

## 製品名: COPA ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84236

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,IHC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	-
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,IHC 1:100-1:200
分子量	138 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	COPA
別名	Alpha COP; Alpha COPI; AlphaCOP; COP A; copA; HEP COP; Proxenin; Xenin;;COPA
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P53621
免疫原	ヒト COPA 由来の合成ペプチド

### 背景

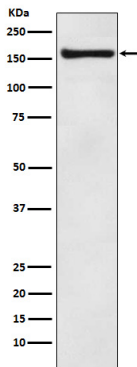
コートマーは、ジリジンモチーフに結合し、ゴルジ体の非クラスリン被覆小胞と可逆的に結合する細胞質タンパク質複合体であ

り、ER からゴルジ体を経由してトランスゴルジ体ネットワークまでの生合成タンパク質輸送をさらに仲介します。

## 研究分野

-

## 画像データ



MCF7 細胞溶解物における COPA 発現のウェスタン ブロット分析。