

【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24年4月5日 (2012.4.5)

【公表番号】特表2009-519895(P2009-519895A)

【公表日】平成21年5月21日 (2009.5.21)

【年通号数】公開・登録公報2009-020

【出願番号】特願2008-536730(P2008-536730)

【国際特許分類】

C 0 7 K 16/18 (2006.01)

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

C 0 7 K 16/46 (2006.01)

A 6 1 K 39/395 (2006.01)

A 6 1 P 43/00 (2006.01)

G 0 1 N 33/15 (2006.01)

G 0 1 N 33/50 (2006.01)

C 1 2 P 21/08 (2006.01)

A 6 1 P 25/28 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 K 16/18 Z N A

C 1 2 N 15/00 A

C 0 7 K 16/46

A 6 1 K 39/395 N

A 6 1 P 43/00 1 1 1

G 0 1 N 33/15 Z

G 0 1 N 33/50 Z

C 1 2 P 21/08

A 6 1 P 25/28

【手続補正書】

【提出日】平成24年2月7日 (2012.2.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 4 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 4 】

C D R 移植およびベニアリングによるマウス 2 0 C 2 モノクローナル抗体の例示的なヒト化抗体誘導体を、本明細書中に示す。I g G 2 M 4 重鎖可変部および、ベニアリングにより産生されたヒト化 2 0 C 2 (即ち H u 2 0 C 2 A 3) に対するカッパ軽鎖可変部に対するアミノ酸配列を、図 7 A および 7 C に示し、本明細書中に配列番号 1 3 8 および配列番号 1 4 0 で定める。