

バクテロイデス・テタイオタモイコロン由来ペクチンリラーゼ、組換え

Cat. No. NATE-1554

Lot. No. (See product label)

はじめに

概要 ペクチン酸リラーゼ (EC 4.2.2.2) は、植物組織のマセレーションと軟腐敗に関与する酵素です。ペクチン酸リラーゼは、ペクチン酸の除去的切断を行い、非還元末端に4-デオキシ- α -D-マンナン-4-エヌロン酸基を持つオリゴ糖を生成します。このタンパク質は、花粉発生の後期に最大限に発現します。ペクチン酸リラーゼ遺伝子の花粉発現は、花粉管の成長中のペクチン分解の必要性に関連している可能性があるとして示唆されています。この酵素は、特に多糖類に作用する炭素-酸素リラーゼのファミリーに属します。

別名 (1 $\rightarrow$ 4)-アルファ-D-ガラクトuron酸リラーゼ; ポリガラクトuron酸トランスエリミナーゼ; ペクチン酸トランスエリミナーゼ; ポリガラクトuron酸リラーゼ; エンドペクチンメチルトランスエリミナーゼ; ペクテートトランスエリミナーゼ; エンドガラクトuron酸トランスエリミナーゼ; ペクチン酸リラーゼ; ペクチンリラーゼ; アルファ-1,4-D-エンドポリガラクトuron酸リラーゼ; PGAリラーゼ; PPase-N; エンドアルファ-1,4-ポリガラクトuron酸リラーゼ; ポリガラクトuron酸リラーゼ; ペクチン・トランスエリミナーゼ; ポリガラクトuron酸・トランスエリミナーゼ; ペクテートリラーゼ; EC 4.2.2.2

製品情報

種	バクテロイデス・テタイオタモイコロン
由来	大腸菌
形態	35 mM NaHepes バッファー、pH 7.5、750 mM NaCl、200 mM イミダゾール、3.5 mM CaCl ₂ 、0.02% ナトリウムアジ化物および 25% (v/v) グリセロール
EC番号	EC 4.2.2.2
CAS登録番号	9015-75-2
分子量	57.8 kDa
純度	>SDS-PAGEによって判断された90%
濃度	1 mg/mL
最適pH	9
最適温度	37 °C
特異性	ポリガラクトuron酸

保管・発送情報

保存方法 この酵素は常温で出荷されますが、-20 °Cで保存する必要があります。