

Pektat-Lyase von *Bacteroides thetaiotaomicron*, rekombinant

Cat. No. NATE-1554

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Pektat-Lyase (EC 4.2.2.2) ist ein Enzym, das an der Zersetzung und dem weichen Verrotten von Pflanzengewebe beteiligt ist. Pektat-Lyase ist verantwortlich für die eliminative Spaltung von Pektat, was Oligosaccharide mit 4-Deoxy- α -D-Mann-4-enuronosyl-Gruppen an ihren nicht reduzierenden Enden ergibt. Das Protein wird maximal spät in der Pollenentwicklung exprimiert. Es wurde vorgeschlagen, dass die Pollenausdruck von Pektat-Lyase-Genen möglicherweise mit einem Bedarf an Pektinabbau während des Wachstums des Pollenschlauchs zusammenhängt. Dieses Enzym gehört zur Familie der Lyasen, insbesondere zu den Kohlenstoff-Sauerstoff-Lyasen, die auf Polysacchariden wirken.

Synonyme

(1->4)-alpha-D-Galakturonan-Lyase; Polygalakturonäure-Transeliminase; Pektinsäure-Transeliminase; Polygalakturonat-Lyase; Endopektin-Methyltranseliminase; Pektat-Transeliminase; Endogalakturonat-Transeliminase; Pektinsäure-Lyase; Pektin-Lyase; alpha-1,4-D-Endopolygalakturonäure-Lyase; PGA-Lyase; PPase-N; Endo-alpha-1,4-Polygalakturonäure-Lyase; Polygalakturonäure-Lyase; Pektin-Transeliminase; Polygalakturonäure-Transeliminase; Pektat-Lyase; EC 4.2.2.2

Produktinformation

Art	Bacteroides thetaiotaomicron
Herkunft	<i>E. coli</i>
Form	35 mM NaHepes-Puffer, pH 7.5, 750 mM NaCl, 200 mM Imidazol, 3.5 mM CaCl ₂ , 0.02% Natriumazid und 25% (v/v) Glycerin
EC-Nummer	EC 4.2.2.2
CAS-Nummer	9015-75-2
Molekulargewicht	57.8 kDa
Reinheit	>90 % wie durch SDS-PAGE beurteilt
Konzentration	1 mg/mL
Optimales pH	9
Optimale Temperatur	37 °C
Spezifität	Polygalacturonane

Lager- und Versandinformation

Lagerung	Dieses Enzym wird bei Raumtemperatur versendet, sollte jedoch bei -20 °C gelagert werden.
-----------------	---