



SUOMI-FINLAND  
(FI)

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	974438
(51) Kv.lk.6 - Int.kl.6	
A 61K 39/012	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	05.12.1997
(24) Alkupäivä - Löpdag	07.06.1995
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	14.01.1998
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/IB95/00445

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Pfizer Inc., 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Evans, Nigel A., 34 Willow Lane, East Lyme, CT 06333, USA, (US)  
2. Findly, R. Craig, 14 Warner Place, Wethersfield, CT 06109, USA, (US)  
3. Weber, Frederick H., 159 Phoenix Court, Terre Haute, IN 47803, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Kolster Oy Ab, Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

In ovo-rokotus kokkidioosista vastaan  
In ovo-vaccination mot coccidiosis

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on menetelmä kotieläinlinnun rokot-  
tamiseksi kokkidioosia vastaan, jossa menetelmässä an-  
netaan *in ovo* tehokas immunoiva annos eläviä *Eimeria*-  
itiörakkuloita tai varhaisitiörakkuloita tai niiden seosta.

Uppfinningen avser ett förfarande för vaccinering av en  
husdjursfågel mot coccidiosis, vid vilket förfarande ges *in*  
*ovo* en effektiv immuniserande dos levande *Eimeria* spo-  
rocyter eller oocyter eller en blandning av dessa.