

— ABLYBIO, Help Your Research



CENPC (YD14946) Rabbit mAb

货号: **AYD15194**

产品信息

| | |
|-------|---|
| 反应 | Human,Mouse,Rat |
| 宿主 | Rabbit |
| 克隆性 | Monoclonal |
| 预测反应 | |
| 应用 | WB IHC-P ICC/IF FC IP |
| 推荐浓度 | |
| 理论分子量 | 107kDa |
| 实测分子量 | |
| 形式 | Liquid |
| 保存条件 | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3. |
| 偶联物 | Unconjugated |
| 阳性对照 | HeLa,A-431,HepG2,Mouse brain,Rat brain |
| 细胞定位 | Nucleus, Chromosome, centromere, kinetochores |
| 纯化 | 亲和纯化 |

抗原信息

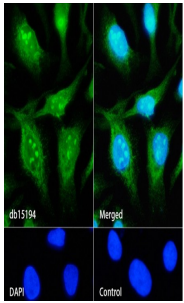
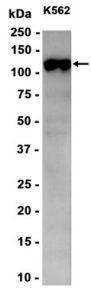
| | |
|------|--|
| 抗原信息 | |
|------|--|

靶点信息

| | |
|------|--|
| 研究背景 | Centromere protein C 1 is a centromere autoantigen and a component of the inner kinetochores plate. The protein is required for maintaining proper kinetochores size and a timely transition to anaphase. A putative pseudogene exists on chromosome 12. |
|------|--|

| | |
|-------|---|
| 基因ID | 1060 |
| 基因名 | CENPC |
| Swiss | Q03188 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q03188/entry) |
| 别名 | CENPC (YD14946),CENPC (YD14946) Rabbit mAb,CENPC,Centromere autoantigen C,Centromere protein C 1,Interphase centromere complex protein 7,CENPC1,ICEN7 |

产品验证



实验步骤

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