

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

## Product Datasheet

### Opiranserin hydrochloride, CAS [[1440796-75-7]] TGM-T9833

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Opiranserin hydrochloride, CAS [[1440796-75-7]]   |
| Artikelnummer            | TGM-T9833   |
| Hersteller Artikelnummer | T9833   |
| Alternativnummer         | TGM-T9833-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T9833-1MG,TGM-T9833-5MG,TGM-T9833-10MG,TGM-T9833-25MG,TGM-T9833-50MG,TGM-T9833-100MG,TGM-T9833-500MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Opiranserin (VVZ-149) hydrochloride is a dual antagonist of glycine transporter type 2 (GlyT2) and serotonin receptor 2A (5HT2A), with IC50s of 0.86 and 1.3 $\mu$ M, respectively. It shows antagonistic activity on rP2X3 (IC50=0.87 $\mu$ M). It is development a... |
| Molekulargewicht         | 430.97  |
| Reinheit                 | 98.03%  |
| CAS Nummer               | [1440796-75-7]  |
| Formel                   | C21H35ClN2O5  |
| Target-Kategorie         | GlyT   P2X Receptor   5-HT Receptor   |