

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

Product Datasheet

Quinine (hemisulfate), CAS [[804-63-7]] MCE-HY-B0433B

Artikelname	Quinine (hemisulfate), CAS [[804-63-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0433B
Hersteller Artikelnummer	HY-B0433B
Alternativnummer	MCE-HY-B0433B-100MG,MCE-HY-B0433B-500MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinine hemisulfate is an orally active alkaloid extracted from cinchona bark and can be used in anti-malarial studies. Quinine hemisulfate is a potassium channel inhibitor that inhibits WT mouse Slo3 (KCa5.1) channel currents evoked by voltage pulse...
Molekulargewicht	373.45
Reinheit	99
CAS Nummer	[804-63-7]
Formel	C20H24N2O2.1/2H2SO4
Target-Kategorie	Dengue Virus,Flavivirus,Parasite,Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products