

製品名: PKC ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83820**

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,ICC,FC,IP
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	0.49mg/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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 37,40,68-84 kDa ; Observed MW: 77 kDa

抗原情報

遺伝子名	PKC PKC alpha; PKC beta; PKC delta; PKC epsilon; PKC gamma; PKC zeta; PKC-A; PKC-alpha; PKC2; PKCA; PKCB; PKCD; PKCE; PKCG; PRKCA; PRKCB; PRKCB1; PRKCB2; PRKCD; PRKCE; PRKCG; PRKCZ; Protein kinase C alpha; Protein kinase C alpha type; Protein kinase C; Protein kinase C beta; Protein kinase C delta; Protein kinase C epsilon; Protein kinase C gamma; Protein kinase C zeta;;PKC
別名	
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P05129/P05771/P17252/Q02156/Q05513/Q05655

免疫原

ヒト PKC 由来の合成ペプチド

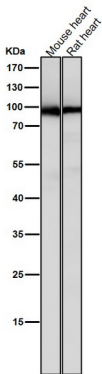
背景

カルシウム活性化リン脂質およびジアシルグリセロール (DAG) 依存性セリン/スレオニンタンパク質キナーゼ。神経細胞および眼組織において、神経受容体 GRIA4/GLUR4 および GRIN1/NMDAR1 の調節、オピオイド、疼痛およびアルコールに対する感受性に関連する受容体および神経機能の調整、虚血後のシナプス機能および細胞生存の媒介、酸化ストレス後のギャップ結合活性の阻害など、多様な役割を果たします。

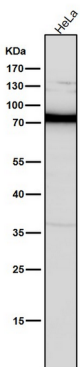
研究分野

-

画像データ

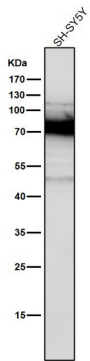


すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



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。

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。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:1K 希釈の wb)

