

AdSS 2 (YD15013) Rabbit mAb

货号: **AYD15161**

产品信息

| | |
|-------|---|
| 反应 | Human |
| 宿主 | Rabbit |
| 克隆性 | Monoclonal |
| 预测反应 | |
| 应用 | WB IP |
| 推荐浓度 | |
| 理论分子量 | 50kDa |
| 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 | BT-474,Mouse lung,Mouse kidney,Rat kidney |
| 细胞定位 | Cytoplasm, Mitochondrion |
| 纯化 | |

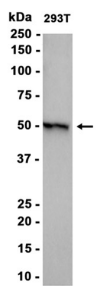
抗原信息

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

靶点信息

| | |
|-------|---|
| 研究背景 | This gene encodes the enzyme adenylosuccinate synthetase which catalyzes the first committed step in the conversion of inosine monophosphate to adenosine monophosphate. A pseudogene of this gene is found on chromosome 17. |
| 基因ID | 159 |
| 基因名 | ADSS2 |
| Swiss | P30520 |
| 别名 | AdSS 2 (YD15013) |

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn