

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

Product Datasheet

NC-III-49-1, CAS [[3031654-46-0]] TGM-T74898

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NC-III-49-1, CAS [[3031654-46-0]] |
| Artikelnummer | TGM-T74898 |
| Hersteller Artikelnummer | T74898 |
| Alternativnummer | TGM-T74898-1MG,TGM-T74898-5MG,TGM-T74898-10MG,TGM-T74898-25MG,TGM-T74898-50MG,TGM-T74898-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | NC-III-49-1 is a potent bivalent bromodomain and extraterminal domain (BET) inhibitor with significant affinity for various BRD4 and BRDT isoforms, as demonstrated by its Kd values of 0.095 nM for BRD4-1, 0.32 nM for BRD4-2, 0.29 nM for BRD4-T, 0.089... |
| Molekulargewicht | 875.02 |
| CAS Nummer | [3031654-46-0] |
| Formel | C44H50N4O11S2 |
| Target-Kategorie | Others Epigenetic Reader Domain |