

製品名: RRAS2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM86014**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 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 1:1000-1:2000
分子量	24.0kDa

抗原情報

遺伝子名	RRAS2
別名	Ras-related protein R-Ras2, Ras-like protein TC21, Teratocarcinoma oncogene, RRAS2, TC21
遺伝子 ID	22800.0
SwissProt ID	P62070
免疫原	この RRAS2 抗体は、ヒト RRAS2 の組み換えタンパク質で免疫化されたマウスから生成されません。

背景

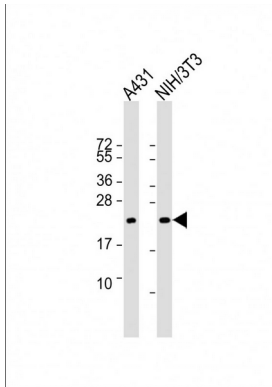
これは GTPase 活性を有する細胞膜関連 GTP 結合タンパク質です。細胞膜を介して増殖阻害シグナルを伝達し、Ras タンパク質と共

有するエフェクターを介して拮抗的に作用する可能性があります。

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



全レーン：抗 RRAS2 抗体 (1:4000 希釈)