

6,7-ジヒドロプテリジンレダクターゼ

Cat. No. EXWM-1516

Lot. No. (See product label)

はじめに

型期 基質はジヒドロプテリジンのキノノイド型です。EC 1.5.1.3 ジヒドロ葉酸還元酵素とは同一

ではありません。

別名 6,7-ジヒドロプテリジン: NAD(P)H オキシドレダクターゼ; DHPR; NAD(P)H:6,7-ジヒドロプ

テリジンオキシドレダクターゼ; NADH-ジヒドロプテリジン還元酵素; NADPH-ジヒドロプテリジン還元酵素; NADPH特異的ジヒドロプテリジン還元酵素; ジヒドロプテリジン (還元型ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド) 還元酵素; ジヒドロプテリジン還元酵素; ジヒドロプテリジン還元酵素; ジヒドロプテリジン還元酵素 (NADH); 5,6,7,8-テトラヒドロプテリジン: NAD(P)H+ オキシドレダクター

ゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.5.1.34

*CAS*登□番号 9074-11-7

反口 a 5,6,7,8-テトラヒドロプテリジン + NAD(P)+ = a 6,7-ジヒドロプテリジン + NAD(P)H +

H+

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。お客∏の仕∏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 $^{\circ}$ で保管してくだ

2110