

A 01 N 43

C 07 D 213

Ans.nr.: 4128/85

Indleveret: 11 sep 1985

Løbedag: 11 sep 1985

Alm. tilgængelig: 13 mar 1986

Prioritet: 12 sep 1984 US 649587

*STERLING DRUG INC; New York, US.

Opfinder: Denis Mahlon *Bailey; US.

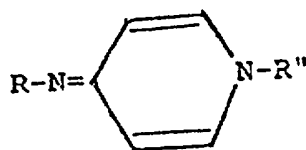
Fuldmægtig: Patentbureauet Hofman-Bang & Boutard

N-(1-(alkyl eller arylmethyl)-4(1H)-pyridinyliden) alkanaminer eller syreadditionssalte heraf, fremgangsmåde til fremstilling af sådanne forbindelser og præparater indeholdende disse

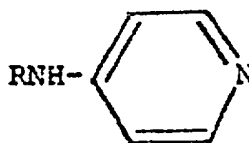
SAMMENDRAG

4128-85

N-[1-(alkyl eller arylmethyl)-4(1H)-pyridinylidin]alkanamin med formlen



eller et syreadditionssalt heraf, hvor R betegner alkyl, og R' betegner alkyl, phenylmethyl eller halogenphenylmethyl, fremstilles ved alkylering af den tilsvarende 4-alkylaminopyridin med formlen



hvor R er som ovenfor, med den tilsvarende forbindelse

med formlen



hvor X er en ombyttelig fraspaltelig gruppe, hvorefter HX syreadditionssaltet isoleres, eller dersom der ønskes et additionssalt af en anden syre end HX, at syreadditionssaltet isoleres ved hjælp af ionbytning, eller en blanding af den fri base og syreadditionssaltet isoleres. Forbindelserne er antimikrobielle midler over for mikroorganismer på både levende og døde overflader.

C 07 K 5

Ans.nr.: 4129/85

Indleveret: 11 sep 1985

Løbedag: 11 sep 1985

Alm. tilgængelig: 13 mar 1986

Prioritet: 12 sep 1984 US 649797

08 jul 1985 US 752695

*USV PHARMACEUTICAL CORPORATION;
Tuckahoe, US.

Opfinder: Edward S. *Neiss; US, John T. *Suh;
US, John R. *Regan; US, Jerry W. *Skiles; US,
Jeffrey N. *Barton; US, Paul *Menard; US.

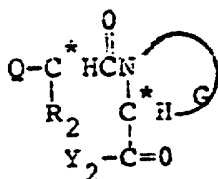
Fuldmægtig: Patentbureauet Hofman-Bang &
Boutard

Prolinforbindelse og farmaceutisk præparat
indeholdende forbindelsen

S A M M E N D R A G

4129-85

Forbindelser med den almene formel



og farmaceutisk acceptable salte deraf, hvor Q er en eventuelt substitueret aminogruppe eller en eventuelt substitueret svovlholdig gruppe, Y₂ er eventuelt substitueret hydroxyl eller eventuelt substitueret amino, og G er en heterocyclisk gruppe indeholdende et nitrogenatom, udviser antihypertensiv aktivitet.