

大腸菌由来の組換えリボキナーゼ

Cat. No. NATE-1001

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 リボキナーゼは、リボースおよびデオキシリボースリン酸の代謝に関与する酵素です。これは、修飾されたリボース残基を持つヌクレオシドを生成するために使用されます。

別名 TP:D-リボース 5-ホスホトランスフェラーゼ; デオキシリボキナーゼ; リボキナーゼ (ホスホリル化); リボキナーゼ; EC 2.7.1.15

製品情報

種	E. coli
由来	大腸菌
外形	無色透明な液体
EC番号	EC 2.7.1.15
CAS登録番号	9026-84-0
分子量	32 kDa
純度	> 80 %
活性	75 U/mg

保管・発送情報

保存方法 -20度Cで保管してください。長期保存の場合は、-20度Cまたは-80度Cで保存してください。