

Produktname: IKB beta (5H3) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM00735**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht -

Antigen-Informationen

Genname	NFKB1B
Alternative Namen	NFKB1B; IKBB; TRIP9; NF-kappa-B inhibitor beta; NF-kappa-BIB; I-kappa-B-beta; Ikb-B; Ikb-beta; IkappaBbeta; Thyroid receptor-interacting protein 9; TR-interacting protein 9; TRIP-9
Gen-ID	4793
SwissProt ID	Q15653
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Ikb beta

Hintergrund

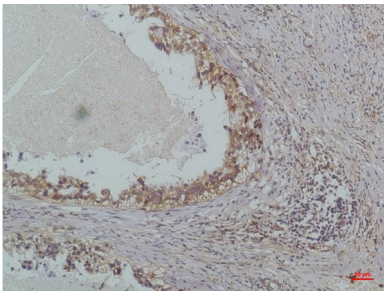
kB-beta ist ein Protein aus der Familie der NF-κB-Inhibitoren. Es hemmt NF-κB durch Komplexbildung und Bindung im

Zytoplasma. Die nach Zellstimulation resynthetisierte, unphosphorylierte Form kann jedoch NF- κ B binden, dessen Transport in den Zellkern ermöglichen und es so vor weiterer IKBA-abhängiger Inaktivierung schützen.

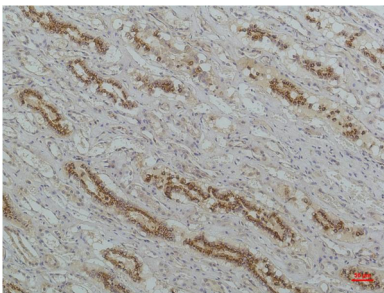
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkarzinom unter Verwendung des IKB beta (5H3)-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung des IKB beta (5H3)-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.