

製品名: PIWIL4 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83056**

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	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
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。

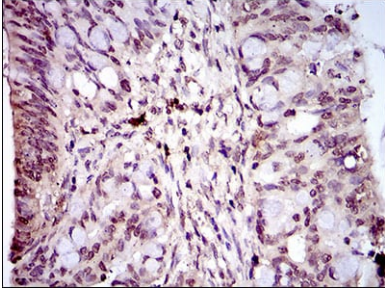
背景

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



PIWIL4 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。