

Map17 (YD32785) Rabbit mAb

货号: **AYD13366**

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	12kDa
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	Apical cell membrane
纯化	

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Auxiliary protein of electrogenic Na(+)-coupled sugar symporter SLC5A2/SGLT2 and SLC5A1/SGLT1 (PubMed:34880493, PubMed:37217492, PubMed:38057552). Essential for the transporter activity of SLC5A2/SGLT2 but not SLC5A1/SGLT1 (PubMed:37217492)
基因ID	10158
基因名	PDZK1IP1
Swiss	Q13113
别名	Map17 (YD32785)

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn