

製品名: RAIN ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab16869**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
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、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	105kDa

抗原情報

遺伝子名	RASIP1
別名	
遺伝子 ID	54922.0
SwissProt ID	Q5U651
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 620~700

背景

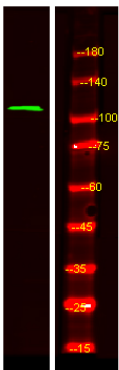
機能:ゴルジ体に結合した HRAS およびその他の Ras 様タンパク質のエフェクターとして機能する可能性があります。HRAS を介した形質転換を促進する可能性があります。類似性:1 つの希薄ドメインを含みます。類似性:1 つの Ras 関連ドメインを含みます。細胞内

局在:核周縁小胞に関連します。活性化された HRAS によってゴルジ体スタックにリクルートされます。、サブユニット:GTP 結合によって活性化された Ras ファミリーのメンバーと相互作用します。HRAS、RAP1A、RAP2、RRAS、RAF1、および RRAS2 と相互作用します。、組織特異性:心臓で高発現しています。胎盤および膵臓では低レベルで検出されます。、機能:ゴルジ体に結合した HRAS およびその他の Ras 様タンパク質のエフェクターとして機能する可能性があります。HRAS を介した形質転換を促進する可能性があります。、類似性: 1つの希薄ドメインを含む。、類似性: 1つの Ras 関連ドメインを含む。細胞内局在: 核周縁小胞に会合する。活性化された HRAS によってゴルジ体スタックにリクルートされる。、サブユニット: GTP 結合によって活性化された Ras ファミリーメンバーと相互作用する。HRAS、RAP1A、RAP2、RRAS、RAF1、および RRAS2 と相互作用する。、組織特異性: 心臓で高発現する。胎盤および膵臓でも低レベルで検出される。、

研究分野

-

画像データ



Hela 細胞溶解のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。