



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 973360

(51) Kv.lk.6 - Int.kl.6

C 07K 5/06, C 07D 207/16, 205/04,
401/12, 213/78, 239/28, 241/24

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 15.08.1997

(24) Alkupäivä - Löpdag 12.02.1996

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 15.08.1997

(86) Kv. hakemus - Int. ansökan PCT/EP96/00582

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

17.02.1995 DE 19505484 P
03.03.1995 DE 19507455 P

24.02.1995 DE 19506611 P

(71) Hakija - Sökande

1. BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen, Germany, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Böhm, Hans-Joachim, Hans-Sachs-Strasse 32, 67117 Limburgerhof, Germany, (DE)
2. Höffken, Hans Wolfgang, Dammstückerweg 101, 67069 Ludwigshafen, Germany, (DE)
3. Hornberger, Wilfried, Goldener Winkel 14, 67434 Neustadt, Germany, (DE)
4. Koser, Stefan, Prinzregentenstrasse 43, 67063 Ludwigshafen, Germany, (DE)
5. Mack, Helmut, Neustadter Ring 80, 67067 Ludwigshafen, Germany, (DE)
6. Pfeiffer, Thomas, Forststrasse 43a, 67459 Böhl-Iggelheim, Germany, (DE)
7. Seitz, Werner, Bismarckstrasse 22b, 68723 Plankstadt, Germany, (DE)
8. Zierke, Thomas, Akazienstrasse 12, 67459 Böhl-Iggelheim, Germany, (DE)

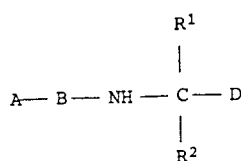
(74) Asiamies - Ombud: Kolster Oy Ab, Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Uusia dipeptidisiä amidiineja trombiininestäjiksi
Nya dipeptidiska amidiner som trombininhibitorer

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Kuvataan yhdisteitä, joilla on kaava (I),



jossa ryhmillä A, B, D, R¹ ja R² on selitysosassa annettu merkitys. Yhdisteet sopivat sairauksien torjuntaan. Uusia yhdisteitä valmistetaan sellaisten yhdisteiden välityksellä, joilla on kaava H₂N-CH₂-G-M, jossa ryhmillä G ja M on patenttivaatimuksessa 4 annettu merkitys.

Uppfinningen avser föreningar med formeln (I), vari grupperna A, B, D, R¹ och R² betyder som i patentbeskrivningen. Föreningarna kan användas för bekämpning av sjukdomar. De nya föreningarna framställs via föreningar med formeln H₂N-CH₂-G-M, vari grupperna G och M betyder som i patentkravet 4.