

製品名: Rab9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02510**

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	ヒト、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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.67mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

抗原情報

遺伝子名	RAB9A
別名	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A
遺伝子 ID	9367
SwissProt ID	P51151
免疫原	ヒト Rab9 の合成ペプチド

背景

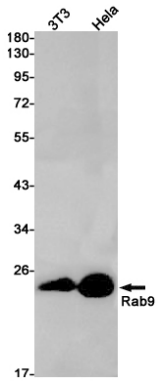
エンドソームとトランスゴルジ体ネットワーク間のタンパク質輸送に関与する。GCC2（GRIP ドメインを介して）と相互作用する

(GTP 結合型が優先的)。

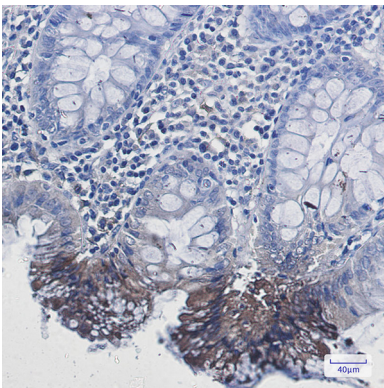
研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



Rab9 抗体を使用した 3T3、Hela 溶解物中の Rab9 のウエスタン プロット分析。



Rab9 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。