

**製品名: YAP1 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM81091**

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	WB,IHC,ELISA,FC
反応性	人間、マウス、ラット、サル、ウサギ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse 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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:500,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	67kDa

**抗原情報**

遺伝子名	YAP1
別名	YAP; YKI; YAP2; YAP65
遺伝子 ID	10413.0
SwissProt ID	P46937
免疫原	大腸菌で発現したヒト YAP1 の精製された組み換え断片。

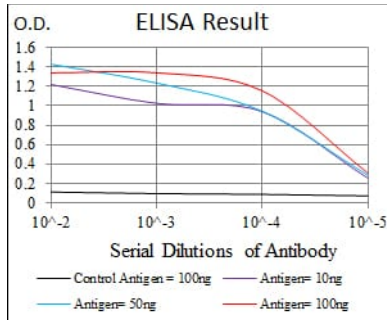
**背景**

この遺伝子は、Yes プロトオンコジーン産物の SH3 ドメインに結合するニワトリ YAP タンパク質のヒト相同遺伝子をコードしています。このタンパク質は、酵母、線虫、哺乳類の様々な構造分子、制御分子、シグナル伝達分子に見られる WW ドメインを有し、タン

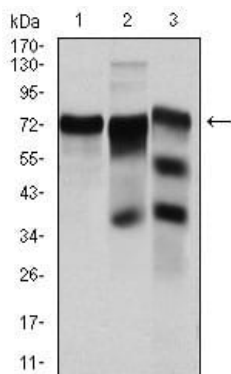
パク質間相互作用に関与している可能性があります。

## 研究分野

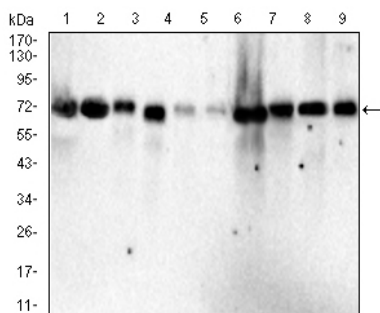
## 画像データ



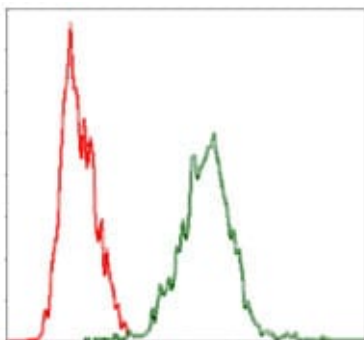
黒線: コントロール抗原 (100 ng); 紫線: 抗原 (10 ng); 青線: 抗原 (50 ng); 赤線: 抗原 (100 ng);



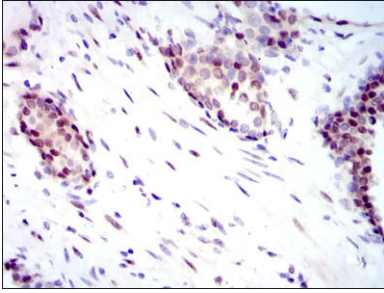
Hela (1)、C6 (2)、および Cos7 (3) 細胞溶解物に対する YAP1 マウス mAb を使用したウエスタンブロット分析。



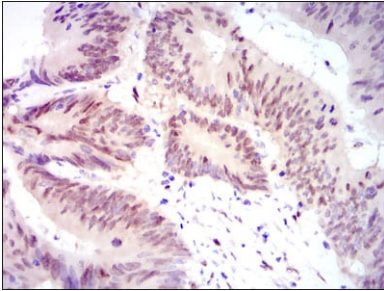
マウス肝臓(1)PC-12(2)NIH/3T3(3)NRK(4)C2C12(5)C6(6)F9(7)COS-7(8)MCF-7(9)細胞溶解物に対する YAP1 マウス mAb を用いたウエスタンブロット解析。



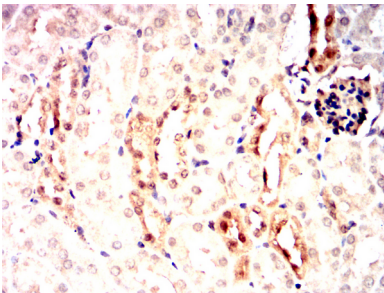
YAP1 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HeLa 細胞のフローサイトメトリー分析。



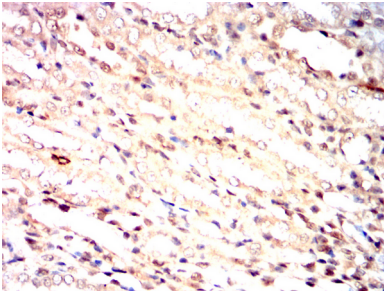
YAP1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト前立腺癌組織の免疫組織化学分析。



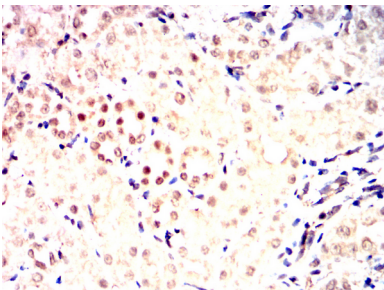
YAP1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト直腸癌組織の免疫組織化学分析。



YAP1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋マウス腎臓、ラット腎臓、ウサギ腎臓の免疫組織化学分析。



YAP1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ラット腎臓の免疫組織化学分析。



YAP1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ウサギ腎臓の免疫組織化学分析。