

製品名: TP53BP1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83080**

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
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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	213.6kDa

抗原情報

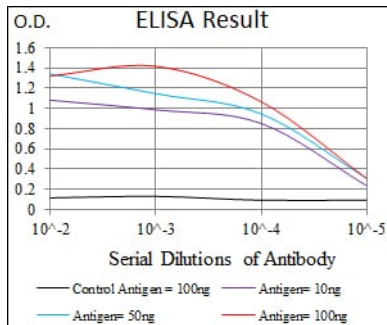
遺伝子名	TP53BP1
別名	p202; 53BP1
遺伝子 ID	7158.0
SwissProt ID	Q12888
免疫原	大腸菌で発現したヒト TP53BP1 (AA: 574-773) の精製された組み換え断片。

背景

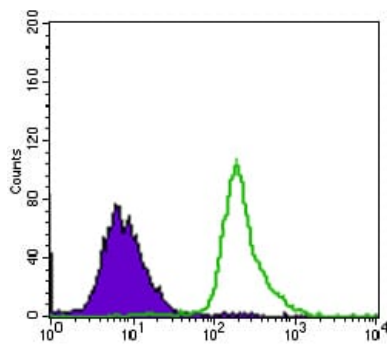
T タンパク質 p53 結合タンパク質 1 は、有糸分裂中のチェックポイントシグナル伝達に役割を果たし、TP53 を介した転写活性化を強化し、DNA 損傷への応答に役割を果たす可能性があります。

研究分野

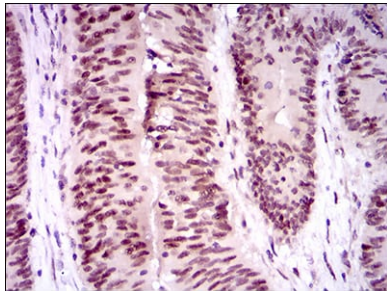
画像データ



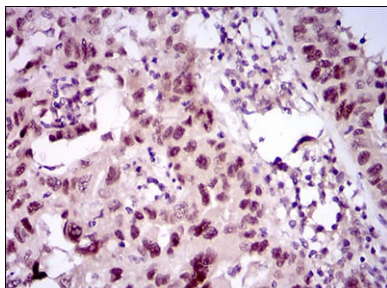
黒線: コントロール抗原 (100 ng); 紫線: 抗原 (10 ng); 青線: 抗原 (50 ng); 赤線: 抗原 (100 ng);



TP53BP1 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (紫) を使用した HepG2 細胞のフローサイトメトリー分析。



TP53BP1 マウス mAb と DAB 染色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。



TP53BP1 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト子宮内膜癌組織の免疫組織化学分析。