

製品名: TMEM119 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82861**

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 IgG2a
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	29,2kDa

抗原情報

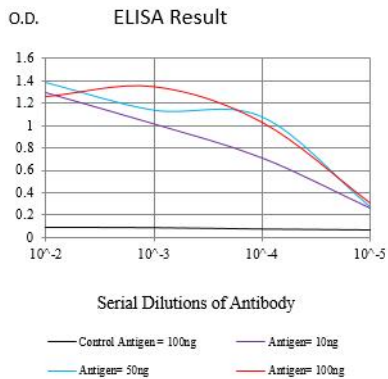
遺伝子名	TMEM119
別名	OBIF
遺伝子 ID	338773.0
SwissProt ID	Q4V9L6
免疫原	大腸菌で発現したヒト TMEM119 (AA: 118-283) の精製組換え断片。

背景

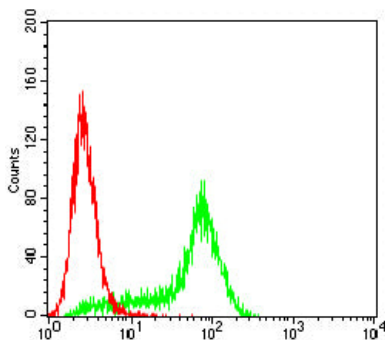
TMEM119 (膜貫通タンパク質 119) はタンパク質コード遺伝子です。TMEM119 に関連する疾患には、坐骨神経障害や坐骨神経損傷などがあります。

研究分野

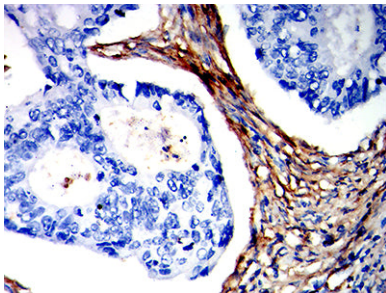
画像データ



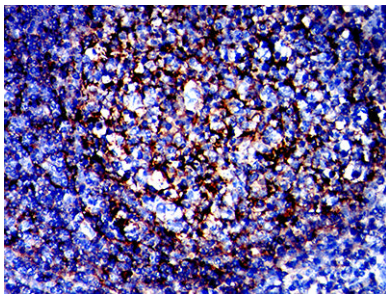
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



TMEM119 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。



TMEM119 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。



TMEM119 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃組織の免疫組織化学分析。