

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

Product Datasheet

Fmoc-N-(2-Boc-aminoethyl)-Gly-OH, CAS [[141743-15-9]] MCE-HY-W101718

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Fmoc-N-(2-Boc-aminoethyl)-Gly-OH, CAS [[141743-15-9]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-W101718 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W101718 |
| Alternativnummer | MCE-HY-W101718-100MG,MCE-HY-W101718-1G,MCE-HY-W101718-250MG,MCE-HY-W101718-500MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Fmoc-N-(2-Boc-aminoethyl)-Gly-OH is a Fmoc-protected glycine derivative that can be used in antibody agent coupling (ADC) synthesis. ADC consists of antibodies that are linked to ADC cytotoxins via ADC junctions[1].... |
| Molekulargewicht | 440.49 |
| Reinheit | 99.76 |
| CAS Nummer | [141743-15-9] |
| Formel | C24H28N2O6 |
| Target-Kategorie | ADC Linker |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: ADC Related |