

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]] MCE-HY-100923

Artikelname	H-9 (Dihydrochloride), CAS [[116700-36-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-100923
Hersteller Artikelnummer	HY-100923
Alternativnummer	MCE-HY-100923-25MG,MCE-HY-100923-5MG,MCE-HY-100923-10MMX1ML,MCE-HY-100923-10MG,MCE-HY-100923-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	H-9 Dihydrochloride is a PKA (protein kinase) inhibitor. H-9 Dihydrochloride (10 µM) significantly reduces the excitatory response to 5-HT. H-9 Dihydrochloride also has a direct effect on pharyngeal activity. H-9 Dihydrochloride inhibits signal-trans...
Molekulargewicht	324.23
Reinheit	98.98
CAS Nummer	[116700-36-8]
Formel	C11H15Cl2N3O2S
Target-Kategorie	5-HT Receptor,EGFR,PKA
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1