

製品名: RAB45 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84082**

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
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	-
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
分子量	Calculated MW: 83 kDa ; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

遺伝子名	RAB45
別名	RAB45;;RASEF
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8IZ41
免疫原	ヒト RASEF 由来の合成ペプチド

背景

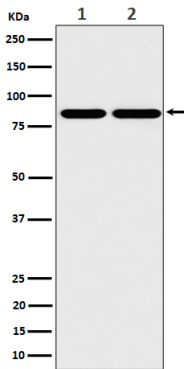
主に GDP と結合しますが、GTP も結合します。ダイニン アダプター タンパク質として機能し、ダイニンを介した輸送と微小管上の

ダイニン - ダイナクチン運動を活性化します。

研究分野

-

画像データ



(1) A431 細胞溶解物、(2) Raw264.7 細胞溶解物における RAB45 発現のウエスタンブロット解析。