

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

## Product Datasheet

### Tubulin polymerization-IN-92 Preis auf Anfrage MCE-HY-183329

Artikelname	Tubulin polymerization-IN-92 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-183329
Hersteller Artikelnummer	HY-183329
Alternativnummer	MCE-HY-183329-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization-IN-92, an analog of KX-01 (HY-10340), is a potent orally active tubulin polymerization inhibitor that binds tubulin with a $K_a$ of 1.29 $\mu$ M. Tubulin polymerization-IN-92 simultaneously occupies the colchicine site in beta-tubulin ...
Molekulargewicht	533.61
Formel	C31H33F2N3O3
Target-Kategorie	Apoptosis, Microtubule/Tubulin
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound