

【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20C2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。IgG2M4重鎖可変部および、ベニアリングにより產生されたヒト化20C2(即ちHu20C2A3)に対するカッパ軽鎖可変部に対するアミノ酸配列を、図7Aおよび7C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。