

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-Ser529, IHC, WB) LS-C826338 LS-C826338-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RELA / NFKB p65 Antibody (phospho-Ser529, IHC, WB) LS-C826338
Artikelnummer	LS-C826338-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C826338-100
Alternativnummer	LS-C826338-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthesized non-phosphopeptide derived from human NF-KB p65 around the phosphorylation site of serine 529 (L-L-SP-G-D).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFKB p65 antibody LS-C826338 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NFKB p65 (RELA) (pSer529) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	<a href="#">5970</a>

Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:10000), IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.