

[A] TIIVISTELMÄ – SAMMANDRAG



S U O M I - F I N L A N D  
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus – Patentansökan	932553
(51) Kv.1k.5 – Int.cl.5	
A 61K 9/18, 9/22	
(22) Hakemispäivä – Ansökningsdag	04.06.93
(24) Alkupäivä – Löpdag	03.12.91
(41) Tullut julkiseksi – Blivit offentlig	04.06.93
(86) Kv. hakemus – Int. ansökan	PCT/SE91/00814
(32) (33) (31) Etuoikeus – Prioritet	
07.12.90 SE 9003903 P	

(71) Hakija – Sökande

1. Aktiebolaget Astra, 151 85 Södertälje, Sverige, (SE)

(72) Keksijä – Uppfinnare

1. Lindstedt, Bengt, Torsgatan 29, 431 38 Mölndal, Sverige, (SE)

2. Lundberg, Per Johan Gunnar, Dalhemsgatan 14, 431 67 Mölndal, Sverige, (SE)

(74) Asiamies – Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys – Uppfinningens benämning

**Uusia farmaseuttisia formulaatioita, jotka sisältävät farmakologisesti aktiivista ionisoitavaa ainetta, sekä menetelmä niiden valmistamiseksi  
Nya farmaceutiska formulationer innehållande ett farmakologiskt aktivtjoniserbart ämne  
samt process för framställning därav**

(57) Tiivistelmä – Sammandrag

Keksintö koskee farmakologisesti aktiivisen ionisoitavan aineen valmistetta, jonka aktiivinen aine on ionisesti kompleksitu ioninvaihtohartsiiin, joka suljetaan hydrofiiliseen syöpyväen matriisin, sekä menetelmää sen valmistamiseksi.

Uppfinningen avser en preparation av ett farmakologiskt aktivt ioniserbart ämne, som är joniskt komplexerad till en jonbytesharts, som är inbäddad i en hydrofilisk eroderingsmatris, samt förfarande för framställning därav.