

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

## Product Datasheet

### Tubulin polymerization-IN-29, CAS [[630058-59-2]] Preis auf Anfrage MCE-HY-147896

Artikelname	Tubulin polymerization-IN-29, CAS [[630058-59-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-147896
Hersteller Artikelnummer	HY-147896
Alternativnummer	MCE-HY-147896-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Tubulin polymerization-IN-29 (compound 6g) is a potent tubulin polymerization inhibitor. Tubulin polymerization-IN-29 exhibits potent antiproliferative activity. Tubulin polymerization-IN-29 can induce HeLa cells arrest in G2/M phase[1]....
Molekulargewicht	449.43
CAS Nummer	[630058-59-2]
Formel	C <sub>25</sub> H <sub>20</sub> FNO <sub>6</sub>
Target-Kategorie	Microtubule/Tubulin
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1