

製品名: SCAI ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02574

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,ICC/IF
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	0.68mg/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,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 60 kDa

抗原情報

遺伝子名	SCAI
別名	NET40; C9orf126
遺伝子 ID	286205
SwissProt ID	Q8N9R8
免疫原	ヒト SCAI の合成ペプチド

背景

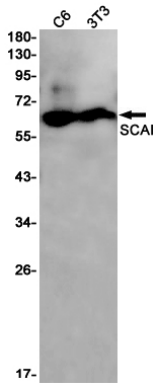
MRTFA 誘導性 SRF 転写活性を抑制する腫瘍抑制因子。RHOA-DIAPH1 シグナル伝達経路において機能し、ITGB1 の転写制御を介し

て細胞遊走を制御する可能性がある。

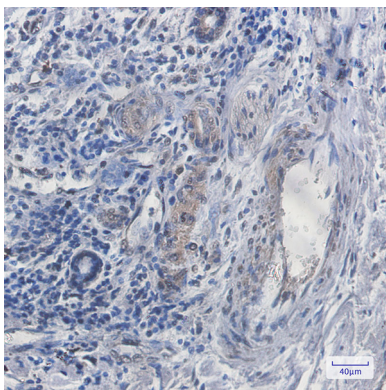
研究分野

免疫学

画像データ



SCAI 抗体を使用した C6、3T3 溶解物中の SCAI のウエスタン ブロット分析。



SCAI 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。