

製品名: PIWIL4 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83057**

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	WB,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 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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	96.6kDa

抗原情報

遺伝子名	PIWIL4
別名	HIWI2; MIWI2
遺伝子 ID	143689.0
SwissProt ID	Q7Z3Z4
免疫原	大腸菌で発現したヒト PIWIL4 (AA: 304-434) の精製された組み換え断片。

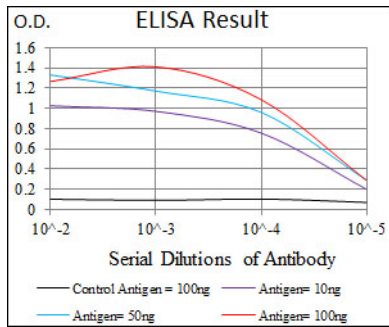
背景

PIWIL4 は、生殖細胞系幹細胞の発達と維持に機能するアルゴノートファミリーのタンパク質に属します。

研究分野

-

画像データ



赤: コントロール抗原 (100ng)