

— ABLYBIO, Help Your Research



RICTOR (YD15985) Rabbit mAb

货号: **AYD14950**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB FC
推荐浓度	
理论分子量	192kDa
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	PC-12
细胞定位	Cell membrane, Endoplasmic reticulum membrane, Lysosome membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

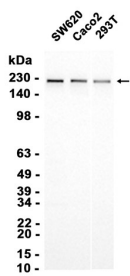
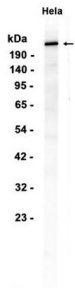
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	RICTOR and MTOR (FRAP1; MIM 601231) are components of a protein complex that integrates nutrient- and growth factor-derived signals to regulate cell growth (Sarbasov et al., 2004 [PubMed 15268862]).[supplied by OMIM, Mar 2008]
------	--

基因ID	253260
基因名	RICTOR
Swiss	Q6R327 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q6R327/entry)
别名	RICTOR (YD15985), RICTOR (YD15985) Rabbit mAb, RICTOR, AVO3 homolog, KIAA1999

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>)