

**製品名: DCAF7 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84709**

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,FC  |
| 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     | -  |
| 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,FC 1:20-1:100 |
| 分子量  | 39 kDa   |

**抗原情報**

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| 遺伝子名         | DCAF7                            |
| 別名           | AN11; Dcaf7; HAN11; WDR68;;DCAF7 |
| 遺伝子 ID       |                                  |
| SwissProt ID | P61962                           |
| 免疫原          | ヒト DCAF7 由来の合成ペプチド               |

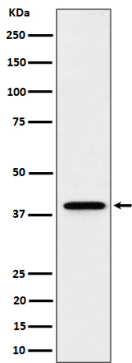
**背景**

頭蓋顔面の発達に関与する。EDN1 経路の上流で作用し、上顎に相当する口蓋方形骨の形成に必要である。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の DCAF7 発現のウェスタン ブロット分析。