

Nur für Forschungszwecke

IκB Alpha Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-10268



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-10268	GenBank-Zugangsnummer: BC002601	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4792 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 4792	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells inhibitor, alpha	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG0345		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells inhibitor, alpha (NFKBIA, synonyms: IKBA, MAD-3, NFKBI). NFKB1 or NFKB2 is bound to REL, RELA , or RELB to form the NFKB complex. The NFKB complex is inhibited by I-kappa-B proteins (NFKBIA or NFKBIB), which inactivate NF-kappa-B by trapping it in the cytoplasm. Phosphorylation of serine residues on the I-kappa-B proteins by kinases (IKBKA, or IKBKB) marks them for destruction via the ubiquitination pathway, thereby allowing activation of the NF-kappa-B complex. Activated NFKB complex translocates into the nucleus and binds DNA at kappa-B-binding motifs such as 5-prime GGGRNYYCC 3-prime or 5-prime HGGARNYYCC 3-prime.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

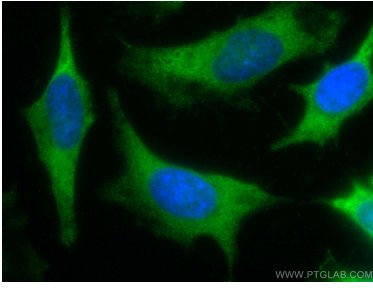
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol)
fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 I kB
Alpha antibody (CL488-10268) at dilution of 1:200.