

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

Product Datasheet

Me-Tet-PEG8-NH2 (hydrochloride) Preis auf Anfrage MCE-HY-156301A

Artikelname	Me-Tet-PEG8-NH2 (hydrochloride) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-156301A
Hersteller Artikelnummer	HY-156301A
Alternativnummer	MCE-HY-156301A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Me-Tet-PEG8-NH2 (hydrochloride) is an ADC Linker containing 2 PEG units. Me-Tet-PEG8-NH2 (hydrochloride) can utilize its own Tetrazine group to undergo a specific inverse electron demand Diels-Alder reaction (IEDDA) with compounds with TCO groups....
Molekulargewicht	661.19
Formel	C29H49CIN6O9
Target-Kategorie	ADC Linker
Anwendungsbeschreibung	ADC Related