

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

Product Datasheet

SKLB-197, CAS [[2713577-16-1]] TGM-T62290

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SKLB-197, CAS [[2713577-16-1]] |
| Artikelnummer | TGM-T62290 |
| Hersteller Artikelnummer | T62290 |
| Alternativnummer | TGM-T62290-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T62290-1MG, TGM-T62290-5MG, TGM-T62290-10MG, TGM-T62290-25MG, TGM-T62290-50MG, TGM-T62290-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | SKLB-197 is a potent and highly selective inhibitor of ataxia telangiectasia and Rad3-related kinase (ATR) with an IC50 value of 0.013 μ M and minimal activity against more than 402 other kinases. SKLB-197 shows strong antitumor efficacy in ATM-defici... |
| Molekulargewicht | 424.5 |
| Reinheit | 99.53% |
| CAS Nummer | [2713577-16-1] |
| Formel | C25H24N6O |
| Target-Kategorie | ATM/ATR |