

## endo-1,3(4)- $\beta$ -glucanase

Cat. No. EXWM-3923

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Substrate umfassen Laminarin, Lichenin und Getreide-D-Glucane; anders als EC 3.2.1.52  $\beta$ -N-Acetylhexosaminidase.

**Synonyme** endo-1,3- $\beta$ -D-Glucanase; Laminarinase; Laminaranase;  $\beta$ -1,3-Glucanase;  $\beta$ -1,3-1,4-Glucanase; endo-1,3- $\beta$ -Glucanase; endo- $\beta$ -1,3(4)-Glucanase; endo- $\beta$ -1,3-1,4-Glucanase; endo- $\beta$ -(1 $\rightarrow$ 3)-D-Glucanase; endo-1,3-1,4- $\beta$ -D-Glucanase; endo- $\beta$ -(1-3)-D-Glucanase; endo- $\beta$ -1,3-Glucanase IV; endo-1,3- $\beta$ -D-Glucanase; 1,3-(1,3;1,4)- $\beta$ -D-Glucan 3(4)-Glucanohydrolase

### Produktinformation

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 3.2.1.6

**CAS-Nummer** 62213-14-3

**Reaktion** Endohydrolyse von (1 $\rightarrow$ 3)- oder (1 $\rightarrow$ 4)-Bindungen in  $\beta$ -D-Glucanen, wenn das Glucose-Rest, dessen reduzierende Gruppe an der zu hydrolysierenden Bindung beteiligt ist, selbst an C-3 substituiert ist.

**Hinweise** Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.