

**製品名: CALB2 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM81479**

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,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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	31.5kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CALB2
別名	CR; CAL2; CAB29
遺伝子 ID	794.0
SwissProt ID	P22676
免疫原	大腸菌で発現したヒト CALB2 (AA: 1-271) の精製された組み換え断片。

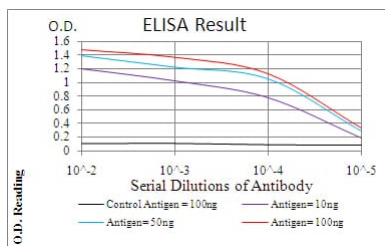
**背景**

この遺伝子は、トロポニン C スーパーファミリーに属する細胞内カルシウム結合タンパク質をコードしています。このタンパク質ファミリーのメンバーは、カルシウムと結合する6つのEFハンドドメインを有しています。このタンパク質は、メッセージターゲ

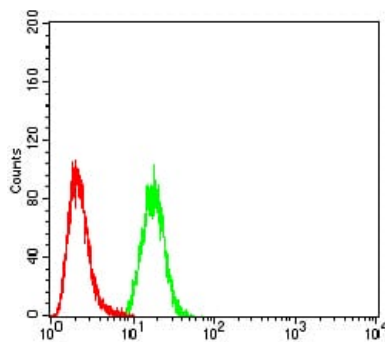
ティングや細胞内カルシウム緩衝化など、多様な細胞機能に関与しています。また、神経興奮性の調節因子としても機能し、ヒルシュスプルング病や一部の癌など、いくつかのヒト疾患の診断マーカーとなっています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。

## 研究分野

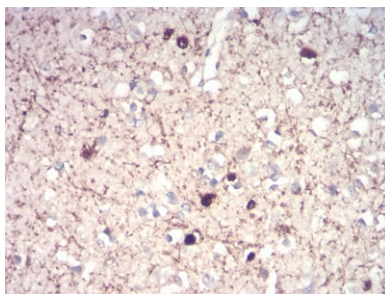
## 画像データ



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);



CALB2 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した A549 細胞のフローサイトメトリー分析。



CALB2 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト脳組織の免疫組織化学分析。