

# TCEA1 (YD20108) Rabbit mAb

货号: **AYD14582**

## 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 IP  |
| 推荐浓度  |   |
| 理论分子量 | 34kDa   |
| 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  | HeLa,293T   |
| 细胞定位  | Nucleus   |
| 纯化    |   |

## 抗原信息

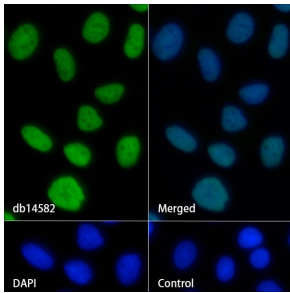
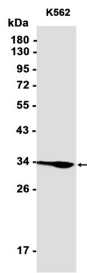
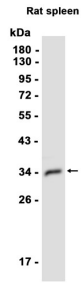
|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 |  |
|------|--|

## 靶点信息

|       |  |
|-------|--|
| 研究背景  | Necessary for efficient RNA polymerase II transcription elongation past template-encoded arresting sites. The arresting sites in DNA have the property of trapping a certain fraction of elongating RNA polymerases that pass through, resulting in locked ternary complexes. Cleavage of the nascent transcript by S-II allows the resumption of elongation from the new 3'-terminus. |
| 基因ID  | 6917   |
| 基因名   | TCEA1  |
| Swiss | P23193   |

|    |                 |
|----|-----------------|
| 别名 | TCEA1 (YD20108) |
|----|-----------------|

### 产品验证



### 实验步骤

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