

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human NFKB1 / NF-Kappa-B Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334873 LS-C334873-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NFKB1 / NF-Kappa-B Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334873
Artikelnummer	LS-C334873-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334873-20
Alternativnummer	LS-C334873-20
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 740-964 of human NFKB1 (NP_001158884.1). AAGADPLVENFEPLYDLDDSWENAGEDEGVVPGTTPLDMATSWQVFDILNG KPYEPEFTSDDLQAQGMKQLAEDVKLQLYKLEIPDPDKNWATLAQKLG LNNAFRLSPAPSKTLMNYEVSGGTVRELVE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NF-Kappa-B antibody LS-C334873 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NF-Kappa-B (NFKB1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">4790</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 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 85kDa/105kDa, while the observed MW by Western blot was 120kDa.