

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第 3 部門第 2 区分  
 【発行日】平成 18 年 7 月 27 日 (2006.7.27)

【公開番号】特開 2001-172200 (P2001-172200A)

【公開日】平成 13 年 6 月 26 日 (2001.6.26)

【出願番号】特願 平 11-358891

【国際特許分類】

**A 6 1 K 39/395 (2006.01)**

**A 6 1 K 49/00 (2006.01)**

**A 6 1 P 35/00 (2006.01)**

**C 0 7 K 14/47 (2006.01)**

**C 1 2 P 21/08 (2006.01)**

**G 0 1 N 33/574 (2006.01)**

**C 1 2 N 15/09 (2006.01)**

【F I】

A 6 1 K 39/395 E

A 6 1 K 39/395 T

A 6 1 K 49/00 A

A 6 1 P 35/00

C 0 7 K 14/47

C 1 2 P 21/08

G 0 1 N 33/574 A

C 1 2 N 15/00 Z N A A

【手続補正書】

【提出日】平成 18 年 6 月 9 日 (2006.6.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 5】

この結果、T A 0 2 分子の N 末端で、2 7 番目のアミノ酸を除く 3 0 個のアミノ酸の配列を決定することができた。それは次の通りであった。

K P I F V P L S N Y R D V Q Y F G E I G L G T P P Q ( ) F Y V