

## 大腸菌由来アミロマルターゼ**77A**、組換え

Cat. No. NATZ-124

Lot. No. (See product label)

### はじめに

□明 アミロマルターゼ 77A (EcMal77A) は、大腸菌 (Escherichia coli) 由来の誘導体です。これは**1,4- $\alpha$ -**グルカノトランスフェラーゼです。

### 製品情報

由来	大腸菌 (Escherichia coli)
形態	液体
純度	90.00%
濃度	1 mg/mL
最適pH	7
最適温度	37°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 <sub>2</sub> 、および25% (v/v) グリセロール