

**製品名: TAGAP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02663**

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、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	1.68mg/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: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TAGAP
別名	FKSG15; IDDM21; TAGAP1; ARHGAP47
遺伝子 ID	117289
SwissProt ID	Q8N103
免疫原	ヒト TAGAP の組み換えタンパク質

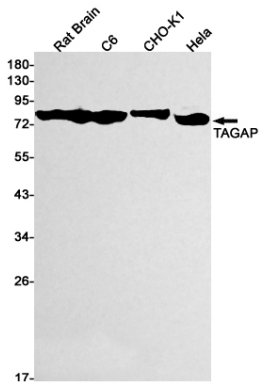
**背景**

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

シグナル伝達

## 画像データ



TAGAP 抗体を使用したラット脳、C6、CHO-K1、HeLa 溶解物中の TAGAP のウエスタンブロット分析。