

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]] MCE-HY-148530

Artikelname	YX-2-107, CAS [[2417408-46-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-148530
Hersteller Artikelnummer	HY-148530
Alternativnummer	MCE-HY-148530-10MMX1ML,MCE-HY-148530-5MG,MCE-HY-148530-50MG,MCE-HY-148530-100MG,MCE-HY-148530-10MG,MCE-HY-148530-25MG,MCE-HY-148530-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	YX-2-107 is a PROTAC (IC50= 4.4 nM) that selectively degrades CDK6. YX-2-107 effectively inhibits RB phosphorylation and FOXM1 expression in vitro and inhibits the development of Ph+ ALL in rats. YX-2-107 can be used in the study of Ph chromosome-pos...
Molekulargewicht	889.95
Reinheit	98.60
CAS Nummer	[2417408-46-7]
Formel	C45H51N11O9
Target-Kategorie	CDK,PROTACs
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound