

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG



SUOMI-FINLAND
(FI)

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 893942
(51) Kv.1k.5 - Int.cl.5
C 12N 15/20, 1/19, 1/21, 5/00
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 23.08.89
(24) Alkupäivä - Löpdag 23.08.89
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 25.02.90
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
24.08.88 EP 88113793 24.11.88 EP 88119602

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Taniguchi, Tadatsugu, Nihogaoka 19 A-207, Ibaraki-shi, Osaka 567, Japan, (JP)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Taniguchi, Tadatsugu, Nihogaoka 19 A-207, Ibaraki-shi, Osaka 567, Japan, (JP)
2. Fujita, Takashi, Aogeten 7-140, Ninov-shi, Osaka 562, Japan, (JP)

(74) Asiamies - Ombud: Leitzinger Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Faktoria säättävä geeniekspressio
Faktorreglerande genexpression

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Rekombinantti-DNA-molekyyli, joka koodaa interferoni-säätely-tekijä-1:n (IRF-1:n) aktiivisuuden omaavaa proteiinia.

Rekombinant DNA-molekyl, som kodar ett protein med aktiviteten hos en interferon-regleringsfaktor-1 (IRF-1).