

製品名: ORP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84696**

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: 108 kDa ; Observed MW: 50,108 kDa

抗原情報

遺伝子名	ORP1
別名	ORP1; OSBP8; OSBPL1; OSBPL1A; OSBPL1B;;ORP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BXW6
免疫原	ヒト ORP1 由来の合成ペプチド

背景

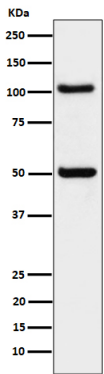
リン脂質に結合し、ホスファチジン酸への強い結合とホスファチジルイノシトール 3-リン酸への弱い結合を示します。後期エンド

ソーム/リソソーム上の GTP 結合 RAB7A を安定化し、RAB7A との相互作用を介して後期エンドサイトーシス区画の機能特性を変更します。

研究分野

-

画像データ



293 細胞溶解物中の ORP1 発現のウエスタン ブロット解析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

