

## 犬由来トランスグルタミナーゼ2、組換え

Cat. No. NATE-1733

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** この酵素は転移酵素のファミリーに属し、特にリン酸基を受容体として転送するリン酸転移酵素に分類されます。

**用途** トランスグルタミナーゼ2は、タンパク質やペプチド中のグルタミン残基から一次アミンへのアシル転移反応を触媒し、例えば、ペプチド結合グルタミン残基のアシル基をペプチド結合リジン残基の一次アミノ基に転送することによって、タンパク質間のε-(γ-グルタミル)リジン結合を形成します。トランスグルタミナーゼ2は、免疫沈降にも使用されることがあります。

**別名** トランスグルタミナーゼ; EC 2.3.2.13; 80146-85-6; トランスグルタミナーゼ; ファクター XIIIa; フィブリノリガーゼ; フィブリン安定化因子; グルタミニルペプチド γ-グルタミル転移酵素; ポリアミン・トランスグルタミナーゼ; 組織トランスグルタミナーゼ; R-グルタミニルペプチド:アミン γ-グルタミル転移酵素; タンパク質-グルタミン γ-グルタミル転移酵素; TG1

### 製品情報

種	犬
由来	昆虫細胞
外形	白色の凍結乾燥固体。
形態	トランスグルタミナーゼは、10 mM Tris-HCl pH 8.1、150 mM NaCl、1 mM EDTA、5 mM DTTから凍結乾燥されています。サンプルにはマルトデキストリンが含まれています。
EC番号	EC 2.3.2.13
CAS登録番号	80146-85-6
分子量	78 kDa
純度	> 90 % (SDS-PAGEによる視覚的評価)
活性	> 1500 U/mg [活性は、Lorand et al.の方法に従って、N,N-ジメチル化カゼインへのトランスグルタミナーゼ触媒によるモノダンシルカダペリンの取り込み後の蛍光強度の速度を測定することによって決定されます。Anal. Biochem. 44 (221-231)。]
活性化因子	10 mMのCa <sup>2+</sup> を加えてトランスグルタミナーゼを活性化します。
単位定義	1 Uは、1 a.u./minの蛍光強度の増加として定義されます (Cary eclipse 蛍光分光光度計、Varianで測定; λ <sub>ex</sub> = 332 nm, λ <sub>em</sub> = 500 nm; バンドフィルター = 5 nm; 出器強度 = 600 V; 温度 = 37°C, アッセイ体積 = 1 ml)。

### 使用法とパッケージング

包装	250 µg; 1mg
再構成	H <sub>2</sub> Oの体積を、タンパク質が凍結乾燥されたもの (分析証明書を参照) を凍結乾燥粉末のバイアルに加えます。固体が溶解するまでバイアルを優しく回転させます。再構成後、溶液は作業用アリコットで冷凍保存する必要があります。短期間の保存のために氷の上で冷却してください。

保存方法

作業用アリコットは、 $\leq -20^{\circ}\text{C}$ で保管してください。繰り返しの凍結と解凍は避けてください。常温での配送が可能です。