

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) (APC), IgG2a, Clone: [3H3083 110 10F4], Mouse, Monoclonal USB-T8665-13E1-APC

Artikelname	Troponin I, Cardiac (cTnI, CMH7, Familial Hypertrophic Cardiomyopathy 7, MGC116817, TNNC1, Troponin I Type 3 Cardiac, TNNI3) (APC), IgG2a, Clone: [3H3083 110 10F4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8665-13E1-APC
Hersteller Artikelnummer	T8665-13E1-APC
Alternativnummer	USB-T8665-13E1-APC-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA, WB
Immunogen	Human Cardiac troponin I.
Produktbeschreibung	Applications: Suitable for use in FLISA and Western Blot. Other applications not tested. Recommended Dilution: Optimal dilutions to be determined by the researcher. Hybridoma: Sp2/0 myeloma cells with spleen cells from Balb/c mice. Recommended Negati...
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 Allophycocyanin (APC).