

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	98.50%
CAS Nummer	[3880-76-0]
Formel	C11H16ClNO
Target-Kategorie	5-HT Receptor