

【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】0024

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0024】

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<sup>株</sup>をも含む。より詳しくは、細胞<sup>株</sup>はモノクローナル抗体120A-270を産生し、細胞<sup>株</sup>PTA-2809はモノクローナル抗体115B-151を産生し、細胞<sup>株</sup>PTA-2806はモノクローナル抗体117-289を産生し、細胞<sup>株</sup>PTA-2808はモノクローナル抗体103-350を産生し、細胞<sup>株</sup>PTA-2810はモノクローナル抗体108-394を産生し、細胞<sup>株</sup>PTA-2810はモノクローナル抗体115B-303を産生する。モノクローナル抗体120A-270を産生する細胞<sup>株</sup>以外の抗体産生細胞<sup>株</sup>は、American Type Culture Collection(ATCC), 10801 University Boulevard, Manassas, Virginia 20110にブダペスト条約の条項に基づき2000年12月13日付けで寄託されており、前記のATCC番号が付与されている。