



(12) PATENTANSØGNING

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) Int.Cl⁷: C 07 K 17/02

(21) Patentansøgning nr: PA 2001 00932

(22) Indleveringsdag: 2001-06-15

(24) Løbedag: 1983-10-31

(41) Alm. tilgængelig: 2001-06-15

(30) Prioritet: 1982-11-04 US 439.252 1983-05-19 US 496.027

(71) Ansøger: The Regents Of The University of California, 2199 Addison Street, Berkeley, California 94720, USA

(72) Opfinder: Martin J. Cline, 441 Alma Real Drive, Pacific Palisades, California 90272, USA
Dennis J. Slamon, 23300 Victory Boulevard, Woodland Hills, California 91367, USA

(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang Zacco A/S, Hans Bekkevolds Allé 7, 2900 Hellerup, Danmark

(54) Benævnelse: Fremgangsmåde til fremstilling af et reagens bestående af et antigenisk oligopeptid

(57) Sammendrag:

k e n d e t e g n e t ved, at aminosyrerne kobles sekventielt, til opnåelse af oligopeptidet, på en egnet bærer.

2. Fremgangsmåde ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at reagenset indeholder en eller flere af de nævnte aminosyresekvenser og indeholder indtil 50, fortrinsvis indtil 25, aminosyrerester.

3. Fremgangsmåde ifølge krav 1 eller 2, k e n d e t e g n e t ved, at bæreren er en polystyrenharpiks, der kan være en chlormethyleret harpiks, en hydroxymethylharpiks eller en benzhydrylharpiks.