

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

## Product Datasheet

### Tubulin polymerization/V-ATPase-IN-1 Preis auf Anfrage TGM-T209400

Artikelname	Tubulin polymerization/V-ATPase-IN-1 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T209400
Hersteller Artikelnummer	T209400
Alternativnummer	TGM-T209400-10MG,TGM-T209400-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization/V-ATPase-IN-1 (compound F10) is an inhibitor of tubulin polymerization and V-ATPase. It exhibits potent antiproliferative activity against four types of human cancer cells by inhibiting both tubulin and V-ATPase. The compound a...
Formel	C20H17CIN2O5
Target-Kategorie	Proton pump   Apoptosis   Microtubule Associated