

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

## Product Datasheet

### **Troponin I, Cardiac/Skeletal (Troponin I, cardiac muscle, Cardiac troponin I, TNNI3, TNNC1/Troponin I, slow skeletal muscle, Troponin I, slow-twitch isoform, TNNI1/Troponin I, fast skeletal muscle, Troponin I, fast-twitch isoform, USB-T8665-18F-ML490**

Artikelname	Troponin I, Cardiac/Skeletal (Troponin I, cardiac muscle, Cardiac troponin I, TNNI3, TNNC1/Troponin I, slow skeletal muscle, Troponin I, slow-twitch isoform, TNNI1/Troponin I, fast skeletal muscle, Troponin I, fast-twitch isoform,
Artikelnummer	USB-T8665-18F-ML490
Hersteller Artikelnummer	T8665-18F-ML490
Alternativnummer	USB-T8665-18F-ML490-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Free 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	[10F565 C5]

Isotyp	IgG2b
Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)490.