

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

Product Datasheet

Spermine (tetrahydrochloride), CAS [[306-67-2]] MCE-HY-B1777A

Artikelname	Spermine (tetrahydrochloride), CAS [[306-67-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-B1777A
Hersteller Artikelnummer	HY-B1777A
Alternativnummer	MCE-HY-B1777A-100MG,MCE-HY-B1777A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Spermine tetrahydrochloride is a polyamine nitric oxide donor that can provide nitric oxide to platelets and inhibit platelet activation to a certain extent concentration-dependently. Spermine tetrahydrochloride occurs in mammalian tissues, plants, b...
Molekulargewicht	348.18
Reinheit	98.10
CAS Nummer	[306-67-2]
Formel	C10H30Cl4N4
Target-Kategorie	Bacterial,DNA/RNA Synthesis,Endogenous Metabolite,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products