

製品名: ATG13 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85134**

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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
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	9776.0
SwissProt ID	O75143
免疫原	ヒト KIAA0652 の組み換えタンパク質

背景

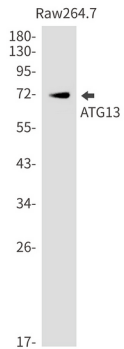
オートファゴソームの形成とマイトファジーに必要なオートファジー因子。

研究分野

オートファジー、mTOR シグナル伝達経路

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

