

製品名: DDX5 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00251**

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,IP |
| 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,IP 1:20-1:50 |
| 分子量 | Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 69 kDa |

抗原情報

| | |
|--------------|---|
| 遺伝子名 | DDX5 |
| 別名 | DDX5; G17P1; HELR; HLR1; Probable ATP-dependent RNA helicase DDX5; DEAD box protein 5; RNA helicase p68 |
| 遺伝子 ID | 1655 |
| SwissProt ID | P17844 |
| 免疫原 | ヒト DDX5 の合成ペプチド |

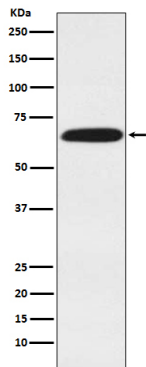
背景

RNA 依存性 ATPase 活性。ATP 加水分解速度は一本鎖 RNA によって著しく促進される。pre-mRNA スプライシングに関与している可能性がある。

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



DDX5 抗体を使用した HeLa 溶解物中の DDX5 のウェスタン ブロット分析。