

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

Product Datasheet

(S)-Higenamine (hydrobromide), CAS [[105990-27-0]] MCE-HY-N2037C

Artikelname	(S)-Higenamine (hydrobromide), CAS [[105990-27-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-N2037C
Hersteller Artikelnummer	HY-N2037C
Alternativnummer	MCE-HY-N2037C-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-Higenamine ((S)-Norcoclaurine) hydrobromide, a S-enantiomer of Higenamine, is the entry compound in benzyloquinoline alkaloid biosynthesis. (S)-Higenamine hydrobromide is produced by the condensation of dopamine and 4-hydroxyphenylacetaldehyde ...
Molekulargewicht	352.22
Reinheit	97.85
CAS Nummer	[105990-27-0]
Formel	C16H18BrNO3
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound