

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NDUFS1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332192 LS-C332192-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NDUFS1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332192
Artikelnummer	LS-C332192-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332192-100
Alternativnummer	LS-C332192-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 80-290 of human NDUFS1 (NP_004997.4). VEIEKAPKVVAACAMPVMKGWNILTNSEKSKKAREGVMEFLLANHPLDCPICD QGGECDLQDQSMMFGNDRSRFLEGKRAVEDKNIGPLVKTIMTRCIQCTRCIR FASEIAGVDDLGTTGRGNDMQVGTYIEKMF MSE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NDUFS1 antibody LS-C332192 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NDUFS1 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4719

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 67kDa/73kDa/75kDa/79kDa/80kDa, while the observed MW by Western blot was 85kDa.