



SUOMI – FINLAND
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	20000815
(51) Kv.lk.7 - Int.kl.7	
C07D 513/04 // A61K 31/435	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	06.04.2000
(24) Alkupäivä - Löpdag	13.06.1994
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	06.04.2000
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
15.06.1993 US 077978 P	

(71) Hakija - Sökande

1 •Bristol-Myers Squibb Company, Lawrenceville-Princeton Road, Princeton, NJ 08543, AMERIKAN YHDYSVALLAT, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Robl,Jeffrey A., 7 Tulip Drive, Newtown, PA 18940, AMERIKAN YHDYSVALLAT, (US)
2 •Kronenthal,David R., 407 Lenape Lane, Yardley, PA, AMERIKAN YHDYSVALLAT, (US)
3 •Godfrey,Jollie D. Jr., 16 Wickford Avenue, Trenton, NJ, AMERIKAN YHDYSVALLAT, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Kolster Oy Ab
Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

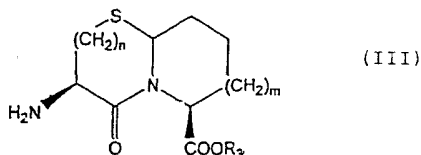
(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Fuusiointuneen bisykliisen renkaan sisältäviä yhdisteitä ja menetelmä niiden valmistamiseksi
Föreningar innehållande en fusionerad bicyclisk ring och förfarande för framställning av dessa

(62) Jakamalla erotettu hakemuksesta - Avdelad från ansökan: 942793

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee yhdisteitä, joiden kaava on



jossa R₃ on vety, alkyyli, jossa on 1 - 4 hiiliatomia, tai fenyyli, n on yksi tai kaksi ja m on nolla tai yksi. Nämä yhdisteet ovat käyttökelpoisia välituotteina valmistettaessa uusia angiotensiinikonvertaasi-inhibiittoreita.

Uppfinningen avser föreningar med formeln (III), där R₃ är väte, alkyl med 1 - 4 kolatomer, eller fenyl, n är ett eller två, och m är noll eller ett. Dessa föreningar är användbara som mellanprodukter vid framställning av nya angiotensinkonvertas-inhibitorer.