

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

Product Datasheet

Protein kinase inhibitor H-7 dihydrochloride, CAS [[108930-17-2]] TGM-T22831

Artikelname	Protein kinase inhibitor H-7 dihydrochloride, CAS [[108930-17-2]]
Artikelnummer	TGM-T22831
Hersteller Artikelnummer	T22831
Alternativnummer	TGM-T22831-10MG,TGM-T22831-25MG,TGM-T22831-50MG,TGM-T22831-100MG,TGM-T22831-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Protein kinase inhibitor H-7 dihydrochloride(H-7 dihydrochloride) is a potent protein kinase C (PKC) inhibitor. Protein kinase inhibitor H-7 dihydrochloride (100 µM) significantly inhibits TPA (skin tumor promoter, 12-O-tetradecanoylphorbol-13-acetat...
Molekulargewicht	364.29
Reinheit	99.81%
CAS Nummer	[108930-17-2]
Formel	C14H19Cl2N3O2S
Target-Kategorie	PKC