

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

Product Datasheet

JHU37152, CAS [[2369979-67-7]] TGM-T9019

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | JHU37152, CAS [[2369979-67-7]] |
| Artikelnummer | TGM-T9019 |
| Hersteller Artikelnummer | T9019 |
| Alternativnummer | TGM-T9019-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T9019-10MG,TGM-T9019-25MG,TGM-T9019-50MG,TGM-T9019-100MG,TGM-T9019-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | JHU37152 (JHU 37152) is a Designer Receptors Exclusively Activated by Designer Drug (DREADD) agonist with Ki of 1.8 nM and 8.7 nM for human muscarinic acetylcholine M3 receptors (hM3Dq) and hM4Di in vitro, respectively. And EC50 values are 5 nM and 0... |
| Molekulargewicht | 358.84 |
| Reinheit | 98.12% |
| CAS Nummer | [2369979-67-7] |
| Formel | C19H20CIFN4 |
| Target-Kategorie | AChR |