

ニコチン酸デヒドロゲナーゼ (シトクロム)

Cat. No. EXWM-1085

Lot. No. (See product label)

はじめに

ていますが、このファミリーの他のメンバーとは異なります。ほとんどのメンバーがFAD補因子を含むのに□し、この酵素の大サブユニットは三つのc型シトクロムを含んでおり、電子伝達系と相互作用することができ、恐らくシトクロムオキシダーゼに電子を供給することによって機能します。小サブユニットは、典型的なモリブデン酸ピリミジン二核酸(MCD)補因子と

二つの[2Fe-2S]クラスターを含んでいます。

別名 ニコチン酸ヒドロキシラーゼ;ニコチン酸ヒドロキシラーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.17.2.1

+ 2 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。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** ℃ で保管してください。長期間保管する場合は **-20** ℃~**-80** ℃ で保管してくだ

5110