

製品名: GARNL1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03975**

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	1.68mg/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% 保護タンパク質を含む液体。
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:230 kDa;Observed MW: 230 kDa

抗原情報

遺伝子名	RALGAPA1
別名	p240; GRIPE; GARNL1; TULIP1; RaGAPalpha1
遺伝子 ID	253959
SwissProt ID	Q6GYQ0
免疫原	ヒト GARNL1 の組み換えタンパク質

背景

Ras 様の小さな GTPase RALA および RALB の GTPase 活性化因子として機能するヘテロ二量体 RaGAP1 複合体の触媒サブユニット

ト。

研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ

GARNL1 抗体を使用した 293 溶解物中の GARNL1 のウエスタンブロット分析。

