

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

Product Datasheet

CIQ, CAS [[486427-17-2]] MCE-HY-18699

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CIQ, CAS [[486427-17-2]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-18699 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-18699 |
| Alternativnummer | MCE-HY-18699-10MMX1ML,MCE-HY-18699-10MG,MCE-HY-18699-5MG,MCE-HY-18699-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CIQ is a positive allosteric modulator of NMDA receptor with high selectivity for the GluN2C/D subunits, and it can cross the blood-brain barrier. CIQ rescues working memory deficits induced by delayed matching-to-sample tasks, it reverses forelimb u... |
| Molekulargewicht | 467.94 |
| Reinheit | 99.75 |
| CAS Nummer | [486427-17-2] |
| Formel | C ₂₆ H ₂₆ CINO ₅ |
| Target-Kategorie | iGluR |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |