

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

Product Datasheet

5(6)-Carboxy-2,7-dichlorofluorescein diacetate N-succinimidyl ester, CAS [[147265-60-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-D0050

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | 5(6)-Carboxy-2,7-dichlorofluorescein diacetate N-succinimidyl ester, CAS [[147265-60-9]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | MCE-HY-D0050 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-D0050 |
| Alternativnummer | MCE-HY-D0050-10MG,MCE-HY-D0050-50MG,MCE-HY-D0050-5MG,MCE-HY-D0050-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 5(6)-Carboxy-2,7-dichlorofluorescein diacetate N-succinimidyl ester (cDCFDASE) is a fluorescent probe. 5(6)-Carboxy-2,7-dichlorofluorescein diacetate N-succinimidyl ester can be used to evaluate the intracellular pH (pH _{in}) of living cells at a medium... |
| Molekulargewicht | 626.35 |
| CAS Nummer | [147265-60-9] |
| Formel | C ₂₉ H ₁₇ Cl ₂ N ₀ O ₁₁ |
| Target-Kategorie | Fluorescent Dye |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Dye Reagents |