

製品名: SPATA19 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82907**

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
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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	19.1kDa

抗原情報

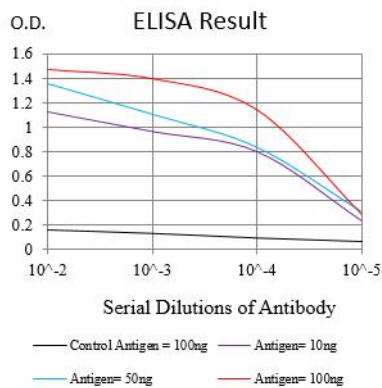
遺伝子名	SPATA19
別名	CT132; SPAS1; spergen1
遺伝子 ID	219938.0
SwissProt ID	Q7Z5L4
免疫原	大腸菌で発現したヒト SPATA19 (AA: 25-167) の精製組換え断片。

背景

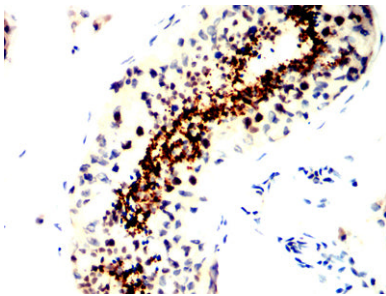
SPATA19 (精子形成関連遺伝子 19) はタンパク質コード遺伝子です。SPATA19 に関連する疾患には、多発性粘膜神経腫などがあります。

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)



SPATA19 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト精巣組織の免疫組織化学分析。