

Sall4 (YD12165) Rabbit mAb

货号: **AYD12078**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	112kDa
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	Jurkat,HeLa,Mouse heart
细胞定位	Cytoplasm, Nucleus
纯化	

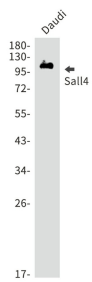
抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	This gene encodes a zinc finger transcription factor thought to play a role in the development of abducens motor neurons. Defects in this gene are a cause of Duane-radial ray syndrome (DRRS). Alternative splicing results in multiple transcript variants encoding different isoforms.
基因ID	57167
基因名	SALL4
Swiss	Q9UJQ4
别名	Sall4 (YD12165)

产品验证



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn