

— ABLYBIO, Help Your Research



# PKN3 (YD18267) Rabbit mAb

货号: **AYD14718**

## 产品信息

|       |   |
|-------|---|
| 反应    | Human,Mouse,Rat   |
| 宿主    | Rabbit  |
| 克隆性   | Monoclonal  |
| 预测反应  |   |
| 应用    | WB ICC/IF FC  |
| 推荐浓度  |   |
| 理论分子量 | 99kDa   |
| 实测分子量 |   |
| 形式    | Liquid  |
| 保存条件  | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles.<br>Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3. |
| 偶联物   | Unconjugated  |
| 阳性对照  |   |
| 细胞定位  | Nucleus, Cytoplasm, perinuclear region  |
| 纯化    | 亲和纯化  |

## 抗原信息

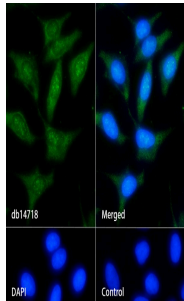
|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 |  |
|------|--|

## 靶点信息

|      |  |
|------|--|
| 研究背景 | Contributes to invasiveness in malignant prostate cancer |
| 基因ID | 29941  |

|       |  |
|-------|--|
| 基因名   | PKN3   |
| Swiss | Q6P5Z2 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q6P5Z2/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q6P5Z2/entry</a> ) |
| 别名    | PKN3 (YD18267),PKN3 (YD18267) Rabbit mAb,PKN3,Protein kinase PKN-beta,Protein-kinase C-related kinase 3,PKNBETA        |

## 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>)