

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

## Product Datasheet

### **Fmoc-NH-PEG4-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH, CAS [[557756-85-1]]** **APE-BA2373**

|                          |                                                                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Fmoc-NH-PEG4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH, CAS [[557756-85-1]]                                                 |
| Artikelnummer            | APE-BA2373                                                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | BA2373                                                                                                                 |
| Alternativnummer         | APE-BA2373-5G,APE-BA2373-10G,APE-BA2373-25G                                                                            |
| Hersteller               | ApexBio                                                                                                                |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                         |
| Produktbeschreibung      | Fmoc-NH-PEG4-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH can be used for antibody active molecule coupler (ADC) synthesis.... |
| Molekulargewicht         | 487.54                                                                                                                 |
| CAS Nummer               | [557756-85-1]                                                                                                          |
| Formel                   | C <sub>26</sub> H <sub>33</sub> N <sub>0</sub> O <sub>8</sub>                                                          |