

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

Product Datasheet

TC-MCH 7c, CAS [[864756-35-4]] TGM-T13101

Artikelname	TC-MCH 7c, CAS [[864756-35-4]]
Artikelnummer	TGM-T13101
Hersteller Artikelnummer	T13101
Alternativnummer	TGM-T13101-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T13101-1MG,TGM-T13101-5MG,TGM-T13101-10MG,TGM-T13101-25MG,TGM-T13101-50MG,TGM-T13101-100MG,TGM-T13101-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TC-MCH 7c is an oral, selectable and blood-brain barrier penetrating MCH1R antagonist with IC50 performance of 5.6 nM against hMCH1R, and TC-MCH 7c is a phenylpyridone derivative with MCH1R Ki of 3.4 nM against human. In mice, MCH1R Ki was 3.0 nM....
Molekulargewicht	408.47
Reinheit	98.80%
CAS Nummer	[864756-35-4]
Formel	C24H25FN2O3
Target-Kategorie	Melanin-concentrating Hormone Receptor (MCHR) GPCR