

Geotrichum candidum由来のリティックセルロースモノオキシゲナーゼ、組換え型

Cat. No. NATE-1960

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 Pichia Pastorisから精製された再組換えリティックセルロースモノオキシゲナーゼは、単一ドメインの補助活性酵素ファミリー9 (AA9) 酵素です。このタンパク質は、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 CaCl₂、および25% (v/v) グリセロールを含む溶液中で、濃度1 mg/mLで供給されます。

製品情報

由来	ジオトリヒウム・カンディダム
形態	液体
分子量	32 kDa
純度	≥90%
濃度	1 mg/mL
最適pH	5
最適温度	40 °C

保管・発送情報

保存方法 タンパク質は、一定温度の冷凍庫で-30°Cから-15°Cの範囲で保存する必要があります。指定された通りに保存すれば、タンパク質は有効期限まで安定した状態を保ちます。