

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

Product Datasheet

Quinine (hydrochloride dihydrate), CAS [[6119-47-7]] MCE-HY-B0433A

Artikelname	Quinine (hydrochloride dihydrate), CAS [[6119-47-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0433A
Hersteller Artikelnummer	HY-B0433A
Alternativnummer	MCE-HY-B0433A-10G,MCE-HY-B0433A-5G,MCE-HY-B0433A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinine hydrochloride dihydrate (Qualaquin) is an orally active and can be used in anti-malarial studies. Quinine hydrochloride dihydrate is a potassium channel inhibitor that inhibits WT mouse Slo3 (KCa5.1) channel currents evoked by voltage pulses ...
Molekulargewicht	396.91
Reinheit	99.68
CAS Nummer	[6119-47-7]
Formel	C20H29ClN2O4
Target-Kategorie	Dengue Virus,Flavivirus,Parasite,Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products