

Produktname: Acetyl-NF kB P65(K314/K315) (2A11) Maus-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMM86170

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Acetyliert
Isotyp	IgG
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	IHC 1:50-1:200
Molekulargewicht	65kDa

Antigen-Informationen

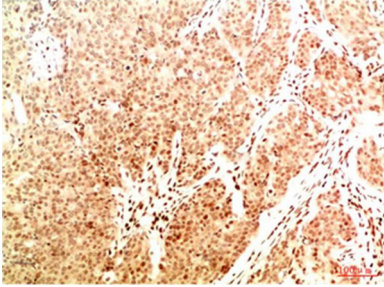
Genname	Acetyl NF kB P65(K314/K315) (2A11)
Alternative Namen	Transcription factor p65 (Nuclear factor NF-kappa-B p65 subunit) (Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 3)
Gen-ID	5970;
SwissProt ID	Q04206
Immunogen	Synthetisches Peptid von Acetyl NF kB P65(K314/K315)

Hintergrund

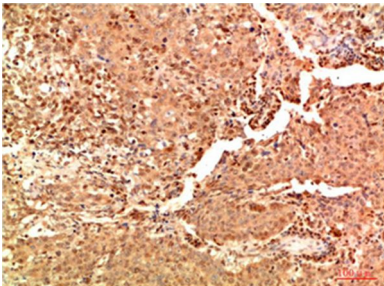
Forschungsbereich

PI3K-Akt-Signalweg, MAPK-Signalweg

Bilddaten



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe unter Verwendung von Acetyl NF kB P65(K314/K315) Maus mAb verdünnt auf 1:200.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Lungenkarzinomgewebe unter Verwendung von Acetyl NF kB P65(K314/K315) Maus mAb verdünnt auf 1:200.