

**Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások**

---

( 11 ) 231.038

( 54 ) Eljárás nitráló eljárásból kapott nitrált aromás vegyületek tisztítására

---

( 11 ) 231.308

( 54 ) Eljárás tejben lévő fő fehérjefrakciók elválasztására HPLC segítségével

---

( 11 ) 231.309

( 54 ) Nanostrukturált Indomethacint, gyógyszerészetileg elfogadott sóit és kokristályait tartalmazó készítmény és eljárás előállításukra

---

( 11 ) 231.310

( 54 ) Tenzidek harmadlagos olajkitermelési eljáráshoz

---

( 11 ) 231.313

( 54 ) Inhomogén anyagokból készített próbatestek szilárdsági tulajdonságának minősítése a töréshez tartozó forgatónyomaték mérésével

---

( 11 ) 231.314

( 54 ) Csigolyaközi implantátum

---

( 11 ) 231.315

( 54 ) Élettani kutatásokon és méréseken alapuló új ínyszövet regenerációs rendszer, valamint ínyszövet regenerációs eljárás

---

( 11 ) 231.316

( 54 ) Vezérelt hőtároló egység

---

( 11 ) 231.317

( 54 ) Hőszigetelő üvegpanel

---

( 11 ) 231.318

( 54 ) Hőszigetelő üvegpanel

---

( 11 ) 231.319

( 54 ) Előregyártott építőelem együttes parkolóházak létrehozására

---

( 11 ) 231.322

( 54 ) Eljárás hármastagolású monoblokk fogászati implantátum előállítására

---

( 11 ) 231.323

( 54 ) Optikai berendezés versenyhelyzetek dinamikus rekonstrukciójára vagy szimulációjára

---

( 11 ) 231.324

( 54 ) Programozható hangszerebeállító és jelfeldolgozó rendszer húros hangszerekhez, valamint eljárás a rendszer programozására és üzemeltetésére

---

( 11 ) 231.325

---

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

---

( 54 ) Ultrahangfelvételen látszólagos nyúlás meghatározására szolgáló eljárás és ultrahang berendezés

---

( 11 ) 231.326

( 54 ) Hajtóerő átviteli mechanizmus

---

( 11 ) 231.327

( 54 ) Többemissziós energiák egyfotonos emissziós komputertomográfiában

---

( 11 ) 231.328

( 54 ) Lélegeztető rendszer

---

( 11 ) 231.329

( 54 ) Eljárás, adatfeldolgozó rendszer, számítógépes programtermék és számítógéppel olvasható tárolóegység neurokognitív zavar automatizált felismerésére

---

A rovat 19 darab közlést tartalmaz.