

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

Product Datasheet

Quipazine (dimaleate), CAS [[150323-78-7]] MCE-HY-101046

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Quipazine (dimaleate), CAS [[150323-78-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-101046 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-101046 |
| Alternativnummer | MCE-HY-101046-100MG,MCE-HY-101046-50MG,MCE-HY-101046-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Quipazine dimaleate is a 5-HT agonist with a Ki value of 1.4 nM for displaces [3H]GR65630 from 5-HT3R in rat. Quipazine dimaleate shows antiviral activity against SARS-CoV-2 with an EC50 of 31.64 µM. Quipazine dimaleate behaves as a 5-HT3R antagonist... |
| Molekulargewicht | 445.42 |
| Reinheit | 99.96 |
| CAS Nummer | [150323-78-7] |
| Formel | C21H23N3O8 |
| Target-Kategorie | 5-HT Receptor,SARS-CoV |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |