

【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】

<b>A 6 1 K</b>	<b>39/395</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>A 6 1 K</b>	<b>49/00</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>A 6 1 P</b>	<b>35/00</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>C 0 7 K</b>	<b>14/47</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>C 1 2 P</b>	<b>21/08</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>G 0 1 N</b>	<b>33/574</b>	<b>(2006.01)</b>
<b>C 1 2 N</b>	<b>15/09</b>	<b>(2006.01)</b>

【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】0025

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0025】

この結果、TA02分子のN末端で、27番目のアミノ酸を除く30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