

製品名: BRAP (1E7) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03514**

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	IgG1
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

抗原情報

遺伝子名	BRAP
別名	IMP; BRAP2; RNF52.
遺伝子 ID	8315
SwissProt ID	Q7Z569
免疫原	-

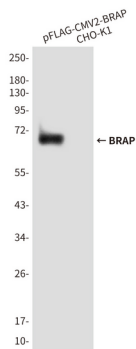
背景

おそらく KSR1 スキャフォールドタンパク質の不活性化によって Raf/MEK 複合体の形成を制限することにより、MAP キナーゼの活性化を負に制御します。

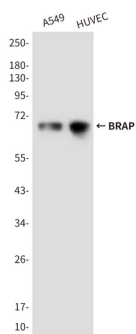
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



BRAP 抗体を使用した、ヒト pFLAGCMV2BRAP コンストラクト (A) を導入した、またはヒト pFLAGCMV2 コンストラクト (B) を導入した CHO-K1 ライセート中の BRAP (1E7) のウエスタン ブロット分析。



BRAP 抗体を使用した A549 および HUVEC 溶解物中の BRAP (1E7) のウエスタン ブロット分析。