



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

| | |
|-------------------------------------------|----------------|
| (11) (21) Patentihakemus - Patentansökan | 955720 |
| (51) Kv.1k.6 - Int.cl.6 | |
| C 07K 7/08, A 61K 37/02 | |
| (22) Hakemispäivä - Ansökningsdag | 27.11.95 |
| (24) Alkupäivä - Löpdag | 19.05.94 |
| (41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig | 27.11.95 |
| (86) Kv. hakemus - Int. ansökan | PCT/US94/05684 |
| (32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet | |
| 28.05.93 US 061514 P | |

(71) Hakija - Sökande

1. Chiron Corporation, 4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Rosenberg, Steven, 2323 Bywood Drive, Oakland, CA 94602, USA, (US)
2. Doyle, Michael V., 2709 Mountaingate Drive, Oakland, CA 94611, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Ruska & Co Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Urokinaasireseptoriaktiivisuuden peptidi-inhibiittoreita
Peptidinhibitorer med urokinasreceptoraktivitet

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee tehokkaita urokinaasityyppisen plasminogeenin aktivaattorin reseptorin antagonistia tai niiden aktiivisia analogeja tai aktiivisia osia, joiden sekvenssit valitaan ryhmästä AEPMPHSLNFSQYLWYT, AEWHPLSFGSYLWSKT, AEHTYSSLWDTYSPLAF, AESSLWTRYAWPSMPSY, AELDLWMRHYPLSFSNR, AEWSFYNLHLPEPQTIF, AETLFMDLWHDK-HILLT, AEPLDLWSLYSLPPLAM, AESLPTLTSILWGKESV, AESQTGTLNTLFWNTLR, AESSLWRIFSPSALMMS, AEPALLNWSFFFNPLH, AEAFLSNTMKALSARL, AEPTLWQLYQFPLRLSG, AEISFSELMWLRSTPAF, AEWITSSPPLTQYLWGF, AEMHRSLEWYVVPNQA, AEIKTDEKMLWDLYSM, AEILNFWPLWHEPLWSTE, AELSEADLWITWFGMGS, AESVQYSKLWKPNTTLA, AEPLSLYQKTLRHFAN, AELPRNTPVTAVKNPSF, AEQLNRSIPDLQFSMFN ja AESHKSLDSSSTWFLP.

Uppfinningen avser effektiva antagonister för en receptor för plasminogenaktivator av urokinastyp eller dessas aktiva analoger eller aktiva delar, vilkas sekvens väljes ur gruppen AEPMPHSLNFSQYLWYT, AEWHPLSFGSYLWSKT, AEHTYSSLWDTYSPLAF, AESSLWTRYAWPSMPSY, AELDLWMRHYPLSFSNR, AEWSFYNLHLPEPQTIF, AETLFMDLWHDK-HILLT, AEPLDLWSLYSLPPLAM, AESLPTLTSILWGKESV, AESQTGTLNTLFWNTLR, AESSLWRIFSPSALMMS, AEPALLNWSFFFNPLH, AEAFLSNTMKALSARL, AEPTLWQLYQFPLRLSG, AEISFSELMWLRSTPAF, AEWITSSPPLTQYLWGF, AEMHRSLEWYVVPNQA, AEIKTDEKMLWDLYSM, AEILNFWPLWHEPLWSTE, AELSEADLWITWFGMGS, AESVQYSKLWKPNTTLA, AEPLSLYQKTLRHFAN, AELPRNTPVTAVKNPSF, AEQLNRSIPDLQFSMFN och AESHKSLDSSSTWFLP.