

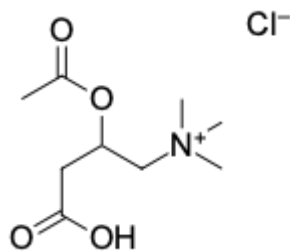
## (C2) Acetylcarnitine

<http://de.lumiprobe.com/p/acetylcarnitine>

Acetylcarnitine is an ester of the amino acid carnitine with an acetyl group, the first representative of short-chain acyl-carnitines.

The product is used primarily as a control for MS/MS.

Acetyl-L-carnitine, like other carnitines, is involved in the transport of fatty acids into mitochondria for  $\beta$ -oxidation and energy production. Acetylcarnitine easily penetrates the blood-brain barrier (BBB) and has an effect on the central nervous system (CNS), is used as a neuroprotector, a neurotrophic drug, and has a cholinomimetic effect. It is also a key molecule in the study of aging and related metabolic processes, due to its involvement in lipid metabolism and the production of acetyl-CoA, a central metabolite in many biosynthetic and energy pathways.



**Struktur von (C2) Acetylcarnitin**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	weißer Feststoff
Molekülmasse:	239.70
CAS-Nummer:	14992-62-2 (inner salt); 5080-50-2 (hydrochloride)
Molekülformel:	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>4</sub>
Löslichkeit:	DMF, DMSO, Ethanol
Qualitätskontrolle:	NMR <sup>1</sup> H und HPLC-MS (≥95 %)
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.