

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

Product Datasheet

AMPA receptor modulator-10, CAS [[620940-01-4]] MCE-HY-177873

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | AMPA receptor modulator-10, CAS [[620940-01-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-177873 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-177873 |
| Alternativnummer | MCE-HY-177873-100MG,MCE-HY-177873-50MG,MCE-HY-177873-25MG,MCE-HY-177873-10MG,MCE-HY-177873-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | AMPA receptor modulator-10 (Compound 9a) is an orally active AMPA receptor (AMPA) positive allosteric modulator. AMPA receptor modulator-10 exhibits potent activity (pEC ₅₀ = 5.0) on the GluA2 subtype of AMPAR, significantly enhancing glutamate-induc... |
| Molekulargewicht | 363.38 |
| Reinheit | 98.78 |
| CAS Nummer | [620940-01-4] |
| Formel | C ₁₉ H ₂₀ F ₃ N ₃ O |
| Target-Kategorie | iGluR |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |