

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

Product Datasheet

Troponin I, cardiac muscle, PHOSPHORYLATED (Cardiac Troponin I, TNNI3, TNNC1) (MaxLight 550), IgG2b, Clone: [1G11], Mouse, Monoclonal USB-T8665-18M-ML550

Artikelname	Troponin I, cardiac muscle, PHOSPHORYLATED (Cardiac Troponin I, TNNI3, TNNC1) (MaxLight 550), IgG2b, Clone: [1G11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8665-18M-ML550
Hersteller Artikelnummer	T8665-18M-ML550
Alternativnummer	USB-T8665-18M-ML550-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Phosphorylated form of human cardiac Troponin I.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)550 is a new Yellow-Green photostable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)546, 555, DyLight(TM)549 , Cy3(TM), TRITC and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (550nm), Emission...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1G11]
Isotyp	IgG2b
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography from tissue culture supernatant.

Formulierung

Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)550.