

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING<sup>(10)</sup> DK 0488/90 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr.: 0488/90 (51) Int.Cl. 5: C 12 N 15/30  
(22) Indleveringsdag:.... 23 feb 1990 C 07 K 7/04  
(24) Løbedag:..... 23 jun 1989 C 12 N 15/70  
(41) Alm. tilgængelig:.... 24 apr 1990 G 01 N 33/569  
(62) Stamansøgningsnummer:..... C 12 Q 1/68  
(86) International ansøgning nr.:... PCT/FR89/00322  
(86) International indleveringsdag: 23 jun 1989  
(85) Videreførselsdag: 23 feb 1990  
(30) Prioritet: 24 jun 1988 FR 8808535  
(71) Ansøger: Institut \*Pasteur, 28 rue du Docteur Roux; 75724 Paris Cedex  
15, FR  
Institut \*Pasteur de Lille, 1 rue du Professeur Calmette; BP  
245; 59019 Lille, FR  
Institut \*National de la Sante et de la Recherche Medicale-Ins  
erm, 101 rue de Tolbiac; 75654 Paris Cedex 13, FR  
●(72) Opfinder: Andre \*Capron, 58 rue du Capitaine Jasmin; 59133 Phalempin, FR  
Raymond \*Pierce, 23 rue de Flandre; 59113 Seclin, FR  
Andre \*Tartar, Rue du Moulin; 62490 Vitry en Artois, FR  
Paola \*Leite, 176 Tour Kennedy; 59120 Loos, FR  
Marie-France \*Cesbron-Delauw, 46 rue du Docteur Legay; 59110  
La Madeleine, FR  
Pierrette \*Maes, 11 avenue du roi Albert Premier; 59290  
Wasquehal, FR  
Francoise \*Darcy, 45 rue Vauban; 59100 Roubaix, FR  
(83) Dep. mikroorg. : Udlev. t. exp.  
(74) Fuldmægtig: Th. Ostenfeld Patentbureau A/S, Rømersgade 3; Box 1183, 1011,  
København K

- 
- (54) Nukleinsyre, der koder for Toxoplasma gondii P30 proteinet  
(57) Sammendrag

488-90

● En nukleinsyresekvens og/eller et fragment deraf, der koder for  
mindst ét protein, der genkendes af anti-P30 antistoffet af Toxoplasma  
gondii (TG), ekspressionsprodukter af denne sekvens, fremgangsmåde til  
opnåelse af proteinerne, deres anvendelse til tidlig diagnose af, over-  
vågning af og immunbeskyttelse mod toxoplasmose, beskrives.