

ネイティブ牛サイログロブリン

Cat. No. NATE-1882

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 サイログロブリンは、分子量330,000の2つのポリペプチドダイマーからなる糖タンパク質で

す。各分子には、ヨウ素化に利用可能な**115の**チロシン残基が含まれています。サイログロブリン分子内のチロシン残基は甲状腺でヨウ素化され、最終的には甲状腺ホルモンの合成につな

がります。

別名 サイログロブリン; 牛サイログロブリン

製品情報

種 牛

由来 牛甲状腺

形態 フリーズドライ粉末

純度 電気泳動により4%ポリアクリルアミドゲルで測定された結果、90%以上であること。

溶解度 蒸留水または希釈バッファーに可溶性

保管・発送情報

保存方法 -20° Cで保管してください