

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

## Product Datasheet

### Fmoc-N-(2-Boc-aminoethyl)-Gly-OH, CAS [[141743-15-9]] MCE-HY-W101718

Artikelname	Fmoc-N-(2-Boc-aminoethyl)-Gly-OH, CAS [[141743-15-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W101718
Hersteller Artikelnummer	HY-W101718
Alternativnummer	MCE-HY-W101718-1G,MCE-HY-W101718-500MG,MCE-HY-W101718-250MG,MCE-HY-W101718-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fmoc-N-(2-Boc-aminoethyl)-Gly-OH is a Fmoc-protected glycine derivative that can be used in antibody agent coupling (ADC) synthesis. ADC consists of antibodies that are linked to ADC cytotoxins via ADC junctions[1]....
Molekulargewicht	440.49
Reinheit	99.76
CAS Nummer	[141743-15-9]
Formel	C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
Target-Kategorie	ADC Linker
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: ADC Related