

— ABLYBIO, Help Your Research



LIM2 (YD32424) Rabbit mAb

货号: **AYD13484**

产品信息

反应	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	20kDa
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	Membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

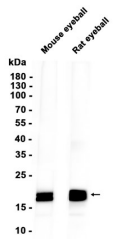
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Present in the thicker 16-17 nm junctions of mammalian lens fiber cells, where it may contribute to cell junctional organization. Acts as a receptor for calmodulin. May play an important role in both lens development and cataractogenesis
------	---

基因ID	3134
基因名	Lim2
Swiss	P56563 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/P56563/entry)
别名	LIM2 (YD32424),LIM2 (YD32424) Rabbit mAb,Lim2,MP17,MP18,MP19,MP20

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>)