

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

Product Datasheet

Apoptosis inducer 14, CAS [[2750370-67-1]] Preis auf Anfrage TGM-T208817

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Apoptosis inducer 14, CAS [[2750370-67-1]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-T208817 |
| Hersteller Artikelnummer | T208817 |
| Alternativnummer | TGM-T208817-10MG,TGM-T208817-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Apoptosisinducer 14 (Compd 7f) is a reagent utilized in chemotherapy research, capable of inducing p53-mediated apoptosis. The IC50 values of Apoptosisinducer 14 are 193.93 µg/mL in A549 cells, 6.76 µg/mL in HCT116 cells, and 222.67 µg/mL in HF84 cel... |
| Molekulargewicht | 459.46 |
| CAS Nummer | [2750370-67-1] |
| Formel | C27H17N5O3 |
| Target-Kategorie | Apoptosis |