

製品名: FOXM1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81593**

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	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	0.05%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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	84.3kDa

抗原情報

遺伝子名	FOXM1
別名	MPP2; TGT3; HFH11; HNF-3; INS-1; MPP-2; PIG29; FKHL16; FOXM1B; HFH-11; TRIDENT; MPHOSPH2
遺伝子 ID	2305.0
SwissProt ID	Q08050
免疫原	大腸菌で発現したヒト FOXM1 (AA: 649-748) の精製された組み換え断片。

背景

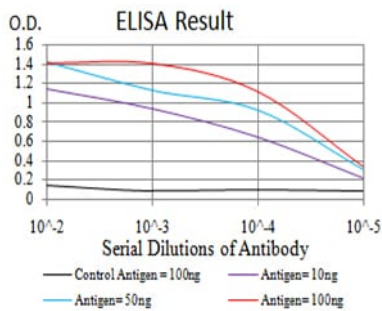
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、細胞増殖に関与する転写活性化因子です。コードされているタンパク質は M 期にリ

ン酸化され、サイクリン B1 やサイクリン D1 といった複数の細胞周期遺伝子の発現を制御します。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。

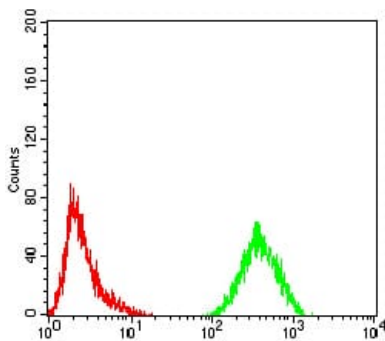
研究分野

-

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);



FOXM1 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。