

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

Product Datasheet

Boc-NH-PEG2-CH₂CH₂COOH, CAS [[1365655-91-9]] **BYT-ORB1909472**

Artikelname	Boc-NH-PEG2-CH ₂ CH ₂ COOH, CAS [[1365655-91-9]]
Artikelnummer	BYT-ORB1909472
Hersteller Artikelnummer	orb1909472
Alternativnummer	BYT-ORB1909472-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	This Boc-protected PEG2-acid linker is a key component for constructing PROTAC molecules. Its design facilitates the synthesis of bifunctional degraders, which are widely used in both cellular and in vivo research to study targeted protein degradatio...
Molekulargewicht	277.31
Reinheit	99.81% (May vary between batches)
CAS Nummer	[1365655-91-9]
Formel	C ₁₂ H ₂₃ NO ₆
Target-Kategorie	PROTAC Linker
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:80 mg/mL (288.49 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:3.3 mg/mL (11.9 mM)