

製品名: EPG5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10509**

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,IHC,ICC/IF
反応性	ヒト、ラット、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	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 1:1000-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:50-1:200

分子量

抗原情報

遺伝子名	EPG5 KIAA1632
別名	Ectopic P granules protein 5 homolog
遺伝子 ID	57724.0
SwissProt ID	Q9HCE0
免疫原	アミノ酸配列範囲 141-190 のヒトタンパク質からの合成ペプチド

背景

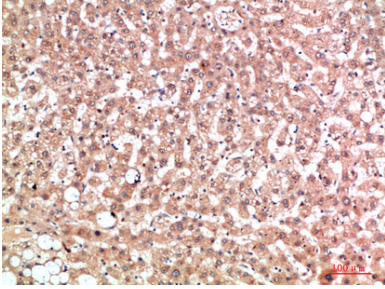
この遺伝子は、飢餓状態におけるオートファジーにおいて機能する、コイルドコイルドメインを含む大型タンパク質をコードしています。この遺伝子の変異は、Vici 症候群を引き起こします。[RefSeq 提供、2015年8月],配列注意: Trp として翻訳されています,類

似性: UPF0493 ファミリーに属します。、

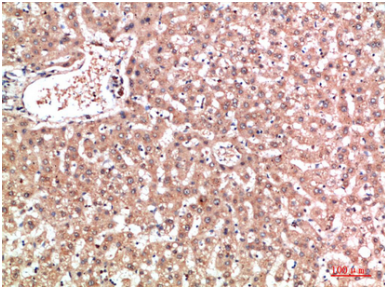
研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された



パラフィン包埋ヒト肝臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された