

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

Product Datasheet

O-1602, CAS [[317321-41-8]] TGM-T23097

Artikelname	O-1602, CAS [[317321-41-8]]
Artikelnummer	TGM-T23097
Hersteller Artikelnummer	T23097
Alternativnummer	TGM-T23097-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T23097-1MG, TGM-T23097-5MG, TGM-T23097-10MG, TGM-T23097-25MG, TGM-T23097-50MG, TGM-T23097-100MG, TGM-T23097-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	O-1602 is a novel GPR55 agonist, an atypical cannabinoid associated with the central nervous system and obesity, and is a candidate compound for the treatment of cystitis.O-1602 promotes hepatic steatosis through GPR55 and PI3 kinase / Akt / SREBP-1c...
Molekulargewicht	258.36
Reinheit	99.40%
CAS Nummer	[317321-41-8]
Formel	C17H22O2
Target-Kategorie	Cannabinoid Receptor Calcium Channel