

セルビプリオ・ジャポニクス由来のキシロシダーゼ 43A、組換え品

Cat. No. NATE-1528

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 白樺木キシラン (X0502) から還元糖を放出し、4-メチルウンペリフェリル-β-D-セルロピオシドおよび4-メチルウンペリフェリル-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を低下させ、その熱安定性を低下させました。

別名 β-キシロシダーゼ; EC 3.2.1.37; 9025-53-0; キシロシダーゼ

製品情報

種	セルビプリオ・ジャポニクス
由来	大腸菌
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 3.2.1.37
CAS登録番号	9025-53-0
分子量	39.9 kDa
純度	>SDS-PAGEによって判断された90%
濃度	1 mg/mL
最適pH	7
最適温度	25 °C
特異性	シュガービートアラビナンのエクソ形式と4-ニトロフェニル-L-アラビノフラノシド (4NPA)

保管・発送情報

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