

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

## Product Datasheet

### D-Tetrahydropalmitine, CAS [[3520-14-7]] MCE-HY-N2003

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | D-Tetrahydropalmitine, CAS [[3520-14-7]]                                                                                                                                                                                                                      |
| Artikelnummer            | MCE-HY-N2003                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-N2003                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Alternativnummer         | MCE-HY-N2003-10MMX1ML,MCE-HY-N2003-20MG,MCE-HY-N2003-10MG,MCE-HY-N2003-5MG                                                                                                                                                                                    |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | D-Tetrahydropalmitine is an isoquinoline alkaloid, mainly in the genus Corydalis[1]. D-Tetrahydropalmitine is a dopamine (DA) receptor antagonist with preferential affinity toward the D1 receptors[2]. D-Tetrahydropalmitine is a potent organic cation ... |
| Molekulargewicht         | 355.43                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Reinheit                 | 99.84                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CAS Nummer               | [3520-14-7]                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Formel                   | C21H25NO4                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Target-Kategorie         | Dopamine Receptor                                                                                                                                                                                                                                             |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Natural Products                                                                                                                                                                                                                            |