

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

## Product Datasheet

### **(2R,4R)-Fmoc-D-Pro(4-N3)-OH, CAS [[1378847-51-8]] MCE-HY-151681**

Artikelname	(2R,4R)-Fmoc-D-Pro(4-N3)-OH, CAS [[1378847-51-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-151681
Hersteller Artikelnummer	HY-151681
Alternativnummer	MCE-HY-151681-100MG,MCE-HY-151681-10MG,MCE-HY-151681-5MG,MCE-HY-151681-25MG,MCE-HY-151681-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,4R)-Fmoc-D-Pro(4-N3)-OH (cis-4-Azido-N-Fmoc-D-proline) is a click chemistry reagent containing an azide group[1]. It contains an azide group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition (CuAAC) with molecules containing alkyne grou...
Molekulargewicht	378.38
CAS Nummer	[1378847-51-8]
Formel	C20H18N4O4
Target-Kategorie	ADC Linker
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound