

【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24年1月19日(2012.1.19)

【公開番号】特開2011-92190(P2011-92190A)

【公開日】平成23年5月12日(2011.5.12)

【年通号数】公開・登録公報2011-019

【出願番号】特願2010-256592(P2010-256592)

【国際特許分類】

C 1 2 N 7/00 (2006.01)  
A 6 1 K 39/15 (2006.01)  
A 6 1 P 31/14 (2006.01)  
A 6 1 P 43/00 (2006.01)  
A 6 1 P 37/04 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 7/00  
A 6 1 K 39/15  
A 6 1 P 31/14  
A 6 1 P 43/00 1 7 1  
A 6 1 P 37/04

【手続補正書】

【提出日】平成22年12月16日(2010.12.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

トリレオウイルスの抗原クラスに属するトリレオウイルスであって、該抗原クラスに属するトリレオウイルスが動物において抗血清を誘導する能力を有し、該抗血清が、プラーグ減少アッセイにおいて少なくとも75%の、トリレオウイルスE R S(そのサンプルは、E C A C Cに受託番号99011475で寄託されている)により形成されるプラーグの減少を引き起こすことを特徴とするトリレオウイルス。