

**製品名:** アセチル NF kB P65(K314/K315) (2A11) マウスモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMM86170

研究使用のみ

## 概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	アセチル化
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	IHC 1:50-1:200
分子量	65kDa

## 抗原情報

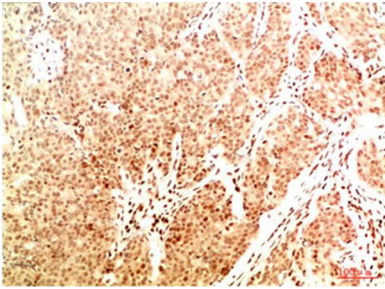
遺伝子名	Acetyl NF kB P65(K314/K315) (2A11)
別名	Transcription factor p65 (Nuclear factor NF-kappa-B p65 subunit) (Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 3)
遺伝子 ID	5970;
SwissProt ID	Q04206
免疫原	アセチル NF kB P65 の合成ペプチド(K314/K315)

## 背景

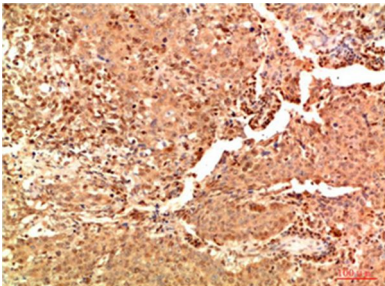
## 研究分野

PI3K-Akt シグナル伝達経路、MAPK シグナル伝達経路

## 画像データ



1:200 に希釈したアセチル NF kB P65 (K314/K315) マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト乳癌組織の免疫組織化学分析。



1:200 に希釈したアセチル NF kB P65 (K314/K315) マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌組織の免疫組織化学分析。