

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

## Product Datasheet

### **BP Fluor 488 acid (triTEA), CAS [[2715085-68-8]] MCE-HY-D2760A**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | BP Fluor 488 acid (triTEA), CAS [[2715085-68-8]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-D2760A   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-D2760A   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-D2760A-10MG,MCE-HY-D2760A-5MG,MCE-HY-D2760A-100MG,MCE-HY-D2760A-50MG,MCE-HY-D2760A-25MG,MCE-HY-D2760A-10MMX1ML   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | BP Fluor 488 acid triTEA is a powerful labeling dye. It will react with the amine group in antibody, proteins, peptides, amino-modified oligos, and other target molecules. The dye has an excitation peak at 499 nm and an emission peak at 520 nm. The c... |
| Molekulargewicht         | 838.04  |
| Reinheit                 | 98.42   |
| CAS Nummer               | [2715085-68-8]  |
| Formel                   | C39H59N5O11S2   |
| Target-Kategorie         | Fluorescent Dye   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Dye Reagents  |