

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

Product Datasheet

Ub-Rhodamine 110 UBP-M3022

Artikelname	Ub-Rhodamine 110
Artikelnummer	UBP-M3022
Hersteller Artikelnummer	M3022
Alternativnummer	UBP-M3022-1
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