

製品名: DnaJC17 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab10071**

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
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	35kDa

抗原情報

遺伝子名	DNAJC17
別名	DNAJC17; DnaJ homolog subfamily C member 17
遺伝子 ID	55192.0
SwissProt ID	Q9NVM6
免疫原	抗血清はヒト DNAJC17 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 11-60

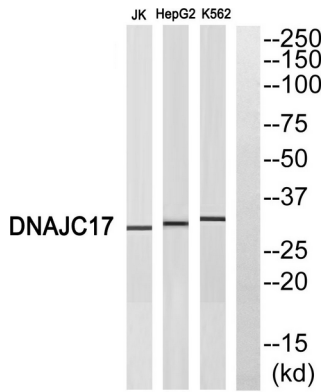
背景

類似性:J ドメインを 1 つ含みます。類似性:RRM (RNA 認識モチーフ) ドメインを 1 つ含みます。類似性:J ドメインを 1 つ含みます。類似性:RRM (RNA 認識モチーフ) ドメインを 1 つ含みます。 ,

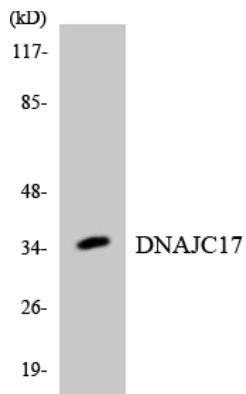
研究分野

-

画像データ



DNAJC17 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンが DNAJC17 ペプチドでブロッキングされている。



DNAJC17 抗体を使用した HepG2 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。