



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	911364
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
A 23L 1/32, A 23L 1/015	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	20.03.91
(24) Alkupäivä - Löpdag	20.03.91
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	27.10.91
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
26.04.90 DE 4013367 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Skw Trosterberg Aktiengesellschaft, Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, 8223 Trostberg, BRD, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Cully, Jan, Lerchenstrasse 14, 8268 Garching/Alz, BRD, (DE)

2. Vollbrecht, Heinz-Rüdiger, Gräfin-Adelheid-Strasse 8, 8226 Altenmarkt, BRD, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä kolesterolin poistamiseksi munankeltuaisista
Förfarande för avlägsnande av kolesterol från äggula

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Kolesterolin poistamiseksi munankeltuaisesta menetellään siten, että

1. laimennettu munankeltuaisseos valmistetaan lisäämällä ammoniumkarbonaatin tai NaCl:n vesiliuosta,
2. laimennettuun munankeltuaisseokseen sekoitetaan kiinteää absorboivaa ainetta tai kompleksointiainetta, kunnes kolesterolin absorboituu, vast. kompleksoituu, ja sen jälkeen
3. kolesterolilla kuormittunut kiinteä absorboiva aine tai kolesterolikompleksi erotetaan munankeltuaisoksesta ja
4. seuraavaksi erotetaan ammoniumkarbonaatti, vast. NaCl, ja mahdollisesti vesi.

För att avlägsna kolesterolin från äggula förfaras så, att

1. en utspädd äggulablandning tillverkas genom att tillsätta en vattenlösning av ammoniumkarbonat eller NaCl,
2. den utspädda äggulablandningen blandas med ett fast absorberande ämne eller ett komplexeringsmedel tills kolesterolin absorberas, respektive komplexeras, och därefter
3. det med kolesterolin belastade fasta absorberande ämnet eller kolesterolikomplexet avskiljas från äggulablandningen och
4. därefter ammoniumkarbonat, respektive NaCl, och möjligen vatten avlägsnas.