

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

Product Datasheet

AGH-107, CAS [[2172907-10-5]] TGM-T201735

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | AGH-107, CAS [[2172907-10-5]] |
| Artikelnummer | TGM-T201735 |
| Hersteller Artikelnummer | T201735 |
| Alternativnummer | TGM-T201735-25MG, TGM-T201735-50MG, TGM-T201735-100MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | AGH-107 is a highly selective 5-HT7 receptor agonist that can cross the blood-brain barrier, featuring a Ki value of 6 nM and an EC50 value of 19 nM. Demonstrating high selectivity for central nervous system targets, AGH-107 also exhibits high metabo... |
| Molekulargewicht | 337.16 |
| CAS Nummer | [2172907-10-5] |
| Formel | C13H12IN3 |
| Target-Kategorie | CDK 5-HT Receptor |