

**製品名: PKC ガンマウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02450**

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,IP
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.98mg/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	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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 78 kDa; Observed MW: 78 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PRKCG
別名	PRKCG; PKCG; Protein kinase C gamma type; PKC-gamma
遺伝子 ID	5582
SwissProt ID	P05129
免疫原	ヒト PKC の組み換えタンパク質

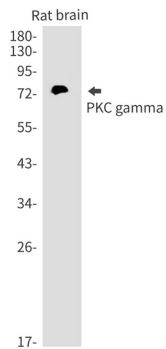
**背景**

これはカルシウム活性化、リン脂質依存性、セリンおよびスレオニン特異的酵素です。

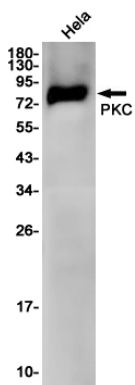
## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



PKC ガンマ抗体を使用したラット脳溶解物中の PKC ガンマのウエスタンブロット分析。



PKC 抗体を使用した HeLa 溶解物中の PKC のウエスタン ブロット分析。