

— ABLYBIO, Help Your Research



Aquaporin 5 (YD12194) Rabbit mAb

货号: **AYD12134**

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	28kDa
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	Mouse lung,Rat lung
细胞定位	Apical cell membrane, Cell membrane, Cytoplasmic vesicle membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

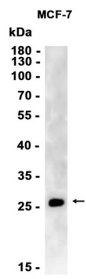
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Aquaporin 5 (AQP5) is a water channel protein. Aquaporins are a family of small integral membrane proteins related to the major intrinsic protein (MIP or AQP0). Aquaporin 5 plays a role in the generation of saliva, tears and pulmonary secretions. AQP0, AQP2, AQP5, and AQP6 are closely related and all map to 12q13.
------	---

基因ID	362
基因名	AQP5
Swiss	P55064 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P55064/entry)
别名	Aquaporin 5 (YD12194), Aquaporin 5 (YD12194) Rabbit mAb, AQP5

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>)