

製品名: TSPAN33 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82708**

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

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)) の精製された組み換え断片。

背景

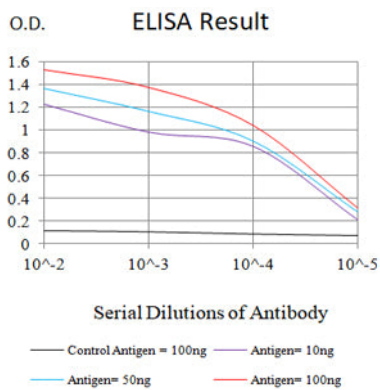
TSPAN33 はタンパク質コード遺伝子です。TSPAN33 に関連する疾患には、脳前動脈閉塞症や頭蓋内血管痙縮などがあります。この

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。

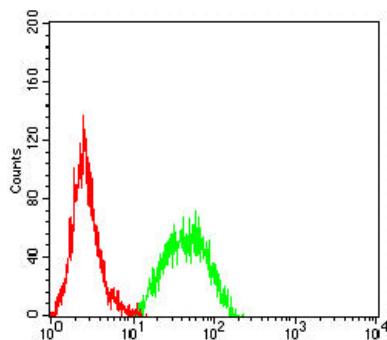
研究分野

-

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 U937 細胞のフローサイトメトリー分析。