

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

Product Datasheet

M435-1279, CAS [[1359431-16-5]] TGM-T9500

Artikelname	M435-1279, CAS [[1359431-16-5]]
Artikelnummer	TGM-T9500
Hersteller Artikelnummer	T9500
Alternativnummer	TGM-T9500-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T9500-1MG,TGM-T9500-5MG,TGM-T9500-10MG,TGM-T9500-25MG,TGM-T9500-50MG,TGM-T9500-100MG,TGM-T9500-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	M435-1279 is a UBE2T inhibitor that blocks UBE2T-mediated degradation of RACK1, thereby inhibiting the hyperactivation of the Wnt/beta-catenin signaling pathway....
Molekulargewicht	419.47
Reinheit	97.16%
CAS Nummer	[1359431-16-5]
Formel	C18H17N3O5S2
Target-Kategorie	Wnt/beta-catenin E1/E2/E3 Enzyme