

製品名: CIRBP マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81871**

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	18.6kDa

抗原情報

遺伝子名	CIRBP
別名	CIRP
遺伝子 ID	1153.0
SwissProt ID	Q14011
免疫原	大腸菌で発現したヒト CIRBP (AA: 1-90) の精製された組み換え断片。

背景

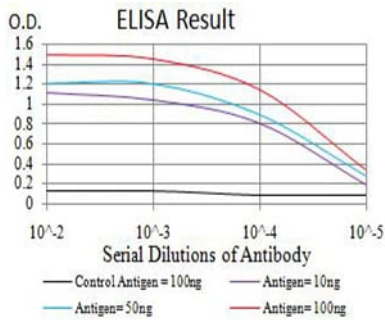
CIRBP（低温誘導性 RNA 結合タンパク質）はタンパク質コード遺伝子です。CIRBP に関連する疾患には停留精巣などがあります。関連パスウェイには、神経科学とトランスレーショナルコントロールがあります。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、核

酸結合とヌクレオチド結合があります。この遺伝子の重要なパラログは RBMX です。

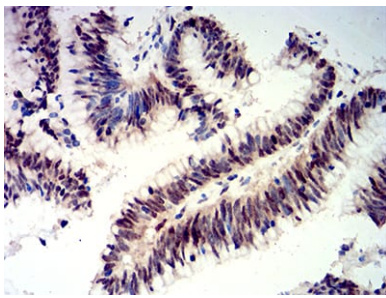
研究分野

-

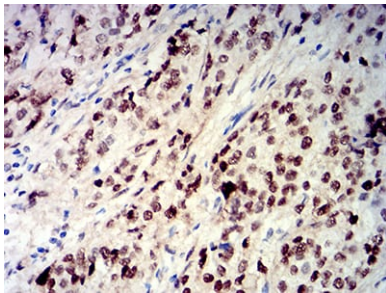
画像データ



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)



CIRBP マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌組織の免疫組織化学分析。



CIRBP マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト膀胱癌組織の免疫組織化学分析。