

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 TGM-T75641

Artikelname	(S)-Higenamine, CAS [[22672-77-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T75641
Hersteller Artikelnummer	T75641
Alternativnummer	TGM-T75641-5MG,TGM-T75641-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(S)-Higenamine ((S)-Norcoclaurine), the S-enantiomer vital for benzyloquinoline alkaloid biosynthesis, is synthesized from dopamine and 4-hydroxyphenylacetaldehyde (4-HPAA) through norcoclaurine synthase (NCS) catalysis [1]....
Molekulargewicht	271.31
CAS Nummer	[22672-77-1]
Formel	C16H17NO3
Target-Kategorie	Others Endogenous Metabolite