

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

Product Datasheet

Tubulin inhibitor 49, CAS [[1023875-75-3]] TGM-T204807

Artikelname	Tubulin inhibitor 49, CAS [[1023875-75-3]]
Artikelnummer	TGM-T204807
Hersteller Artikelnummer	T204807
Alternativnummer	TGM-T204807-1MG,TGM-T204807-5MG,TGM-T204807-10MG,TGM-T204807-25MG,TGM-T204807-50MG,TGM-T204807-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin inhibitor 49 (Compound 18) is a tubulin polymerization inhibitor (IC ₅₀ = 48 µM) that disrupts the cellular microtubule network, arresting the cell cycle at G2 phase. It exhibits toxicity toward HeLa cells (IC ₅₀ = 8.8 µM)....
Molekulargewicht	377.38
Reinheit	99.15%
CAS Nummer	[1023875-75-3]
Formel	C ₁₈ H ₁₄ F ₃ N ₃ O ₅
Target-Kategorie	Cell Cycle Arrest Microtubule Associated