

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]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W337644**

Artikelname	Fmoc-L-Homoarg(Et)2-OH (hydrochloride), CAS [[1864003-26-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W337644
Hersteller Artikelnummer	HY-W337644
Alternativnummer	MCE-HY-W337644-1G,MCE-HY-W337644-5G,MCE-HY-W337644-10G
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	96.85
CAS Nummer	[1864003-26-8]
Formel	C <sub>26</sub> H <sub>35</sub> CIN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
Target-Kategorie	Amino Acid Derivatives
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides