

製品名: TSPAN33 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82707**

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	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 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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	32kDa

抗原情報

遺伝子名	TSPAN33
別名	PEN; PEN.; TSPAN-33
遺伝子 ID	340348.0
SwissProt ID	Q86UF1
免疫原	大腸菌で発現したヒト TSPAN33 (AA: Extra (46-64) +Extra (118-235)) の精製組み換え断片。

背景

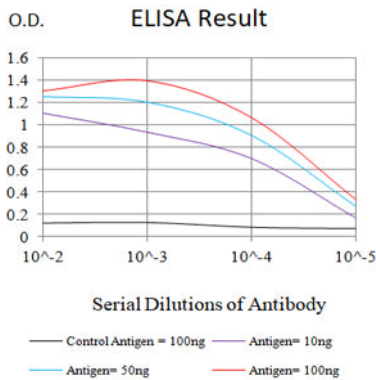
TSPAN33 はタンパク質コード遺伝子です。TSPAN33 に関連する疾患には、脳前動脈閉塞症や頭蓋内血管痙縮などがあります。この

遺伝子に関連する遺伝子オントロジーのアノテーションには、酵素結合遺伝子が含まれます。この遺伝子の重要なパラログは TSPAN17 です。

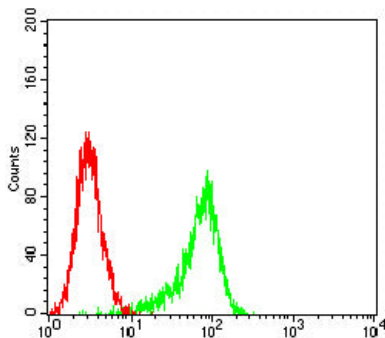
研究分野

-

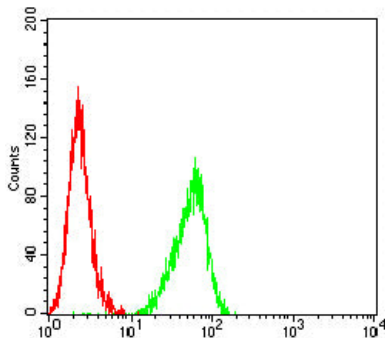
画像データ



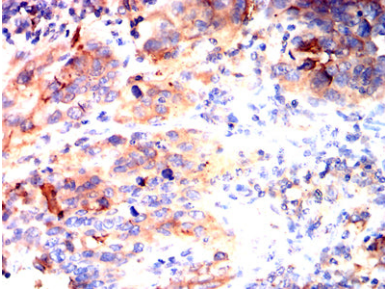
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



TSPAN33 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。



TSPAN33 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した MOLT4 細胞のフローサイトメトリー分析。



TSPAN33 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。