

— ABLYBIO, Help Your Research



# Hsp60 Rabbit mAb

货号: **AA1516**

## 产品信息

|       |   |
|-------|---|
| 反应    | Human,Mouse,Rat,  |
| 宿主    | Rabbit  |
| 克隆性   | Monoclonal  |
| 预测反应  |   |
| 应用    | WB IHC IF IP ELISA  |
| 推荐浓度  | <b>IHC:</b> 1:1000-1:4000<br><b>WB:</b> 1:1000-1:5000<br><b>IF:</b> 1:200-1:1000<br><b>ELISA:</b> 1:5000-1:20000<br><b>IP:</b> 1:50-1:200 |
| 理论分子量 | 60kD  |
| 实测分子量 | 60kD  |
| 形式    | Liquid  |
| 保存条件  | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles.<br>Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.518.   |
| 偶联物   | Unconjugated  |
| 阳性对照  |   |
| 细胞定位  |   |
| 纯化    |   |

## 抗原信息

|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 |  |
|------|--|

## 靶点信息

|       |  |
|-------|--|
| 研究背景  |  |
| 基因ID  |  |
| 基因名   | >>RNA degradation;>>Type I diabetes mellitus;>>Legionellosis;>>Tuberculosis;>>Lipid and atherosclerosis;HSPD1;HSPD1;HSP60;60 kDa heat shock protein;mitochondrial;60 kDa chaperonin;Chaperonin 60;CP N60;Heat shock protein 60;HSP-60;Hsp60;HuCHA60;Mitochondrial matrix protein P1;P60 lymphocyte protein |
| Swiss |  |
| 别名    | >>RNA degradation;>>Type I diabetes mellitus;>>Legionellosis;>>Tuberculosis;>>Lipid and atherosclerosis;HSPD1;HSPD1;HSP60;60 kDa heat shock protein;mitochondrial;60 kDa chaperonin;Chaperonin 60;CP N60;Heat shock protein 60;HSP-60;Hsp60;HuCHA60;Mitochondrial matrix protein P1;P60 lymphocyte protein |

### 产品验证

### 实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn) (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)