

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

## Product Datasheet

### **(S)-Higenamine, CAS [[22672-77-1]] Preis auf Anfrage MCE-HY-N2037B**

Artikelname	(S)-Higenamine, CAS [[22672-77-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-N2037B
Hersteller Artikelnummer	HY-N2037B
Alternativnummer	MCE-HY-N2037B-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-Higenamine ((S)-Norcoclaurine), a S-enantiomer of Higenamine, is the entry compound in benzyloquinoline alkaloid biosynthesis. (S)-Higenamine is produced by the condensation of dopamine and 4-hydroxyphenylacetaldehyde (4-HPAA) by norcoclaurine ...
Molekulargewicht	271.31
CAS Nummer	[22672-77-1]
Formel	C16H17NO3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound