

**製品名: Mov10 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87812**

研究使用のみ

**概要**

|        |  |
|--------|--|
| 説明     | 組換えウサギモノクローナル抗体  |
| 宿主     | うさぎ  |
| 応用     | WB,IHC   |
| 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  | モノクローナル  |
| 形態     | 液体   |
| 濃度     | -  |
| 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  | 50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。 |
| 精製     | アフィニティー精製  |

**応用**

|      |  |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100             |
| 分子量  | Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa |

**抗原情報**

|              |                  |
|--------------|------------------|
| 遺伝子名         | Mov10            |
| 別名           | gb110; fSAP113   |
| 遺伝子 ID       | 4343             |
| SwissProt ID | Q9HCE1           |
| 免疫原          | ヒト Mov10 の合成ペプチド |

**背景**

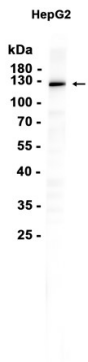
RNA ヘリカーゼと考えられる。RNA 誘導サイレンシング複合体（RISC）による miRNA を介した遺伝子サイレンシングに必

要。miRNA を介した翻訳抑制と、RISC による相補的 mRNA の切断の両方に必要。

## 研究分野

-

## 画像データ



Mov10 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。