

— ABLYBIO, Help Your Research



# ZNF217 (YD31261) Rabbit mAb

货号: **AYD11825**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	115kDa
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	Nucleus
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

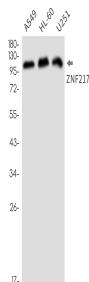
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Binds to the promoters of target genes and functions as repressor. Promotes cell proliferation and antagonizes cell death. Promotes phosphorylation of AKT1 at 'Ser-473'
基因ID	7764

基因名	ZNF217
Swiss	O75362 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/O75362/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/O75362/entry</a> )
别名	ZNF217 (YD31261),ZNF217 (YD31261) Rabbit mAb,ZNF217,ZABC1

## 产品验证



## 实验步骤

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