

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 2092/89 A

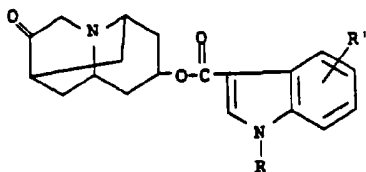
Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr. : 2092/89 (51) Int. Cl. 4: C 07 D 455/02
(22) Indleveringsdag:.... 28 apr 1989
(24) Løbedag:..... 28 apr 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 30 okt 1989
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr. :... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 29 apr 1988 US 188232
(71) Ansøger: *Merrell Dow Pharmaceuticals Inc., 2110 East Galbraith Road;
Cincinnati; Ohio 45215, US
(72) Opfinder: Peter B. *Anzeveno, 10040 Barth Drive; Zionsville; IN 46077,
US
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., H.C. Andersens Boulevard 4
, 1553, København V

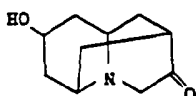
- (54) Fremgangsmåde til fremstilling af indol-3-carboxylsyreestere af
trans-hexahydro-8-hydroxy-2,6-methano-2H-quinolin-3(4H)-on
(57) Sammendrag

2092-89

Ved en fremgangsmåde til fremstilling af en forbindelse med formlen



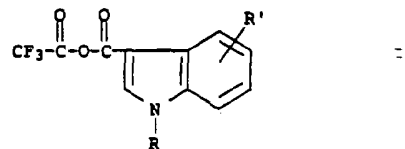
i hvilken R betyder hydrogen eller C₁₋₄-alkyl og R' betyder hydrogen, halogen eller C₁₋₄-alkyl, og pharmaceutisk acceptable syreadditionssalte deraf, omsættes en alkohol med formlen



fortsættes

2092-89

med et anhydrid med formelen



i hvilken R og R' som ovenfor defineret, i et indifferent opløsningsmiddel ved omgivelsernes temperatur i nærværelse af en tertiær amin.