

— ABLYBIO, Help Your Research



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).
------	---

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 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9Y4B4/entry)
别名	RAD54L2,ARIP4,HSPC325,SRISNF2L,RAD54L2 Rabbit pAb,Androgen receptor-interacting protein 4,RAD54-like protein 2,KIAA0809

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)