

**製品名:** リン酸化 PKC(S729)ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe84443

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、ネズミ
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	0.5mg/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	84 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Phospho-PKC(S729)
別名	PKC alpha; PKC beta; PKC delta; PKC epsilon; PKC gamma; PKC zeta; PKC2; PKCA; PKCB; PKCD; PKCE; PKCG; PRKCA; PRKCB; PRKCD; PRKCE; PRKCG; PRKCZ;;p-PKC epsilon (S729)
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q02156(PKCepsilon),P05771(PKCbeta),P17252(PKCalpha)
免疫原	S729 のリン酸化部位周辺のヒト PKC イブシロン由来の合成ペプチド

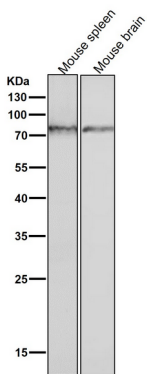
**背景**

カルシウム非依存性、リン脂質およびジアシルグリセロール (DAG) 依存性のセリン/スレオニンタンパク質キナーゼ。細胞接着、運動性、遊走、細胞周期などの細胞骨格タンパク質に関連する複数の細胞プロセスの調節に重要な役割を果たし、ニューロンの成長とイオンチャンネルの調節に機能し、免疫応答、癌細胞の浸潤、アポトーシスの調節に関与します。

## 研究分野

-

## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。