

β-メチルクロトニルコエンザイムAリチウム塩

Cat. No. CSUB-0959

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 コエンザイムAはアシル基キャリア、アセチル-CoAとして機能します。β-メチルクロトニルコエンザイムAは、β-メチルクロトニルコエンザイムAカルボキシラーゼ (MCCase) の特異性と動力学を研究するための基質として使用されます。

用途 MCCaseを研究するための基板

別名 trans-3-メチル-2-ブテン酸コエンザイムA; β-メチルクロトニルコエンザイムAリチウム塩

製品情報

形態 固体

CAS登録番号 108347-83-7

分子式 C₂₆H₄₂N₇O₁₇P₃S•xLi

分子量 849.63

純度 >90%

溶解度 水に可溶 (50 mg/ml)。

保管・発送情報

保存方法 -20° Cで保管してください