

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 0451/90 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 0451/90 (51) Int. Cl. 5: C 12 N 15/53
(22) Indleveringsdag:.... 20 feb 1990 C 12 N 15/81
(24) Løbedag:..... 20 jun 1989 C 12 N 9/04
(41) Alm. tilgængelig:.... 10 apr 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... PCT/US89/02696
(86) International indleveringsdag: 20 jun 1989
(85) Videreførselsdag: 20 feb 1990
(30) Prioritet: 21 jun 1988 US 209530 19 jun 1989 US 366377
(71) Ansøger: *Chiron Corporation, 4560 Horton Street; Emeryville; CA 94608,
US
(72) Opfinder: Steven *Rosenberg, 2323 Bywood Drive; Oakland; CA 94602, US
(83) Dep. mikroorg. :
(74) Fuldmægtig: Patentbureauet Magnus Jensens Eftf., Nytorv 3, 1450, København
K

-
- (54) Fremgangsmåde til fremstilling af glucoseoxidase
(57) Sammendrag

451-90

Opfindelsen angår rekombinante polynucleotider, der koder for glucoseoxidase (GO) samt rekombinante ekspressions-systemer, hvori aktivt GO og GO-analoge forbindelser produceres og, om ønsket, udskilles til det extracellulære medium.