

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 490), IgG2b, Clone: [1G11], Mouse, Monoclonal USB-T8665-18M-ML490**

Artikelname	Troponin I, cardiac muscle, PHOSPHORYLATED (Cardiac Troponin I, TNNI3, TNNC1) (MaxLight 490), IgG2b, Clone: [1G11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8665-18M-ML490
Hersteller Artikelnummer	T8665-18M-ML490
Alternativnummer	USB-T8665-18M-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Phosphorylated form of human cardiac Troponin I.
Produktbeschreibung	MaxLight(TM)490 is a new Blue-Green photostable dye conjugate comparable to DyLight(TM)488, Alexa Fluor(TM)488 and offers better labeling efficiency, brighter imaging and increased immunodetection. Absorbance (491nm), Emission (515nm), 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)490.