

Thermus thermophilus 由来のアミロマルターゼ77A、組換え

Cat. No. NATZ-125

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 アミロマルターゼ77A (TtMal77A) は、Thermus thermophilus 由来の誘導体です。これは1,4- α -グルカノトランスフェラーゼです。

製品情報

由来	テルムス・サーモフィルス
形態	液体
純度	90.00%
濃度	1 mg/mL
最適pH	8
最適温度	70°C
緩衝液	35 mM NaHepes緩衝液 (pH 7.5)、750 mM NaCl、200 mMイミダゾール、3.5 mM CaCl ₂ 、および25% (v/v) グリセロール