

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

Product Datasheet

NF-KB p65 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMM85016

Artikelname	NF-KB p65 Mouse Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMM85016
Hersteller Artikelnummer	AMM85016
Alternativnummer	EKL-AMM85016-50UL,EKL-AMM85016-100UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, 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	Monoclonal
Molekulargewicht	Calculated MW: 60 kDa, Observed MW: 65 kDa
NCBI	5970
UniProt	Q04206

Puffer	Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide,0.5%BSA and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity Purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	NF-KB p65
Application Verdünnung	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20