

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

Product Datasheet

NF-KB p65 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE03785

Artikelname	NF-KB p65 Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE03785
Hersteller Artikelnummer	AMRe03785
Alternativnummer	EKL-AMRE03785-50UL, EKL-AMRE03785-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
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	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 60 kDa, Observed MW: 65 kDa
NCBI	5970
UniProt	Q04206

Puffer	50mM Tris-Glycine(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% Glycerol, 0.01% Sodium azide and 0.05% BSA
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,IP 1:20-1:50