

製品名: RASA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84695**

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,IHC
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	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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 116 kDa ; Observed MW: 140 kDa

抗原情報

遺伝子名	RASA1
別名	CMAVM; GAP; p120GAP; p120RASGAP; PKWS; RASA; RASA1; RasGAP;;RASA1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P20936
免疫原	ヒト RASA1 由来の合成ペプチド

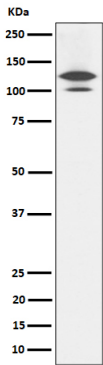
背景

Ras-サイクリック AMP 経路の阻害制御因子。正常 Ras p21 の GTPase を刺激するが、発癌性 Ras p21 の GTPase は刺激しない。

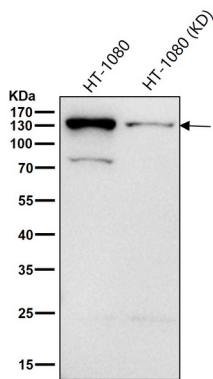
研究分野

-

画像データ



ラット脳細胞溶解物における RASA1 発現のウェスタンブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。