

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

## Product Datasheet

### Fmoc-Aeg(N3)-OH, CAS [[1935981-35-3]] Preis auf Anfrage TGM-T89827

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Fmoc-Aeg(N3)-OH, CAS [[1935981-35-3]] Preis auf Anfrage   |
| Artikelnummer            | TGM-T89827  |
| Hersteller Artikelnummer | T89827  |
| Alternativnummer         | TGM-T89827-10MG,TGM-T89827-50MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Fmoc-Aeg(N3)-OH is a click chemistry reagent characterized by its azide group that participates in copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition reactions (CuAAC) with molecules containing alkyne groups. This building block, which also reacts in strain... |
| Molekulargewicht         | 366.37  |
| CAS Nummer               | [1935981-35-3]  |
| Formel                   | C19H18N4O4  |
| Target-Kategorie         | ADC Linker  |