

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

## Product Datasheet

### **Tubulin polymerization-IN-50, CAS [[2998928-21-3]] Preis auf Anfrage MCE-HY-155314**

Artikelname	Tubulin polymerization-IN-50, CAS [[2998928-21-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-155314
Hersteller Artikelnummer	HY-155314
Alternativnummer	MCE-HY-155314-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization-IN-50 (compound 7n) is a inhibitor of tubulin polymerization, with the IC50 of 5.05 µM in SK-Mel-28 cells. Tubulin polymerization-IN-50 induces the cell cycle arrest in the G2/M phase[1]....
Molekulargewicht	417.43
CAS Nummer	[2998928-21-3]
Formel	C24H20FN3O3
Target-Kategorie	Microtubule/Tubulin
Anwendungsbeschreibung	Reference compound