

スーパーオキシドジスムターゼ

Cat. No. EXWM-1063

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 メタロプロテイン; エリスロキュプレイン、ヘモキュプレイン、またはサイトキュプレインと

も呼ばれます。ほとんどの真核生物の酵素は銅と亜鉛の両方を含んでいます; ミトコンドリア

およびほとんどの原核生物の酵素はマンガンまたは鉄を含んでいます。

別名 スーパーオキシダーゼジスムターゼ; 銅-亜鉛スーパーオキシダーゼジスムターゼ; Cu-Znスー

パーオキシダーゼジスムターゼ; フェリスーパーオキシダーゼジスムターゼ; スーパーオキシダーゼI; スーパーオキシダーゼI; SOD; Cu,Zn-SOD; Mn-SOD; Fe-SOD; SODF; SODS; SOD-1; SOD-2; SOD-3; SOD-4; ヘモクプレイン; エリスロクプレイン; サイトクプレイン;

クプレイン; ヘパトクプレイン

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.15.1.1

CAS登□番号 9054-89-1

反 2 スーパーオキシド + 2 H+ = 02 + H202

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

3110