

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

## Product Datasheet

### **Troponin I, Cardiac (cTnI, CMH7, Familial Hypertrophic Cardiomyopathy 7, MGC116817, TNNC1, Troponin I Type 3 Cardiac, TNNI3) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [3H3083 110 10F4], Mouse, Monoclonal USB-T8665-13E1-ML650**

Artikelname	Troponin I, Cardiac (cTnI, CMH7, Familial Hypertrophic Cardiomyopathy 7, MGC116817, TNNC1, Troponin I Type 3 Cardiac, TNNI3) (MaxLight 650), IgG2a, Clone: [3H3083 110 10F4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8665-13E1-ML650
Hersteller Artikelnummer	T8665-13E1-ML650
Alternativnummer	USB-T8665-13E1-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	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	[3H3083 110 10F4]
Isotyp	IgG2a

Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2. Labeled with MaxLight(TM)650.