

【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16年11月18日(2004.11.18)

【公表番号】特表2001-518066(P2001-518066A)

【公表日】平成13年10月9日(2001.10.9)

【出願番号】特願平9-533601

【国際特許分類第7版】

A 6 1 K 45/00

A 6 1 K 38/00

A 6 1 K 39/395

A 6 1 P 37/06

A 6 1 P 43/00

G 0 1 N 33/53

【F I】

A 6 1 K 45/00

A 6 1 K 39/395 U

A 6 1 P 37/06

A 6 1 P 43/00 1 1 1

G 0 1 N 33/53 D

A 6 1 K 37/02

【手続補正書】

【提出日】平成15年12月26日(2003.12.26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】明細書

【補正方法】変更

【補正の内容】

手 続 補 正 書

平成 15 年 12 月 26 日

特許庁長官 殿

1 事件の表示

平成 9 年特許願第 533601 号

2 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 ブリストルマイヤーズ スカイップ カンパニー

名称 エモリ ユニバーシティ

3 代理人

住所 〒105-0001 東京都港区虎ノ門一丁目 16 番 4 号

アーバン虎ノ門ビル 7 階

電話 (3595) 3671

氏名 (7002) 弁理士 松永 宣行 松永宣行
印鑑

4 補正対象書類名

明細書



5 補正対象項目名

明細書の詳細な説明の欄

6 補正の内容

明細書第 19 頁第 6 ~ 13 行に記載の「この方法はその対象に、…（中略）…免疫反応を阻止する。」を、『この方法はその対象に、B7 抗原を認識しこれに結合する第 1 の可溶性リガンド（例えば可溶性 CTLA4 または CD28 分子、例えば、ブダペスト条約の規定により 1991 年 5 月 31 日にロックヴ

イル、マリーランドのアメリカンタイプ培養コレクション（A T C C）に寄託された、それぞれA T C C受入れ番号6 8 6 2 9 および6 8 8 2 8 のC T L A 4 I g およびC D 2 8 I g 融合タンパク質）およびg p 3 9 抗原を認識しこれに結合する第2の可溶性リガンド（例えばg p 3 9 に対するモノクローナル抗体（M R 1）または可溶性C D 4 0 分子）を投与することを含む。第1および第2のリガンドとそれらの受容体との結合はC T L A 4 -、C D 2 8 -、およびg p 3 9 -細胞とB 7 -およびC D 4 0 -陽性細胞との相互作用によって仲介される免疫反応を阻止する。』に訂正する。

以上