

— ABLYBIO, Help Your Research



RNA polymerase beta (YD31566) Rabbit mAb

货号: **AYD13727**

产品信息

反应	Escherichia coli
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	
理论分子量	151kDa
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	
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	DNA-dependent RNA polymerase (RNAP) catalyzes the transcription of DNA into RNA using the four ribonucleoside triphosphates as substrates
基因ID	3134

基因名	rpoB
Swiss	P0A8V2 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P0A8V2/entry)
别名	RNA polymerase beta (YD31566),RNA polymerase beta (YD31566) Rabbit mAb,rpoB,RNA polymerase sub unit beta,Transcriptase subunit beta,groN,nitB,rif,ron,sti,stv,tabD

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>)