



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND
(FI)

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 924277
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5
C 07D 263/58, 277/82, 413/04, 413/12, 417/12, 513/04
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 24.09.92
(24) Alkupäivä - Löpdag 24.09.92
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 25.03.93
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
24.09.91 US 764591 P 04.09.92 US 937315 P

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc., 900 Ridgebury Road, Ridgefield, Conn. 06877, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Lazer, Edward S., 46 High Ridge Road, Trumbull, Conn. 06611, USA, (US)
2. Adams, Julian, 37 Buckspen Lane, Ridgefield, Conn. 06877, USA, (US)
3. Miao, Clara K., 18 Tory Lane, Trumbull, Conn. 06611, USA, (US)
4. Farina, Peter, Sunset Drive, North Salem, N.Y. 10560, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: Leitzinger Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Leukotrieenibiosynteesi-inhibiittorit
Leukotrienbiosyntesinhibitorer

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee erilaisia substituoituja bentsoksatssoleja, bentsotiatsoleja, oksatolopyridiinejä ja tiatsolopyridiinejä, jotka jotka ovat tehokkaita leukotrieenisynteesin estäjiä lämminverisissä eläimissä.

Uppfinningen avser olika substituerade bensoxazoler, bensotiazoler, oxazolopyridiner och tiazolopyridiner, som är effektiva hämmare av leukotriensyntes hos varmblodiga djur.

