

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 (p311, WB) LS-C826339 LS-C826339-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RELA / NFKB p65 Antibody (p311, WB) LS-C826339
Artikelnummer	LS-C826339-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C826339-100
Alternativnummer	LS-C826339-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized non-phosphopeptide derived from human NF-KB p65 around the phosphorylation site of serine 311 (F-K-SP-I-M).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFKB p65 antibody LS-C826339 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NFKB p65 (RELA) (p311) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	5970

Puffer	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:20000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.