

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

## Product Datasheet

**(9H-Fluoren-9-yl)methyl (2-hydroxyethyl)carbamate, CAS [[105496-31-9]]  
Preis auf Anfrage  
MCE-HY-W011533**

Artikelname	(9H-Fluoren-9-yl)methyl (2-hydroxyethyl)carbamate, CAS [[105496-31-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W011533
Hersteller Artikelnummer	HY-W011533
Alternativnummer	MCE-HY-W011533-10G,MCE-HY-W011533-25G,MCE-HY-W011533-500G,MCE-HY-W011533-100G,MCE-HY-W011533-5G,MCE-HY-W011533-50G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(9H-Fluoren-9-yl)methyl (2-hydroxyethyl)carbamate (N-Fmoc-ethanolamine) is a PROTAC linker that can be used in the synthesis of PROTACs....
Molekulargewicht	283.33
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[105496-31-9]
Formel	C17H17NO3
Target-Kategorie	PROTAC Linkers
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound