

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-5MG,MCE-HY-109067A-10MG,MCE-HY-109067A-25MG,MCE-HY-109067A-50MG,MCE-HY-109067A-100MG,MCE-HY-109067A-10MMX1ML
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 $\mu$ 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