

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

Product Datasheet

Tubulin polymerization-IN-67 Preis auf Anfrage MCE-HY-161863

Artikelname	Tubulin polymerization-IN-67 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-161863
Hersteller Artikelnummer	HY-161863
Alternativnummer	MCE-HY-161863-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization-IN-67 (Compound 5h) is an inhibitor for tubulin polymerization on colchicine binding site with an IC50 of 2.92 µM. Tubulin polymerization-IN-67 inhibits the proliferation of cancer cells HT29, A549, U2OS, MG-63 and HeLa with IC...
Molekulargewicht	422.47
Formel	C24H26N2O5
Target-Kategorie	Apoptosis, Microtubule/Tubulin, Reactive Oxygen Species
Anwendungsbeschreibung	Reference compound