



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11)	(21)	Patenttihakemus - Patentansökan	962099
(51)	Kv.lk.6 - Int.cl.6		
	C 12N 9/48, 1/14, 1/15, 15/57		
(22)	Hakemispäivä - Ansökningsdag		17.05.96
(24)	Alkupäivä - Löpdag		19.09.95
(41)	Tullut julkiseksi - Blivit offentlig		17.07.96
(86)	Kv. hakemus - Int. ansökan		PCT/US95/11945
(32)	(33)	(31) Etuoikeus - Prioritet	
	20.09.94 US 309341 P		

(71) Hakija - Sökande

1. **Novo Nordisk Biotech, Inc.**, 1445 Drew avenue, Davis, CA 95616-4880, USA, (US)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. **Yaver, Debbie Sue**, 2809 Albany avenue, Davis, CA 95616, USA, (US)
2. **Thompson, Sheryl Ann**, 5207 Cowell Boulevard, Davis, CA 95616, USA, (US)

(74) Asiamies - Ombud: **Berggren Oy Ab**

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Aspergillus Niger-karboksiptidaasia koodaava geeni
Gen som kodar för karboxipeptidas från Aspergillus Niger

(83) Mikro-organismitalletus - Deposition av mikroorganism: 21326 NRRL

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Esillä oleva keksintö kohdistuu geeniin, joka koodaa ascomycetes- tai deuteromyces-karboksiptidaasi Y-geeniä, ja isäntäsoluihin, jotka on modifioitu vähentäneiden määrien karboksiptidaasia tuottamiseksi.

Uppfinningen avser en gen, som kodar en ascomycetes- eller deuteromyces-karboxipeptidas Y gen, och värdceller som är modifierade för att producera förminskade mängder av karboxipeptidas.