

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

Product Datasheet

DBCO-PEG9-amine (TFA) MCE-HY-140285A

Artikelname	DBCO-PEG9-amine (TFA)
Artikelnummer	MCE-HY-140285A
Hersteller Artikelnummer	HY-140285A
Alternativnummer	MCE-HY-140285A-50MG,MCE-HY-140285A-5MG,MCE-HY-140285A-10MG,MCE-HY-140285A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DBCO-PEG9-amine (TFA) is a PEG-based PROTAC linker that can be used in the synthesis of PROTACs. DBCO-PEG9-amine (TFA) is a click chemistry reagent, it contains a DBCO group that can undergo strain-promoted alkyne-azide cycloaddition (SPAAC) with mol...
Molekulargewicht	857.91
Reinheit	96.38
Formel	C41H58F3N3O13
Target-Kategorie	PROTAC Linkers
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound