

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

Product Datasheet

W-7 (hydrochloride), CAS [[61714-27-0]] MCE-HY-100912

Artikelname	W-7 (hydrochloride), CAS [[61714-27-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-100912
Hersteller Artikelnummer	HY-100912
Alternativnummer	MCE-HY-100912-10MG,MCE-HY-100912-25MG,MCE-HY-100912-10MMX1ML,MCE-HY-100912-5MG,MCE-HY-100912-50MG,MCE-HY-100912-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	W-7 hydrochloride is a selective calmodulin antagonist. W-7 hydrochloride inhibits the Ca ²⁺ -calmodulin-dependent phosphodiesterase and myosin light chain kinase with IC ₅₀ values of 28 µM and 51 µM, respectively. W-7 hydrochloride induces apoptosis an...
Molekulargewicht	377.33
Reinheit	99.96
CAS Nummer	[61714-27-0]
Formel	C16H22Cl2N2O2S
Target-Kategorie	Apoptosis,Calmodulin,Myosin,Phosphodiesterase (PDE),Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1