

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

Product Datasheet

Wnt pathway inhibitor 3, CAS [[663213-98-7]] TGM-T77502

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Wnt pathway inhibitor 3, CAS [[663213-98-7]] |
| Artikelnummer | TGM-T77502 |
| Hersteller Artikelnummer | T77502 |
| Alternativnummer | TGM-T77502-10MG,TGM-T77502-25MG,TGM-T77502-50MG,TGM-T77502-100MG,TGM-T77502-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Wnt pathway inhibitor 3 is a potent AC1 inhibitor (IC50: 45 nM) with antiproliferative activity, suitable for studies to ameliorate osteoarthritis in a mouse model of experimental osteoarthritis.... |
| Molekulargewicht | 457.27 |
| Reinheit | 99.94% |
| CAS Nummer | [663213-98-7] |
| Formel | C21H17BrN2O5 |
| Target-Kategorie | Wnt/beta-catenin Adenylate cyclase |