

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

Product Datasheet

dCDK9-202 Preis auf Anfrage MCE-HY-178861

Artikelname	dCDK9-202 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-178861
Hersteller Artikelnummer	HY-178861
Alternativnummer	MCE-HY-178861-5MG,MCE-HY-178861-1MG,MCE-HY-178861-10MG,MCE-HY-178861-25MG,MCE-HY-178861-100MG,MCE-HY-178861-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	dCDK9-202 a potent CDK9 PROTAC degrader with an DC50 value of 3.5 nM. dCDK9-202 exhibits broad-spectrum anti-tumor activity and extensively disrupts the oncogenic transcriptome. dCDK9-202 can activate Caspase-3/7, increase the level of cleaved PARP, ...
Molekulargewicht	803.99
Reinheit	99.25
Formel	C40H49N7O7S2
Target-Kategorie	Apoptosis,Caspase,CDK,PARP,PROTACs
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound