

リコンビナント二硫化物酸化環元酵素

Cat. No. NATE-0828

Lot. No. (See product label)

はじめに

DsbAは、輸出タンパク質の二硫化結合の正しい形成に必要であるようです。**DsbA**は、免疫ブ

ロッティングの標準として有用です。このタンパク質は、二硫化結合の還元と交換、ならびに遊離チオール基の酸化を触媒します。これは、チオレドキシンスーパー家族の中で最も强力な酸化剤です。このチオ/二硫化物酸化還元酵素は、E. coliのペリプラズムにおける効率的な二硫

化結合形成に必要です。

用途 ウエスタンブロット

別名 DsbA; チオ─ル:ジスルフィド相互□換タンパク質 dsbA; ジスルフィド酸化還元酵素

製品情報

由来 E. coli

外□ 無菌フィルター処理された白色の凍結乾燥粉末。

分子量 23,149 Da

純度 95.0%以上は、(a) RP-HPLCによる分析、(b) SDS-PAGEによる分析によって決定されます。

緩衝液 タンパク質は、50mMのリン酸ナトリウムバッファーと100mMの塩化ナトリウムを含む無菌

溶液から凍結乾燥されました。

保管・発送情報

安定性 凍結乾燥されたDsbAは室温で3週間安定していますが、-18℃以下で乾燥した状態で保存する

必要があります。再構成後のDsbAは 4° Cで2[]7日間保存し、将来の使用のためには- 18° C以下で保存してください。長期保存のためにはキャリアタンパク質(0.1% HSAまたはBSA)を追

加することを推□します。凍結-解凍サイクルを避けてください。