

製品名: アセチル-P53(K382) (15F4) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86171**

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	53kDa

抗原情報

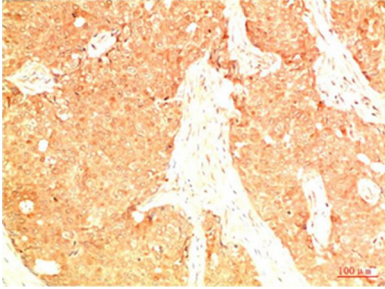
遺伝子名	Acetyl P53(K382) (15F4)
別名	Cellular tumor antigen p53 (Antigen NY-CO-13) (Phosphoprotein p53) (Tumor suppressor p53)
遺伝子 ID	7157;
SwissProt ID	P04637
免疫原	アセチル P53 の合成ペプチド(K382)

背景

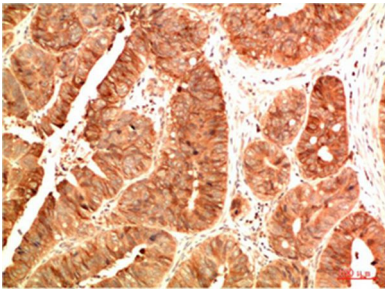
研究分野

アポトーシス、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 P53 (K382) 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 P53 (K382) マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌組織の免疫組織化学分析。