

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

## Product Datasheet

### Dihydréxidine (hydrochloride), CAS [[137417-08-4]] MCE-HY-101299B

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Dihydréxidine (hydrochloride), CAS [[137417-08-4]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-101299B  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-101299B  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-101299B-100MG,MCE-HY-101299B-10MMX1ML,MCE-HY-101299B-50MG,MCE-HY-101299B-25MG,MCE-HY-101299B-10MG,MCE-HY-101299B-5MG,MCE-HY-101299B-1MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Dihydréxidine hydrochloride (DAR-0100 hydrochloride) is a high potent, selective and full efficacy D1-like dopamine receptor (D1/D5) agonist, with an IC50 of 10 nM for D1 receptor. Dihydréxidine hydrochloride exhibits potent antiparkinsonian activity... |
| Molekulargewicht         | 303.78  |
| Reinheit                 | 98.89   |
| CAS Nummer               | [137417-08-4]   |
| Formel                   | C17H18ClNO2   |
| Target-Kategorie         | Dopamine Receptor   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1   |