

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

## Product Datasheet

### Vipivotide tetraxetan linker, CAS [[1703768-74-4]] TGM-T17233

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Vipivotide tetraxetan linker, CAS [[1703768-74-4]]  |
| Artikelnummer            | TGM-T17233  |
| Hersteller Artikelnummer | T17233  |
| Alternativnummer         | TGM-T17233-5MG, TGM-T17233-10MG, TGM-T17233-25MG, TGM-T17233-50MG, TGM-T17233-100MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Vipivotide tetraxetan linker is formed by conjugating the pharmacophore glutamic acid-urea-lysine peptide with a linker, and is mainly used in the synthesis of vipivotide tetraxetan (PSMA-617). The glutamic acid-urea-lysine motif specifically binds t... |
| Molekulargewicht         | 655.74  |
| Reinheit                 | 99.80%  |
| CAS Nummer               | [1703768-74-4]  |
| Formel                   | C33H45N5O9  |
| Target-Kategorie         | ADC Linker  |