

**製品名: スイッチ関連タンパク質 70 (2E9) マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM03480**

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,IP
反応性	人間、マウス、ラット、サル
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG2b
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SWAP70
別名	HSPC321; SWAP-70; FLJ39540; KIAA0640
遺伝子 ID	23075
SwissProt ID	Q9UH65
免疫原	-

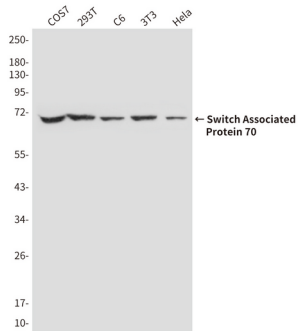
**背景**

ホスファチジルイノシトール 3,4,5-トリスリン酸依存性Guaninヌクレオチド交換因子 (GEF) は、RAS とは独立して、チロシンキナーゼ受容体から RAC にシグナルを伝達します。

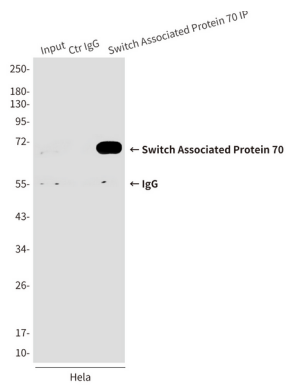
## 研究分野

免疫学

## 画像データ



SWAP70 抗体を使用した COS7、293T、C6、3T3、および HeLa 溶解物中の SWAP70 のウエスタンブロット分析。



SWAP70 抗体を使用した HeLa 溶解物中の Switch Associated Protein 70 (2E9) の免疫沈降分析。