

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RELA / NFKB p65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332160 LS-C332160-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RELA / NFKB p65 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332160
Artikelnummer	LS-C332160-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332160-100
Alternativnummer	LS-C332160-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 50-180 of human RELA (NP_068810.3). RSTDTTKTHPTIKINGYTGPQTVRISLVTKDPPHRPHPELVGKDCRDGFYEAE LCPDRCIHSFQNLGIQCVKKRDLEQAISQRIQTNNNPFQVPIEEQRGDYDLNA VRLCFQVTVRDPGRPLRLPPVLS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFKB p65 antibody LS-C332160 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NFKB p65 (RELA) from human. It is reactive with human and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	5970
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 58kDa/59kDa/60kDa, while the observed MW by Western blot was 70kDa.