

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TNNC1 / Cardiac Troponin C Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331769 LS-C331769-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNNC1 / Cardiac Troponin C Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331769
Artikelnummer	LS-C331769-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331769-100
Alternativnummer	LS-C331769-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-160 of human TNNC1 (NP_003271.1). MDDIYKAAVEQLTEEQKNEFKAAFDIFVLGAEDGCISTKELGKVMRMLGQNPT PEELQEMIDEVDEDGSGTVDFDEFLLVMMVRCMKDDSKGKSEEELSDLFRMF DKNADGYIDLDELKIMLQATGETITEDDIEELMKDG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cardiac Troponin C antibody LS-C331769 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Cardiac Troponin C (TNNC1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.68 mg/ml
NCBI	7134
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 18kDa, while the observed MW by Western blot was 16kDa.