

製品名: RAMP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02519**

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	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	0.5mg/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	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
分子量	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	RAMP1
別名	CRLR activity-modifying protein 1; Calcitonin-receptor-like receptor activity-modifying protein 1
遺伝子 ID	10267
SwissProt ID	O60894
免疫原	ヒト RAMP1 の合成ペプチド

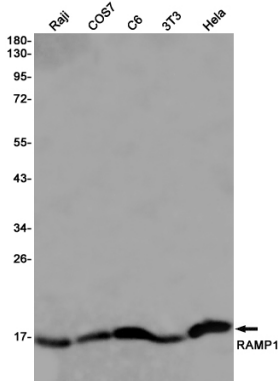
背景

カルシトニン遺伝子関連ペプチド 1 型受容体 (CALCRL) を細胞膜へ輸送する。CALCRL と共にカルシトニン遺伝子関連ペプチド (CGRP) の受容体として作用する。

研究分野

神経科学

画像データ



RAMP1 抗体を使用した、Raji、COS7、C6、3T3、Hela 溶解物中の RAMP1 のウエスタンブロット分析。