

製品名: RB1CC1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82303**

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	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	ELISA 1:5000-1:20000
分子量	183kDa

抗原情報

遺伝子名	RB1CC1
別名	CC1; ATG17; FIP200; PPP1R131
遺伝子 ID	9821.0
SwissProt ID	Q8TDY2
免疫原	大腸菌で発現したヒト RB1CC1 (AA: 148-244) の精製された組み換え断片。

背景

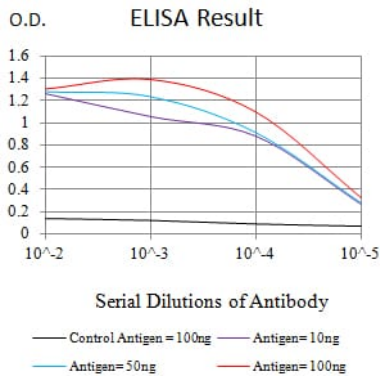
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、シグナル伝達経路と相互作用し、細胞の成長、増殖、アポトーシス、オートファジー、細胞遊走を協調的に制御します。この腫瘍抑制因子は、癌細胞における網膜芽細胞腫 1 遺伝子の発現も促進します。選択的ス

プライシングにより、異なるアイソフォームをコードする複数の転写産物バリエーションが生成されます。

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)