

— ABLYBIO, Help Your Research



FAM160A2 (YD32954) Rabbit mAb

货号: **AYD13320**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	106kDa
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	
纯化	亲和纯化

抗原信息

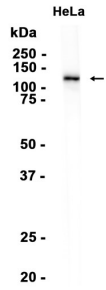
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Component of the FTS/Hook/FHIP complex (FHF complex). The FHF complex may function to promote vesicle trafficking and/or fusion via the homotypic vesicular protein sorting complex (the HOPS complex). FHF complex promotes the distribution of AP-4 complex to the perinuclear area of the cell (PubMed:32073997)
------	---

基因ID	84067
基因名	FHIP1B
Swiss	Q8N612 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q8N612/entry)
别名	FAM160A2 (YD32954),FAM160A2 (YD32954) Rabbit mAb,FHIP1B,FTS- and Hook-interacting protein,C11orf56,FAM160A2,KIAA1759

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>)