

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

Product Datasheet

H-9 dihydrochloride, CAS [[116700-36-8]] TGM-T22833

Artikelname	H-9 dihydrochloride, CAS [[116700-36-8]]
Artikelnummer	TGM-T22833
Hersteller Artikelnummer	T22833
Alternativnummer	TGM-T22833-2MG,TGM-T22833-5MG,TGM-T22833-10MG,TGM-T22833-25MG,TGM-T22833-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	H-9 dihydrochloride is a potent protein kinase (PKA) inhibitor.H-9 Dihydrochloride significantly reduces the excitatory response to 5-HT at low concentrations.H-9 Dihydrochloride affects pharyngeal activity.H-9 Dihydrochloride inhibits signaling and ...
Molekulargewicht	324.23
Reinheit	97.30%
CAS Nummer	[116700-36-8]
Formel	C11H15Cl2N3O2S
Target-Kategorie	EGFR 5-HT Receptor PKA