

製品名: RGS18 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84210**

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	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	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
分子量	28 kDa

抗原情報

遺伝子名	RGS18
別名	RGS13; RGS18;;RGS18
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NS28
免疫原	ヒト RGS18 由来の合成ペプチド

背景

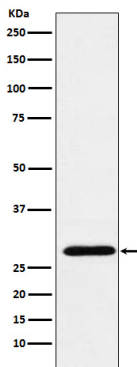
G タンパク質 α サブユニットの GTPase 活性を増強し、それらを不活性な GDP 結合型へと誘導することでシグナル伝達を阻害しま

す。G(i) α -1、G(i) α -2、G(i) α -3、および G(q) α に結合します。

研究分野

-

画像データ



ヒト PBMC 溶解物における RGS18 発現のウェスタン ブロット分析。