

— ABLYBIO, Help Your Research



SYPL1 (YD20020) Rabbit mAb

货号: **AYD12465**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P FC
推荐浓度	
理论分子量	29kDa
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	Cytoplasmic vesicle membrane, Melanosome
纯化	亲和纯化

抗原信息

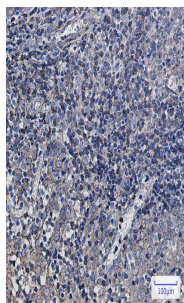
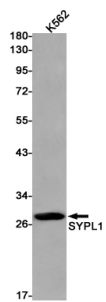
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Predicted to be involved in chemical synaptic transmission. Located in extracellular exosome.
基因ID	6856

基因名	SYPL1
Swiss	Q16563 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q16563/entry)
别名	SYPL1 (YD20020),SYPL1 (YD20020) Rabbit mAb,SYPL1,Pantophysin,SYPL

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>)