

【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 1 部門第 1 区分

【発行日】平成21年1月15日 (2009.1.15)

【公表番号】特表2004-536568(P2004-536568A)

【公表日】平成16年12月9日 (2004.12.9)

【年通号数】公開・登録公報2004-048

【出願番号】特願2002-564544(P2002-564544)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/02 (2006.01)

C 0 7 K 14/16 (2006.01)

C 0 7 K 16/10 (2006.01)

G 0 1 N 33/569 (2006.01)

C 1 2 N 5/10 (2006.01)

C 1 2 P 21/08 (2006.01)

【 F I 】

C 1 2 N 15/00 Z N A C

C 0 7 K 14/16

C 0 7 K 16/10

G 0 1 N 33/569 H

C 1 2 N 5/00 B

C 1 2 P 21/08

【誤訳訂正書】

【提出日】平成20年11月20日 (2008.11.20)

【誤訳訂正 1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 4

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【 0 0 2 4 】

本発明は、前記のモノクローナル抗体を含むだけでなく、これらの抗体を産生する新規ハイブリドーマ細胞株をも含む。より詳しくは、細胞株はモノクローナル抗体 1 2 0 A - 2 7 0 を産生し、細胞株 P T A - 2 8 0 9 はモノクローナル抗体 1 1 5 B - 1 5 1 を産生し、細胞株 P T A - 2 8 0 6 はモノクローナル抗体 1 1 7 - 2 8 9 を産生し、細胞株 P T A - 2 8 0 8 はモノクローナル抗体 1 0 3 - 3 5 0 を産生し、細胞株 P T A - 2 8 0 7 はモノクローナル抗体 1 0 8 - 3 9 4 を産生し、細胞株 P T A - 2 8 1 0 はモノクローナル抗体 1 1 5 B - 3 0 3 を産生する。モノクローナル抗体 1 2 0 A - 2 7 0 を産生する細胞株以外の抗体産生細胞株は、A m e r i c a n T y p e C u l t u r e C o l l e c t i o n (A T C C) , 1 0 8 0 1 U n i v e r s i t y B o u l e v a r d , M a n a s s a s , V i r g i n i a 2 0 1 1 0 にブダペスト条約の条項に基づき 2 0 0 0 年 1 2 月 1 3 日付けで寄託されており、前記の A T C C 番号が付与されている。