

ネイティブイーストコエンザイムA、トリリチウム塩

Cat. No. NATE-0146

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 コエンザイムA (CoA、CoASH、またはHSCoA) は、脂肪酸の合成と酸化、及びクエン酸回路におけるピルビン酸の酸化において重要な役割を果たすコエンザイムです。これまでに配列決定されたすべてのゲノムは、コエンザイムAを基質として使用する酵素をコードしており、細胞内酵素の約4%がそれ（またはアセチル-CoAのようなチオエステル）を基質として使用しています。ヒトにおいて、CoAの生合成にはシステイン、パントテン酸、及びアデノシン三リン酸 (ATP) が必要です。

別名 コエンザイムA、トリリチウム塩; CoA-Li; 18439-24-2

製品情報

由来	酵母
CAS登録番号	18439-24-2
分子量	685.41
純度	PTA* (> 75%) による酵素分析で決定されました。*PTA = フォスホトランスアセチラーゼ (LM) (EC 2.3.1.8.)
構造	C21H27N7O14P2.Na
特異性	水分含量: < 8% カール・フィッシャー法による

保管・発送情報

保存方法 5°C以下の暗所でしっかりと栓を閉めて保管してください。長期保存の場合は-20°C以下で保管してください。