

Laminarinase 16A von Thermotoga neapolitana, rekombinant

Cat. No. NATE-1416

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Glucan endo-1,3-beta-D-glucosidase ist ein Enzym mit dem Systemnamen 3-beta-D-glucan glucanohydrolase. Dieses Enzym katalysiert die folgende chemische Reaktion: Hydrolyse von (1->3)-beta-D-glucosidischen Bindungen in (1->3)-beta-D-glucanen. Dieses Enzym ist marginal aktiv auf gemischten (1->3,1->4)-beta-D-glucanen.

Synonyme

endo-1,3-β-Glucanase; Laminarinase; Laminaranase; Oligo-1,3-Glucosidase; endo-1,3-β-Glucanase; Callase; β-1,3-Glucanase; Kitalase; 1,3-β-D-Glucan 3-Glucanohydrolase; endo-(1,3)-β-D-Glucanase; (1→3)-β-Glucan 3-Glucanohydrolase; endo-1,3-β-D-Glucanase; endo-1,3-β-Glucosidase; 1,3-β-D-Glucan Glucanohydrolase; EC 3.2.1.39; 9044-93-3

Produktinformation

Art	Thermotoga neapolitana
Herkunft	E. coli
Form	35 mM NaHepes-Puffer, pH 7,5, 750 mM NaCl, 200 mM Imidazol, 3,5 mM CaCl ₂ , 0,02% Natriumazid und 25% (v/v) Glycerin
EC-Nummer	EC 3.2.1.39
CAS-Nummer	9025-37-0
Molekulargewicht	32.8 kDa
Reinheit	>50% durch SDS-PAGE
Konzentration	1 mg/mL
Optimales pH	6.2
Optimale Temperatur	85-95 °C
Spezifität	1,3-β-Glucane, wie Laminarin

Lager- und Versandinformation

Lagerung	Dieses Enzym wird bei Raumtemperatur versendet, sollte jedoch bei -20 °C gelagert werden.
-----------------	---