

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

Product Datasheet

SIM1, CAS [[2719051-84-8]] MCE-HY-141438

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SIM1, CAS [[2719051-84-8]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-141438 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-141438 |
| Alternativnummer | MCE-HY-141438-10MG,MCE-HY-141438-5MG,MCE-HY-141438-25MG,MCE-HY-141438-10MMX1ML |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | SIM1 is a potent von Hippel-Lindau (VHL)-based trivalent PROTAC capable of degradation for all BET family members, with preference for BRD2 degradation (IC50=1.1 nM, Kd=186 nM). SIM1 shows sustained anti-cancer activity[1].... |
| Molekulargewicht | 1618.81 |
| Reinheit | 99.47 |
| CAS Nummer | [2719051-84-8] |
| Formel | C79H98Cl2N14O13S3 |
| Target-Kategorie | Epigenetic Reader Domain,PROTACs |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |