

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

Product Datasheet

(9H-Fluoren-9-yl)methyl (2-hydroxyethyl)carbamate, CAS [[105496-31-9]]
Preis auf Anfrage
MCE-HY-W011533

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | (9H-Fluoren-9-yl)methyl (2-hydroxyethyl)carbamate, CAS [[105496-31-9]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-W011533 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W011533 |
| Alternativnummer | MCE-HY-W011533-10G,MCE-HY-W011533-25G,MCE-HY-W011533-500G,MCE-HY-W011533-100G,MCE-HY-W011533-5G,MCE-HY-W011533-50G |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | (9H-Fluoren-9-yl)methyl (2-hydroxyethyl)carbamate (N-Fmoc-ethanolamine) is a PROTAC linker that can be used in the synthesis of PROTACs.... |
| Molekulargewicht | 283.33 |
| Reinheit | 99.94 |
| CAS Nummer | [105496-31-9] |
| Formel | C17H17NO3 |
| Target-Kategorie | PROTAC Linkers |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |