

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

## Product Datasheet

### YB-3-17, CAS [[2940242-88-4]] Preis auf Anfrage MCE-HY-170405

Artikelname	YB-3-17, CAS [[2940242-88-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-170405
Hersteller Artikelnummer	HY-170405
Alternativnummer	MCE-HY-170405-25MG,MCE-HY-170405-10MG,MCE-HY-170405-100MG,MCE-HY-170405-5MG,MCE-HY-170405-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	YB-3-17 is a bifunctional molecule, that inhibits mTOR (IC50=0.22 nM) or degrades G1 to S phase transition 1 gene (GSPT1, DC50=5 nM) in a PROTAC mechanism. YB-3-17 exhibits antiproliferative activity in multi glioblastoma cell lines with IC50 of nano...
Molekulargewicht	745.79
CAS Nummer	[2940242-88-4]
Formel	C38H39N11O6
Target-Kategorie	mTOR,PROTACs
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound