

## 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 ( <i>Escherichia coli</i> )
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