

**製品名: HSP70 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82775**

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
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	94.3kDa

**抗原情報**

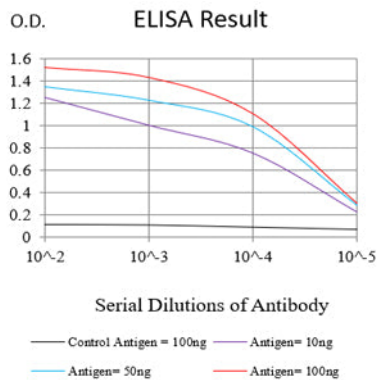
遺伝子名	HSP70
別名	RY; APG-2; HSPH2; HSPA4 ; hsp70RY; HEL-S-5a; HS24/P52
遺伝子 ID	3308.0
SwissProt ID	P34932
免疫原	哺乳類で発現したヒト HSP70 (AA: 642-841) の精製組換え断片

**背景**

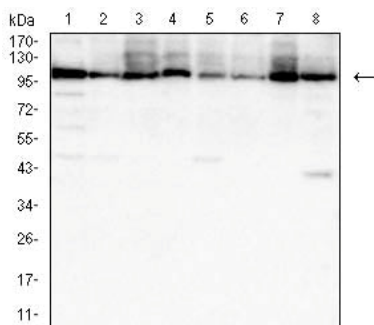
-

## 研究分野

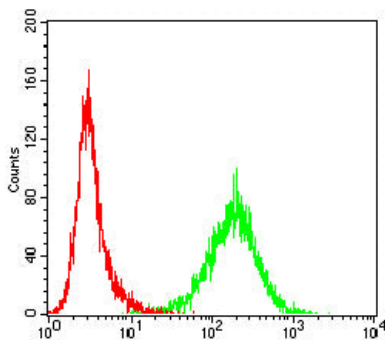
## 画像データ



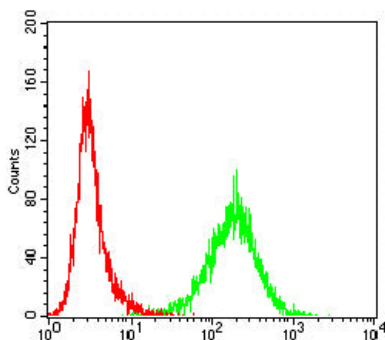
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



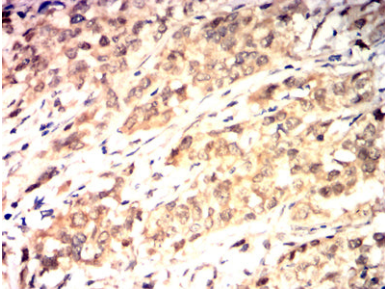
Hela ( 1 ) 、 HepG2 ( 2 ) 、 Hek293 ( 3 ) 、 PC-12 (4)、A549 (5)、Jurkat (6)、COS-7 (7)、および NIH/3T3 (8) 細胞溶解物に対する HSP70 マウス mAb を使用したウエスタンブロット解析。



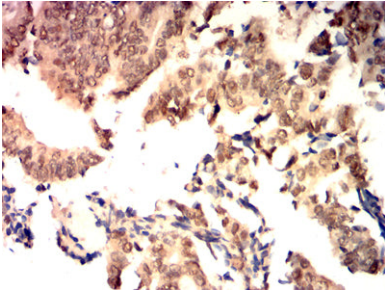
HSP70 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した Hela 細胞のフローサイトメトリー分析。



HSP70 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した Jurkat 細胞のフローサイトメトリー分析。



HSP70 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト膀胱癌組織の免疫組織化学分析。



HSP70 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。