

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

Product Datasheet

Higenamine (hydrochloride), CAS [[11041-94-4]] MCE-HY-N2037A

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Higenamine (hydrochloride), CAS [[11041-94-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-N2037A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-N2037A |
| Alternativnummer | MCE-HY-N2037A-500MG,MCE-HY-N2037A-100MG,MCE-HY-N2037A-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Higenamine hydrochloride is a selective LSD1 inhibitor (IC50=1.47 μ M) that can be isolated from aconite. Higenamine hydrochloride has anti-inflammatory and antibacterial activity. Higenamine (Norcoclaurine) can attenuate IL-1beta-induced Apoptosis th... |
| Molekulargewicht | 307.77 |
| Reinheit | 99.34 |
| CAS Nummer | [11041-94-4] |
| Formel | C16H18ClNO3 |
| Target-Kategorie | Apoptosis,MAP3K,MDM-2/p53,ROS Kinase |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Natural Products |