

**製品名: MOV10L1 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab14048**

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 1:5000-1:10000 |
| 分子量  | 140kDa   |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | MOV10L1  |
| 別名           | MOV10L1; Putative helicase Mov10l1; Moloney leukemia virus 10-like protein 1; MOV10-like protein 1 |
| 遺伝子 ID       | 54456.0  |
| SwissProt ID | Q9BXT6   |
| 免疫原          | 抗血清はヒト MOV10L1 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 318-367  |

**背景**

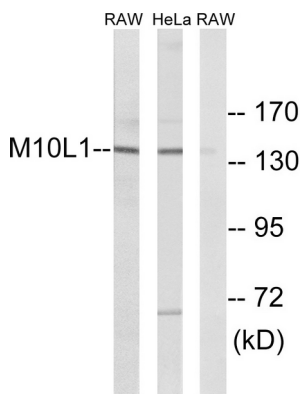
Mov10 RISC 複合体 RNA ヘリカーゼ様 1 (MOV10L1) ホモサピエンス この遺伝子は、マウスの推定 RNA ヘリカーゼをコードする遺

伝子と類似しており、精巣特異的に発現します。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションがみつかっています。[RefSeq 提供、2009年8月],代替製品: 追加のアイソフォームが存在するようです,機能: 推定 RNA ヘリカーゼ。アイソフォーム 1 は雄性生殖細胞の発達に関与している可能性があります。 ,類似性: DNA2/NAM7 ヘリカーゼファミリー、SDE3 サブファミリーに属します。 ,組織特異性: アイソフォーム 1 は精巣で特異的に発現します。 ,

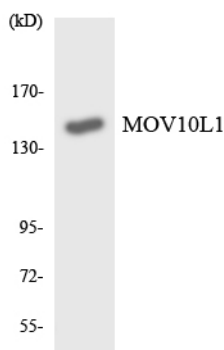
## 研究分野

-

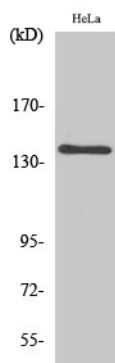
## 画像データ



MOV10L1 抗体を用いた HeLa 細胞および RAW264.7 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。



MOV10L1 抗体を使用した HT-29 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



MOV10L1 ポリクローナル抗体を 1: 500 に希釈して様々な細胞をウェスタンブロット分析した。