

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]] MCE-HY-109067A

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Opiranserin (hydrochloride), CAS [[1440796-75-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-109067A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-109067A |
| Alternativnummer | MCE-HY-109067A-25MG,MCE-HY-109067A-50MG,MCE-HY-109067A-100MG,MCE-HY-109067A-5MG,MCE-HY-109067A-10MMX1ML,MCE-HY-109067A-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Opiranserin (VVZ-149) hydrochloride, a non-opioid and non-NSAID analgesic candidate, is a dual antagonist of glycine transporter type 2 (GlyT2) and serotonin receptor 2A (5HT2A), with IC50s of 0.86 and 1.3 μ M, respectively. Opiranserin hydrochloride ... |
| Molekulargewicht | 430.97 |
| Reinheit | 99.62 |
| CAS Nummer | [1440796-75-7] |
| Formel | C21H35ClN2O5 |
| Target-Kategorie | 5-HT Receptor,GlyT,P2X Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |