

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]] MCE-HY-100983

Artikelname	Protein kinase inhibitor H-7 (dihydrochloride), CAS [[108930-17-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-100983
Hersteller Artikelnummer	HY-100983
Alternativnummer	MCE-HY-100983-100MG,MCE-HY-100983-5MG,MCE-HY-100983-10MG,MCE-HY-100983-25MG,MCE-HY-100983-50MG,MCE-HY-100983-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Protein kinase inhibitor H-7 dihydrochloride is a potent PKC (protein kinase C) inhibitor. At 100 $\mu$ M, Protein kinase inhibitor H-7 dihydrochloride completely inhibits both TPA (skin tumour promoter, 12-O-tetradecanoylphorbol-13-acetate) and phospholi...
Molekulargewicht	364.29
Reinheit	99.63
CAS Nummer	[108930-17-2]
Formel	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S
Target-Kategorie	PKC
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1