

**製品名: DNAJC12 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02973**

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                                                                   |
| 反応性    | 人間                                                                   |
| 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     | 0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。                                   |
| 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 |
| 精製     | アフィニティー精製                                                            |

**応用**

|      |                                            |
|------|--------------------------------------------|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000                            |
| 分子量  | Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa |

**抗原情報**

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| 遺伝子名         | DNAJC12            |
| 別名           | JDP1; HPANBH4      |
| 遺伝子 ID       | 56521              |
| SwissProt ID | Q9UKB3             |
| 免疫原          | ヒト DNAJC12 の合成ペプチド |

**背景**

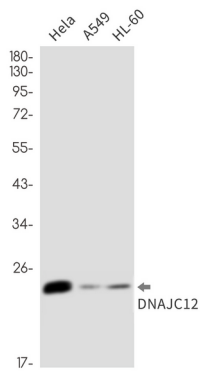
この遺伝子は、HSP40/DnaJ タンパク質ファミリーのサブクラスのメンバーをコードしています。このタンパク質ファミリーのメン

バーは、複合体の組み立て、タンパク質のフォールディング、そして輸送に関与しています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする2つの転写バリエーションが同定されています。[RefSeq 提供、2008年7月]

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



DNAJC12 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60 溶解物中の DNAJC12 のウエスタンブロット分析。