

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

## Product Datasheet

### (-)11,12-Methylenedioxykopsinaline, CAS [[88607-48-1]] Preis auf Anfrage **MCE-HY-N12242**

|                          |                                                                                                                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | (-)11,12-Methylenedioxykopsinaline, CAS [[88607-48-1]] Preis auf Anfrage                                                                   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-N12242                                                                                                                              |
| Hersteller Artikelnummer | HY-N12242                                                                                                                                  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-N12242-1UNIT                                                                                                                        |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                             |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                             |
| Produktbeschreibung      | (-)11,12-Methylenedioxykopsinaline (Compound 4) is the single terpenoids indole alkaloids which is isolated from Kopsia officinalis[1].... |
| Molekulargewicht         | 398.45                                                                                                                                     |
| CAS Nummer               | [88607-48-1]                                                                                                                               |
| Formel                   | C22H26N2O5                                                                                                                                 |
| Target-Kategorie         | Others                                                                                                                                     |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Natural Products                                                                                                         |