

製品名: GRAP2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM84998**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

抗原情報

遺伝子名	GRAP2
別名	P38; GADS; GRID; GRPL; GrbX; Mona; GRB2L; GRBLG; Grf40; GRAP-2
遺伝子 ID	9402.0
SwissProt ID	O75791
免疫原	ヒト GRAP2 の組み換えタンパク質。

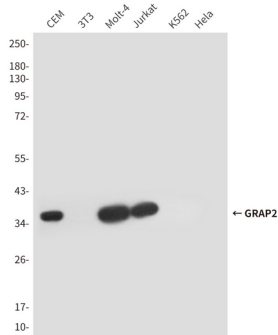
背景

SLP-76 と相互作用して NF-AT の活性化を制御する。チロシンリン酸化 shc に結合する。

研究分野

-

画像データ



GRAP2 抗体を使用した GRAP2 陽性 (CEM、Molt4、Jurkat) および陰性 (3T3、K562、Hela) 溶解物中の GRAP2 のウエスタンブロット分析。