

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 650), IgG2b, Clone: [1G11], Mouse, Monoclonal USB-T8665-18M-ML650

Artikelname	Troponin I, cardiac muscle, PHOSPHORYLATED (Cardiac Troponin I, TNNI3, TNNC1) (MaxLight 650), IgG2b, Clone: [1G11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8665-18M-ML650
Hersteller Artikelnummer	T8665-18M-ML650
Alternativnummer	USB-T8665-18M-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Phosphorylated form of human cardiac Troponin I.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)650 is a new Far-IR stable dye conjugate comparable to Alexa Fluor(TM)647, DyLight(TM)649, Cy5(TM) and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (655nm), Emission (676nm), Extinction Coe...
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)650.