

**製品名: ATG12 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01661**

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
反応性	ヒト、マウス
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	-
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
分子量	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ATG12
別名	APG12-like; APG12L; ATG12; Autophagy 12; Autophagy-related protein 12; FBR93; HAPG12; Ubiquitin-like protein ATG12
遺伝子 ID	9140
SwissProt ID	O94817
免疫原	ヒト Apg12 の合成ペプチド

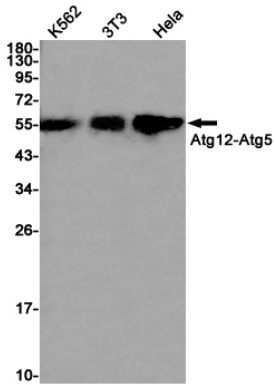
**背景**

オートファジーに必要なユビキチン様タンパク質。ATG3 および ATG5 と共役する。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



ATG12 抗体を使用した K562、3T3、Hela 溶解物中の Apg12 のウエスタン ブロット分析。