

製品名: ACBD3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84269**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.71mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	ACBD3
別名	ACBD3; GCP60; GOCAP1; GOLPH1; PAP7;;GCP60
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9H3P7
免疫原	ヒト GCP60 由来の合成ペプチド

背景

ジャイアンチンと相互作用してゴルジ体構造の維持に関与し、小胞体とゴルジ体間のタンパク質輸送に影響を及ぼします。精巢ライ

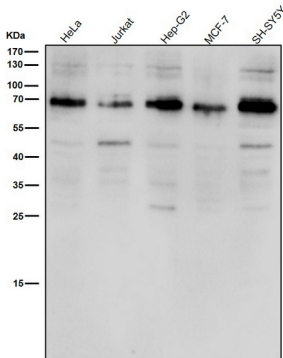
ディッチ細胞におけるホルモン誘導性ステロイド生合成に関与します。PI4KB をゴルジ体膜にリクルートします。膜リクルートメントを介して PI4KB の酵素活性を高め、キナーゼ付近の基質の局所濃度を高めます。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

