

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

Product Datasheet

5-HT1A modulator 2 hydrochloride, CAS [[3880-76-0]] TGM-T37197

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 5-HT1A modulator 2 hydrochloride, CAS [[3880-76-0]] |
| Artikelnummer | TGM-T37197 |
| Hersteller Artikelnummer | T37197 |
| Alternativnummer | TGM-T37197-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T37197-25MG,TGM-T37197-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 5-HT1A modulator 2 hydrochloride, a derivative of 8-OH-DPAT, is a modulator of 5-HT1A with a Ki of 53 nM for 5-HT1A binding [1]. [1]. Naiman, N., et al. 2-(Alkylamino)tetralin derivatives: interaction with 5-HT1A serotonin binding sites. Journal of M... |
| Molekulargewicht | 213.7 |
| Reinheit | 97.00% |
| CAS Nummer | [3880-76-0] |
| Formel | C11H16ClNO |
| Target-Kategorie | 5-HT Receptor |