR);
Grimaldi, Sandra, Sainte Foy-les-Lyon (FR);
Guerret, Olivier, Mazerolles (FR);
Kervennal, Jacques, Lyon (FR);
Hebrard, Pierre, Brignais (FR);
Taha, Bouchra, Saint Genis Laval (FR)
- (54) Vinil-klorid polimerizációja vizes szuszpenzióban**
(30) 01/04425 2001.04.02. FR
(86) PCT/FR 02/01094 (87) WO 02/079279
(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) C08G 18/78 (2006.01)**
C08G 18/70 (2006.01)
C09D 175/04 (2006.01) **(13) B1**
(11) 226.898 2009.12.22.
(21) P 02 03583 (22) 2000.11.24.
(40) 2003.02.28.
(73) Bayer AG., Leverkusen (DE)
(72) Laas, Hans-Josef, Köln (DE);
Brahm, Martin, Odenthal (DE);
Halpaap, Reinhard, Odenthal (DE)
- (54) Nagy funkcionalitású vízben diszpergálható poliizocianát keverékek**
(30) 199 58 170.3 1999.12.02. DE
(86) PCT/EP 00/11724 (87) WO 01/40347
(74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) C08G 18/80 (2006.01)	(13) B1	(40) 2003.04.28.	
(11) 226.903	2009.12.22.	(73) Silu Verwaltung AG, Meggen (CH)	
(21) P 04 01289 (22) 2002.07.03.		(72) Sieber, Reto, Sigigen (CH);	
(40) 2004.09.28.		Sieber, Marco, Horw (CH);	
(73) Bayer AG., Leverkusen (DE)		Vandeweerd, Patrick, Hünenberg (CH)	
(72) Schelhaas, Michael, Köln (DE);			
Gürtler, Christoph, Köln (DE);			
Baumbach, Beate, Leverkusen (DE);			
Füssel, Christian, Tönisvorst (DE)			
(54) Ciklusos ketonok blokkolószerkénti alkalmazása			
(30) 101 32 016.7 2001.07.03. DE			
102 26 926.2 2002.06.17. DE			
(86) PCT/EP 02/07325 (87) WO 03/004545			
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) C08G 65/26 (2006.01)			
B01F 5/06 (2006.01)			
B01F 5/16 (2006.01)			
B01F 5/18 (2006.01)			
B01F 5/00 (2006.01)	(13) B1		
(11) 226.901	2009.12.22.		
(21) P 03 03298 (22) 2002.02.11.			
(40) 2003.12.29.			
(73) Bayer AG., Leverkusen (DE);			
Bayer Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (US)			
(72) Hofmann, Jörg, Krefeld (DE);			
Ehlers, Stephan, Newton Square, Pennsylvania (US);			
Klinksiek, Bernd, Bergisch Gladbach (DE);			
Kleszczewski, Bert, Düsseldorf (DE);			
Steinlein, Christian, Ratingen (DE);			
Obendorf, Lars, Köln (DE);			
Pielartzik, Harald, Krefeld (DE);			
Pazos, Jose F., Havertown, Pennsylvania (US)			
(54) Javított eljárás poliéter-poliolok előállítására DMC-katalizátorral			
(30) 101 08 485.4 2001.02.22. DE			
(86) PCT/EP 02/01397 (87) WO 02/068502			
(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) C08J 9/35 (2006.01)			
B29C 44/44 (2006.01)			
C08L 25/06 (2006.01)			
C08L 25/08 (2006.01)			
C08J 9/228 (2006.01)			
E04B 1/62 (2006.01)			
C08L 61/06 (2006.01)			
E04C 2/292 (2006.01)			
C08L 61/00 (2006.01)			
C08J 9/00 (2006.01)	(13) B1		
(11) 226.899	2009.12.22.		
(21) P 03 03275 (22) 2002.02.14.			
(40) 2003.12.29.			
(73) Styrophen International Pty Ltd., Point Lonsdale, Victoria (AU)			
(72) Quist, Ingmar Per, Carrum, Victoria (AU);			
John, Anthony Jacob, St. Albans, Victoria (AU)			
(54) Polimer kompozit habok			
(30) PR 3091 2001.02.14. AU			
(86) PCT/AU 02/00152 (87) WO 02/064672			
(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) C09K 3/10 (2006.01)	(13) B1		
(11) 226.902	2009.12.22.		
(21) P 02 04031 (22) 2001.01.10.			
(51) C12N 15/54 (2006.01)			
A01H 5/00 (2006.01)			
C12N 1/15 (2006.01)			
C12Q 1/68 (2006.01)			
C12N 1/21 (2006.01)			
C12P 19/18 (2006.01)			
C12N 15/82 (2006.01)			
C12N 5/10 (2006.01)			
(11) 226.874			(13) B1
(21) P 96 03170 (22) 1995.05.18.			2009.12.03.
(65) T/76 087 (40) 1997.06.30.			
(73) Bayer BioScience GmbH, Potsdam (DE)			
(72) Büttcher, Volker, Lauenförde (DE);			
Kossmann, Jens, Golm (DE);			
Welsh, Thomas, Berlin (DE)			
(54) Lineáris alfa-1,4-glükánok növényekben, gombákban és mikroorganizmusokban való szintézisét elősegítő enzimeket kódoló DNS-szekvenciák			
(30) P 44 17 879.4 1994.05.18. DE			
P 44 47 388.5 1994.12.22. DE			
(86) PCT/EP 95/01893 (87) WO 95/31553			
(74) S.B.G. & K. Ügyvédi és Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) C22F 1/05 (2006.01)			(13) B1
(11) 226.904			2009.12.22.
(21) P 02 00160 (22) 1999.02.12.			
(40) 2002.05.28.			
(73) Norsk Hydro ASA., Oslo (NO)			
(72) Tundal, Ulf, Suundalsora (NO);			
Oddvin, Reiso, Suundalsora (NO)			
(54) Eljárás hőkezelhető Al-Mg-Si ötvözet előállítására			
(86) PCT/EP 99/00940 (87) WO 00/47793			
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK			
(51) E04C 1/41 (2006.01)			
E04C 1/40 (2006.01)			(13) B1
(11) 226.877			2009.12.07.
(21) P 03 00646 (22) 2003.03.12.			
(40) 2004.06.28.			
(73) Máthé László, Budapest (HU)			
(72) Finna Timea, Budapest (HU);			
Máthé László, Budapest (HU)			
(54) Hőszigetelt falazóelem			
G – SZEKCIÓ FIZIKA			
(51) G01C 11/26 (2006.01)			(13) B1
(11) 226.876			2009.12.04.
(21) P 05 00404 (22) 2005.04.22.			

- (40) 2006.11.28.
 - (73) TECHTRADING Kft., Budapest (HU)
 - (72) Böröcz Zoltán, Budapest (HU)
 - (54) Járműre szerelhető kamerás kiértékelő rendszer és eljárás a rendszer működtetésére**
 - (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
-

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 37 db.

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- | | |
|--|---|
| (11) 226.719
(54) Tintasugaras nyomtatófej | (11) 226.733
(54) D2 agonistát tartalmazó transzdermális gyógyászati rendszer Parkinson-kór kezelésére, valamint eljárás ezen rendszer előállítására |
| (11) 226.720
(54) Eszköz és eljárás két komponensű anyagok tárolására és vegyítésére | (11) 226.734
(54) Eljárás inhalációs adagolásra alkalmas beklometazon-dipropionát-hatóanyag szemcsék szuszpenzióinak előállítására |
| (11) 226.721
(54) Ipari doboz, leszerelhető csuklópánttal | (11) 226.735
(54) Túlnyomással működő, mért adagot kibocsátó inhalálóeszközök |
| (11) 226.722
(54) Elrendezés redőnyelemek összekapcsolására | (11) 226.736
(54) Nyálkahártyán keresztül adagolható levoszimendán-készítmények |
| (11) 226.723
(54) Tengelykapcsolóba épített rugalmas tag, valamint rugalmas tengelykapcsoló berendezés | (11) 226.737
(54) Melatonin alkalmazása gyógyszerfüggőségben szenvedő páciensek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására |
| (11) 226.724
(54) Fájdalomcsillapító hatású piperidinszármazékok, eljárás előállításukra, és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (11) 226.738
(54) Eljárás PWM-hullámok feldolgozására |
| (11) 226.728
(54) Neurotrofikus hatású vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (11) 226.739
(54) Félstabil oltóberendezés gépjárművek, különösen autóbuszok tűzvédelmére |
| (11) 226.729
(54) Gyulladásgátló, különösen fertőtlenítő hatású és/vagy sebgyógyulást elősegítő szerek alsó légutakba történő beadására szolgáló készítmények | (11) 226.740
(54) Eljárás adott nyelven ékezetes betűk használata nélkül készített szövegek ékezetes betűinek visszaállítására |
| (11) 226.730
(54) Opioid agonista és naltrexon kombinációját tartalmazó gyógyászati orális dózisforma | (11) 226.741
(54) Szelepműködtető szerkezet |
| (11) 226.731
(54) Fluorokinolon-kolisztin kombinációt tartalmazó, a fluorokinolonrezisztencia kialakulását gátló, szinergetikus hatású állatgyógyászati készítmények | (11) 226.742
(54) Humanizált anti-ErbB2 antitestek és alkalmazásuk rákos betegségek kezelésére szolgáló gyógyszer előállítására |
| (11) 226.732
(54) Orálisan adagolható, azonnali és nyújtott hatóanyag-felszabadítású, felszívódást elősegítő szert tartalmazó galenusi készítmény és ezen felszívódást elősegítő szer alkalmazása | (11) 226.743
(54) Aldóz-reduktáz homológ fehérje génjének alkalmazása stresszrezisztens növények előállítására |

A rovat 22 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	(21) P 01 01405 (54) Berendezés és eljárás digitális videojel-sorozat dekódolására fiktív fejrészbeszúrást alkalmazó digitális videorendszerben
(11) T/76 286 (21) P 99 00343 (54) Tachykinin NK3 receptor antagonistá kinolinszármazékok alkalmazása		(21) P 01 01490 (54) Hatóanyagként cukoralkoholokat tartalmazó megfázás elleni szerek
A rovat 1 db közlést tartalmaz.		(21) P 01 01504 (54) Új ciklobutaindolkarboxamid-vegyületek, eljárás előállításukra és ilyeneket tartalmazó gyógyszerkészítmények
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	(21) P 01 01543 (54) Női szexuális zavarok kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények
(11) T/71 482 (21) P 93 01164 (54) 4,1-Benzoxazepin-származékok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények		(21) P 01 01625 (54) Új hidroxindolok, foszfodiészteráz 4 inhibitoraként történő alkalmazásuk és eljárás a vegyületek előállítására
(11) T/75 244 (21) P 95 01206 (54) Azithromicint tartalmazó gyógyszerkészítmény		(21) P 01 01677 (54) Eljárás és berendezés egy vagy több digitális audio- és/vagy videoprogram rögzítésére és lejátszására
(11) T/76 340 (21) P 96 02928 (54) Béta-laktamáz gátló penemét béta-laktám antibiotikummal kombinált gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk bakteriális fertőzések kezelésénél		(21) P 01 01678 (54) Új benzimidazolok és benzoxazolok és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) T/77 530 (21) P 96 03076 (54) Azitromicint tartalmazó, szabályozott hatóanyag-felszabadítású dózisformák		(21) P 01 01689 (54) Anti-gp39-ellenanyagok alkalmazása lupusz és ezzel asszociált vesebetegség kezelésére és/vagy visszafejlesztésére
(21) P 00 00175 (54) Eljárás bevonóanyagok stabilizálására		(21) P 01 01747 (54) A Vi-antigént konstitutíven expresszáló legyengített Salmonella-mutánsok
(21) P 00 01621 (54) Villamos csatlakozó rendszer, kontaktus és villamos összeköttetés áthallásmentes villamos csatlakozáshoz		(21) P 01 01817 (54) 15 tagú laktám ketolidok és ezeket tartalmazó antibakteriális hatású gyógyszerkészítmények
(21) P 00 01976 (54) Vírusellenes hatású proteáz inhibitorok, valamint ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények		(21) P 01 02090 (54) Új édesítőkészítmény
(21) P 00 02814 (54) Eljárás és rendszer rádiótvkölzlo-hálózat vezérlésére, és rádióhálózat-vezérlő		(21) P 02 00480 (54) Enzimek új osztálya triacil-glicerinnel történő bioszintetikus folyamatban és ezeket az enzimeket kódoló rekombináns DNS molekulák
(21) P 00 03116 (54) Béta-amiloid-peptid-kötő fehérjék és az őket kódoló polinukleotidok		(21) P 02 00713 (54) Immunglobulin E nagy affinitású receptorához történő kötődését gátló antitestekkel szembeni anti-idiotipusos antitestek
(21) P 00 03254 (54) Folyadékáramlási berendezés		(21) P 02 00714 (54) Gyógyhatású vegyületek, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 00 03971 (54) Kompakt Epstein-Barr-vírusreplikonok		

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(21) P 02 00741 (54) Eljárás gyógyszer minőségű gabapentin előállítására	(21) P 02 01341 (54) Makrolid antibiotikum új kristályos formája, eljárás az előállítására és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 00746 (54) Új intermedier prosztaglandinok szintéziséhez és eljárás az előállítására	(21) P 02 01443 (54) 1-Trifluormetil-4-hidroxi-7-piperidinil-amino-metil-krománszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 00760 (54) Vegyületek és eljárások tüdőrák diagnózisára és gyógyítására	(21) P 02 01644 (54) A hatóanyag javított megtartására alkalmazható liposzómakészítmény
(21) P 02 00778 (54) Ribózzal helyettesített aromás amidok, eljárás azok előállítására és gyógyszerkészítménykénti alkalmazásuk és intermedierjeik	(21) P 02 02465 (54) Eljárás és berendezés információjel rögzítéséhez adathordozó információs rétegen
(21) P 02 00799 (54) Génterápiában és terápiás szűrésre használható eNOS mutációk	(21) P 02 02987 (54) Kamra és dugattyú kombinációja, valamint a kombinációval ellátott pumpa, motor, lengéscsillapító és átalakító
(21) P 02 00868 (54) Új 8a- és 9a-15-tagú laktámszármazékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 00297 (54) A CSA operon izolálása és jellemzése, és az alkalmazására szolgáló eljárások
(21) P 02 00910 (54) Dokumentált foci	(21) P 03 00306 (54) Cikliposztinok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk
(21) P 02 00929 (54) Tiazolidindionszármazék és alkalmazása antidiabetikumként és eljárás az előállítására	(21) P 03 00387 (54) Glikopeptid és annak előállítása
(21) P 02 00931 (54) Polimorf 5-[4-{2-[N-metil-N-(2-piridil)-amino]-etoxi}-benzil]-2,4-dioxo-tiazolidin-maleinsav-só, eljárás az előállítására és gyógyászati alkalmazása	(21) P 03 00465 (54) A paratiroid hormon és a paratiroid hormonnal rokon fehérje receptorainak modulátorai
(21) P 02 00937 (54) Tiazolidindionszármazék és alkalmazása antidiabetikumként és eljárás az előállítására	(21) P 03 00565 (54) PDE 5 inhibitor hatású 8-kinolin-xantin- és 8-izo-kinolin-xantin-származékok, alkalmazásuk, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 00940 (54) Glikopeptid antibiotikum alkalmazása Streptococcus pneumoniae-fertőzések kezelésére és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 00706 (54) Eljárás alumínium vagy alumíniumötvözet munkadarab feldolgozására
(21) P 02 00946 (54) TNF-alfa (TNFalfa) jelátviteli útvonal gátlószereként működő TRAF2-variánsok	(21) P 03 00905 (54) Poliszacharidot tartalmazó vízmentes izzadásgátló készítmény
(21) P 02 01124 (54) Savas hústermékek továbbfejlesztése	(21) P 03 00908 (54) 3-Nitrogén-6,7-dioxigén-szteroidok és alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 01195 (54) Új vegyületek, eljárás előállításukra, felhasználásuk pigmentként és kozmetikai készítményekként	(21) P 03 00920 (54) Szubsztituált benzidzármazékok és gyógyszerként történő felhasználásuk
(21) P 02 01256 (54) Új eljárás (3As)-5,5-dioxo-2,3,3a4-tetrahidro-1H-pirrolo[2,1-c][1,2,4]benzotiazin előállítására	(21) P 03 00927 (54) Új pirimidinszármazékok és ezeket tartalmazó defekációt elősegítő gyógyszerkészítmények
(21) P 02 01288 (54) Docetaxelt tartalmazó új gyógyszerkészítmény	(21) P 03 00952 (54) Hiperpolarizált gáz alkalmazása tüdőből felvett oxigén regionális változásainak MRI módszerrel történő detektálására
(21) P 02 01291 (54) PPAR-receptor ligandumokként alkalmazható diarilsavszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 03 01049 (54) Mosakodószappan és eljárás előállítására

(21) P 03 01118 (54) Univerzális korcsolya és görkorcsolya	(21) P 04 00099 (54) Adagolókészülék krém alakú vagy egy felületre bekenéssel felhordható massa adagolására
(21) P 03 01174 (54) Eljárás és berendezés extrudált műanyag fóliatömlők hűtésére	(21) P 04 00677 (54) Kombinált eljárás és berendezés klórbenzolokkal szennyezett talaj és/vagy talajvíz tisztítására
(21) P 03 02006 (54) Krém- és dezodoradagoló	(21) P 04 00765 (54) Eljárás fizetős kártyákkal lebonyolított regisztrációs rendszer üzemeltetésére
(21) P 03 02071 (54) Lyukfúró fúró	(21) P 04 00843 (54) Szén-dioxid bontó-szénecső-általános vegyületbontó
(21) P 03 03579 (54) Eljárás a lipid-II és származékai előállítására	(21) P 04 01366 (54) GABA analógot tartalmazó folyékony gyógyszerkészítmény és eljárás az előállítására
(21) P 03 03645 (54) Gamma-interferon-polipeptid változatai	(21) P 04 01542 (54) Follisztatin alkalmazása izomtömeg növelésére
(21) P 03 03725 (54) Eljárás adhézióképződés gátlására	(21) P 04 01561 (54) Anti-oszteopontin ellenanyag és használata
(21) P 03 03754 (54) Gyökfogó vegyületek alkalmazása NO-függő mikrokeringési zavarok kezelésére és megelőzésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 04 02250 (54) VLA-1 elleni antitestek
(21) P 03 03795 (54) Aromatáz inhibitorok alkalmazása a fogamzás elősegítésének fokozására alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 05 00217 (54) Tartós hatású, módosított hatóanyag-leadású mátrix készítmények
(21) P 03 03817 (54) Közepes lánchosszúságú zsírsavak, gliceridek és analógok mint neutrofil túlélési és aktivitási faktorok, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00259 (54) Új N-(transz-4-izopropil-ciklohexil-karbonil)-D-fenil-alanin forma, eljárás előállítására és alkalmazása
(21) P 03 03924 (54) Core-glikozilált HCV-burokproteinek	(21) P 05 00363 (54) Hőálló szilikon-poliuretán és eljárás annak előállítására
(21) P 03 03927 (54) Anti-angiogén ágensek és TNF-alfa alkalmazása kombinációs kezelésre	(21) P 05 00375 (54) Biztonsági zárbetét
(21) P 03 03986 (54) Golyós kiszerelésű formában alkalmazható kétfázisú izzadásgátló és/vagy szagtalanító kompozíciók	(21) P 05 00411 (54) Többfunkciós szerkezeti elemek és előállításuk
(21) P 03 03998 (54) Új ftalazinon-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00861 (54) Nagy abszorpcióképességű, ultrakönnyű kisállatalom és eljárás ennek előállítására
(21) P 03 04003 (54) Aromatáz inhibitor alkalmazása meddőség kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 05 00862 (54) Eljárás szúnyoglárvairtó készítmények hordozóanyagának és szúnyoglárvairtó készítmények gyártására és szúnyoglárvairtó készítmények hordozójául szolgáló szúnyoglárvairtó készítménykompozíció
(21) P 04 00012 (54) Tisztító törülközők	(21) P 05 01028 (54) Rendszer és berendezés terítők és egyéb dekoráció, például drapériák vagy hasonló elemek rögzítésére asztalokon
(21) P 04 00070 (54) 17alfa-helyzetben ciklusos észtercsoportot tartalmazó androsztán-17beta-karbotiosav-észter-származékok mint gyulladásgátló szerek, eljárás a vegyületek előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 06 00163 (54) Dekoratív lumineszcens fuga- és hézagkitöltés

(21) P 06 00232 (54) C-aril-glükozidok aminosav-komplexei diabetes kezelésére	(21) P 07 00270 (54) Eljárás szálakkal borított textil vagy műanyag felületek előállítására, és annak alkalmazására
(21) P 06 00276 (54) Gabona szemtermésekből készített vörös színű takarmány alapanyag	(21) P 07 00275 (54) Termoelektromos modul
(21) P 06 00283 (54) Javított tulajdonságú tejtermék	(21) P 07 00294 (54) Eljárás és berendezés bizonyos élettani szempontból előnyös ásványi anyag és só összetételű ivóvíz előállítására
(21) P 06 00315 (54) Forgódugattyús motor	(21) P 07 00327 (54) Mercedesz masszírozó tégely
(21) P 06 00321 (54) Eljárás vezeték nélküli helyi hálózatokhoz tartozó jeltovábbító részegységek optimális helyének kiválasztására, valamint eszközcsoport a jeltovábbító részegységek optimális helymegválasztásának megkönnyítésére	(21) P 07 00328 (54) Italkészítmény
(21) P 06 00487 (54) Többkomponensű baktérium vivőanyag és eljárás baktérium és spóra hatóanyag tartalmú szunyoglárva-irtó granulátumkészítmény előállítására	(21) P 07 00360 (54) Több szinten járható labirintus variálható alaprajzzal
(21) P 06 00634 (54) Eljárás energetikai célú biomassza növények kezelésére	(21) P 07 00382 (54) Söprű kapcsolva lapáttal
(21) P 06 00699 (54) Eljárás Miscanthus szaporítóanyag előállítására	(21) P 07 00430 (54) Szemüveg
(21) P 06 00712 (54) Háromlépcsős parlagfűirtási módszer	(21) P 07 00468 (54) Élelmiszer, húsevés
(21) P 06 00801 (54) Arató-cséplő gépek (kombájnok) módosítása a gabonaszemekkel a magtartályba kerülő szennyeződések eltávolítására, különösen gyommagvak eltávolítására	(21) P 07 00481 (54) Biztonsági lakat fokozott védelemmel
(21) P 06 00886 (54) Eljárás használt növényolajok alkilészterek előállítására	(21) P 07 00503 (54) Reklámhordozó eszköz
(21) P 06 00904 (54) Mérőrud terepi vizsgálatokhoz	(21) P 07 00573 (54) Falazóelem
(21) P 06 00927 (54) Mezőgazdasági célra alkalmazható, előkezelt alginit és eljárás ennek alkalmazására	(21) P 07 00621 (54) Kálium-diszulfittal (borkénnel) kezelt körömmycosis
(21) P 07 00026 (54) Új típusú pattintós szaloncukor és diszrögzítők	(21) P 07 00634 (54) Eljárás volfrámizzólámpák gyártása során a volfrámdrót spirál kialakításánál alkalmazott fémagdrót gazdaságos és környezetbarát eltávolítására
(21) P 07 00064 (54) Antimikrobiális hatású ciklodextrinszármazékok	(21) P 08 00193 (54) Lég- vagy gázfegyver lövedék, valamint eljárás annak előállítására
(21) P 07 00146 (54) Vírusellenes gyógyszerkészítmények és eljárások azok előállítására	(21) P 98 02090 (54) Eljárás (S)-3-(amino-metil)-5-metil-hexánsav előállítására
(21) P 07 00175 (54) Táplálékkiegészítő készítmény	(21) P 99 01403 (54) Új benzotiofén-, benzofurán- és indolszármazékok, eljárás előállításukra, valamint ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
	(21) P 99 02404 (54) 5-(2-(4-(1,2-Benzotiazol-3-il)-1-piperazinil)-etil)-6-klór-1,3-dihidro-2-(2H)-indol-2-on (ziprazidon) mezilát-dihidrát sói, a vegyületek előállítása és dopamin D2 antagonistaként történő alkalmazása

- (21) P 99 02496
(54) Eljárás PVC-részecskék előállítására
-
- (21) P 99 03682
(54) Ömlesztett tárgyak befogadására és tárolására szolgáló doboz
-
- (21) P 06 00274
(54) Kézi borotvakészülék
-
- (21) P 08 00579
(54) Nagymértékben szelektív norepinefrin újrafelvétel inhibitorok és alkalmazásuk

A rovat 132 db közlést tartalmaz.

- Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése
lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt** **FA9A**
- (21) P 00 01961
(54) Szubsztituált dimer vegyületek, eljárás előállításukra, és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
-
- (21) P 01 01800
(54) Új, szubsztituált gyűrűs vegyületek, eljárás ezek előállítására és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
-
- (21) P 02 02102
(54) Tetvek és tetűpeték irtása terpénes kezeléssel
-
- (21) P 02 02826
(54) Új készítmény
-
- (21) P 02 03964
(54) Eljárás gázok kellemetlen szagának megszüntetésére
-
- (21) P 02 04098
(54) Polimerizálható poliol(allil-karbonát) kompozíciók
-
- (21) P 03 00357
(54) Eljárás paraziták irtására állatokban, az eljárásban alkalmazott új hatóanyagok és ilyeneket tartalmazó készítmények
-
- (21) P 03 00621
(54) Eljárás javított térfogatsűrűség-stabilitású és szabadon folyási képességű töltőanyagok előállítására
-
- (21) P 03 02628
(54) Eljárás karbamoil-fluorid fluorozószerként történő alkalmazására
-
- (21) P 04 00038
(54) N-{5-[[4-[(4-Metil-piperazino)-metil]-benzoi]-amino]-2-metil-fenil}-N-[4-(3-piridil)-2-pirimidinil]-aminból és egy kemoterápiás hatóanyagból álló kombináció
-
- (21) P 04 00613
(54) Eljárás és berendezés uszodai vízforgató rendszerek energiatakarékos üzemeltetésére
-
- (21) P 04 00754
(54) Injektálható galenusi készítmény fotodinamikus diagnosztikában vagy terápiában való felhasználásra és eljárás annak előállítására

- (21) P 04 01116
(54) Stabil folyékony peszticid készítmények
-
- (21) P 04 02574
(54) Eljárás gyümölcslevek kíméletes koncentrálására kombinált membránszeparációs műveletekkel
-
- (21) P 05 00942
(54) Csereszabatos, szinkronmozgó védőházas süllyesztőrendszerű felvonó
-
- (21) P 05 01015
(54) Rögzítőszerkezet járműben szállított fekvőbetegek kezelősze-mélyezete számára
-
- (21) P 05 01075
(54) Kettősmozgású teleszkóporsós emelőberendezés
-
- (21) P 05 01105
(54) Kávéfőző gép
-
- (21) P 06 00091
(54) Eljárás mezőgazdaságban hasznosítható termék előállítására mederiszapból
-
- (21) P 06 00346
(54) Szerkezet zár, különösen gépjármű sebességváltójának működtetésére
-
- (21) P 06 00683
(54) Damaszkuszi kovácsvíz-előállító berendezés
-
- (21) P 06 00693
(54) Tehergépjárművek és pótkocsis felépítmények burkolata
-
- (21) P 07 00157
(54) Statinok aktivitását szinergizáló, orálisan beadott kisméretű peptidek
-
- (21) P 07 00214
(54) Gépjárművekben elhelyezhető figyelmeztető berendezés megkülönböztetett járművek érkezésének, jelenlétének előrejelzésére, gépjárművek szórakoztatóberendezéseinek egyidejű némitásával
-
- (21) P 07 00215
(54) Tárgykereső berendezés rádiófrekvenciás jeladóval ellátható tárgyak felkutatásához
-
- (21) P 07 00546
(54) Folyadékot tartalmazó csővezetékben áramló anyag mennyiségének szabályozására szolgáló eljárás és eszköz
-
- (21) P 07 00609
(54) Szerelősin és erősítő szerkezet és eljárás betonszerkezet építéséhez
-
- (21) P 97 02242
(54) Inszulinszerű hatással rendelkező inozit-glikánok
-
- (21) P 98 01167
(54) Triaromás vegyületek, azokat tartalmazó kompozíciók és alkalmazásuk

(21) P 98 01387 (54) Antibakteriális cefalosporinszármazékok	(11) 218.299 (54) Szubsztituált aromás tiokarbonsavamidok, előállításuk és herbi- cidként történő alkalmazásuk	(21) P 96 03053
A rovat 30 db közlést tartalmaz.	(11) 218.424 (54) Eljárás kúpképződés csökkentésére szénhidrogént termelő kutak esetén	(21) P 96 01070
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	MM4A	(11) 218.747 (54) Szárnyas egészségügyi betét és eljárás előállítására
(11) 206.788 (54) Kisnyomású kisülési lámpa	(11) 219.329 (54) Üvegalapú pH-elektrod	(21) 1309/91
(11) 207.484 (54) Eljárás parafadugó előállítására és új típusú parafadugó	(11) 219.342 (54) Hatóanyagként klodronátot tartalmazó orális gyógyszerkészít- mény, és eljárás előállítására	(21) 1349/91
(11) 208.252 (54) Eljárás avermektin-származékot tartalmazó parazitaellenes hatá- sú oldatkészítmény előállítására	(11) 219.825 (54) Kaucsuk-korom kompozíció, eljárás előállítására, és a kompozí- ció alkalmazásai	(21) 2255/90
(11) 208.279 (54) Változtatható optikai hatású felületminta	(11) 220.021 (54) Szennyvíztisztító berendezés	(21) 2139/90
(11) 209.004 (54) Eljárás épületpanelek legalább két szomszédos lapjának folyama- tos bevonására	(11) 220.201 (54) Lábtartó fényvisszaverő elemekkel	(21) 2419/90
(11) 209.430 (54) Univerzálisan alkalmazható visszaépíthető rétegelválasztó ké- szülék	(11) 220.341 (54) Eljárás szubsztituált pirimidinszármazékok előállítására	(21) 1157/91
(11) 213.147 (54) Ellenző fürdőkád vagy zuhanytálca számára, amely több elemi táblából áll	(11) 220.424 (54) Eljárás és berendezés folyékony tüzelőanyag hőerőgépek vagy tü- zelőberendezések, főleg belső égésű motorok égésterébe történő adagolására	(21) P 92 01390
(11) 214.489 (54) Deformálható lemezanyag főleg tetőablakok takarólemezehez, valamint eljárás ilyen lemezanyag gyártására	(11) 220.468 (54) Fázisszabályozó áramkör és eljárás	(21) P 96 02630
(11) 215.012 (54) Berendezés egyedi objektumok szennyvizének gyűjtésére és kö- zösségi csatornarendszerbe juttatására	(11) 220.598 (54) Eljárás piperidinil-alkil-származékok, enantiomerjeik és e vegyü- leteket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények előál- lítására	(21) P 96 01043
(11) 215.150 (54) Eljárás rostos kationos poliszacharidok és eldobható abszorbens cikkék előállítására	(11) 221.084 (54) Irányítóberendezés közúti közlekedéshez	(21) P 93 03107
(11) 215.868 (54) Eljárás nagy, centralizált érzékelőrendszer leolvasási értékeinek Kalman-féle szűréssel történő kalibrálására és készülék érzékelő- rendszer kalibrálására, valamint szükség szerint változó értékek előrejelzésére	(11) 221.752 (54) Kompozíció, amely donor szövet vagy szerv iránti T-sejt-toleran- cia kiváltására szolgál	(21) 3345/90
(11) 216.216 (54) Mikroprocesszoros biztonsági rendszer, főleg vasúti közlekedés területén való alkalmazásra	(11) 221.931 (54) Láncszerű tartószerkezet tömlők, kábelek és hasonlók rögzített és mozgatható csatlakozópont közötti vezetésére	(21) P 94 01144
(11) 217.403 (54) Reluktanciamotor, különösen mosóautomata hajtásához	(11) 221.947 (54) Készítmény és eljárás elemi kén vizes heterogén diszperz rend- szerekből történő eltávolítására	(21) P 95 03303
(11) 217.865 (54) Szelepelrendezés	(11) 222.195 (54) Próbaruhadarab	(21) P 95 01113

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 222.532 (54) Szűrőelem szinterézéssel összekapcsolt műanyag részekből	(21) P 00 03619	(11) 224.926 (54) Borotvaegység biztonsági borotvarendszerhez	(21) P 05 00578
(11) 223.301 (54) Javított eljárás két és három vegyértékű fémek N,N'-dialkil-ditio-karbamátjainak üzemi méretű előállítására	(21) P 00 01601	(11) 225.067 (54) Hőstabil antisztatizáló szer és ezt tartalmazó antisztatikus készítmény	(21) P 99 00651
(11) 223.448 (54) Eljárás és berendezés szívósan rugalmas anyagoknak mint műanyagoknak és mechanikus igénybevétel hatására szálakra bomló anyagoktól, mint papírtól való szétválasztására	(21) P 99 03618	(11) 225.177 (54) Javított nedvesilleszkedésű abszorbens cikk	(21) P 01 02691
(11) 223.467 (54) CCK antagonistá vagy agonista hatású 1,5-benzodiazepin-származékok, e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk	(21) P 95 02978	(11) 225.244 (54) Antiszensz oligonukleotidok alkalmazása vaszkuláris graft kezelésére, az ezt tartalmazó készítmények, és eljárás egy véna ex vivo graftként való alkalmazására	(21) P 98 00729
(11) 223.468 (54) O- és S-tartalmú 6 tagú benzo-kondenzált heterociklusos vegyületek, eljárás ezek előállítására, és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 98 00964	(11) 225.262 (54) Biztonsági borotvarendszer és gyűrűs rögzítőtag	(21) P 01 01353
(11) 223.527 (54) Piperazinszármazékok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 92 01462	(11) 225.547 (54) Excentrikus összezáró szerkezet	(21) P 98 02836
(11) 223.593 (54) Agelenopsis aperta pókok mérgéből izolált poliaminok, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás a vegyületek izolálására és előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) 2610/90	(11) 225.548 (54) Fogkefe	(21) P 02 00857
(11) 223.785 (54) Eljárás és berendezés hangosfilmre felvett, sérült vagy megkopott hanganyag hibáinak javítására	(21) P 02 01132	(11) 225.735 (54) Szénsavazó berendezés, valamint eljárás víz szénsavazására	(21) P 03 02214
(11) 224.003 (54) Készülék és eljárás egy lapos termékdarab szállításához	(21) P 01 02047	(11) 225.782 (54) Olefinek polimerizációjában alkalmazható katalizátorkomponensek, katalizátorok, előállításukhoz alkalmazható adduktok	(21) 2616/90
(11) 224.363 (54) Interlabiális abszorbens eszköz helyén tartására szolgáló anyaggal	(21) P 01 01414	(11) 225.840 (54) Készülék nagyméretű berendezések több, egytengelyű furatának helyszíni szabályozásához és/vagy felfúrásához	(21) P 03 00852
(11) 224.511 (54) Többutas szelep egészségügyi szerelvényekhez	(21) P 03 00533	(11) 226.127 (54) Növényvédelmi kezelési eljárás és az ehhez alkalmazható, rézkelátot tartalmazó készítmény	(21) P 00 01629
(11) 224.602 (54) Eljárás vízvezetékcsövek felújítására, vízvezetékcső és berendezés vízvezetékcső előállítására	(21) P 02 00823	(11) 226.223 (54) Befecskendezőeszköz fecskendőszzerű tartályokhoz	(21) P 02 00884
(11) 224.683 (54) Üzemanyag-befecskendező szerkezet belső égésű motorhoz	(21) P 03 01345	(11) 226.304 (54) Kuplungtengely gépjárművek tengelykapcsoló berendezésének gyors cseréjére	(21) P 04 00803
(11) 224.826 (54) Aktivált protein-C készítmények	(21) P 01 00284	(11) 226.529 (54) Eljárás szubsztituált piperidinek előállítására	(21) P 92 03761
(11) 224.837 (54) Eljárás megnövelt gumifázis térfogatú frakciót tartalmazó elasztomermódosított polimerkészítmények előállítására	(21) P 00 01564	(11) 226.623 (54) Eljárás és berendezés jelek rögzítésére optikai adathordozó rögzítési felületén	(21) P 02 02439
(11) 224.917 (54) Eljárás sárgafolt-elfajulás kezelésére alkalmas, L-deprenilt tartalmazó gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 94 03052	A rovat 62 db közlést tartalmaz.	
		Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése	
		NF4A	
		(11) 226.877 (54) Hőszigetelt falazóelem	(21) P 03 00646
		A rovat 1 db közlést tartalmaz.	

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 223.321 (21) P 02 04021 (73) Stribel Production GmbH, Frickenhausen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 224.413 (21) P 01 05422 (73) EB Automotive Group GmbH, Bonn (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 225.802 (21) P 01 02319 (73) Swedish Orphan International AB, Stockholm (SE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(11) 226.171 (21) P 00 00151 (73) Ziemann Energy GmbH, Ludwigsburg (DE) (74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó, Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(11) 226.291 (21) P 03 03595 (73) Stribel Production GmbH, Frickenhausen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 01 03368 (73) MaxiTex GmbH, Sulzbach (DE) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 01 04909 (73) Norgine B.V., 1101 CA Amsterdam ZO (NL) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 01 05003 (73) Norgine B.V., 1101 CA Amsterdam ZO (NL) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 03 00261 (73) Stahlgruber Otto Gruber AG, Poing (DE) (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	

A rovat 9 db közlést tartalmaz.

Képviseleti megbízás	FH9A
(21) 3045/90 (73) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft, Berlin (DE) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) P 98 01091 (73) HERZ Szalámigyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság „f.a.”, Budapest (HU)	

(74) MÁTRAHOLDING Gazdasági Tanácsadó Zrt., Dr. Sütő Ágota, Budapest

(21) P 02 04060
(71) Polyák István, Nyíregyháza (HU)
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest(21) P 06 00561
(71) Gellér Áron, Maglód (HU)
(74) Mák András szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

A rovat 4 db közlést tartalmaz.

Képviselet megszűnése	FH9A
(21) P 93 01627 (73) Szolnok Győző, Kecskemét (HU); Szolnok Tamás, Kecskemét (HU); dr. Szolnokyné dr. Ákos Eleonóra, Kecskemét (HU) (74) INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) P 00 02147 (73) Csapláros László 80%, Szekszárd (HU); özv. dr. Töröcsik Mihályné 10%, Tószeg (HU); dr. Töröcsik Mária 10%, Budapest (HU) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) P 98 01091 (73) HERZ Szalámigyár Zártkörűen Működő Részvénytársaság „f.a.”, Budapest (HU) (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest	
(21) P 08 00001 (71) Subotics Gyula, Győr (HU); Subotics Zsolt, Győr (HU) (74) dr. Kriston Pál szabadalmi ügyvivő, Budapest	

A rovat 4 db közlést tartalmaz.

Szerzőség változása	HA9A
(21) P 00 03116 (54) Béta-amiloid-peptid-kötő fehérjék és az őket kódoló polinukleotidok (72) Bard, Jonathan Adam, Doylestown, Pennsylvania (US); Jacobsen, Jack Steven, Ramsey, New Jersey (US); Kajkowski, Eileen Marie, Ringoes, New Jersey (US); Ozenberger, Bradley Alton, Newtown, Pennsylvania (US); Sofia, Heidi, Walla Walla, Washington (US); Walker, Stephen Glenn, East Windsor, New Jersey (US)	

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás	HC9A	Hasznosítási szerződés	QB4A
(21) P 06 00746 (54) Kukorica chips (71) Kaposi Gergely, Székesfehérvár (HU)		(21) P 98 01797 (54) Immunstimuláns és metasztázist gátló fermentált, szárított anyag, ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás az előállítására és alkalmazásai (74) dr. Rézmovits Péter, Rézmovits Ügyvédi Iroda, Budapest	
(21) P 99 03991 (54) Tömörített granulátum, eljárás az előállítására és szétesést elősegítő szerként történő alkalmazása (71) Dalli-Werke GmbH & Co. KG, Stolberg (DE)			

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

Határozat kijavítása, kicserélése	TK4A
(11) T/64 050 (21) P 93 00982 (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	

A rovat 1 db közlést tartalmaz.