

Cellulase

Cat. No. EXWM-3902

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Wird auch 1,4-Verknüpfungen in β -D-Glucanen, die auch 1,3-Verknüpfungen enthalten, hydrolysieren.

Synonyme

endo-1,4- β -D-glucanase; β -1,4-glucanase; β -1,4-endoglucan hydrolase; Cellulase A; Cellulosin AP; Endoglucanase D; alkalische Cellulase; Cellulase A 3; Celludextrinase; 9.5 Cellulase; Avicelase; Pancellase SS; 1,4-(1,3;1,4)- β -D-glucan 4-Glucanohydrolase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.2.1.4

CAS-Nummer

9012-54-8

Reaktion

Endohydrolyse von (1 \rightarrow 4)- β -D-glucosidischen Bindungen in Cellulose, Lichenin und cerealischen β -D-Glucanen

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.