

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

Product Datasheet

CGP-78608, CAS [[206648-13-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-107701A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CGP-78608, CAS [[206648-13-7]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-107701A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-107701A |
| Alternativnummer | MCE-HY-107701A-1UNIT |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CGP 78608 is a highly potent and selective antagonist at the glycine-binding site of the NMDA receptor, with an IC50 of 6 nM. CGP 78608 acts as a potentiator of GluN1/GluN3A-mediated glycine currents, with an estimated EC50 in the low nM range (26.3 ... |
| Molekulargewicht | 378.12 |
| CAS Nummer | [206648-13-7] |
| Formel | C11H13BrN3O5P |
| Target-Kategorie | iGluR |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |