

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

## Product Datasheet

### **YX-2-107, CAS [[2417408-46-7]] TGM-T74710**

Artikelname	YX-2-107, CAS [[2417408-46-7]]
Artikelnummer	TGM-T74710
Hersteller Artikelnummer	T74710
Alternativnummer	TGM-T74710-1MG,TGM-T74710-5MG,TGM-T74710-10MG,TGM-T74710-25MG,TGM-T74710-50MG,TGM-T74710-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	YX-2-107 is a selective and potent CDK6-degrading PROTAC with an IC50 value of 4.4 nM.YX-2-107 inhibits RB phosphorylation and FOXM1 expression in vitro, and inhibits the development of Ph+ ALL in rats.YX-2-107 can be used for the prophylaxis and tre...
Molekulargewicht	889.95
Reinheit	98.09%
CAS Nummer	[2417408-46-7]
Formel	C45H51N11O9
Target-Kategorie	CDK   PROTACs