

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

## Product Datasheet

### **Gly-Gly-Phe-Gly-NH-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>COOH, CAS [[1599440-20-6]] MCE-HY-45672**

Artikelname	Gly-Gly-Phe-Gly-NH-CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> COOH, CAS [[1599440-20-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-45672
Hersteller Artikelnummer	HY-45672
Alternativnummer	MCE-HY-45672-250MG,MCE-HY-45672-1G,MCE-HY-45672-5G,MCE-HY-45672-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Gly-Gly-Phe-Gly-NH-CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> COOH is an ADC Linker that can be used to synthesize Drug-Linker Conjugates for ADC. Especially for the synthesis of Deruxtecan (HY-13631E), a toxic drug-linker conjugate[1]....
Molekulargewicht	423.42
Reinheit	99.98
CAS Nummer	[1599440-20-6]
Formel	C <sub>18</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub>
Target-Kategorie	ADC Linker
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound