

ネイティブヒトミオグロビン

Cat. No. NATE-1880

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 $^{\circ}$ へモグロビンが酸素の運搬体であるのに $^{\circ}$ し、ミオグロビンは組織内に酸素を貯 $^{\circ}$ します。へモ

グロビンと同□に、非共有結合のへム基を含んでいます。ミオグロビンの分子は、分子量 16,000の単一ポリペプチド鎖から構成されており、配列解析によりヘモグロビンとの類似性 が示されています。心筋梗塞の後、ミオグロビンは心筋細胞から失われ、その血清中の存在は

診断指標として使用される可能性があります。

別名 ミオグロビン; ヒトミオグロビン

製品情報

種 人間

由来 人間の心臓/筋肉

形態 フリーズドライ粉末

純度 0.99

溶解度 水または希釈バッファーに可溶

保管・発送情報

保存方法 -20° Cで保管してください