

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

Product Datasheet

Fmoc-L-Homoarg(Et)2-OH (hydrochloride), CAS [[1864003-26-8]] MCE-HY-W337644

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Fmoc-L-Homoarg(Et)2-OH (hydrochloride), CAS [[1864003-26-8]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-W337644 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W337644 |
| Alternativnummer | MCE-HY-W337644-5G,MCE-HY-W337644-10G,MCE-HY-W337644-1G |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | Fmoc-L-Homoarg(Et)2-OH hydrochloride is a derivative of amino acid with protecting groups. Fmoc-L-Dap(Boc,Me)-OH can be used for synthesis of homoarginine containing peptide[1].... |
| Molekulargewicht | 503.03 |
| Reinheit | 97 |
| CAS Nummer | [1864003-26-8] |
| Formel | C26H35CIN4O4 |
| Target-Kategorie | Amino Acid Derivatives |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Peptides |