

**製品名: IZUMO4 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82925**

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	26kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IZUMO4
別名	C19orf36; IMAGE:4215339
遺伝子 ID	113177.0
SwissProt ID	Q1ZYL8
免疫原	大腸菌で発現したヒト IZUMO4 (AA: 16-232) の精製組換え断片。

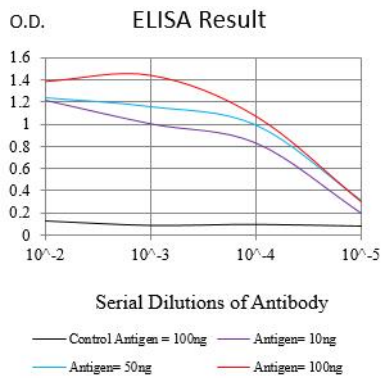
**背景**

IZUMO4 (IZUMO ファミリーメンバー 4) はタンパク質コード遺伝子です。関連するパスウェイには受精が含まれます。

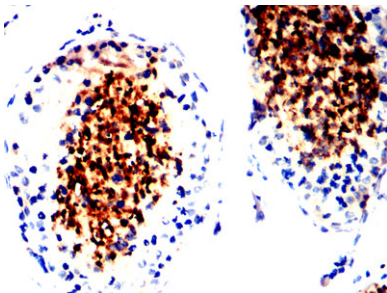
## 研究分野

-

## 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)



IZUMO4 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。