

【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、トリプチリン（グリセリントリプチレート）を乳化することにより調製する。pH7又は9及び30°でのトリプ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。