

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

Product Datasheet

Guanosine 5-diphosphate (ditromethamine), CAS [[103192-39-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-113066B

Artikelname	Guanosine 5-diphosphate (ditromethamine), CAS [[103192-39-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-113066B
Hersteller Artikelnummer	HY-113066B
Alternativnummer	MCE-HY-113066B-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Guanosine 5-diphosphate ditromethamine is a nucleoside diphosphate that activates adenosine 5-triphosphate-sensitive K+ channel. Guanosine 5-diphosphate ditromethamine is a potential iron mobilizer, which prevents the hepcidin-ferroportin interaction...
Molekulargewicht	685.47
CAS Nummer	[103192-39-8]
Formel	C18H37N7O17P2
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite,Hepcidin,Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound