

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

Product Datasheet

ZnAF-1F (tetraTFA) MCE-HY-D0159A

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ZnAF-1F (tetraTFA) |
| Artikelnummer | MCE-HY-D0159A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-D0159A |
| Alternativnummer | MCE-HY-D0159A-10MG,MCE-HY-D0159A-1MG,MCE-HY-D0159A-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | ZnAF-1F tetraTFA is a potent fluorophore for with an Kd value of 2.2 nM. ZnAF-1F tetraTFA can be used as fluorescent probes for Zn ²⁺ in cells. ZnAF-1F tetraTFA shows lambda excitation of 489 nm and lambda emission of 514 nm[1][2][3]... |
| Molekulargewicht | 1064.68 |
| Reinheit | 99.35 |
| Formel | C ₄₂ H ₃₀ F ₁₄ N ₄ O ₁₃ |
| Target-Kategorie | Fluorescent Dye |
| Anwendungsbeschreibung | Dye Reagents |