

製品名: DDX52 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09888**

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,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	67kDa

抗原情報

遺伝子名	DDX52
別名	DDX52; ROK1; HUSSY-19; Probable ATP-dependent RNA helicase DDX52; ATP-dependent RNA helicase ROK1-like; DEAD box protein 52
遺伝子 ID	11056.0
SwissProt ID	Q9Y2R4
免疫原	抗血清はヒト DDX52 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 550-599

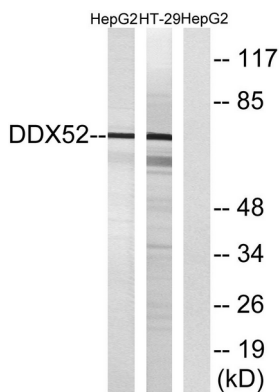
背景

注意: ここで示されている配列は Ensembl 自動解析パイプラインから派生したものであり、予備データとして考えるべきもので

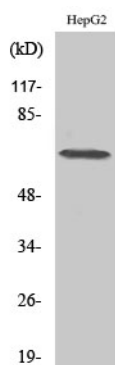
す。、PTM: DNA 損傷時にリン酸化されたもの (おそらく ATM または ATR による)。、配列注意: 配列決定にいくつかの問題があります。、類似性: DEAD ボックス ヘリカーゼ ファミリーに属します。DDX52/ROK1 サブファミリー。、類似性: ヘリカーゼ ATP 結合ドメインを 1 つ含みます。、類似性: ヘリカーゼ C 末端ドメインを 1 つ含みます。、注意: ここで示されている配列は Ensembl 自動解析パイプラインから派生したものであり、予備データとして考えるべきものです。、PTM: DNA 損傷時にリン酸化されたもの (おそらく ATM または ATR による)。、配列注意: 配列決定にいくつかの問題があります。、類似性: DEAD ボックス ヘリカーゼ ファミリーに属します。DDX52/ROK1 サブファミリー。、類似性: 1 つのヘリカーゼ ATP 結合ドメインを含む。、類似性: 1 つのヘリカーゼ C 末端ドメインを含む。、

研究分野

画像データ



DDX52 抗体を用いた HepG2 細胞および HT-29 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



1: 500 に希釈した DDX52 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。