

# AIDA (YD35711) Rabbit mAb

货号: **AYD16573**

## 产品信息

反应	Human, Mouse, Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	35kDa
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	

## 抗原信息

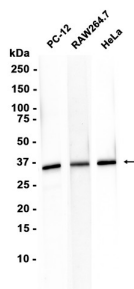
抗原信息	
------	--

## 靶点信息

研究背景	Acts as a ventralizing factor during embryogenesis. Inhibits axin-mediated JNK activation by binding axin and disrupting axin homodimerization. This in turn antagonizes a Wnt/beta-catenin-independent dorsalization pathway activated by AXIN/JNK-signaling (By similarity)
基因ID	64853
基因名	AIDA
Swiss	Q96BJ3
别名	AIDA (YD35711)

## 产品验证

---



## 实验步骤

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