

— ABLYBIO, Help Your Research



SOX1 (YD32490) Rabbit mAb

货号: **AYD16720**

产品信息

反应	Mouse, Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	39kDa
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	Transcriptional activator. May function as a switch in neuronal development. Keeps neural cells undifferentiated by counteracting the activity of proneural proteins and suppresses neuronal differentiation (By similarity)
------	--

基因ID	3134
基因名	Sox1
Swiss	P53783 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P53783/entry)
别名	SOX1 (YD32490),SOX1 (YD32490) Rabbit mAb,Sox1,Sox-1

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>)