

A

Keresés		Keresőkifejezés szerkesztés	Szabadalmi bejelentés
Fájll Szerkesztés Nézet Ablak Nyelv választása: Magyar			
Keresés v Keresőmondatok <input type="checkbox"/> A Aszpirin tableta, amely összetevői: ... <input type="checkbox"/> B Bevonat, amely nem károsítja a ... <input type="checkbox"/> C Bevonat, amely nem károsítja a ... <input type="checkbox"/> D Bevonat, amely nem károsítja a ... Logikai viszony <input type="text" value="A AND B AND (C or D)"/> > Kulcsszavak v Bibliográfiai adatok Bejelentés dátuma: <input type="text" value="1998 01 21"/> - <input type="text" value="1999 01 21"/> v NSZO jelzet AC56/7 <input type="text" value="Alacsony"/> <input type="text" value="Normál"/> <input type="text" value="Magas"/> <input type="text" value="Eltávolítás"/> NSZO jelzet hozzáadása <input type="text" value="KA34/33"/> <input type="button" value="Hozzáadás"/> <input type="button" value="Keresés"/>		Keresőkifejezés szerkesztés 1 A tablet 2 which 3 contains: 4 [asprin] in the form of 5 [aspirin crystals]. 6 Said tablet 7 does not irratate 8 the [stomach wall] 9 because 10 said [aspirin crystals]. 11 Said tablet comprises: 12 - 23% [amylohydrate] 13 - 12% glyosephosphate; 14 and a coatic component. 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 <input type="button" value="Ellenőrzés"/> <input type="button" value="Frissítés"/> <input type="button" value="Mentés"/>	Szabadalmi bejelentés 1. A <u>method</u> for the diagnosis of aspirin ir based on a <u>biological sample</u> from a patient, wherein it comprises the following steps: a. <u>biological material</u> is extracted from the sar 3. A tablet according to claim 1 wherein the ratio of ethylcellulose to hydroxypropylcellulose is 4:1. at b. t c. the expression of at least one of said target genes is determined. ts 10. A <u>substrate</u> comprising • at least one hybridization probe specific for at least one target gene exhibiting a nucleic sequence having any one of SEQ ID Nos. 1 to 25. 11. A <u>substrate</u> comprising • at least 25 hybridization probes chosen from the probes specific for the target genes exhibiting a nucleic sequence having any one of SEQ ID Nos. 1 to 25. <input type="button" value="Új betöltése"/>
			Nem emlékszem pontosan, itt olyan a fejléc, mint a találati dokumentumnál? Van leírás, bibliográfiai adatok és a többi fül itt is?