

ウサギ由来トランスグルタミナーゼ2、組換え

Cat. No. NATE-1734

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 この酵素は、NCBIデータベースの配列XM_008256006に基づいています。N末端にヘキサヒスチジンタグが融合しており、エンコードされたN末端アミノ酸配列はMHHHHHHAEDLIL...です。この酵素はE. coliで生成され、イオン金属キレートクロマトグラフィーによって95%以上の純度で精製されます。

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ます。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場合があります。

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; フィブリンリガーゼ; フィブリン安定化因子; グルタミルペプチド γ-グルタミルトランスフェラーゼ; 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-グルタミルペプチド; アミン γ-グルタミルトランスフェラーゼ; タンパク質-グルタミル γ-グルタミルトランスフェラーゼ; TG1

製品情報

種	ウサギ
由来	E. coli
外形	白色の凍結乾燥固体。
形態	酵素は50 mM NaH ₂ PO ₄ 、150 mM NaCl、pH 8.0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	77 kDa
純度	> 95 % (SDS-PAGEによる視覚的)
活性	> 750 U/mg [活性は、Lorand et al.による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増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 ²⁺ 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 _{ex} = 332 nm, λ _{em} = 500 nm; バンドフィルター = 10 nm; 検出器強度 = 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 H₂Oの体積を、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

保管・発送情報

保存方法

-20 °Cで作業用アリコットに保存してください。繰り返しの凍結と解凍は推奨されません。常温での配送が可能です。