

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

Product Datasheet

N-(m-PEG4)-N-(azide-PEG4)-Cy7, CAS [[2107273-40-3]] Preis auf Anfrage TGM-T18425

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | N-(m-PEG4)-N-(azide-PEG4)-Cy7, CAS [[2107273-40-3]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-T18425 |
| Hersteller Artikelnummer | T18425 |
| Alternativnummer | TGM-T18425-100MG,TGM-T18425-500MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | N-(m-PEG4)-N-(azide-PEG4)-Cy7 is a polyethylene glycol (PEG)-based linker used in the synthesis of proteolysis targeting chimeras (PROTACs)[1].... |
| Molekulargewicht | 852.5 |
| CAS Nummer | [2107273-40-3] |
| Formel | C46H66CIN5O8 |
| Target-Kategorie | Others PROTAC Linker |