

## Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- |   |  |
|---|--|
| (11) 226.232<br>(54) Helyettesített 3,5-difenil-1,2,4-triazolok, előállítási eljárásaik, fémkelátképzőként való gyógyászati alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (11) 226.247<br>(54) Újonnan izolált, sertésből származó cirkovírusok és cirkovírus-vakcinák   |
| (11) 226.233<br>(54) Eritropoietinszármazékok   | (11) 226.248<br>(54) Eljárás tissue-papír és/vagy tissue-papír jellegű anyag előállítására, valamint az eljárással előállított anyag             |
| (11) 226.234<br>(54) Keringésrendszer- és epebántalmak elleni természetes hatóanyagú készítmény   | (11) 226.249<br>(54) Tűzálló üveglemezek és előállításuk, valamint az ahhoz alkalmazott vízüvegoldat   |
| (11) 226.235<br>(54) Akasztóhurok töltelékáru vagy hasonló áruk számára, véglezárás és eljárás töltelékáru lezárására   | (11) 226.250<br>(54) Szívrásegítő készülék és szív működést megtámogató berendezés   |
| (11) 226.236<br>(54) FÖLDEÁK 97 fajtanévű lóbab ( <i>Vicia faba</i> L.)   | (11) 226.251<br>(54) Tú nélküli fecskendő folyékony hatóanyag injekciójására   |
| (11) 226.237<br>(54) Peszticid hatású szinergetikus készítmény és alkalmazása   | (11) 226.252<br>(54) Karakterválasztó eszköz és nyomtató   |
| (11) 226.238<br>(54) Telített dialkilkationos felületaktív anyagot tartalmazó tisztítószer és eljárás alkalmazására   | (11) 226.253<br>(54) Eljárás fa szárítására  |
| (11) 226.239<br>(54) R-imidazolinon-származékokat tartalmazó szinergetikus hatású herbicid készítmény és eljárás alkalmazására  | (11) 226.254<br>(54) Sejtenyészetben szaporodni képes, géntechnológiailag módosított, fertőző nyálkatömlő-betegséget okozó vírus (IBDV) mutánsai |
| (11) 226.240<br>(54) Eljárás magvak hővel történő fertőtlenítésére  | (11) 226.255<br>(54) <i>Mycobacterium vaccae</i> az immunrendszer Th2 aktivitásának szabályozására   |
| (11) 226.241<br>(54) 2-(1-Imino-etil-amino)-etil-homocisztein, eljárás előállítására és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények   | (11) 226.256<br>(54) Rekombináns Newcastle-betegség-vírus nukleoproteinmutánsa markervakcinaként alkalmazva                                      |
| (11) 226.242<br>(54) Terfenadin-karbonsav, sói és optikailag tiszta izomerei alkalmazása gyógyászati készítmények előállítására és gyógyászati készítmények allergiás tünetek ellen | (11) 226.257<br>(54) Gyengített <i>Salmonella gallinarum-pullorum</i> törzs és e törzset tartalmazó vakcina                                      |
| (11) 226.243<br>(54) Trombininhibitor polipeptidok, eljárás ezek előállítására, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények  | (11) 226.258<br>(54) Antimikrobiális polipeptidok és alkalmazásuk  |
| (11) 226.244<br>(54) Gyógyszer-kombináció a diabétesz megelőzésére vagy kezelésére  | (11) 226.259<br>(54) Szerkezeti alapon tervezett herbicidrezisztens termékek   |
| (11) 226.245<br>(54) Tienopiridinszármazékot és HMG-CoA-reduktáz-inhibítort tartalmazó trombózisellenes és antiaterogén kompozíciók   | (11) 226.261<br>(54) Fecskendő, folyadék nagy nyomású forrásból történő kijuttatására  |
| (11) 226.246<br>(54) Glicerín-triacetát-tartalmú körömlakk gombás körömmegbetegedés kezelésére  | (11) 226.262<br>(54) Átlátszó abszorbens cikk  |
|   | (11) 226.263<br>(54) Kompozitkendő és eljárás kompozitkendő előállítására  |

(11) 226.264 (54) Berendezés kétkamrás tartályok előállítására	(11) 226.279 (54) Külső formarészekből és ezekbe behelyezett formázóanyagokból álló öntőforma
(11) 226.265 (54) Összehajtható toalettedény	(11) 226.280 (54) Berendezés és eljárás ásványi szálak képzésére belső centrifugálással, ezek alkalmazása ásványgyapot, valamint hő- és/vagy hangszigetelő anyag előállítására, továbbá hő- és/vagy hangszigetelő termék
(11) 226.266 (54) Javított tulajdonságokkal rendelkező, illetéktelen hozzáférést kimutató nyomtatvány, valamint eljárás laminátumok szétválasztásának kimutatására	(11) 226.281 (54) Kompozit forgácsolószerszám és eljárás ilyen szerszám előállítására
(11) 226.267 (54) Szervetlen anyagú lemez, eljárás szervetlen pigmentlemezke előállítására, továbbá pigmentlemezke	(11) 226.282 (54) Csőbilincs
(11) 226.268 (54) 4-Jód-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-karbamidoszulfonil]-benzoesav-észtert tartalmazó szinergetikus hatású gyomirtó szer, eljárás előállítására és nem kívánt növények irtására	(11) 226.283 (54) Hajlítóberendezés
(11) 226.269 (54) Gyógynövényekkel ízesített ásványvíz	(11) 226.284 (54) Eljárás és berendezés jelzések rögzítéséhez optikai adathordozó információs rétegében
(11) 226.270 (54) Eljárás aszimmetrikus 4,6-bisz(aril-oxi)pirimidin-származékok előállítására	(11) 226.285 (54) Többrétegű diszperzív tükör
(11) 226.271 (54) Szinergetikus fungicid készítmény és eljárás káros gombák irtására	(11) 226.286 (54) Jogjegyrendszer termékek jogosítottságának megjelölésére és ellenőrzésére, és eljárás adott termék forgalomba hozatali jogosítottságának feltüntetésére
(11) 226.272 (54) Könnyen nyitható, újrazárható zacskó	(11) 226.287 (54) Eljárás eladó és vevő között interneten keresztül történő vásárlás megindítására, valamint interaktív kommunikációs egység a vásárlás megindításának megkönnyítésére
(11) 226.273 (54) Összenyomható tartály folyadékok tárolására	(11) 226.288 (54) Polimeralapú ellenállásos merülő fűtőelem, ezen fűtőelem alkalmazása, valamint eljárás ellenállásos fűtőelem előállítására
(11) 226.274 (54) Eljárás amidok előállítására	(11) 226.289 (54) Kapcsolási elrendezés hibaáram-védőkapcsolóhoz
(11) 226.275 (54) Laurinsavat tartalmazó rögzítőréteggel ellátott ösztadiol-tartalmú tapasz	(11) 226.290 (54) Áramköri megszakító és fokozatállító dugó
(11) 226.276 (54) Progeszteronantagonisták alkalmazása diszfunkcionális méhvérzések kezelésére alkalmas gyógyszerek előállítására	(11) 226.291 (54) Vezérlőkészülék motorok meghajtásához félhídelrendezéssel, valamint vezérlőberendezés
(11) 226.277 (54) Disztléc gépjárműszekrényekhez, valamint eljárás annak gyártására és felszerelésére	(11) 226.292 (54) Eljárás kommunikációs hálózathoz kapcsolódó kedvezmény regisztrálására
(11) 226.278 (54) Cső alkalmazása	

A rovat 60 db közlést tartalmaz.