

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

Product Datasheet

PI3K/mTOR-IN-18, CAS [[1220699-39-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-176854

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PI3K/mTOR-IN-18, CAS [[1220699-39-7]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-176854 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-176854 |
| Alternativnummer | MCE-HY-176854-1UNIT |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | PI3K/mTOR-IN-18 (Compound 12) is a highly selective dual PI3K/mTOR inhibitor. PI3K/mTOR-IN-18 shows antitumor effects via competitive binding to PI3Kalpha (Ki=0.130 nM) and mTOR (Ki=0.111 nM). PI3K/mTOR-IN-18 blocks the PI3K/AKT/mTOR pathway and inhi... |
| Molekulargewicht | 405.45 |
| CAS Nummer | [1220699-39-7] |
| Formel | C22H23N5O3 |
| Target-Kategorie | mTOR,PI3K |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |