

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

Product Datasheet

VH-298, CAS [[2097381-85-4]] MCE-HY-100947

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | VH-298, CAS [[2097381-85-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-100947 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-100947 |
| Alternativnummer | MCE-HY-100947-10MMX1ML,MCE-HY-100947-2MG,MCE-HY-100947-25MG,MCE-HY-100947-10MG,MCE-HY-100947-5MG,MCE-HY-100947-50MG,MCE-HY-100947-100MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | VH-298 is a highly potent inhibitor of the VHL:HIF-alpha interaction with a Kd value of 80 to 90 nM. VH-298 leads to HIF-alpha accumulation inside HeLa cells. VH-298 is an E3 ligase Ligand, and can be used for synthesis of PROTACs[1].... |
| Molekulargewicht | 523.65 |
| Reinheit | 99.83 |
| CAS Nummer | [2097381-85-4] |
| Formel | C27H33N5O4S |
| Target-Kategorie | HIF/HIF Prolyl-Hydroxylase,Ligands for E3 Ligase |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |