

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

## Product Datasheet

### Fmoc-Gly-Gly-Phe-Gly-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>-Gly-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>-Cbz Preis auf Anfrage TGM-T87787

Artikelname	Fmoc-Gly-Gly-Phe-Gly-CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -Gly-CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -Cbz Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T87787
Hersteller Artikelnummer	T87787
Alternativnummer	TGM-T87787-10MG,TGM-T87787-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fmoc-Gly-Gly-Phe-Gly-CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -Gly-CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -Cbz serves as an ADC linker utilized in crafting ADCs (such as Trastuzumab deruxtecan and U3-1402). This compound facilitates the attachment of cytotoxic drugs to antibody molecules, enhancing targeted the...
Molekulargewicht	879.91
Formel	C <sub>45</sub> H <sub>49</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>
Target-Kategorie	ADC Linker