



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 944770
(51) Kv.1k.6 - Int.cl.6
C 07D 231/14
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 11.10.94
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag 11.10.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 13.04.95
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
12.10.93 FR 9312136 P

(71) Hakija - Sökande

1. Sanofi Societe Anonyme, 32-34, Rue Marbeuf, 75008 Paris, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Labeeuw, Bernard, 22 rue Paul Eluard, 34080 Montpellier, France, (FR)
2. Gully, Danielle, 82 Route de Roquettes, 31600 Saubens, France, (FR)
3. Jeanjean, Francis, Route de Pompignan, 34270 Valflaunes, France, (FR)
4. Molimard, Jean-Charles, 782 Rue des Combelles, 34980 St. Gely Du Fesc, France, (FR)
5. Boigegrain, Robert, Chemin de Peret, 34820 Assas, France, (FR)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

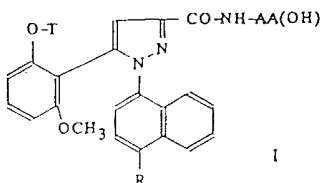
(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Neurotensiiniin vaikuttavia substituoituja 1-naftyylipyratsoli-3-karboksiamideja, niiden valmistus ja niitä sisältäviä farmaseuttisia koostumuksia
Substituerade 1-naftylpyrazol-3-karboxiamider, som verkar på neurotensin, deras framställning och farmaceutiska kompositioner, som innehåller dessa

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee menetelmää terapeuttisesti käyttökelpoisten kaavan (I) mukaisten 1-naftyylipyratsoli-3-karboksiamidienvalmistamiseksi

joissa R' on R:n prekursori nitro, amino, hydroksi, sulfo tai kloorisulfonyyli ja R₂ on syaani tai karboksimeytyli.



jossa ryhmällä T, R ja NH-AA(OH) on patenttivaatimuksessa 1 annetut merkitykset. Keksintö koskee myös menetelmässä käytettäviä välituotteita, joilla on kaavat II, II' ja 3'

Uppfinningen avser ett förfarande för framställning av terapeutiskt användbara 1-naftylpyrazol-3-karboxiamider med formeln (I), vari grupperna T, R och NH-AA(OH) har i patentkrav 1 angivna betydelser. Uppfinningen avser även i förfarandet användbara mellanprodukter med formlerna II, II' och 3', vari R' är en R-föregångare nitro, amino, hydroxi, sulfo eller klorsulfonyl och R₂ är cyano eller karboximetyl.

