

**製品名: FIG4 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02815**

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,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
形態	液体
濃度	0.5mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 104 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FIG4
別名	YVS; BTOP; SAC3; ALS11; CMT4J; KIAA0274; dJ249I4.1
遺伝子 ID	9896
SwissProt ID	Q92562
免疫原	ヒト FIG4 の合成ペプチド

**背景**

ホスファチジルイノシトール 3,5-ビスリン酸 (PtdIns(3,5)P2) の合成と代謝回転の両方を制御する PI(3,5)P2 調節複合体の二重特異性

ホスファターゼ成分。

## 研究分野

-

## 画像データ

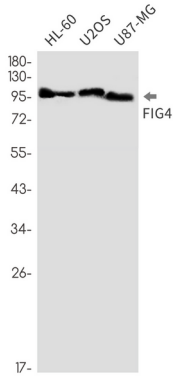


FIG4 抗体を使用した HL-60、U2OS、U87-MG 溶解物中の FIG4 のウエスタン プロット 分析。