

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

Product Datasheet

HKPerox-2, CAS [[2245230-79-7]] MCE-HY-D1157

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | HKPerox-2, CAS [[2245230-79-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-D1157 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-D1157 |
| Alternativnummer | MCE-HY-D1157-10MMX1ML,MCE-HY-D1157-5MG,MCE-HY-D1157-10MG,MCE-HY-D1157-1MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | HKPerox-2 is a highly sensitive green fluorescent probe for the specific detection of H2O2 in living cells with a maximum excitation wavelength and emission wavelength of 520 nm and 543 nm, respectively[2].... |
| Molekulargewicht | 581.53 |
| Reinheit | 99.79 |
| CAS Nummer | [2245230-79-7] |
| Formel | C32H23NO10 |
| Target-Kategorie | Fluorescent Dye,Reactive Oxygen Species (ROS) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Dye Reagents |