

— ABLYBIO, Help Your Research



CD137 (YD33858) Rabbit mAb

货号: **AYD13031**

产品信息

反应	Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB ICC/IF FC IP
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	
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 TNFSF9/4-1BBL. Conveys a signal that enhances CD8(+) T-cell survival, cytotoxicity, and mitochondrial activity, thereby promoting immunity against viruses and tumors (By similarity)
基因ID	3134

基因名	Tnfrsf9
Swiss	P20334 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P20334/entry)
别名	CD137 (YD33858),CD137 (YD33858) Rabbit mAb,Tnfrsf9,4-1BB ligand receptor,T-cell antigen 4-1BB,Cd137,IIa,Ly63

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>)