

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

Product Datasheet

Tubulin polymerization-IN-6, CAS [[2768613-52-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-146505

Artikelname	Tubulin polymerization-IN-6, CAS [[2768613-52-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-146505
Hersteller Artikelnummer	HY-146505
Alternativnummer	MCE-HY-146505-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization-IN-6 (compound 5f) is a potent tubulin polymerization inhibitor, with an IC50 of 1.09 µM. Tubulin polymerization-IN-6 inhibits cell migration and tube formation and contributes to the anti-angiogenesis. Tubulin polymerization-I...
Molekulargewicht	375.37
CAS Nummer	[2768613-52-9]
Formel	C19H21NO7
Target-Kategorie	Apoptosis, Microtubule/Tubulin, Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound