

## F7m上の不動化エンドプロテイナーゼ **Glu-C**

Cat. No. NATE-1763

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** エンドプロテイナーゼ **Glu-C**は、グルタミン酸 (-Glu/-X; アンモニウム炭酸塩pH 7.8またはアンモニウムアセテートpH 4.0、バッファA) のカルボキシル末端またはグルタミン酸とアスパラギン酸 (-Glu/-Xおよび-Asp/-X; リン酸バッファpH 7.8、バッファB) でペプチドおよびエステル結合を特異的に加水分解します。F7m: CRカラムあたり1.0 mgのエンドプロテイナーゼ **Glu-C**がマトリックスF7mに固定化されています。CRカラムあたり900ユニットが固定化されています。Nr. 7 保存バッファ: pH 7.5の50 mM Tris/HCl、5 mM EDTA。Nr. 31 反洗バッファA: 25 mMアンモニウムアセテート、pH 4.0 (上記参照) Nr. 32 洗浄バッファA: 25 mMアンモニウムアセテート、pH 4.0、1 M NaCl Nr. 62 反洗バッファB: 50 mMリン酸バッファ、pH 7.8 (上記参照) Nr. 63 洗浄バッファB: 50 mMリン酸バッファ、pH 7.8、1 M NaCl

**別名** EC 3. 4. 21. 19; スタフィロкокカス・アウレウス V8 プロテアーゼ; プロテアーゼ, スタフィロкокカス・アウレウス (エンドプロテイナーゼ グル-C); グルタミル エンドペプチダーゼ; V8 プロテイナーゼ, エンドプロテイナーゼ グル-C; スタフィロкокカス セリン プロテイナーゼ

### 製品情報

**由来** 黄色ブドウ球菌

**EC番号** EC 3. 4. 21. 19

### 保管・発送情報

**保存方法** 4 °C