

**製品名: CDC40 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83867**

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,ICC/IF,ICC,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  | モノクローナル  |
| 形態     | 液体   |
| 濃度     | 0.38mg/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  | 0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。 |
| 精製     | アフィニティー精製  |

**応用**

|      |   |
|------|---|
| 希釈倍率 | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100 |
| 分子量  | Calculated MW: 66 kDa ; Observed MW: 74 kDa                                     |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | CDC40  |
| 別名           | cell division cycle 40; EH-binding protein 3; EHB3; pre-mRNA splicing factor 17; PRP17; PRPF17; Cdc40;;CDC40 |
| 遺伝子 ID       |  |
| SwissProt ID | O60508   |
| 免疫原          | ヒト CDC40 由来の合成ペプチド   |

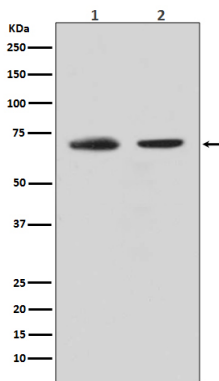
**背景**

活性化スプライソソームの構成要素として pre-mRNA スプライシングに必要。胎児の脳発達において重要な役割を果たし、この機能はプロリン異性を必要としない。

## 研究分野

-

## 画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) K562 細胞溶解物における CDC40 発現のウエスタンブロット解析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

