

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 -グルカノトランスクエラーゼです。

製品情報

由来

テルムス・サモフィルス

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 CaCl₂、および 25% (v/v) グリセロール