

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Lauroylcarnitine (chloride), CAS [[14919-37-0]] MCE-HY-100987

|                          |                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Lauroylcarnitine (chloride), CAS [[14919-37-0]]                                                                                                                                                                                            |
| Artikelnummer            | MCE-HY-100987                                                                                                                                                                                                                              |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100987                                                                                                                                                                                                                                  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-100987-10MMX1ML,MCE-HY-100987-1G,MCE-HY-100987-250MG,MCE-HY-100987-100MG                                                                                                                                                            |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                             |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                             |
| Produktbeschreibung      | Lauroylcarnitine chloride enhances the absorption of salmon calcitonin in rats. Also in determining in situ bioavailability, increased availability of Lucifer yellow and decreased expression of claudin-4 protein in the colon[1][2].... |
| Molekulargewicht         | 379.96                                                                                                                                                                                                                                     |
| Reinheit                 | 99.97                                                                                                                                                                                                                                      |
| CAS Nummer               | [14919-37-0]                                                                                                                                                                                                                               |
| Formel                   | C19H38ClNO4                                                                                                                                                                                                                                |
| Target-Kategorie         | Others                                                                                                                                                                                                                                     |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1                                                                                                                                                                                                      |