

Transglutaminase 7 aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-1737

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Transglutaminase 7 basiert auf dem TGM7-Gen auf dem Plasmid pCRII-hTGz cl.14 (isoliert von Daniel Aeschlimann), korrigiert durch die Einfügung eines C an Position 1169. Es ist N-terminal mit einem Hexahistidin-Tag fusioniert.

Anwendungen Die Transglutaminase 7 katalysiert Acyltransferreaktionen von Glutaminresten in Proteinen oder Peptiden zu primären Aminen, z. B. die Bildung von ϵ -(γ -Glutamyl)lysine-Bindungen zwischen Proteinen, indem die Acylgruppe eines peptidgebundenen Glutaminrests auf die primäre Aminogruppe eines peptidgebundenen Lysinrests übertragen wird. Die Transglutaminase 7 kann auch für die Immunpräzipitation verwendet werden.

Synonyme Transglutaminase; EC 2.3.2.13; 80146-85-6; Transglutaminase; Faktor XIIIa; Fibrinolygase; Fibrin stabilisierender Faktor; Glutamylpeptid γ -Glutamyltransferase; Polyamin-Transglutaminase; Gewebe-Transglutaminase; R-Glutaminyl-Peptid:Amine γ -Glutamyltransferase; Protein-Glutamin γ -Glutamyltransferase; TG1

Produktinformation

Art	Mensch
Herkunft	E. coli
Aussehen	Weißes lyophilisiertes Feststoff.
Form	Die Transglutaminase wird aus 50 mM Tris-HCl pH 8 lyophilisiert.
EC-Nummer	EC 2.3.2.13
CAS-Nummer	80146-85-6
Molekulargewicht	81 kDa
Reinheit	> 90 % (visuell durch SDS-PAGE)
Aktivität	> 1000 U/mg [Die Aktivität wird bestimmt, indem die Rate der Fluoreszenzverstärkung nach der transglutaminase-katalysierten Monodansylcadaverin-Einbindung in N,N-dimethylierte Casein gemäß Lorand et al., Anal. Biochem. 44 (221-231) gemessen wird.
Aktivatoren	Fügen Sie 10 mM Ca ²⁺ hinzu, um Transglutaminase zu aktivieren.
Einheitsdefinition	1 U wird definiert als die Zunahme der Fluoreszenzintensität von 1 a.u./min (gemessen an einem Cary Eclipse Fluoreszenz-Spektrophotometer, Varian; λ_{ex} = 332 nm, λ_{em} = 500 nm; Bandfilter = 5 nm; Detektorstärke = 600 V; Temperatur = 37°C, Assayvolumen = 1 ml)].

Verwendung und Verpackung

Verpackung 250 μ g

Rekonstitution Fügen Sie das im Analysezertifikat unter Aliquotierung angegebene Volumen

Rekonstitution

Fügen Sie das im Analysezertifikat unter Aliquotierung angegebene Volumen Wasser in das Fläschchen mit dem lyophilisierten Pulver hinzu. Drehen Sie das Fläschchen vorsichtig, bis der Feststoff sich auflöst. Nach der Rekonstitution sollte die Lösung zur kurzfristigen Lagerung auf Eis gekühlt werden.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie bei $\leq -20^{\circ}\text{C}$. Lagern Sie Arbeitsaliquots bei $\leq -20^{\circ}\text{C}$. Vermeiden Sie wiederholtes Einfrieren und Auftauen. Die Lieferung bei Raumtemperatur ist möglich.