

製品名: ATG13 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01441**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.18mg/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: 57 kDa; Observed MW: 72 kDa

抗原情報

遺伝子名	ATG13
別名	Autophagy-related protein 13
遺伝子 ID	9776
SwissProt ID	O75143
免疫原	ヒト KIAA0652 の組み換えタンパク質

背景

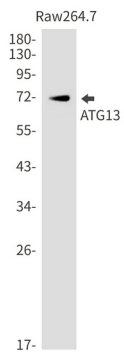
オートファゴソームの形成とマイトファジーに必要なオートファジー因子。

研究分野

細胞生物学

画像データ

ATG13 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の ATG13 のウエスタン ブロット分析。



ATG13 抗体を使用した K562、C6、Hela 溶解物中の ATG13 のウエスタン ブロット分析

