

製品名: RASSF2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84771**

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 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	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 37 kDa

抗原情報

遺伝子名	RASSF2
別名	CENP 34; RASFADIN; RASSF2;;RASSF2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P50749
免疫原	ヒト RASSF2 由来の合成ペプチド

背景

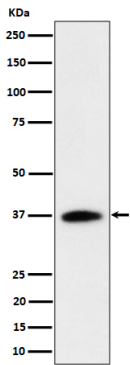
潜在的な腫瘍抑制因子。KRAS 特異的のエフェクタータンパク質として作用する。アポトーシスおよび細胞周期停止を促進する可能性が

ある。STK3/MST2 をプロテアソームによる分解から保護することで安定化させる。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の RASSF2 発現のウェスタンブロット分析。