

サーモトガ・マリティマ由来のアミロマルターゼ 134、組換え型

Cat. No. NATE-1305

Lot. No. (See product label)

はじめに

ンから別のα-1,4-グルカンまたはグルコースへのグルカン転送を触媒します。

別名 EC 2.4.1.25; アミロマルターゼ; 4-α-グルカノトランスフェラーゼ; 不均化酵素; デキストリ

ングリコシルトランスフェラーゼ; D-酵素; デブランチング酵素 マルトデキストリングリコシルトランスフェラーゼ; デキストリントランスグリコシラーゼ; 1,4- α -D-グルカン:1,4- α -D-グ

ルカン **4-α-D-**グリコシルトランスフェラーゼ

製品情報

サーモトガ・マリティマ

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

CaCl2、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 2.4.1.25

*CAS*登□番号 9032-09-1

分子量 53.9 kDa

純度 >90% は SDS-PAGE による

濃度 0.25 mg/mL

最適pH 7-8

最適温度 70 °C

特異性 可溶性デンプン、アミロペクチンおよびアミロース

保管・発送情報

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