

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

Product Datasheet

Tubulin-IN-55, CAS [[353258-94-3]] Preis auf Anfrage TGM-T213083

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Tubulin-IN-55, CAS [[353258-94-3]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-T213083 |
| Hersteller Artikelnummer | T213083 |
| Alternativnummer | TGM-T213083-10MG,TGM-T213083-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Tubulin-IN-55 is a tubulin inhibitor that disrupts the PI3K/Akt signaling pathway in cancer cells. It exhibits broad-spectrum antiproliferative activity against various tumor cell lines (HeLa, HCT116, 4T1, A549, H1299, MDA-MB231). Tubulin-IN-55 induc... |
| Molekulargewicht | 350.47 |
| CAS Nummer | [353258-94-3] |
| Formel | C21H26N4O |
| Target-Kategorie | Akt Apoptosis Microtubule Associated PI3K |