

**製品名: MAPKAP キナーゼ 3 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03088**

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,IP  |
| 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  | モノクローナル抗体  |
| 形態     | 液体   |
| 濃度     | 1.25mg/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,IP 1:20-1:50               |
| 分子量  | Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa |

**抗原情報**

|              |  |
|--------------|--|
| 遺伝子名         | MAPKAPK3   |
| 別名           | MAPKAPK3; MAP kinase-activated protein kinase 3; MAPK-activated protein kinase 3; MAPKAP kinase 3; MAPKAP-K3; MAPKAPK-3; MK-3; Chromosome 3p kinase; 3pK |
| 遺伝子 ID       | 7867   |
| SwissProt ID | Q16644   |
| 免疫原          | ヒト MK-3 の合成ペプチド  |

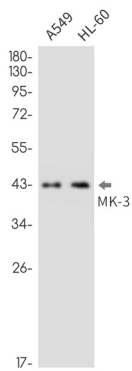
**背景**

ストレス活性化セリン/スレオニンタンパク質キナーゼは、サイトカイン産生、エンドサイトーシス、細胞移動、クロマチンリモデリング、転写調節に関与しています。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



MAPKAP キナーゼ 3 抗体を使用した A549、HL-60 溶解物中の MK3 のウエスタン ブロット分析。