

ピロコッカス・フリオーサス由来のアミロマルターゼ 57A、組換え品

Cat. No. NATE-1295

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 アミロマルターゼ (4- α -グルカノトランスフェラーゼ; EC 2.4.1.25) は、1つの α -1,4-グルカンから別の 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 57A; 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

種	パイロコッカス・フリオーサス
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 2.4.1.25
CAS登録番号	9032-09-1
分子量	33.5 kDa
純度	>90% は SDS-PAGE による
濃度	1 mg/mL
最適pH	7
最適温度	90 - 100 °C
特異性	デンプン

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。