

製品名: HSP 75 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab12232**

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	IHC,ICC/IF,ELISA
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 IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000

分子量

抗原情報

遺伝子名	TRAP1 HSP75
別名	Heat shock protein 75 kDa, mitochondrial (HSP 75;TNFR-associated protein 1;Tumor necrosis factor type 1 receptor-associated protein;TRAP-1)
遺伝子 ID	10131.0
SwissProt ID	Q12931
免疫原	抗血清はヒト TRAP1 の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 481-530

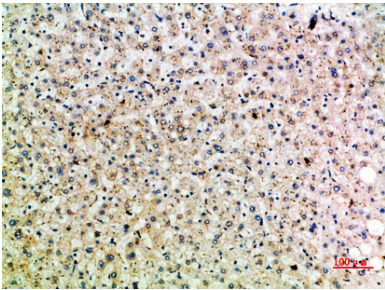
背景

この遺伝子は、熱ショックタンパク質 90 (HSP90) ファミリーに属するミトコンドリアシャペロンタンパク質をコードしています。コードされているタンパク質は ATPase 活性を有し、腫瘍壊死因子 I 型と相互作用します。このタンパク質は、細胞ストレス応答の調節に機能する可能性があります。選択的スプライシングにより、複数の転写バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2013 年 1 月],機能: ATPase 活性を発現するシャペロン。類似性: 熱ショックタンパク質 90 ファミリーに属する。サブユニット: 腫瘍壊死因子 I 型受容体の細胞内ドメインに結合する。RB1 に結合する。組織特異性: 骨格筋、肝臓、心臓、脳、腎臓、脾臓、肺、胎盤に存在。、

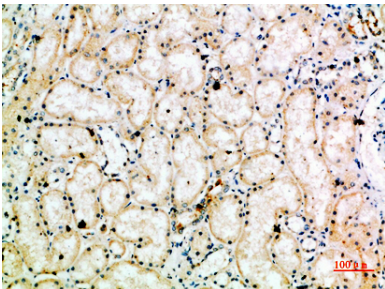
研究分野

シグナル伝達

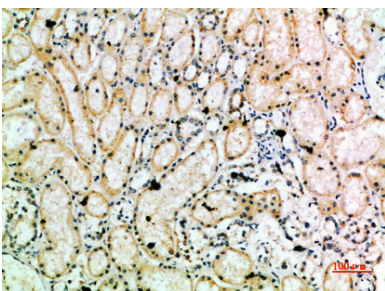
画像データ



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腎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腎臓の免疫組織化学分析、抗体は 1:200 に希釈された