

RRAS (YD20139) Rabbit mAb

货号: **AYD12006**

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 | 23kDa |
| 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 | |
| 细胞定位 | Cell membrane |
| 纯化 | |

抗原信息

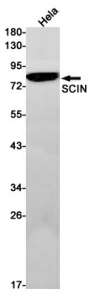
| | |
|------|--|
| 抗原信息 | |
|------|--|

靶点信息

| | |
|-------|---|
| 研究背景 | GTP-binding protein with GTPase activity, likely involved in the regulation of MAPK signaling pathway and thereby controlling multiple cellular processes (PubMed:39809765). Regulates the organization of the actin cytoskeleton (PubMed:16537651, PubMed:18270267). With OSPBL3, modulates integrin beta-1 (ITGB1) activity (PubMed:18270267) |
| 基因ID | 6237 |
| 基因名 | RRAS |
| Swiss | P10301 |

| | |
|----|----------------|
| 别名 | RRAS (YD20139) |
|----|----------------|

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn