

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

Product Datasheet

()-C3001a, CAS [[1374325-56-0]] TGM-T71955

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ()-C3001a, CAS [[1374325-56-0]] |
| Artikelnummer | TGM-T71955 |
| Hersteller Artikelnummer | T71955 |
| Alternativnummer | TGM-T71955-1MG,TGM-T71955-5MG,TGM-T71955-10MG,TGM-T71955-25MG,TGM-T71955-50MG,TGM-T71955-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | ()-C3001a is the racemic mixture of C3001a (CAS: 2415154-29-7). C3001a is a selective activator of the TREK channel within the two-pore-domain potassium channel (K2P) family. C3001a specifically binds to a cryptic site formed by P1 and TM4 in TREK-1,... |
| Molekulargewicht | 380.46 |
| Reinheit | 99.13% |
| CAS Nummer | [1374325-56-0] |
| Formel | C21H20N2O3S |
| Target-Kategorie | Others Potassium Channel |