

— ABLYBIO, Help Your Research



P2Y13 (YD33400) Rabbit mAb

货号: **AYD12302**

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	41kDa
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	Cell membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

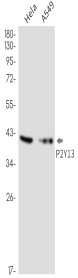
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Receptor for ADP. Coupled to G(i)-proteins. May play a role in hematopoiesis and the immune system
基因ID	53829

基因名	P2RY13
Swiss	Q9BPV8 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9BPV8/entry)
别名	P2Y13 (YD33400),P2Y13 (YD33400) Rabbit mAb,P2RY13,G-protein coupled receptor 86,G-protein coupled receptor 94,GPR86,GPR94

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>)