

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

Product Datasheet

Quinine (hemisulfate hydrate), CAS [[207671-44-1]] Preis auf Anfrage MCE-HY-D0143B

Artikelname	Quinine (hemisulfate hydrate), CAS [[207671-44-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-D0143B
Hersteller Artikelnummer	HY-D0143B
Alternativnummer	MCE-HY-D0143B-1G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinine hemisulfate hydrate, an alkaloid derived from the bark of the cinchona tree, acts as an anti-malaria agent. Quinine hemisulfate hydrate is a potassium channel inhibitor that inhibits WT mouse Slo3 (KCa5.1) channel currents evoked by voltage p...
Molekulargewicht	391.48
CAS Nummer	[207671-44-1]
Formel	C20H24N2O2.1/2H2O4S.H2O
Target-Kategorie	Parasite,Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	Natural Products