

製品名: ARHGAP25 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87716**

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、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	-
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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa

抗原情報

遺伝子名	ARHGAP25
別名	KAIA0053; HEL-S-308
遺伝子 ID	9938
SwissProt ID	P42331
免疫原	ヒト ARHGAP25 の組み換えタンパク質

背景

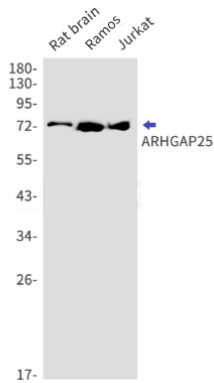
ARHGAP25 などの ARHGAP は、アクチンリモデリング、細胞極性、細胞移動に関与する Rho GTPase (ARHA; MIM 165390 を参

照) の負の調節因子をコードしています (Katoh and Katoh, 2004 [PubMed 15254788]) 。 [OMIM 提供、2008 年 3 月]

研究分野

-

画像データ



ARHGAP25 抗体 (1:1000 希釈) を使用したラット脳、Ramos、Jurkat 細胞溶解物中の ARHGAP25 のウエスタン ブロット検出。