

**製品名: PRKAR1A ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84465**

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,ICC/IF,ICC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 43 kDa ; Observed MW: 48 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PRKAR1A
別名	PRKAR1A; CAR; CNC; CNC1; PKR1; PPNAD1; PRKAR1; TSE1;;PRKAR1A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P10644
免疫原	ヒト PRKAR1A 由来の合成ペプチド

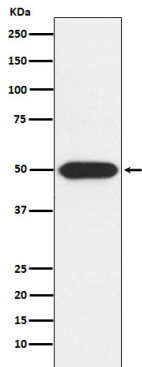
**背景**

細胞内の cAMP シグナル伝達に関与する cAMP 依存性タンパク質キナーゼの調節サブユニット。

## 研究分野

-

## 画像データ



U-87MG 細胞溶解物中のタンパク質キナーゼ A 調節サブユニット I アルファ発現のウェスタン プロット分析。