

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

Product Datasheet

Fmoc-D-Pra-OH, CAS [[220497-98-3]] MCE-HY-W008395

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Fmoc-D-Pra-OH, CAS [[220497-98-3]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-W008395 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W008395 |
| Alternativnummer | MCE-HY-W008395-25G,MCE-HY-W008395-10G,MCE-HY-W008395-5G |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Fmoc-D-Pra-OH is a Glycine (HY-Y0966) derivative[1]. Fmoc-D-Pra-OH is a click chemistry reagent, it contains an Alkyne group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition (CuAAC) with molecules containing Azide groups.... |
| Molekulargewicht | 335.35 |
| Reinheit | 99.62 |
| CAS Nummer | [220497-98-3] |
| Formel | C20H17NO4 |
| Target-Kategorie | Amino Acid Derivatives |
| Anwendungsbeschreibung | Peptides |