

バチルス・サブチリス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-1443

Lot. No. (See product label)

はじめに

『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□を触媒する酵

素です: 6-ホスホ- β -D-グルコシル-(1,4)-D-グルコース + H2O \rightarrow D-グルコース + 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0-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

3.2.1.86; ホスホ**-β**-グルコシダーゼ

製品情報

種 バチルス・サブチリス

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

CaCl2、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□番号 37205-51-9

分子量 56.8 kDa

純度 >90% は SDS-PAGE による

濃度 1 mg/mL

最適pH 7.0-8.0

最適温度 37 °C

特異性 アリルリン酸β-グルコシド

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。