

アドレノドキシン-NADP+ レダクターゼ

Cat. No. EXWM-1111

Lot. No. (See product label)

はじめに

フラボプロテイン(FAD)。この酵素は、NADPHからアドレノドキシン分子に電子を転送

し、ミトコンドリアのシトクロムP-450電子転送システムの最初の成分であり、すべてのステ

ロイドホルモンの生合成に関与しています。

別名 アドレノドキシン還元酵素; ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸-アドレノドキシン

還元酵素; AdR; NADPH:アドレナルフェレドキシンオキシドレダクターゼ; NADPH-アドレノ

ドキシン還元酵素

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.18.1.6

 $\boxed{\mathcal{L}}$ 2 還元型アドレノドキシン + NADP+ + H+ = 2 酸化型アドレノドキシン + NADPH

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

5170