

鉄キレート輸送ATPアーゼ

Cat. No. EXWM-4672

Lot. No. (See product label)

はじめに

■明 鉄キレート輸送ATPアーゼを探求し、鉄キレートの移動に関する高度な研究を行います。金属イオンの代謝や生化学の研究に最適です。Creative Enzymesは高純度で信頼性のあるソリューションを提供します。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.6.3.34

反応 $\text{ATP} + \text{H}_2\text{O} + \text{鉄キレート出} = \text{ADP} + \text{リン酸} + \text{鉄キレート入}$

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。ご要望に応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 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C ~ -80 °C で保管してください。