

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-C332192-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NDUFS1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332192
Artikelnummer	LS-C332192-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332192-20
Alternativnummer	LS-C332192-20
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	<a href="#">4719</a>

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.