

製品名: RRAS ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85903**

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
反応性	人間
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

抗原情報

遺伝子名	RRAS
別名	p23
遺伝子 ID	6237.0
SwissProt ID	P10301
免疫原	ヒト RRAS の合成ペプチド

背景

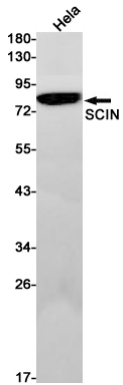
アクチン細胞骨格の組織化を制御する (PubMed:16537651、PubMed:18270267)。OSPBL3 と共存することで、インテグリン

β 1 (ITGB1) の活性を調節する (PubMed:18270267)。

研究分野

TGF- β シグナル伝達経路、MAPK シグナル伝達経路

画像データ



RRAS 抗体を使用した HeLa 溶解物中の RRAS のウェスタン ブロット分析。