

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

## Product Datasheet

### **E0199, CAS [[931928-13-1]] MCE-HY-178281**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | E0199, CAS [[931928-13-1]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-178281   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-178281   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-178281-10MMX1ML,MCE-HY-178281-5MG,MCE-HY-178281-10MG,MCE-HY-178281-25MG,MCE-HY-178281-50MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | E0199 is a novel potent dual-target KV7/NaV modulator that activates the KV7 channel (KV7.2/7.3 (EC50 = 12.78 nM), KV7.2 (EC50 = 0.50 µM), and KV7.5 (EC50 = 27.14 nM) channels) while simultaneously blocks the NaV1.7 (IC50 = 0.52 µM), NaV1.8 (IC50 = 0... |
| Molekulargewicht         | 535.63  |
| Reinheit                 | 99.89   |
| CAS Nummer               | [931928-13-1]   |
| Formel                   | C29H37N5O5  |
| Target-Kategorie         | Potassium Channel,Sodium Channel  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |