

バチルス・ハロデュランス由来のキシラナーゼ10A、組換え型

Cat. No. NATE-1520

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 キシラナーゼは、線状多糖類である β -1,4-キシランをキシロースに分解する酵素のクラスに与えられた名前であり、これにより植物細胞壁の主要成分の一つであるヘミセルロースを分解します。そのため、植物由来の物質を利用可能な栄養素に分解するために、植物源で繁殖する微生物において重要な役割を果たします。キシラナーゼは、真菌、細菌、酵母、海藻、原生動物、カタツムリ、甲殻類、昆虫、種子などによって生成されます（哺乳類はキシラナーゼを生成しません）。

別名 EC 3.2.1.8; エンド-(1→4)- β -キシラン 4-キシラノヒドロラーゼ; エンド-1,4-キシラナーゼ; キシラナーゼ; β -1,4-キシラナーゼ; エンド-1,4-キシラナーゼ; エンド- β -1,4-キシラナーゼ; エンド-1,4- β -D-キシラナーゼ; 1,4- β -キシラン キシラノヒドロラーゼ; β -キシラナーゼ; β -1,4-キシラン キシラノヒドロラーゼ; エンド-1,4- β -キシラナーゼ; β -D-キシラナーゼ; エンド-1,4- β -キシラナーゼ

製品情報

種	バチルス・ハロデュランス
由来	E. coli
形態	35 mM NaHepesバッファー、pH 7.5、750 mM NaCl、200 mM イミダゾール、3.5 mM CaCl ₂ 、0.02% ナトリウムアジ化物および25% (v/v) グリセロール
EC番号	EC 3.2.1.8
CAS登録番号	9025-57-4
分子量	44.7 kDa
純度	>SDS-PAGEによる評価で90%
濃度	1 mg/mL
最適pH	9.0-10.0
最適温度	65-75 °C
特異性	キシラン

保管・発送情報

保存方法 この酵素は常温で発送されますが、-20 °Cで保存する必要があります。