

— ABLYBIO, Help Your Research



# GDA (YD12676) Rabbit mAb

货号: **AYD16668**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	51kDa
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	HeLa,SKOV3,mouse liver,mouse brain,rat brain,Mouse lung,Rat testis,NCI-H460
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	This gene encodes an enzyme responsible for the hydrolytic deamination of guanine. Studies in rat ortholog suggest this gene plays a role in microtubule assembly. Multiple transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene.
------	--

基因ID	9615
基因名	GDA
Swiss	Q9Y2T3 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9Y2T3/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9Y2T3/entry</a> )
别名	GDA (YD12676),GDA (YD12676) Rabbit mAb,GDA,Guanine aminohydrolase,p51-nedasin,KIAA1258

### 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>)