

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-ML650

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-ML650
Hersteller Artikelnummer	T8665-18F-ML650
Alternativnummer	USB-T8665-18F-ML650-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Free 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	[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)650.