

**製品名: TAGAP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84077**

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	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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 81 kDa ; Observed MW: 65,90 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TAGAP
別名	ARHGAP47; IDDM21; Tagap; TAGAP1;;TAGAP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8N103
免疫原	ヒト TAGAP 由来の合成ペプチド

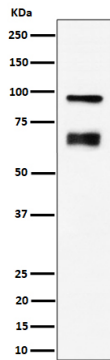
**背景**

GTPase 活性化タンパク質として機能し、T 細胞の活性化中に重要な役割を果たす可能性があります。

## 研究分野

-

## 画像データ



Jurkat 細胞溶解物中の TAGAP 発現のウェスタン ブロット分析。