

NADH:ユビキノン還元酵素 (Na+-輸送)

Cat. No. EXWM-1597

Lot. No. (See product label)

はじめに

少男 鉄-硫黄フラボプロテインで、2つの共有結合したFMN分子、1つの非共有結合したFAD、1つ

のリボフラビン、1つの[2Fe-2S]クラスターを含んでいます。

別名 Na+-輸送 NADH-キノン還元酵素; (Na+-NQR)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 7.2.1.1 (旧 EC 1.6.5.8)

 \boxed{D} NADH + H+ + ユビキノン + n Na+in = NAD+ + ユビキノール + n Na+out

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 $^{\circ}$ $^{\circ}$ ~-80 $^{\circ}$ で保管してくだ

5110