

結核菌由来の再組換えSer/Thrタンパク質キナーゼ

Cat. No. NATE-1013

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 セリン/スレオニンタンパク質キナーゼ (EC 2.7.11.1) は、セリンまたはスレオニンのOH基をリン酸化するキナーゼ酵素です (これらは類似の側鎖を持っています)。500以上のヒトタンパク質キナーゼのうち、少なくとも125はセリン/スレオニンキナーゼ (STK) です。

別名 プロテインホスホキナーゼ; プロテインセリンキナーゼ; プロテインセリン-スレオニンキナーゼ; プロテイン-セリンキナーゼ; セリンキナーゼ; セリンプロテインキナーゼ; セリン(スレオニン)プロテインキナーゼ; セリン特異的プロテインキナーゼ; セリン/スレオニンプロテインキナーゼ; スレオニン特異的プロテインキナーゼ; EC 2.7.11.1; STK

製品情報

種	結核菌
由来	E. coli
外形	無色透明な液体
EC番号	EC 2.7.11.1
CAS登録番号	9026-43-1
分子量	51 kDa
純度	> 95 %
活性	13 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。