

製品名: アセチル NF-KB p65 (Lys314/Lys315) (6D6) マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM00771

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、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	アセチル化
アイソタイプ	IgG1
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:50-1:100
分子量	-

抗原情報

遺伝子名	RELA
別名	NFKB3; RELA; TF65; Transcription factor p65; p65; NFkB
遺伝子 ID	5970
SwissProt ID	Q04206
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成アセチル化ペプチド

背景

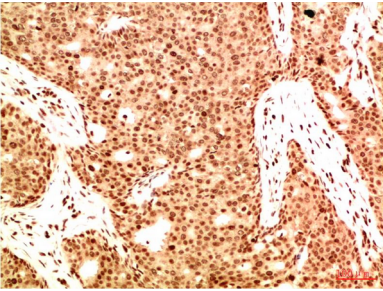
NFKB1 (MIM 164011) または NFKB2 (MIM 164012) は、REL (MIM 164910)、RELA、または RELB (MIM 604758) と結合して NFKB 複合体を形成します。p50 (NFKB1) /p65 (RELA) ヘテロダイマーは、NFKB の中で最も豊富な形態です。NFKB 複合体

は、I- κ B タンパク質 (NFKBIA、MIM 164008 または NFKBIB、MIM 604495) によって阻害され、NFKB を細胞質内に捕捉することで不活性化します。

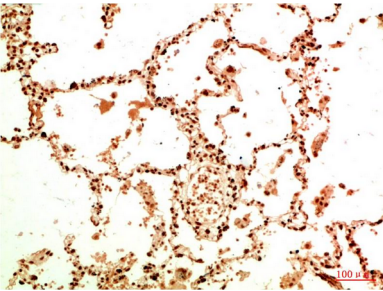
研究分野

細胞生物学

画像データ



アセチル NF- κ B p65 (Lys314/Lys315) (6D6) 抗体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。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



アセチル NF- κ B p65 (Lys314/Lys315) (6D6) 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。