

## ジフェリックトランスフェリンレダクターゼ

Cat. No. EXWM-1067

Lot. No. (See product label)

## はじめに

□明 この酵素は酸化還元酵素のファミリーに属し、特にNAD+またはNADP+を受容体として金属

イオンを酸化するものです。この酵素クラスの系統名はtransferrin[Fe(II)]2:NAD+

oxidoreductaseです。一般的に使用される他の名前には、diferric transferrin reductase、NADH diferric transferrin reductase、およびtransferrin reductaseが含まれます。この酵

素はポルフィリンおよびクロロフィルの代謝に関与しています。

*別名* ジフェリックトランスフェリンレダクターゼ; NADHジフェリックトランスフェリンレダク

ターゼ; トランスフェリンレダクターゼ

## 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 1.16.1.2

*CAS*登□番号 105238-49-1

反 transferrin[Fe(II)]2 + NAD+ + H+ = transferrin[Fe(III)]2 + NADH

**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  $^{\circ}$   $^{\circ}$  で保管してくだ

2110