

【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22年10月21日(2010.10.21)

【公表番号】特表2008-522630(P2008-522630A)

【公表日】平成20年7月3日(2008.7.3)

【年通号数】公開・登録公報2008-026

【出願番号】特願2007-545722(P2007-545722)

【国際特許分類】

C 12 N 15/09 (2006.01)

C 12 N 5/10 (2006.01)

C 12 N 7/02 (2006.01)

C 07 K 14/075 (2006.01)

【F I】

C 12 N 15/00 A

C 12 N 5/00 Z N A B

C 12 N 7/02

C 07 K 14/075

【誤訳訂正書】

【提出日】平成22年9月6日(2010.9.6)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】全文

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

アクセッショ番号PTA-6231の下でAmerican Type Culture Collection(ATCC)に寄託された、SL0003の名称を有する組換えアデノウイルス産生細胞株。

【請求項2】

アクセッショ番号PTA-6663の下でAmerican Type Culture Collection(ATCC)に寄託された、SL0006の名称を有する組換えアデノウイルス産生細胞株。

【請求項3】

組換えアデノウイルスを産生するための方法であって、該方法は、組換えアデノウイルスベクターでトランスフェクトされたSL0003の名称を有するヒト細胞株を、該細胞株において該ウイルスゲノムの複製を可能にする条件下で培養する工程を包含し、ここで、該ヒト細胞株は、アクセッショ番号PTA-6231の下でAmerican Type Culture Collectionに寄託されている、方法。

【請求項4】

組換えアデノウイルスを産生するための方法であって、該方法は、組換えアデノウイルスベクターでトランスフェクトされたSL0006の名称を有するヒト細胞株を、該細胞株において該ウイルスゲノムの複製を可能にする条件下で培養する工程を包含し、ここで、該ヒト細胞株は、アクセッショ番号PTA-6663の下でAmerican Type Culture Collectionに寄託されている、方法。

【請求項5】

前記組換えアデノウイルスは、複製欠損である、請求項3または請求項4に記載の方法。

【請求項6】

前記組換えアデノウイルスは、異種遺伝子を含む、請求項3または請求項4に記載の方法。
。

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0102

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0102】

【数4】

Apicomplexa 門のメンバー（例えば、以下の種：

Babesia, Toxoplasma, Plasmodium, Eimeria, Isospora, Atoxoplasma, Cystoisospora, Hammondia, Besniotia, Sarcocystis, Frenkelia, Haemoproteus, Leucocytozoon, Theileria, Perkinsus および *Gregarina*); *Pneumocystis carinii*; *Microspora* 門のメンバー（例えば、以下の種：*Nosema, Enterocytozoon, Encephalitozoon, Septata, Mrazekia, Amblyospora, Ameson, Glugea, Pleistophora* および *Microsporidium*); ならびに *Ascetospora* 門のメンバー（例えば、*Haplosporidium* 種）， および 以下を含む種：*Plasmodium falciparum, P. vivax, P. ovale, P. malaria*; *Toxoplasma gondii, Leishmania mexicana, L. tropica, L. major, L. aethiopica, L. donovani, Trypanosoma cruzi, T. brucei, Schistosoma mansoni, S. haematobium, S. japonium; Trichinella spiralis, Wuchereria bancrofti, Brugia malayi, Entamoeba histolytica; Enterobius vermicularis, Taenia solium, T. saginata, Trichomonas vaginalis, T. hominis, T. tenax, Giardia lamblia; Cryptosporidium parvum; Pneumocystis carinii, Babesia bovis, B. divergens, B. microti, Isospora belli, L. hominis, Dientamoeba fragilis, Onchocerca volvulus, Ascaris lumbricoides, Necator americanus, Ancylostoma duodenale; Strongyloides stercoralis, Capillaria philippinensis, Angiostrongylus cantonensis, Hymenolepis nana; Diphyllobothrium latum, Echinococcus granulosus, E. multilocularis, Paragonimus westermani, P. caliensis, Clonorchis sinensis, Opisthorchis felineas, G. Viverini, Fasciola hepatica, Sarcoptes scabiei, Pediculus humanus, Phthirus pubis, および Dermatobia hominis,*

ならびに病原性であることが現在公知であるかまたは後に同定される任意の他の寄生虫に由来する抗原をコードするヌクレオチド配列が挙げられるが、これらに限定されない。