

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) (Biotin), IgG2b, Clone: [1G11], Mouse, Monoclonal USB-T8665-18M-BIOTIN

Artikelname	Troponin I, cardiac muscle, PHOSPHORYLATED (Cardiac Troponin I, TNNI3, TNNC1) (Biotin), IgG2b, Clone: [1G11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-T8665-18M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	T8665-18M-Biotin
Alternativnummer	USB-T8665-18M-BIOTIN-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Immunogen	Phosphorylated form of human cardiac Troponin I.
Produktbeschreibung	Troponin I is a 24kD subunit of Troponin, a protein found on muscle tissue responsible for muscle contraction. When calcium binds to Troponin C, a conformational change moves Troponin I and tropomyosin out of the way of the myosin binding sites on th...
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 Biotin.