

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

## Product Datasheet

### Tubulin polymerization-IN-16, CAS [[2296731-38-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-146311

Artikelname	Tubulin polymerization-IN-16, CAS [[2296731-38-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-146311
Hersteller Artikelnummer	HY-146311
Alternativnummer	MCE-HY-146311-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization-IN-16 (compound 5g) is a potent inhibitor of tubulin polymerization. Tubulin polymerization-IN-16 shows most potent against cancer cells, with IC50 values of 0.084-0.221 µM. Tubulin polymerization-IN-16 potently disrupts microt...
Molekulargewicht	465.50
CAS Nummer	[2296731-38-7]
Formel	C24H27N5O5
Target-Kategorie	Microtubule/Tubulin
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound