

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

Product Datasheet

endo-BCN-PEG2-NH2, CAS [[1263166-93-3]] MCE-HY-W072752

Artikelname	endo-BCN-PEG2-NH2, CAS [[1263166-93-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-W072752
Hersteller Artikelnummer	HY-W072752
Alternativnummer	MCE-HY-W072752-100MG,MCE-HY-W072752-50MG,MCE-HY-W072752-25MG,MCE-HY-W072752-10MG,MCE-HY-W072752-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	endo-BCN-PEG2-NH2 is a PEG-based PROTAC linker that can be used in the synthesis of PROTACs[1]. endo-BCN-PEG2-NH2 contains a BCN group that can undergo strain-promoted alkyne-azide cycloaddition (SPAAC) with molecules containing Azide groups....
Molekulargewicht	324.42
Reinheit	99.86
CAS Nummer	[1263166-93-3]
Formel	C17H28N2O4
Target-Kategorie	PROTAC Linkers
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound