



PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 873496
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ C 12 N 5/00, C 12 P 21/00,
A 61 K 31/70
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 12.08.87
(23) Alkupäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 12.08.87
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan US86/02716
(30) Etuoikeus-Prioritet 13.12.85 US 808886

(71) Hakija/Sökande: *Scripps Clinic and Research Foundation*, 10666
North Torrey Pines Road, La Jolla, Kalifornia, USA

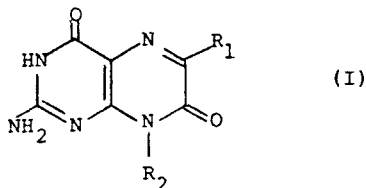
(72) Keksijä/Uppfinnare: Goodman, Michael G.

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Eläinten soluvasteiden modulointi isoksantopteriini-8-(1'-beta-aldoglykosidyyli)- johdannaisia sisältävillä koostumuksilla. Modulering av djurens cellulära responser med sammansättningar innehållande isoxantopterin-8-(1'-beta-aldoglykosidyl)-derivat.

(57) Tiivistelmä

Eläinten soluvasteita, ja erityisesti immuunitoimintaan liittyviä vasteita, moduloidaan saattamalla tällaiset solut kosketukseen yksikköannoksen kanssa, joka koostumus sisältää vaikuttavan määrän isoksantopteriini-8-aldoglykosidiä. Isoksantopteriinillä on rakenne, joka on kaavan (I) mukainen, jossa R₁ on substituentti ja R₂ on aldoglykosidi.



(57) Sammandrag

Djurs cellsvär, och speciellt svar anslutande till immunverksamhet, moduleras genom att kontakta sådana celler med en enhetsdos av en komposition som innehåller en effektiv mängd av isoxantopterin-8-aldoglykosid. Isoxantopterin har en struktur enligt formeln (I), däri R₁ är en substituent och R₂ är aldoglykosid.

