

グリセロンキナーゼ

Cat. No. EXWM-3059

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

この酵素は、特にアルコール基を受容体とするリン酸含有基を転送する転移酵素のファミリー

に属します。この酵素クラスの系統名はATP:グリセロンリン酸転移酵素です。一般的に使用される他の名前には、ジヒドロキシアセトンキナーゼ、アセトールキナーゼ、およびアセトールキナーゼ(リン酸化)が含まれます。この酵素はグリセロリビッド代謝に関与しています。

別名 ジヒドロキシアセトンキナーゼ; アセトールキナーゼ; アセトールキナーゼ (リン酸化)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.7.1.29

CAS登□番号 57657-66-6

 $\nabla \Pi$ ATP + グリセロン = ADP + グリセロンリン酸

備考 このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5□9週間です。ご要望に□じてカスタ

ム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期間は +4 $^{\circ}$ で保管してください。長期間保管する場合は -20 $^{\circ}$ $^{\circ}$ で保管してくだ

3110