

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

## Product Datasheet

### **(2S,4R)-Fmoc-L-Pro(4-N3)-OH, CAS [[702679-55-8]] Preis auf Anfrage MCE-HY-151850**

Artikelname	(2S,4R)-Fmoc-L-Pro(4-N3)-OH, CAS [[702679-55-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-151850
Hersteller Artikelnummer	HY-151850
Alternativnummer	MCE-HY-151850-100MG,MCE-HY-151850-25MG,MCE-HY-151850-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2S,4R)-Fmoc-L-Pro(4-N3)-OH is a click chemistry reagent containing an azide[1]. (2S,4R)-Fmoc-L-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 mo...
Molekulargewicht	378.38
Reinheit	98.67
CAS Nummer	[702679-55-8]
Formel	C20H18N4O4
Target-Kategorie	ADC Linker
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound