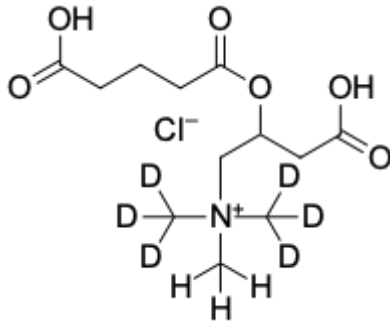


(C5DC) Glutaryl-L-carnitine-d6

<http://de.lumiprobe.com/p/c5dc-glutaryl-l-carnitine-d6>

Glutaryl-L-carnitine-d6 — deuterated acylcarnitine can be used to quantify its physiological counterpart in a variety of biological samples using mass spectrometry to study metabolic profiles and monitor the function of associated enzymes.



Struktur von (C5DC) Glutaryl-L-Carnitin-d6

Allgemeine Eigenschaften

- Erscheinungsform: weißer Feststoff
- Molekülmasse: 317.80
- Molekülformel: $C_{12}H_{16}D_6ClNO_6$
- Löslichkeit: DMF, DMSO, Ethanol
- Qualitätskontrolle: NMR 1H und HPLC-MS ($\geq 95\%$, D: $\geq 98\%$)
- Lagerungsbedingungen: 24 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °C an einem lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Trocken lagern.
- Rechtliche Hinweise: Dieses Produkt wird nur für Forschungszwecke angeboten und verkauft. Es wurde nicht auf Sicherheit und Wirksamkeit in Nahrungsmitteln, pharmazeutischen Produkten, medizinischen Vorrichtungen, Kosmetika sowie für gewerbliche oder andere Einsatzzwecke getestet. Der Verkauf gewährt oder impliziert nicht die Erlaubnis zur Verwendung in der In-vitro-Diagnostik, bei der Herstellung von Nahrungsmitteln oder pharmazeutischen Produkten, in medizinischen Vorrichtungen sowie in kosmetischen Erzeugnissen.