

β-Glucanase 2, thermostabil, rekombinant

Cat. No. NATE-0765

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Beta-Glucosidase ist ein Glucosidase-Enzym, das sich an der Bürstensaum des

Dünndarms befindet und auf $\beta1$ ->4-Bindungen wirkt, die zwei Glucose- oder glucose-substituierte Moleküle (d.h. das Disaccharid Cellobiose) verbinden. Es gehört zu den Cellulasen, Enzymen, die an der Zersetzung von Cellulose und verwandten Polysacchariden beteiligt sind; genauer gesagt, ist es eine Exocellulase mit Spezifität für eine Vielzahl von beta-D-Glycosid-Substraten. Es katalysiert die Hydrolyse von terminalen nicht-reduzierenden Resten in beta-D-Glucosiden mit der

Freisetzung von Glucose.

Anwendungen β-Glucanase wird verwendet, um Zellwandmodifikationen zu untersuchen und für

die Hydrolyse von Kohlenhydraten. Es wurde eingesetzt, um diätetische Ergänzungen auf Gerstenbasis für Geflügel zu unterstützen und um die

Wiedereröffnungssignalwege und die Freisetzung der Dormanz bei den Populus-

Arten zu untersuchen.

Synonyme β-Glucanase 2; β-Glucanase 2, thermostabil; 62213-14-3

Produktinformation

Herkunft E. coli

Form flüssig, geliefert als Lösung in 50 mM Tris-HCl, pH 7,5, 100 mM NaCl und 25%

Glycerin.

CAS-Nummer 62213-14-3

Molekulargewicht mol wt 38 kDa

Reinheit > 20 mg Protein/mL (Bradford) > 90% (SDS-PAGE)

Aktivität > 1,0 Einheiten/mg Protein

Einheitsdefinition Eine Einheit produziert 1 µmol reduzierenden Zuckers (gemessen als Glukose) aus

Beta-Glucan pro Minute bei pH 5,8 bei 70 °C.

Lager- und Versandinformation

Lagerung 2-8°C

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1