

製品名: アクアポリン 2 (13E19) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe07079**

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,IHC,IP,IF-P
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% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50,IF-P 1:500-1:2000
分子量	29kDa

抗原情報

遺伝子名	AQP2
別名	
遺伝子 ID	359.0
SwissProt ID	P41181
免疫原	ヒトアクアポリン 2 の合成ペプチド

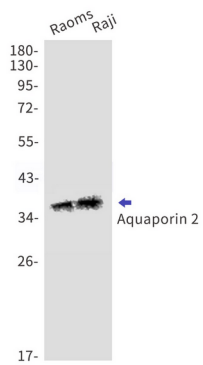
背景

-

研究分野

細胞生物学

画像データ



アクアポリン 2 抗体 (1:1000 希釈) を使用した、Raoms,Raji 細胞溶解物中のアクアポリン 2 のウエスタン ブロット検出。