

**製品名: RNA ヘリカーゼ A ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00319**

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,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DHX9
別名	LKP; RHA; DDX9; NDH2; NDHII
遺伝子 ID	1660
SwissProt ID	Q08211
免疫原	ヒト RNA ヘリカーゼ A の合成ペプチド

**背景**

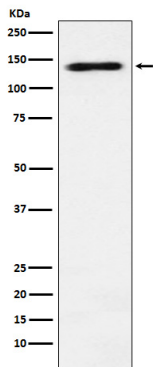
二本鎖 DNA および RNA を 3'から 5'方向に解く。二次構造の変化は、その後、タンパク質や他の核酸との相互作用に影響を及ぼす可

能性がある。転写活性化因子として機能する。CRD を介した MYC mRNA の安定性を促進する複合体の構成要素である。

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



RNA ヘリカーゼ A 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の RNA ヘリカーゼ A のウェスタンブロット分析。