

ラクトバチルス・ブレビス由来のβ-キシロシダーゼ、組換え型

Cat. No. NATE-1191

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 白樺木キシラン(X0502)から還元糖を放出し、4-メチルアンブレラフィル-β-D-セルロビオ

シドおよび4-メチルアンブレラフィル- β -D-グルコピラノシドの加水分解も触媒します。この酵素はエンドキシラナーゼ、アラビノキシラナーゼ、または β -グルカナーゼ活性を持っていません。 β -キシロシダーゼは翻訳後の糖鎖付加を受け、これはその適切な活性と安定性にとって重要であることが示されています。脱糖鎖化は活性の最適温度とpHを \square 化させ、その熱安定性

を低下させました。

別名 β-キシロシダーゼ; 熱安定性β-キシロシダーゼ; 9025-53-0

製品情報

由来 ラクトバチルス・ブレビス ATCC 367

形態 3.2 M 硫酸アンモニウムで供給されます

EC番号 EC 3.2.1.37

CAS登□番号 9025-53-0

分子量 63608.3 Da

純度 > SDS-PAGEによって判断された95%

活性 26.76 U/mg

濃度 210.83 U/ml

最適pH 6

最適温度 40°C

単位定義 1ユニットは、35°CでpH 6.0の20 mMリン酸ナトリウムバッファー中でoNP-β-D-

xylopyranoside (5 mM) から $1\mu mol OoNP$ を1分間に放出するのに必要な酵素の量として定

義され、消光係数は18000 M-1cm-1を使用します。

保管・発送情報

保存方法 4°Cで保管してください (常温で発送されます)