

Xylanase 1, thermostabil, rekombinant

Cat. No. NATE-0736

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Xylanase ist der Name einer Enzymklasse, die das lineare Polysaccharid Beta-1,4-Xylan in Xylose abbaut und somit Hemicellulose, einen der Hauptbestandteile von Pflanzenzellwänden, zersetzt. Insofern spielt es eine wichtige Rolle bei Mikroorganismen, die auf pflanzlichen Quellen gedeihen, um pflanzliches Material in verwertbare Nährstoffe abzubauen. Xylanasen werden von Pilzen, Bakterien, Hefen, marinen Algen, Protozoen, Schnecken, Krebstieren, Insekten, Samen usw. produziert (Säugetiere produzieren keine Xylanasen).

Anwendungen

Xylanase ist ein Mitglied einer Familie von Glycosid-Hydrolasen, die für den Abbau von Xylan in Pflanzen verantwortlich sind, indem sie das β 1,4-Rückgrat spalten.

Synonyme

EC 3.2.1.8; endo-(1 $\rightarrow$ 4)- β -xylan 4-xylanohydrolase; endo-1,4-xylanase; xylanase; β -1,4-xylanase; endo-1,4-xylanase; endo- β -1,4-xylanase; endo-1,4- β -D-xylanase; 1,4- β -xylan xylanohydrolase; β -xylanase; β -1,4-xylan xylanohydrolase; endo-1,4- β -xylanase; β -D-xylanase; endo-1,4- β -xylanase; 9025-57-4

Produktinformation

Herkunft

E. coli

Form

flüssig; Geliefert als Lösung in 50 mM Tris-HCl, pH 7,5, 100 mM NaCl und 25% Glycerin.

EC-Nummer

EC 3.2.1.8

CAS-Nummer

9025-57-4

Molekulargewicht

mol wt 45 kDa

Reinheit

90% (SDS-PAGE)

Konzentration

> 20 mg Protein/mL (Bradford)

Einheitsdefinition

Eine Einheit produziert 1 μ mol reduzierenden Zucker (gemessen als Xylose) aus Xylan pro Minute bei pH 5,8 bei 70 °C.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

2-8°C