

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

Product Datasheet

DC_AC50, CAS [[497061-48-0]] TGM-T21876

Artikelname	DC_AC50, CAS [[497061-48-0]]
Artikelnummer	TGM-T21876
Hersteller Artikelnummer	T21876
Alternativnummer	TGM-T21876-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T21876-2MG,TGM-T21876-5MG,TGM-T21876-10MG,TGM-T21876-25MG,TGM-T21876-50MG,TGM-T21876-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DC_AC50 is a dual inhibitor of Atox1 and CCS (copper chaperones), aimed at reducing or preventing acquired chemotherapy resistance by inhibiting intracellular copper chaperones. It binds to Atox1 and CCS, thereby reducing cancer cell proliferation an...
Molekulargewicht	424.26
Reinheit	>99.99%
CAS Nummer	[497061-48-0]
Formel	C17H12BrF2N3OS
Target-Kategorie	Apoptosis