

— ABLYBIO, Help Your Research



# AdSS 2 (YD15013) Rabbit mAb

货号: **AYD15161**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	
理论分子量	50kDa
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	BT-474,Mouse lung,Mouse kidney,Rat kidney
细胞定位	Cytoplasm, Mitochondrion
纯化	亲和纯化

## 抗原信息

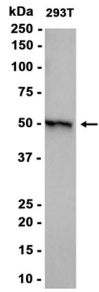
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	This gene encodes the enzyme adenylosuccinate synthetase which catalyzes the first committed step in the conversion of inosine monophosphate to adenosine monophosphate. A pseudogene of this gene is found on chromosome 17.
------	---

基因ID	159
基因名	ADSS2
Swiss	P30520 ( <a href="https://www.uniprot.org/uniprotkb/P30520/entry">https://www.uniprot.org/uniprotkb/P30520/entry</a> )
别名	AdSS 2 (YD15013),AdSS 2 (YD15013) Rabbit mAb,ADSS2,Adenylosuccinate synthetase,acidic isozyme,liver isozyme,IMP--aspartate ligase 2,ADSS

## 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>)