

Chitinase 18A von Bacillus cereus, rekombinant

Cat. No. NATE-1377

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Chitosanase katalysiert die Endohydrolyse von β (1,4) Bindungen zwischen N-

Acetyl-D-Glucosamin und D-Glucosamin-Resten in teilweise deacetyliertem Chitosan. Chitosanase aus Streptomyces griseus ist in der Lage, sowohl Chitosan

als auch Carboxymethylcellulose zu hydrolysieren. Sie wird zur Lyse von

Zellwänden von Pilzen der Gruppe Mucorales verwendet. Sie kommt in mehreren

Arten von Mikroorganismen vor.

Synonyme Chitosanase; EC 3.2.1.132; 51570-20-8; Chitosan N-Acetylglucosaminhydrolase

Produktinformation

Art Bacillus cereus

Herkunft E. coli

Form 35 mM NaHepes-Puffer, pH 7,5, 750 mM NaCl, 200 mM Imidazol, 3,5 mM CaCl2,

0,02% Natriumazid und 25% (v/v) Glycerin

EC-Nummer EC 3.2.1.14

Molekulargewicht 38,3 kDa

Reinheit >90% durch SDS-PAGE

Konzentration 1 mg/mL

Optimales pH 6.5

Optimale Temperatur 65 °C

Spezifität Glykolchitin

Lager- und Versandinformation

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

gelagert werden.