

クレストリジウム・サーモセラム由来のセルラーゼ 5B、組換え

Cat. No. NATE-1363

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 セルラーゼは、主に真菌、細菌、原生生物によって生成されるいくつかの酵素の一つで、セルロースおよびいくつかの関連多糖類の分解であるセルロリシスを触媒します。具体的には、セルロース、ヘミセルロース、リケニン、穀物のベータ-D-グルカンにおける1,4-ベータ-D-グリコシド結合の加水分解です。セルラーゼは、セルロース分子をベータ-D-グルコースのような単糖（「単糖」）や、より短い多糖類およびオリゴ糖に分解します。この名前は、セルロース材料を分解するために直列または相乗的に作用する、さまざまな酵素の自然に存在する混合物または複合体にも使用されます。

別名 セルラーゼ、熱安定性; 1,4-(1,3:1,4)-β-D-グルカン 4-グルカノヒドロラーゼ; EC 3.2.1.4; セルラーゼ; エンド-1,4-β-D-グルカナナーゼ; β-1,4-グルカナナーゼ; β-1,4-エンドグルカンヒドロラーゼ; セルラーゼ A; セルロシン AP; エンドグルカナナーゼ D; アルカリセルラーゼ; セルラーゼ A 3; セルデキストリナーゼ; 9.5 セルラーゼ; アビセララーゼ; パンセララーゼ SS

製品情報

種	クレストリジウム・テルモセラム
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 3.2.1.4
CAS登録番号	9012-54-8
分子量	52.4 kDa
純度	>90%はSDS-PAGEによる
濃度	1 mg/mL
最適pH	6.0-8.0
最適温度	65 °C
特異性	1,4-β-グリコシド結合

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。