

Polygalacturonase

Cat. No. EXWM-3832

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Polygalacturonase (EC 3.2.1.15), auch bekannt als Pektin-Depolymerase, PG, Pektolase, Pektin-Hydrolase und Poly-alpha-1,4-galacturonid-Glykanohydrolase, ist ein Enzym, das die alpha-1,4-glycosidischen Bindungen zwischen Galacturonsäureresten hydrolysiert.

Synonyme

pektin Depolymerase; Pektinase; Endopolygalacturonase; Pektolase; Pektin-Hydrolase; Pektin-Polygalacturonase; Endo-Polygalacturonase; Poly- α -1,4-Galacturonid-Glykanohydrolase; Endogalacturonase; Endo-D-Galacturonase; Poly(1,4- α -D-Galacturonid)-Glykanohydrolase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.2.1.15

CAS-Nummer

9032-75-1

Reaktion

Zufällige Hydrolyse von (1 \rightarrow 4)- α -D-Galactosiduronic-Verknüpfungen in Pektat und anderen Galakturonanen

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.