

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

## Product Datasheet

### **(2S,3R)-H-Abu(3-N3)-OH hydrochloride, CAS [[2737202-63-8]] Preis auf Anfrage TGM-T89809**

Artikelname	(2S,3R)-H-Abu(3-N3)-OH hydrochloride, CAS [[2737202-63-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T89809
Hersteller Artikelnummer	T89809
Alternativnummer	TGM-T89809-10MG,TGM-T89809-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2S,3R)-H-Abu(3-N3)-OH (hydrochloride) is a click chemistry reagent containing an azide group. This compound can undergo a copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition reaction (CuAAC) with molecules that possess an alkyne group. Additionally, it is c...
Molekulargewicht	180.59
CAS Nummer	[2737202-63-8]
Formel	C4H9CIN4O2
Target-Kategorie	ADC Linker