

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

## Product Datasheet

### Tubulin polymerization-IN-56, CAS [[2966790-98-5]] MCE-HY-155362

Artikelname	Tubulin polymerization-IN-56, CAS [[2966790-98-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-155362
Hersteller Artikelnummer	HY-155362
Alternativnummer	MCE-HY-155362-10MMX1ML,MCE-HY-155362-5MG,MCE-HY-155362-10MG,MCE-HY-155362-25MG,MCE-HY-155362-50MG,MCE-HY-155362-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization-IN-56 (compound 8I), an indazole derivative, is a potent tubulin polymerization inhibitor through interacting with the colchicine site, resulting in cell cycle arrest and cellular apoptosis. polymerization-IN-56 reduces cell mi...
Molekulargewicht	411.88
Reinheit	99.96
CAS Nummer	[2966790-98-5]
Formel	C22H22CIN3O3
Target-Kategorie	Apoptosis, Microtubule/Tubulin
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound