

RAD54L2 Rabbit pAb

货号: **AYP19272**

产品信息

| | |
|-------|--|
| 反应 | Human |
| 宿主 | Rabbit |
| 克隆性 | Polyclonal |
| 预测反应 | |
| 应用 | IF/ICC |
| 推荐浓度 | IF/ICC: 1:50 - 1:200 |
| 理论分子量 | 162kDa |
| 实测分子量 | 162kDa |
| 形式 | Liquid |
| 保存条件 | Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.3. |
| 偶联物 | Unconjugated |
| 阳性对照 | |
| 细胞定位 | Nucleus |
| 纯化 | Affinity purification |

抗原信息

| | |
|------|---|
| 抗原信息 | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1178-1467 of human RAD54L2 (NP_055921.2). |
| 序列 | ELQQYADVAAARESRSQSSPSTNAALPGPPAQLMDSSAVPGTALGTEPRLGGHCLNSSLLVTGQPCGDRHPVLDLRGHR KLATPPAAQESSRRRSRKGHLPAVQPYEHGYPVSGGFAMPPVSLNHNLTTPFTSQAGENSLFMGSTPSYYQLSNLLADA RLVFPVTTDPLVPAGPVSSSSTATSVTASNPSFMLNPSVPGILPSYSLPFSQPLLSEPRMFAPFSPVLPSNLSRGMSIYPGY MSPHAGYPAGLLRSQVPPFDSHEVAEVGFSSNDDDEDKDDDDVIEVTGK |

靶点信息

| | |
|------|---|
| 研究背景 | DNA helicase that modulates androgen receptor (AR-dependent transactivation in a promoter-dependent manner. Not able to remodel mononucleosomes in vitro (By similarity). |
| 基因ID | 23132 |

| | |
|-------|--------------------------------|
| 基因名 | RAD54L2 |
| Swiss | Q9Y4B4 |
| 别名 | RAD54L2;ARIP4;HSPC325;SRISNF2L |

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn