

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-50MG,MCE-HY-D2760A-100MG,MCE-HY-D2760A-25MG,MCE-HY-D2760A-10MG,MCE-HY-D2760A-5MG |
| 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 |