

製品名: PACAP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86374**

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
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 1:2000-1:20000, IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:17 kDa

抗原情報

遺伝子名	PACAP
別名	PACAP; pERp1; MEDA-7
遺伝子 ID	51237
SwissProt ID	Q8WU39
免疫原	ヒト PACAP の合成ペプチド

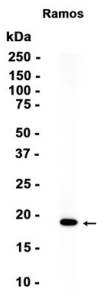
背景

免疫グロブリン M (IgM) 重鎖および軽鎖と結合し、IgM の組み立てと分泌を促進する

研究分野

-

画像データ



PACAP 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。