

endo-1,4- β -xylanase

Cat. No. EXWM-3943

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Xylanase (EC 3.2.1.8) ist der Name einer Enzymklasse, die das lineare Polysaccharid Beta-1,4-xylan in Xylose abbaut und somit Hemicellulose, einen der Hauptbestandteile der pflanzlichen Zellwände, zersetzt.

Synonyme

endo-(1 \rightarrow 4)- β -xylan 4-xylanohydrolase; endo-1,4-xylanase; xylanase; β -1,4-xylanase; endo-1,4-xylanase; endo- β -1,4-xylanase; endo-1,4- β -D-xylanase; 1,4- β -xylan xylanohydrolase; β -xylanase; β -1,4-xylan xylanohydrolase; endo-1,4- β -xylanase; β -D-xylanase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.2.1.8

CAS-Nummer

9025-57-4

Reaktion

Endohydrolyse von (1 \rightarrow 4)- β -D-xylosidischen Bindungen in Xylanen

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.