

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

Product Datasheet

SIRT2-IN-11, CAS [[1005095-06-6]] TGM-T73000

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SIRT2-IN-11, CAS [[1005095-06-6]] |
| Artikelnummer | TGM-T73000 |
| Hersteller Artikelnummer | T73000 |
| Alternativnummer | TGM-T73000-25MG, TGM-T73000-50MG, TGM-T73000-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | SIRT2-IN-11 (AEM1) is a selective inhibitor of SIRT2, demonstrating an inhibitory concentration (IC50) of 18.5 µM. It induces apoptosis in a p53-dependent manner and activates the expression of CDKN1A, PUMA, and NOXA, while also enhancing the acetyla... |
| Molekulargewicht | 318.41 |
| CAS Nummer | [1005095-06-6] |
| Formel | C21H22N2O |
| Target-Kategorie | Others |