

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

Product Datasheet

GTS-21 (dihydrochloride), CAS [[156223-05-1]] MCE-HY-14564A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GTS-21 (dihydrochloride), CAS [[156223-05-1]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-14564A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-14564A |
| Alternativnummer | MCE-HY-14564A-10MG,MCE-HY-14564A-10MMX1ML,MCE-HY-14564A-5MG,MCE-HY-14564A-50MG,MCE-HY-14564A-100MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | GTS-21 dihydrochloride is a selective alpha7 nicotinic acetylcholine receptor (alpha7-nAChR) agonist with anti inflammatory and cognition enhancing activities. GTS-21 dihydrochloride is also a alpha4beta2 (Ki=20 nM for humanalpha4beta2) and 5-HT3A re... |
| Molekulargewicht | 381.30 |
| Reinheit | 99.65 |
| CAS Nummer | [156223-05-1] |
| Formel | C19H22Cl2N2O2 |
| Target-Kategorie | 5-HT Receptor,nAChR |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |