

— ABLYBIO, Help Your Research



C9orf167 (YD15155) Rabbit mAb

货号: **AYD12334**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IP
推荐浓度	
理论分子量	47kDa
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	K-562,A-549,Jurkat,Mouse spleen,Rat thymus
细胞定位	Membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

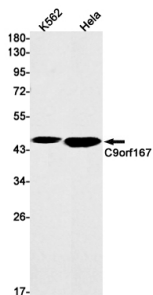
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Predicted to enable ATP binding activity. Predicted to be located in extracellular region and platelet alpha granule lumen. Predicted to be active in endoplasmic reticulum lumen and nuclear envelope.
------	---

基因ID	54863
基因名	TOR4A
Swiss	Q9NXH8 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9NXH8/entry)
别名	C9orf167 (YD15155),C9orf167 (YD15155) Rabbit mAb,TOR4A,Torsin family 4 member A,C9orf167

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>)