

製品名: SFT ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03202**

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	ヒト、マウス
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	0.54mg/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: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	UBE2D1
別名	ubiquitin conjugating enzyme E2 D1; SFT; UBCH5; UBC4/5; UBCH5A; E2(17)KB1
遺伝子 ID	7321
SwissProt ID	P51668
免疫原	ヒト SFT の合成ペプチド

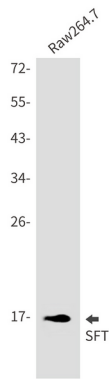
背景

E1 複合体からユビキチンを受け取り、他のタンパク質への共有結合を触媒します。

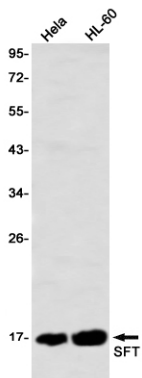
研究分野

-

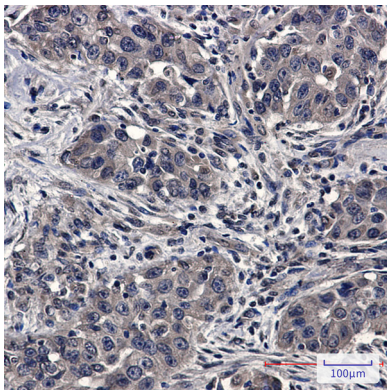
画像データ



SFT 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の SFT のウエスタン ブロット分析。



SFT 抗体を使用した HeLa、HL-60 溶解物中の SFT のウエスタン ブロット分析。



SFT 抗体を用い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) を使用した。