

Nur für Forschungszwecke

IKBKG Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66460



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66460	GenBank-Zugangsnummer: BC012114	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von8517 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1F2E2	CloneNo.: 1F2E2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: inhibitor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells, kinase gamma	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 48 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG13358	Beobachtete Masse: 48 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

IKBKG, also named as FIP3, NEMO, IKKAP1 and IKKG, is specifically phosphorylate serine or threonine residues that are followed by a proline residue. IKBKG is regulatory subunit of the IKK core complex which phosphorylates inhibitors of NF-kappa-B thus leading to the dissociation of the inhibitor/NF-kappa-B complex and ultimately the degradation of the inhibitor. Its binding to scaffolding polyubiquitin seems to play a role in IKK activation by multiple signaling receptor pathways.

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**

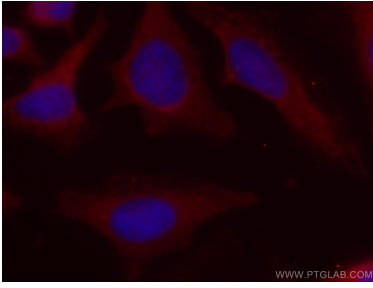
For technical support and original validation data for this product please contact:

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®@594 IKBKG antibody (CL594-66460, Clone: 1F2E2) at dilution of 1:100.