

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]] AMO-M30635

Artikelname	Quinine hemisulfate, CAS [[804-63-7]]
Artikelnummer	AMO-M30635
Hersteller Artikelnummer	M30635
Alternativnummer	AMO-M30635-100MG,AMO-M30635-500MG
Hersteller	Abmole Bioscience
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	98.0%
CAS Nummer	[804-63-7]
Formel	C20H24N2O2.1/2H2SO4
Target-Kategorie	Potassium Channel