

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

## Product Datasheet

### **Fmoc-D-homoArg(Et)2-OH (hydrochloride), CAS [[2098497-24-4]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W729138**

Artikelname	Fmoc-D-homoArg(Et)2-OH (hydrochloride), CAS [[2098497-24-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W729138
Hersteller Artikelnummer	HY-W729138
Alternativnummer	MCE-HY-W729138-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Fmoc-D-homoArg(Et)2-OH (hydrochloride) is a Fmoc-protected derivative of D-Homoarginine (HArg) that renders peptides and proteins resistant to proteolysis by trypsin. Fmoc-D-homoArg(Et)2-OH (hydrochloride) can be used as a cleavable ADC linker to syn...
Molekulargewicht	503.03
CAS Nummer	[2098497-24-4]
Formel	C26H35CIN4O4
Target-Kategorie	Others
Anwendungsbeschreibung	Peptides