

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

## Product Datasheet

### Tubulin polymerization-IN-84, CAS [[2982893-14-9]] TGM-T212643

Artikelname	Tubulin polymerization-IN-84, CAS [[2982893-14-9]]
Artikelnummer	TGM-T212643
Hersteller Artikelnummer	T212643
Alternativnummer	TGM-T212643-1MG, TGM-T212643-5MG, TGM-T212643-10MG, TGM-T212643-25MG, TGM-T212643-50MG, TGM-T212643-100MG, TGM-T212643-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization-IN-84 can inhibit the polymerization process of tubulin (Tubulin) by targeting the colchicine-binding pocket, with an IC50 value of 10.9 µM. Tubulin polymerization-IN-84 exhibits antiproliferative activity against four cell lin...
Molekulargewicht	374.43
Reinheit	99.86%
CAS Nummer	[2982893-14-9]
Formel	C23H22N2O3
Target-Kategorie	Microtubule Associated   Apoptosis   Cell Cycle Arrest