

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

## Product Datasheet

### **Harmane (hydrochloride), CAS [[21655-84-5]] MCE-HY-101392A**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Harmane (hydrochloride), CAS [[21655-84-5]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-101392A  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-101392A  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-101392A-25MG,MCE-HY-101392A-50MG,MCE-HY-101392A-100MG,MCE-HY-101392A-5MG,MCE-HY-101392A-10MG,MCE-HY-101392A-10MMX1ML   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Harmane hydrochloride is a benzodiazepine receptor inhibitor (IC50=7 µM), with IC50 values for mACh, Opioid Receptor, MAO-A/B, and alpha2-adrenergic receptor of 24 µM, 2.8 µM, 0.5 µM, 5 µM, and 18 µM, respectively. Harmane hydrochloride inhibits the ... |
| Molekulargewicht         | 218.68  |
| Reinheit                 | 99.88   |
| CAS Nummer               | [21655-84-5]  |
| Formel                   | C12H11ClN2  |
| Target-Kategorie         | Adrenergic Receptor,GABA Receptor,Imidazoline Receptor,Monoamine Oxidase,nAChR,Opioid Receptor  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Natural Products  |