



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 870510
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ C 07 D 471/14*
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 09.02.87
(23) Alkupäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 14.08.87
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 13.02.86 US 829594

(71) Hakija/Sökande: *Sandoz AG*, Basel, Sveitsi

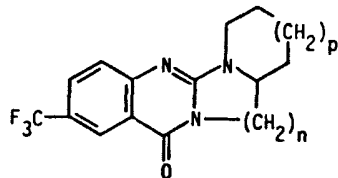
(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Hardtmann, Goetz Eduard 2. Houlihan, William Joseph 3. Giger, Rudolf Karl Andreas

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Tetrasyklisiä kinatsolinoneja. Tetracykliska kinazolinoner.

(57) Tiivistelmä

Keksintö koskee kaavan I mukaisten trifluorimetyyllillä substituutujen pyrido-imidatso- ja pyrimido/2,1-b/kinatsolinonien ja niiden optisten isomeerien valmistusta,

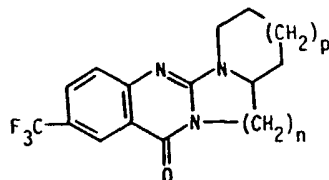


jossa n on 1 tai 2 ja p on 0 tai 1.

Kaavan I mukaiset yhdisteet ovat käyttökelpoisia tuskaa lievitävinä aineina.

(57) Sammandrag

Uppfinningen avser framställning av pyrido-imidatso- och pyrimido/2,1-b/kinatsolinoner substituerade med trifluormetyl och deras optiska isomerer med formeln I,



vari n är 1 eller 2 och p är 0 eller 1.

Föreningarna med formeln I är användbara såsom ångest dempande medel.

*//(C 07 D 471/14, 221:00, 235:00, 239:00),
(C 07 D 471/14, 221:00, 239:00, 239:00)