

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

## Product Datasheet

### **Boc-NH-PEG10-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH, CAS [[2410598-01-3]] Preis auf Anfrage TGM-T17661**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Boc-NH-PEG10-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH, CAS [[2410598-01-3]] Preis auf Anfrage   |
| Artikelnummer            | TGM-T17661  |
| Hersteller Artikelnummer | T17661  |
| Alternativnummer         | TGM-T17661-100MG,TGM-T17661-500MG   |
| Hersteller               | TargetMol   |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | Boc-NH-PEG10-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH is a polyethylene glycol (PEG)-based PROTAC linker used in PROTAC synthesis [1].... |
| Molekulargewicht         | 629.73  |
| CAS Nummer               | [2410598-01-3]  |
| Formel                   | C <sub>28</sub> H <sub>55</sub> NO <sub>14</sub>  |
| Target-Kategorie         | Others   PROTAC Linker  |