

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 (phospho-Ser281, IHC) LS-C199319 LS-C199319-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RELA / NFKB p65 Antibody (phospho-Ser281, IHC) LS-C199319
Artikelnummer	LS-C199319-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199319-100
Alternativnummer	LS-C199319-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human NF-kappaB p65 around the phosphorylation site of Ser281. (AA Range: 247-296)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFKB p65 antibody LS-C199319 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NFKB p65 (RELA) (pSer281) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">5970</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 60 kDa