

製品名: SUZ12 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81705**

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	83kDa

抗原情報

遺伝子名	SUZ12
別名	CHET9; JJAZ1
遺伝子 ID	23512.0
SwissProt ID	Q15022
免疫原	大腸菌で発現したヒト SUZ12 (AA: 1-139) の精製された組み換え断片。

背景

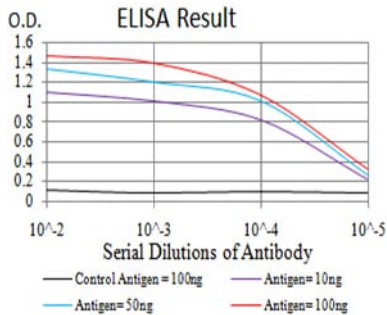
このジンクフィンガー遺伝子は、子宮内膜間質肉腫で報告されている反復性染色体転座の切断点で同定されています。これらの切断点の組換えにより、この遺伝子と JAZF1 が融合します。この遺伝子によってコードされるタンパク質は、コード領域の C 末端にジン

クフィンガードメインを有します。

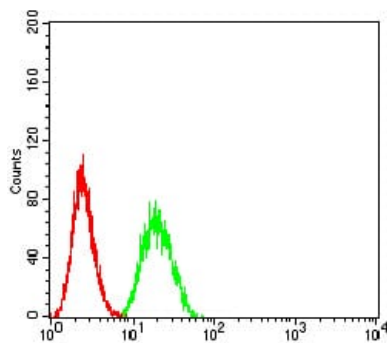
研究分野

-

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)



SUZ12 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。