

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

Product Datasheet

(2R,4S)-Fmoc-D-Pro(4-N3)-OH, CAS [[2137142-63-1]] Preis auf Anfrage MCE-HY-151762

Artikelname	(2R,4S)-Fmoc-D-Pro(4-N3)-OH, CAS [[2137142-63-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-151762
Hersteller Artikelnummer	HY-151762
Alternativnummer	MCE-HY-151762-5MG,MCE-HY-151762-100MG,MCE-HY-151762-25MG,MCE-HY-151762-10MG,MCE-HY-151762-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,4S)-Fmoc-D-Pro(4-N3)-OH is a click chemistry reagent containing an azide group. It contains an azide group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition (CuAAC) with molecules containing alkyne groups. It can also undergo ring strai...
Molekulargewicht	378.38
CAS Nummer	[2137142-63-1]
Formel	C20H18N4O4
Target-Kategorie	ADC Linker
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound