

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

## Product Datasheet

### H-89 dihydrochloride, CAS [[130964-39-5]] TGM-T6250

Artikelname	H-89 dihydrochloride, CAS [[130964-39-5]]
Artikelnummer	TGM-T6250
Hersteller Artikelnummer	T6250
Alternativnummer	TGM-T6250-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T6250-5MG,TGM-T6250-10MG,TGM-T6250-25MG,TGM-T6250-50MG,TGM-T6250-100MG,TGM-T6250-200MG,TGM-T6250-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	H-89 dihydrochloride (5-Isoquinolinesulfonamide) is a selective inhibitor of cAMP-dependent protein kinase A (PKA) with an IC50 value of 48 nM. It also mildly inhibits PKG, PKC, and casein kinase activity. H-89 dihydrochloride can be used in research...
Molekulargewicht	519.28
Reinheit	98.22%
CAS Nummer	[130964-39-5]
Formel	C20H20BrN3O2S2HCl
Target-Kategorie	S6 Kinase   Autophagy   PKA