

NADHデヒドロゲナーゼ (キノン)

Cat. No. EXWM-1589

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 メナキノンはアクセプタ―として機能することがあります。AMPおよび2,4-ジニトロフェノー

ルによって抑制されますが、ジクマロールや葉酸誘導体によっては抑制されません。

別名 還元型ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド(キノン)脱水素酵素; NADH-キノンオキシド

レダクターゼ; DPNH-メナジオン還元酵素; D-ジアフォラーゼ; NADH2脱水素酵素(キノン)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.6.5.11

CAS登□番号 37256-36-3

反 NADH + H+ + キノン = NAD+ + キノール

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 短期保存の場合は+4 ℃で保管してください。長期保存の場合は-20 ℃~-80 ℃で保管してく

ださい。