

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

## Product Datasheet

### Quinine (hydrochloride), CAS [[130-89-2]] MCE-HY-110082

Artikelname	Quinine (hydrochloride), CAS [[130-89-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-110082
Hersteller Artikelnummer	HY-110082
Alternativnummer	MCE-HY-110082-5G,MCE-HY-110082-10G,MCE-HY-110082-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinine (hydrochloride) is an alkaloid derived from the bark of the cinchona tree, acts as an anti-malaria agent. Quinine (hydrochloride) is a potassium channel inhibitor that inhibits WT mouse Slo3 (KCa5.1) channel currents evoked by voltage pulses ...
Molekulargewicht	360.88
Reinheit	99.83
CAS Nummer	[130-89-2]
Formel	C20H25CIN2O2
Target-Kategorie	Dengue Virus,Flavivirus,Parasite,Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound