



SUOMI-FINLAND
(FI)

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	921475
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
C 07D 401/04, 487/08	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	03.04.92
(24) Alkupäivä - Löpdag	06.10.89
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	03.04.92
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/US89/04438

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Pfizer Inc., Delaware, US; 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017-5755, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. McGuirk, Paul R., 8 Lynn Drive, Ledyard, Conn. 06339, USA, (US)

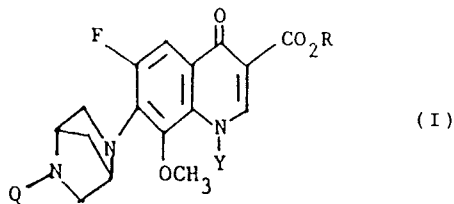
(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

1,4-dihydro-4-okso-3-kinoliinijohdannaisia selektiivisesti toksisina nisäkkään antibakteerisina aineina
1,4-dihydro-4-oxo-3-kinolinderivat som selektivt toxiska antibakteriella ämnen hos däggdjur

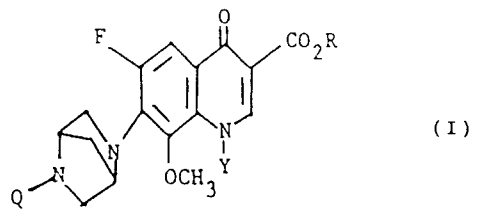
(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Kaavan (I) mukaisia yhdisteitä ja niiden farmaseuttisesti hyväksyttäviä suoloja,



joissa Q, X ja R ovat kuten alla on määritetty. Kaavan (I) mukaiset yhdisteet ovat laajan spektrin omaavia nisäkkään antibakteerisia aineita ja niillä ilmenee edullista selektiivisyyttä prokaryoottisoluja vastaan.

Föreningar med formeln (I) och deras farmaceutiskt godtagbara salter,



vari Q, X och R är såsom nedan angivits. Föreningarna med formeln (I) är antibakteriella medel med brett spektrum för däggdjur och uppvisar fördelaktiv selektivitet gentemot prokaryotiska celler.