

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

Product Datasheet

CSRM617 (hydrochloride), CAS [[1353749-74-2]] MCE-HY-122611A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CSRM617 (hydrochloride), CAS [[1353749-74-2]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-122611A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-122611A |
| Alternativnummer | MCE-HY-122611A-5MG,MCE-HY-122611A-10MG,MCE-HY-122611A-100MG,MCE-HY-122611A-50MG,MCE-HY-122611A-10MMX1ML,MCE-HY-122611A-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CSRM617 hydrochloride is a selective small-molecule inhibitor of the transcription factor ONECUT2 (OC2, a master regulator of androgen receptor) with a Kd of 7.43 uM in SPR assays, binding to OC2-HOX domain directly. CSRM617 hydrochloride induces apo... |
| Molekulargewicht | 291.69 |
| Reinheit | 99.97 |
| CAS Nummer | [1353749-74-2] |
| Formel | C10H14ClN3O5 |
| Target-Kategorie | Androgen Receptor,Apoptosis |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |