

ポリアミンオキシダーゼ (プロパン-1,3-ジアミン生成)

Cat. No. EXWM-1541

Lot. No. (See product label)

はじめに

反□の生成物は他のポリアミンに直接□換できないため、このクラスのポリアミンオキシダーゼ [明

はポリアミンの末端分解に関与していると考えられています。この酵素はN1-アセチルスペル

ミンとスペルミンの酸化を効率的に触媒しません。フラボプロテイン(FAD)。EC 1.5.3.13 (N1-アセチルポリアミンオキシダーゼ) 、EC 1.5.3.15 (N8-アセチルスペルミジ ンオキシダーゼ(プロパン-1,3-ジアミン形成))、EC 1.5.3.16(スペルミンオキシダー

ゼ)、およびEC 1.5.3.17 (非特異的ポリアミンオキシダーゼ) とは特異性が異なります。

別名 MPAO; トウモロコシ PAO

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.5.3.14

反[] $x^{2} + 02 + H20 = y^{2} + 1,3-y^{2} + 4-y^{2} + 1,7 + H202$

このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5□9週間です。ご要望に□じてカスタ 備考

ム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期間は +4 ℃ で保管してください。長期間保管する場合は -20 ℃~-80 ℃ で保管してくだ

3110