

**製品名: カルモジュリン 3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86691**

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,FC
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:5000-1:50000,FC 1:100-1:1000
分子量	Calculated MW:17 kDa; Observed MW:17 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Calmodulin 3
別名	CaM; PHKD; PHKD3; CaMIII; HEL-S-72
遺伝子 ID	808
SwissProt ID	P62158
免疫原	ヒトカルモジュリン 3 の合成ペプチド

**背景**

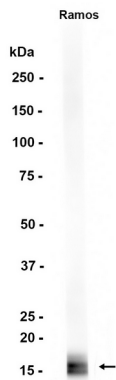
この遺伝子は、カルシウムに結合し、酵素補因子として機能するタンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。このタンパ

ク質の活性は、細胞周期と細胞質分裂の調節に重要です。この遺伝子には、複数の選択的スプライシングを受けた転写バリエーションが観察されています。[RefSeq 提供、2016年8月]

## 研究分野

-

## 画像データ



カルモジュリン 3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した、Ramos 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析。