

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]] MCE-HY-151850

Artikelname	(2S,4R)-Fmoc-L-Pro(4-N3)-OH, CAS [[702679-55-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-151850
Hersteller Artikelnummer	HY-151850
Alternativnummer	MCE-HY-151850-100MG,MCE-HY-151850-50MG,MCE-HY-151850-25MG
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