

製品名: Rab5C ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01470**

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,ICC/IF
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.54mg/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,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

抗原情報

遺伝子名	RAB5C
別名	Ras-related protein Rab-5C; RABL; L1880; RAB5L; RAB5CL
遺伝子 ID	5878
SwissProt ID	P51148
免疫原	ヒト RAB5C の組み換えタンパク質

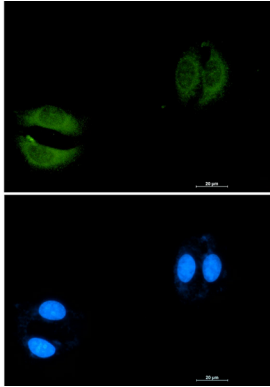
背景

タンパク質輸送。

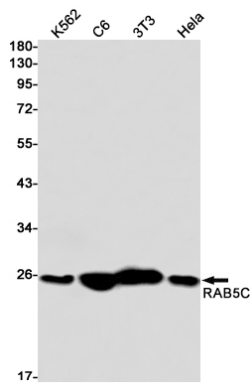
研究分野

シグナル伝達

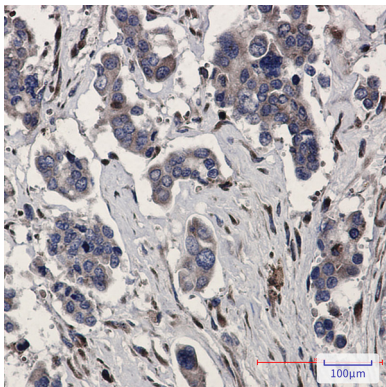
画像データ



Rab5C 抗体と DAPI (青) を使用した A549 の Rab5C (緑) の免疫細胞化学分析。



RAB5C 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の RAB5C のウエスタンブロット分析。



RAB5C 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト胆管癌の免疫組織化学染色。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。