

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

Product Datasheet

PVTX-405, CAS [[2991021-08-8]] Preis auf Anfrage TGM-T211233

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PVTX-405, CAS [[2991021-08-8]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-T211233 |
| Hersteller Artikelnummer | T211233 |
| Alternativnummer | TGM-T211233-10MG,TGM-T211233-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | PVTX-405 is a selective oral IKZF2 molecular glue degrader with a DC50 of 0.7 nM and a maximum degradation (Dmax) of 91%. It enhances degradation efficiency, significantly reduces off-target degradation, and minimizes hERG inhibition with an IC50 of ... |
| Molekulargewicht | 525.6 |
| CAS Nummer | [2991021-08-8] |
| Formel | C30H31N5O4 |
| Target-Kategorie | IKZF Molecular Glues Potassium Channel |