

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

## Product Datasheet

### **MM 77 (dihydrochloride), CAS [[159187-70-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-101322A**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | MM 77 (dihydrochloride), CAS [[159187-70-9]] Preis auf Anfrage  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-101322A  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-101322A  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-101322A-1MG,MCE-HY-101322A-25MG,MCE-HY-101322A-10MG,MCE-HY-101322A-5MG,MCE-HY-101322A-50MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | MM 77 dihydrochloride is a potent postsynaptic antagonist of the 5-HT1A receptor. MM 77 dihydrochloride exhibits anxiolytic-like activity[1][2].... |
| Molekulargewicht         | 418.36  |
| CAS Nummer               | [159187-70-9]   |
| Formel                   | C19H29Cl2N3O3   |
| Target-Kategorie         | 5-HT Receptor   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |