

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 TGM-T89742**

Artikelname	(2S,4R)-Fmoc-L-Pro(4-N3)-OH, CAS [[702679-55-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T89742
Hersteller Artikelnummer	T89742
Alternativnummer	TGM-T89742-10MG,TGM-T89742-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2S,4R)-Fmoc-L-Pro(4-N3)-OH is a click chemistry reagent that features an azide group capable of undergoing copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition reactions (CuAAC) with molecules containing an alkyne group. It can also participate in strain-pro...
Molekulargewicht	378.38
CAS Nummer	[702679-55-8]
Formel	C20H18N4O4
Target-Kategorie	ADC Linker