

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

Product Datasheet

Phospho-NF-KB p65 (Ser536) Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated EKL-APRAB00827

Artikelname	Phospho-NF-KB p65 (Ser536) Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-APRAB00827
Hersteller Artikelnummer	APRab00827
Alternativnummer	EKL-APRAB00827-20UL, EKL-APRAB00827-50UL, EKL-APRAB00827-100UL, EKL-APRAB00827-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NFKB1 (MIM 164011) or NFKB2 (MIM 164012) is bound to REL (MIM 164910), RELA, or RELB (MIM 604758) to form the NFKB complex. The p50 (NFKB1)/p65 (RELA) heterodimer is the most abundant form of NFKB. The NFKB complex is inhibited by I-kappa-B proteins ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 60 kDa, Observed MW: 60 kDa
NCBI	5970
UniProt	Q04206

Puffer	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% sodium azide, pH 7.3.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	RELA
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:20-1:50