

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

## Product Datasheet

### Gramine-d2, CAS [[95415-84-2]] MCE-HY-N0166S

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Gramine-d2, CAS [[95415-84-2]]                                                                                                                                                                                                                                     |
| Artikelnummer            | MCE-HY-N0166S                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Hersteller Artikelnummer | HY-N0166S                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Alternativnummer         | MCE-HY-N0166S-5MG, MCE-HY-N0166S-10MG, MCE-HY-N0166S-25MG, MCE-HY-N0166S-50MG                                                                                                                                                                                      |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Produktbeschreibung      | Gramine-d2 is the deuterium labeled Gramine[1]. Gramine (Donaxine) is a natural alkaloid isolated from giant reed[2], acts as an active adiponectin receptor (AdipoR) agonist, with IC50s of 3.2 and 4.2 $\mu$ M for AdipoR2 and AdipoR1, respectively[2]. Gram... |
| Molekulargewicht         | 176.25                                                                                                                                                                                                                                                             |
| CAS Nummer               | [95415-84-2]                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Formel                   | C11H12D2N2                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Target-Kategorie         | Adrenergic Receptor,Reverse Transcriptase                                                                                                                                                                                                                          |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds                                                                                                                                                                                                                        |