



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 955755
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6
C 07K 14/815, 14/745, C 12N 15/62, 9/64, 9/72,
A 61K 38/49, 38/55
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 29.11.95
(24) Alkupäivä - Löpdag 29.11.95
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 31.05.96
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
30.11.94 DE 4442665 P

(71) Hakija - Sökande

1. Grünenthal GmbH, Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Wnendt, Stephan, Frandrische Strasse 18, 52076 Aachen, Germany, (DE)
2. Steffens, Gerd Josef, Muffeter Weg 50, 52072 Aachen, Germany, (DE)
3. Janocha, Elke, Heerstrasse 65, 52441 Linnich, Germany, (DE)
4. Heinzel-Wieland, Regina, Reichenberger Weg 16, 64295 Darmstadt, Germany, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Fibrinolyttisiä ja trombiinia estäviä ominaisuuksia omaavat kimeeriset proteiinit
Kimära proteiner med fibrinolytiska och trombinhämmande egenskaper

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö kohdistuu fibrinolyttisiä ja trombiinia estäviä ominaisuuksia omaaviin kimeerisiin proteiineihin, jotka plasminogeenia aktivoivan aminohapposekvenssin C-terminaalipäästä ovat liittyneet trombiinia estävään aminohapposekvenssiin.

Uppfinningen avser kimära proteiner med fibrinolytiska och trombinhämmande egenskaper som fästar sig vid en plasminogen aktiverande aminosyrasekvensens C-terminalända till en trombinhämmande aminosyrasekvens.