

製品名: Atg9a ウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab07302

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	85kDa

抗原情報

遺伝子名	ATG9A APG9L1
別名	ATG9 autophagy related 9 homolog A (S. cerevisiae)
遺伝子 ID	79065.0
SwissProt ID	Q7Z3C6
免疫原	Atg9a の合成ペプチド

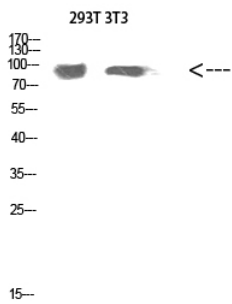
背景

機能:オートファジーにおいて役割を果たす。類似性:ATG9 ファミリーに属する。機能:オートファジーにおいて役割を果たす。類似性:ATG9 ファミリーに属する。、

研究分野

-

画像データ



293T 3T3 細胞を 1:800 に希釈した Atg9a ポリクローナル抗体を用いてウェスタンブロット分析した。二次抗体は 1:20000 に希釈した。