

肺炎球菌由来のリコンビナントホスホ-β-グルコシダーゼ 1A

Cat. No. NATE-1441

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 酵素学において、6-ホスホ-β-グルコシダーゼ（EC 3.2.1.86）は、次の化学反応を触媒する酵素です： $6\text{-ホスホ-}\beta\text{-D-グルコシル-(1,4)\text{-D-グルコース}} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{D-グルコース} + \text{D-グルコース 6-リン酸}$ 。したがって、この酵素の二つの基質は6-ホスホ-β-D-グルコシル-(1,4)-D-グルコースとH₂Oであり、その二つの生成物はD-グルコースとD-グルコース 6-リン酸です。この酵素は加水分解酵素のファミリーに属し、特にO-およびS-グリコシル化合物を加水分解するグリコシダーゼに分類されます。

別名 6-ホスホ-β-D-グルコシル-(1,4)-D-グルコース グルコヒドロラーゼ; ホスホ-β-グルコシダーゼ A; ホスホ-β-グルコシダーゼ; ホスホセルロピアーゼ; 6-ホスホ-β-グルコシダーゼ; EC 3.2.1.86; ホスホ-β-グルコシダーゼ

製品情報

種	肺炎球菌
由来	E. coli
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 3.2.1.86
CAS登録番号	37205-51-9
分子量	56.4 kDa
純度	>90%はSDS-PAGEによる
濃度	1 mg/mL
最適pH	7.5
最適温度	37 °C
特異性	セルロピオース-6-リン酸

保管・発送情報

保存方法 この酵素は常温で発送されますが、-20 °Cで保管する必要があります。