

Produktname: IKK alpha Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86988**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,FC 1:20-1:50,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:85 kDa; Observed MW:85 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IKK alpha
Alternative Namen	IKK1; IKKA; IKBKA; TCF16; NFKB1A; IKK-alpha
Gen-ID	1147
SwissProt ID	O15111
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen IKK alpha

Hintergrund

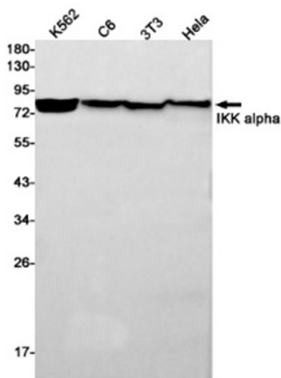
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Serin/Threonin-Proteinkinasefamilie. Das kodierte Protein, ein Bestandteil eines

Zytokin-aktivierten Proteinkomplexes, der den essentiellen Transkriptionsfaktor NF- κ B hemmt, phosphoryliert Stellen, die den Abbau des Inhibitors über den Ubiquitinierungsweg auslösen und dadurch den Transkriptionsfaktor aktivieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

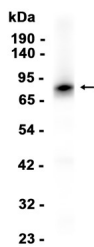
-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von IKK alpha in Lysaten von K562,C6,3T3,HeLa-Zellen unter Verwendung eines IKK alpha-Antikörpers (1:1000 verdünnt).

Mouse kidney



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausnierengewebe mit AMRe86988 in einer Verdünnung von 1:1000.