

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

Product Datasheet

Me-Tet-PEG4-NH2 (hydrochloride), CAS [[2656478-51-0]] MCE-HY-133505

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Me-Tet-PEG4-NH2 (hydrochloride), CAS [[2656478-51-0]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-133505 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-133505 |
| Alternativnummer | MCE-HY-133505-25MG,MCE-HY-133505-50MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Me-Tet-PEG4-NH2 (hydrochloride) is a PEG-based PROTAC linker that can be used in the synthesis of PROTACs[1]. Me-Tet-PEG4-NH2 (hydrochloride) is a click chemistry reagent, it contains a Tetrazine group that can undergo an inverse electron demand Diel... |
| Molekulargewicht | 484.98 |
| Reinheit | 95.04 |
| CAS Nummer | [2656478-51-0] |
| Formel | C21H33ClN6O5 |
| Target-Kategorie | PROTAC Linkers |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |