

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]] AMO-M7177

Artikelname	Quinine hydrochloride, CAS [[130-89-2]]
Artikelnummer	AMO-M7177
Hersteller Artikelnummer	M7177
Alternativnummer	AMO-M7177-100MG,AMO-M7177-200MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Quinine hydrochloride is the hydrochloride form of Quinine, an alkaloid extracted from the bark of the cinchona tree, with antimalarial and antitumor activities, and an IC50 value of 60 ng/mL against P. falciparum strains passou and 107.8 ng/mL again...
Molekulargewicht	360.88
Reinheit	100.00%
CAS Nummer	[130-89-2]
Formel	C20H24N2O2.HCl
Target-Kategorie	Potassium Channel