

— ABLYBIO, Help Your Research



Dynamin 3 (YD32538) Rabbit mAb

货号: **AYD13448**

产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	98kDa
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	SH-SY5Y,Mouse testis,Mouse spinal cord,Mouse brain
细胞定位	Cytoplasm, cytoskeleton
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	This gene encodes a member of a family of guanosine triphosphate (GTP)-binding proteins that associate with microtubules and are involved in vesicular transport. The encoded protein functions in the development of megakaryocytes. Alternative splicing results in multiple transcript variants.
------	---

基因ID	26052
基因名	DNM3
Swiss	Q9UQ16 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9UQ16/entry)
别名	Dynamin 3 (YD32538), Dynamin 3 (YD32538) Rabbit mAb, DNM3, Dynamin, testicular, T-dynamin, KIAA0820

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>)