



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 962483
(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6 33/569
C 07K 14/31, 16/12, G 01N ~~33/59~~, A 61K 39/085
39/40 // C 12Q 1/14
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 14.06.96
(24) Alkupäivä - Löpdag 14.12.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 14.06.96
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan PCT/FI94/00564
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet
17.12.93 US 169524 P

(71) Hakija - Sökande

1. Helsinki University Licensing Ltd Oy, Viikinkaari 8 A, 00710 Helsinki, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Kuusela, Pentti, Laajasuontie 26 C 22, 00320 Helsinki, (FI)
2. Hilden, Pekka, Toinen linja 2 E, 00530 Helsinki, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmät ja materiaalit *Staphylococcus aureus*in detektoimiseksi
Metoder och material för detektering av *Staphylococcus aureus*

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Tämä hakemus esittelee uuden menetelmän *Staphylococcus aureus*in ja *Staphylococcus aureus*in metisilliiniresistenttien kantojen detektoimiseksi. Edelleen esitellään noin 230 kDa:n proteiini ja sellaisen proteiinin käyttö menetelmissä *Staphylococcus aureus*in detektoimiseksi ja muissa diagnostisissa ja hoidollisissa sovelluksissa.

Denna ansökan avser en ny metod för att detektera *Staphylococcus aureus* och metisillinresistenta stammar av *Staphylococcus aureus*. Vidare avses ett protein av ca 230 kDa och användning av ett sådant protein i metoder för att detektera *Staphylococcus aureus*, och i andra diagnostiska och terapeutiska tillämpningar.