

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]] AMO-M7481

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | W-7 hydrochloride, CAS [[61714-27-0]] |
| Artikelnummer | AMO-M7481 |
| Hersteller Artikelnummer | M7481 |
| Alternativnummer | AMO-M7481-5MG,AMO-M7481-10MG,AMO-M7481-25MG,AMO-M7481-50MG |
| Hersteller | Abmole Bioscience |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | W-7 Hydrochloride is a selective calmodulin antagonist. W-7 Hydrochloride inhibits Ca ²⁺ -calmodulin-dependent phosphodiesterase and Myosin light chain kinase. The IC ₅₀ values were 28 µM and 51 µM, respectively. W-7 Hydrochloride can induce apoptosis ... |
| Molekulargewicht | 377.33 |
| Reinheit | 99.84% |
| CAS Nummer | [61714-27-0] |
| Formel | C ₁₆ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ S.HCl |
| Target-Kategorie | CaMK |