

# ALS2CR8 (YD15223) Rabbit mAb

货号: **AYD13602**

## 产品信息

|       |   |
|-------|---|
| 反应    | Human   |
| 宿主    | Rabbit  |
| 克隆性   | Monoclonal  |
| 预测反应  |   |
| 应用    | WB FC   |
| 推荐浓度  |   |
| 理论分子量 | 81kDa   |
| 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   |
| 纯化    |   |

## 抗原信息

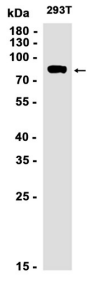
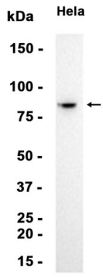
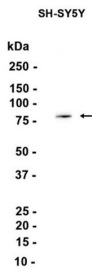
|      |  |
|------|--|
| 抗原信息 |  |
|------|--|

## 靶点信息

|       |   |
|-------|---|
| 研究背景  | Acts as a transcriptional activator that mediates the calcium- and neuron-selective induction of BDNF exon III transcription. Binds to the consensus calcium-response element CaRE1 5'-CTATTTCGAG-3' sequence |
| 基因ID  | 79800   |
| 基因名   | CARF  |
| Swiss | Q8N187  |
| 别名    | ALS2CR8 (YD15223)   |

## 产品验证

---



## 实验步骤

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