

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 (DCHA) Preis auf Anfrage MCE-HY-151677A

Artikelname	(2R,4S)-Boc-D-Pro(4-N3)-OH (DCHA) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-151677A
Hersteller Artikelnummer	HY-151677A
Alternativnummer	MCE-HY-151677A-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,4S)-Boc-D-Pro(4-N3)-OH DCHA is a click chemistry reagent containing an azide[1]. (2R,4S)-Boc-D-Pro(4-N3)-OH (DCHA) is a click chemistry reagent, it contains an Azide group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition reaction (CuAA...
Molekulargewicht	453.62
Formel	C23H43N5O4
Target-Kategorie	ADC Linker
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound