

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

## Product Datasheet

### Quinine (dihydrochloride), CAS [[60-93-5]] MCE-HY-D0143A

Artikelname	Quinine (dihydrochloride), CAS [[60-93-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-D0143A
Hersteller Artikelnummer	HY-D0143A
Alternativnummer	MCE-HY-D0143A-1G,MCE-HY-D0143A-500MG,MCE-HY-D0143A-5G,MCE-HY-D0143A-10G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinine dihydrochloride is an orally active alkaloid extracted from cinchona bark and can be used in anti-malarial studies. Quinine dihydrochloride is a potassium channel inhibitor that inhibits WT mouse Slo3 (KCa5.1) channel currents evoked by volta...
Molekulargewicht	397.34
CAS Nummer	[60-93-5]
Formel	C20H26Cl2N2O2
Target-Kategorie	Dengue Virus,Flavivirus,Parasite,Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products