

製品名: SRP54 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84517**

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,FC,IP
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	-
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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 54 kDa

抗原情報

遺伝子名	SRP54
別名	SRP54;;SRP54
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P61011
免疫原	ヒト SRP54 由来の合成ペプチド

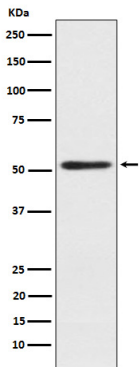
背景

リボソームから出てくる前分泌タンパク質のシグナル配列に結合し、TRAM (転座鎖会合膜タンパク質) に転送します。

研究分野

-

画像データ



293T 細胞溶解物中の SRP54 発現のウエスタン プロット分析。