

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 0462/92 L

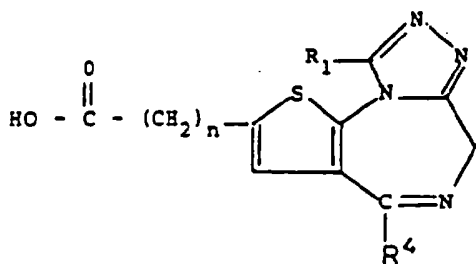
Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr. : 0462/92 (51) Int. Cl. 5: C 07 D 495/14
(22) Indleveringsdag:.... 06 apr 1992 // (C 07 D 495/14,
(24) Løbedag:..... 24 jan 1986 C 07 D 243:00,
(41) Alm. tilgængelig:.... 06 apr 1992 C 07 D 249:00,
(62) Stamansøgningsnummer:..... 0367/86 C 07 D 333:00)
(86) International ansøgning nr. :... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 25 jan 1985 DE 3502392
(71) Ansøger: *Boehringer Ingelheim KG, D-W 6507 Ingelheim am Rhein, DE
(72) Opfinder: Karl-Heinz *Weber, Kaiser-Karl-Str. 11; D-W 6535 Gau-Algesheim
, DE
Gerhard *Walther, Pfarrer-Heberer-Str. 37; D-W 6530
Bingen/Thein, DE
Albrecht *Harreus, Sandstrasse 1; D-W 6507 Ingenheim/Rhein, DE
Jorge *Casals-Stenzel, Sertoriusring 295; D-W 6500 Mainz 21,
DE
Gojko *Muacevic, In der Doerrwiese 13; D-W 6507 Ingelheim/
Rhein, DE
Wolfgang *Troeger, St. Jakobus-Strasse 25; D-W 6534 Stromberg
25, DE
(74) Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23,
2630, Taastrup

- (54) Thieno-triazolo-1,4-diazepino-2-carboxylsyre, samt fremgangsmåder til deres fremstilling
(57) Sammendrag

462-92

Thieno-triazolo-1,4-diazepino-2-carboxylsyre med den almene formel



hvor R₁ er hydrogen, lige eller forgrenet alkyl, der kan være substitueret med halogen eller hydroxy, cyclopropyl, alkoxy eller halogen;
R₄ er phenyl, hvor phenylringen kan være substitueret i 2-stillingen med halogen; og n har værdien 1-8.

Forbindelserne fremstilles ved forskellige fremgangsmåder og er egnede som mellemprodukter ved fremstilling af visse carboxylsyreamider deraf, der skal finde anvendelse ved behandling af sygdomme og patologiske tilstand, hvor PAF (blodpladeaktiverende faktor) er involveret.