

β-Methylcrotonyl-Coenzym A-Lithiumsalz

Cat. No. CSUB-0959

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Coenzym A fungiert als Träger von Acylgruppen, Acetyl-CoA. β-Methylcrotonyl-Coenzym A wird als Substrat verwendet, um die Spezifität und Kinetik der β-Methylcrotonyl-Coenzym A-Carboxylase (MCCase) zu untersuchen.

Anwendungen

Ein Substrat zur Untersuchung von MCCase

Synonyme

trans-3-Methyl-2-butenoyl Coenzym A; β-Methylcrotonyl Coenzym A Lithium-Salz

Produktinformation

Form

Fest

CAS-Nummer

108347-83-7

Molekülformel

C₂₆H₄₂N₇O₁₇P₃S•xLi

Molekulargewicht

849,63

Reinheit

>90%

Löslichkeit

In Wasser löslich (50 mg/ml).

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Bei -20° C lagern