

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

## Product Datasheet

### CCT020312, CAS [[324759-76-4]] TGM-T14902

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | CCT020312, CAS [[324759-76-4]]   |
| Artikelnummer            | TGM-T14902   |
| Hersteller Artikelnummer | T14902   |
| Alternativnummer         | TGM-T14902-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T14902-1MG,TGM-T14902-5MG,TGM-T14902-10MG,TGM-T14902-25MG,TGM-T14902-50MG,TGM-T14902-100MG,TGM-T14902-500MG  |
| Hersteller               | TargetMol  |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | CCT020312 (0-9 $\mu$ M, 24 h) treatment of medium HT29 cells for 24 h resulted in a concentration-dependent loss of P-S608-pRB signaling with linear response values between 1.8 and 6.1 $\mu$ M.... |
| Molekulargewicht         | 650.4  |
| Reinheit                 | 98.20%   |
| CAS Nummer               | [324759-76-4]  |
| Formel                   | C31H30Br2N4O2  |
| Target-Kategorie         | PERK   Autophagy   |