

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

Product Datasheet

(2R,4S)-Boc-D-Pro(4-N3)-OH, CAS [[132622-77-6]] Preis auf Anfrage TGM-T89667

Artikelname	(2R,4S)-Boc-D-Pro(4-N3)-OH, CAS [[132622-77-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T89667
Hersteller Artikelnummer	T89667
Alternativnummer	TGM-T89667-10MG,TGM-T89667-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,4S)-Boc-D-Pro(4-N3)-OH is a click chemistry reagent possessing an azide group. This compound is capable of undergoing copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition reactions (CuAAC) with molecules containing alkyne groups. Additionally, it can part...
Molekulargewicht	256.26
CAS Nummer	[132622-77-6]
Formel	C10H16N4O4
Target-Kategorie	ADC Linker