

**製品名: DNAL4 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM83071**

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	12kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DNAL4
別名	PIG27
遺伝子 ID	10126.0
SwissProt ID	O96015
免疫原	大腸菌で発現したヒト DNAL4 (AA: 1-105) の精製された組み換え断片。

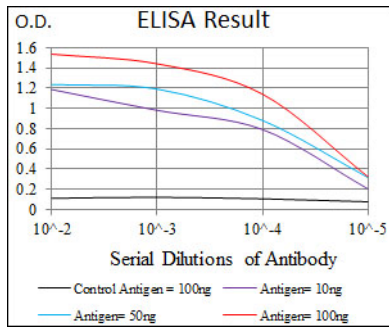
**背景**

DNAL4 はダイニンモーター複合体の構成要素である

## 研究分野

-

## 画像データ



赤: コントロール抗原 (100ng)