

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

Product Datasheet

PSB-KD477, CAS [[2488763-19-3]] TGM-T69612

Artikelname	PSB-KD477, CAS [[2488763-19-3]]
Artikelnummer	TGM-T69612
Hersteller Artikelnummer	T69612
Alternativnummer	TGM-T69612-25MG,TGM-T69612-50MG,TGM-T69612-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PSB-KD477 is an Agonist of the Cannabinoid-Activated Orphan G-Protein-Coupled Receptor GPR18. PSB-KD477 displayed significantly higher potency and efficacy than THC, determined in a GPR18-dependent beta-arrestin recruitment assay, and were found to b...
Molekulargewicht	392.45
CAS Nummer	[2488763-19-3]
Formel	C21H24N6O2
Target-Kategorie	Others