

**製品名: RNF115 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84068**

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    | 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  | 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                            |
| 分子量  | Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 37 kDa |

**抗原情報**

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 遺伝子名         | RNF115               |
| 別名           | BCA2; RNF115;;RNF115 |
| 遺伝子 ID       |                      |
| SwissProt ID | Q9Y4L5               |
| 免疫原          | ヒト RNF115 由来の合成ペプチド  |

**背景**

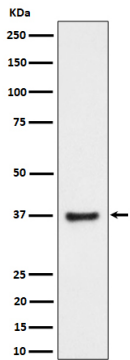
E3 ユビキチンタンパク質リガーゼは、さまざまな基質の「Lys-48」および/または「Lys-63」結合ポリユビキチン化を触媒し、それ

によってオートファジー、自然免疫、細胞増殖、細胞死などの多くのシグナル伝達経路で役割を果たします。

## 研究分野

-

## 画像データ



PC-3 細胞溶解物中の RNF115 発現のウェスタン ブロット分析。