

【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8月16日(2012.8.16)

【公表番号】特表2009-523454(P2009-523454A)

【公表日】平成21年6月25日(2009.6.25)

【年通号数】公開・登録公報2009-025

【出願番号】特願2008-551566(P2008-551566)

【国際特許分類】

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

C 1 2 N 9/20 (2006.01)

C 1 2 N 1/15 (2006.01)

C 1 2 N 1/19 (2006.01)

C 1 2 N 1/21 (2006.01)

C 1 2 N 5/10 (2006.01)

【F I】

C 1 2 N 15/00 Z N A A

C 1 2 N 9/20

C 1 2 N 1/15

C 1 2 N 1/19

C 1 2 N 1/21

C 1 2 N 5/00 A

【誤訳訂正書】

【提出日】平成24年6月29日(2012.6.29)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0187

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0187】

例4：280nmでの吸光度に対する活性(LU)：

280nmでの吸光度に対するリパーゼの活性を、次のアッセイにより決定する：

LU/A280：

リパーゼのための基質を、乳化剤としてアラビアガムを用いて、トリブチリン(グリセリントリブチレート)を乳化することにより調製する。pH7又は9及び30でのトリブチリンの加水分解に続いて、pH-安定滴定実験を行う。1単位のリパーゼ活性(1LU)は、pH7で1分当たり1μモルの酪酸を開放できる酸素の量に等しい。