

製品名: SARA ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03195**

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,IP
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.28mg/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
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 156 kDa; Observed MW: 156 kDa

抗原情報

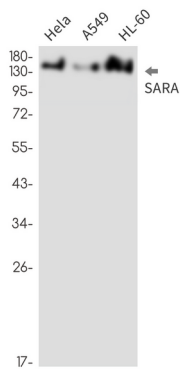
遺伝子名	ZFYVE9
別名	NSP; SARA; MADHIP; SMADIP; PPP1R173
遺伝子 ID	9372
SwissProt ID	O95405
免疫原	ヒト SARA の合成ペプチド

背景SMAD2/SMAD3 を細胞内膜および TGF- β 受容体にリクルートする機能を持つ初期エンドソームタンパク質。

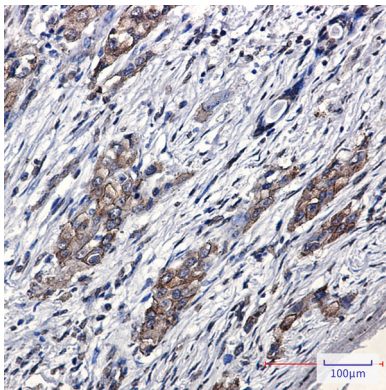
研究分野

シグナル伝達

画像データ



SARA 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60 溶解物中の SARA のウェスタン ブロット分析。



SARA 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。