

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

## Product Datasheet

### **cis-Fmoc-Pro(4-N3)-OH, CAS [[263847-08-1]] MCE-HY-W142062**

Artikelname	cis-Fmoc-Pro(4-N3)-OH, CAS [[263847-08-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-W142062
Hersteller Artikelnummer	HY-W142062
Alternativnummer	MCE-HY-W142062-100MG,MCE-HY-W142062-250MG,MCE-HY-W142062-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	cis-Fmoc-Pro(4-N3)-OH is a proline derivative[1]. cis-Fmoc-Pro(4-N3)-OH is a click chemistry reagent, it contains an Azide group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition reaction (CuAAC) with molecules containing Alkyne groups. It ...
Molekulargewicht	378.38
Reinheit	99.19
CAS Nummer	[263847-08-1]
Formel	C20H18N4O4
Target-Kategorie	Amino Acid Derivatives
Anwendungsbeschreibung	Peptides