



**SUOMI-FINLAND**  
**(FI)**

**Patentti- ja rekisterihallitus**  
**Patent- och registerstyrelsen**

**[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG**

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	922582
(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5	
A 61K 31/20	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	04.06.92
(24) Alkupäivä - Löpdag	04.06.92
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	06.12.92
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
05.06.91 GB 9112052 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Efamol Holdings Plc., Efamol House, Woodbridge Meadows, Guildford, Surrey GU1 1BA, United Kingdom, (GB)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Horrobin, David Frederick, c/o Scotia Pharmaceuticals Limited, Efamol House, Woodbridge Meadows, Guildford, Surrey GU1 1BA, United Kingdom, (GB)
2. Buck, Alfred Colin, c/o Department of Urology, Royal Infirmary, Glasgow, Scotland, United Kingdom, (GB)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Rasvahappokäsittely**  
**Fettsyrabehandling**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Ihmisten ja eläinten virtsan kalsiumerityksen vähentäminen antamalla GLA:ta tai DGLA:ta sellaisenaan tai suolana tai muussa farmakologisesti hyväksyttävässä muodossa, optionaalisesti yhdistettynä samassa muodossa olevaan EPA:han, DHA:han tai muuhun oleelliseen rasvahappoon, on myös käyttökelpoinen hoidettaessa nefrokalsinooisia, munuaiskiviä ja osteoporoosia.

Minskning av urinens kalsiumavsöndring hos människa och djur med administrering av GLA eller DGLA som sådan eller i salt eller i annan farmakologiskt acceptabel form, optionalt i samband med EPA, DHA eller annan EPA i samma form, är också användbar till behandling av nefrokalsinosis, njursten och osteoporos.