

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-100MG,MCE-HY-N2037A-500MG,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