

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 1691/90 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 1691/90 (51) Int. Cl. 5: A 61 K 35/16
(22) Indleveringsdag:.... 13 jul 1990
(24) Løbedag:..... 13 jan 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 13 jul 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr. :... PCT/DK89/00003
(86) International indleveringsdag: 13 jan 1989
(85) Videreførselsdag: 13 jul 1990
(30) Prioritet: 15 jan 1988 DK 0182/88
(71) Ansøger: *Novo-Nordisk A/S, Novo Alle; 2880 Bagsværd, DK
(72) Opfinder: Jesper *Kihl, Porsevænget 21; 2800 Lyngby, DK
Allan *Nyrup, Muldvad 11; 2800 Lyngby, DK
Ole *Nordfang, Selskovvej 6; 3400 Hillerød, DK
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

-
- (54) Fremgangsmåde til pasteurisering af vandige opløsninger af Faktor VIII
(57) Sammendrag

1691-90

Ved en fremgangsmåde til pasteurisering af vandige opløsninger af Faktor VIII opvarmes opløsningen til en temperatur på 55 - 65°C i et tidsrum på 5 - 15 timer i nærvær af et saccharid eller en sukkeralkohol samt 1 - 4, fortrinsvis 1,5 - 2,5 IC heparin pr. g opløsning. Heparinet virker stabiliserende, så at en nedbrydning af Faktor VIII undgås eller begrænses.