

製品名: RASSF8 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00604**

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	人間、ネズミ
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、0.5% 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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	RASSF8
別名	RASSF8; C12orf2; Ras association domain-containing protein 8; Carcinoma-associated protein HOJ-1
遺伝子 ID	11228
SwissProt ID	Q8NHQ8
免疫原	RASSF8 由来の合成ペプチド。アミノ酸範囲: 60-140

背景

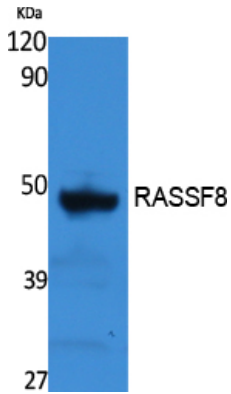
この遺伝子は、腫瘍抑制タンパク質である Ras 関連ドメインファミリー (RASSF) のメンバーをコードしています。この遺伝子は、

上皮細胞における接着結合機能の維持に必須であり、上皮細胞の移動にも関与しています。肺腫瘍抑制遺伝子候補です。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



RASSF8 抗体を使用したラット胃溶解物中の RASSF8 のウエスタンブロット分析。