

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

Product Datasheet

W-7 (isomer hydrochloride), CAS [[69762-85-2]] MCE-HY-100913

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | W-7 (isomer hydrochloride), CAS [[69762-85-2]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-100913 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100913 |
| Alternativnummer | MCE-HY-100913-1MG,MCE-HY-100913-10MG,MCE-HY-100913-50MG,MCE-HY-100913-10MMX1ML,MCE-HY-100913-100MG,MCE-HY-100913-5MG,MCE-HY-100913-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | W-7 isomer hydrochloride is an isomer of W-7 hydrochloride (HY-100912). W-7 hydrochloride is a selective calmodulin antagonist[1].... |
| Molekulargewicht | 377.33 |
| Reinheit | 99.65 |
| CAS Nummer | [69762-85-2] |
| Formel | C16H22Cl2N2O2S |
| Target-Kategorie | Calmodulin |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |