

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

## Product Datasheet

### **N33-TEG-COOH, CAS [[201467-81-4]] MCE-HY-108370**

Artikelname	N33-TEG-COOH, CAS [[201467-81-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-108370
Hersteller Artikelnummer	HY-108370
Alternativnummer	MCE-HY-108370-100MG,MCE-HY-108370-1G,MCE-HY-108370-250MG,MCE-HY-108370-500MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N33-TEG-COOH (N3-TEG-COOH) is a PEG-based PROTAC linker can be used in the synthesis of PROTACs[1]. N33-TEG-COOH is a click chemistry reagent, it contains an Azide group and can undergo copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition reaction (CuAAC) wit...
Molekulargewicht	277.27
Reinheit	98.55
CAS Nummer	[201467-81-4]
Formel	C10H19N3O6
Target-Kategorie	PROTAC Linkers
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound