

# Oct-1 (YD16853) Rabbit mAb

货号: **AYD13073**

## 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 IP   |
| 推荐浓度  |   |
| 理论分子量 | 76kDa   |
| 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  | Rat kidney  |
| 细胞定位  | Nucleus   |
| 纯化    |   |

## 抗原信息

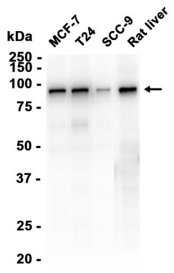
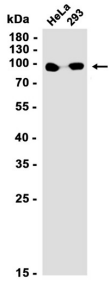
|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 |  |
|------|--|

## 靶点信息

|       |   |
|-------|---|
| 研究背景  | The OCT1 transcription factor was among the first identified members of the POU transcription factor family (summarized by Sturm et al., 1993 [PubMed 8314572]). Members of this family contain the POU domain, a 160-amino acid region necessary for DNA binding to the octameric sequence ATGCAAAT.[supplied by OMIM, Jul 2010] |
| 基因ID  | 5451  |
| 基因名   | POU2F1  |
| Swiss | P14859  |

|    |                 |
|----|-----------------|
| 别名 | Oct-1 (YD16853) |
|----|-----------------|

### 产品验证



### 实验步骤

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