

L-カルニチン-13C 塩化物

Cat. No. COEC-092

Lot. No. (See product label)

はじめに

 \Box 明 L-カルニチン-13C 塩化物は脂肪酸代謝の必須補因子であり、脂肪酸を内因性ミトコンドリア

膜を通して輸送するために必要です。主に肝臓と腎臓で合成され、心臓と骨格筋に最も高い濃

度が見られます。

用途 脂肪酸代謝の必須補因子

別名 AG-B-72503

製品情報

CAS登□番号 541-15-1 (unlabeled)

分子式 C6(13C)H16CINO3

分子量 198.65