

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

## Product Datasheet

### **Bi-Mc-VC-PAB-MMAE, CAS [[1620837-70-8]] Preis auf Anfrage TGM-T77839**

|                          |                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Bi-Mc-VC-PAB-MMAE, CAS [[1620837-70-8]] Preis auf Anfrage                                                                                                               |
| Artikelnummer            | TGM-T77839                                                                                                                                                              |
| Hersteller Artikelnummer | T77839                                                                                                                                                                  |
| Alternativnummer         | TGM-T77839-5MG,TGM-T77839-50MG                                                                                                                                          |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                                               |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                          |
| Produktbeschreibung      | Bi-Mc-VC-PAB-MMAE is an agent-linker conjugate for antibody-drug conjugates (ADCs), featuring the linker (Fmoc-Val-Cit-PAB) and the potent tubulin inhibitor (MMAE).... |
| Molekulargewicht         | 1413.66                                                                                                                                                                 |
| CAS Nummer               | [1620837-70-8]                                                                                                                                                          |
| Formel                   | C71H104N12O18                                                                                                                                                           |