

製品名: ATG14L マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81601**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC, ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
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	0.05%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
分子量	55.3kDa

抗原情報

遺伝子名	ATG14L
別名	ATG14; BARKOR; KIAA0831
遺伝子 ID	22863.0
SwissProt ID	Q6ZNE5
免疫原	大腸菌で発現したヒト ATG14L (AA: 43-303) の精製された組み換え断片。

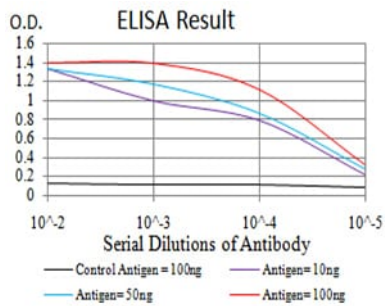
背景

ATG14 (オートファジー関連遺伝子 14) はタンパク質コード遺伝子です。ATG14に関連する疾患には、ヒト顆粒球アナプラズマ症などがあります。関連パスウェイには、老化とオートファジー、そしてオートファジーの制御があります。

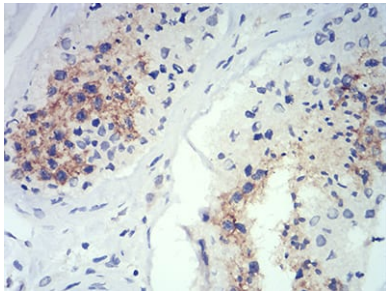
研究分野

オートファジー

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng); 紫線: 抗原 (10 ng); 青線: 抗原 (50 ng); 赤線: 抗原 (100 ng);



ATG14L マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト脾臓組織の免疫組織化学分析。