

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

Product Datasheet

Ub-Rhodamine 110 UBP-M3021

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Ub-Rhodamine 110 |
| Artikelnummer | UBP-M3021 |
| Hersteller Artikelnummer | M3021 |
| Alternativnummer | UBP-M3021-5X |
| Hersteller | UBPBio, LLC |
| Kategorie | Sonstiges |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Ub-Rhodamine 110 is a quenched, fluorescent substrate for deubiquitinating enzymes. Cleavage of the amide bond between the C-terminal glycine of ubiquitin and rhodamine110 results in an increase in rhodamine fluorescence at 535 nm (Exc. 485 nm).... |
| Molekulargewicht | 8936 Da |
| NCBI | synthetic human Ub |
| Puffer | 20 mM Tris, 150 mM NaCl, 2 mM BME, 10% Glycerol |
| Quelle | Chemical synthesis |