

— ABLYBIO, Help Your Research



SMG5 (YD13134) Rabbit mAb

货号: **AYD15650**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P ICC/IF
推荐浓度	
理论分子量	114kDa
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	Mouse spleen,Mouse brain
细胞定位	Cytoplasm, Nucleus
纯化	亲和纯化

抗原信息

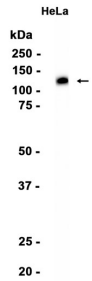
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	SMG5 is involved in nonsense-mediated mRNA decay (Ohnishi et al., 2003 [PubMed 14636577]).[supplied by OMIM, Mar 2008]
------	--

基因ID	23381
基因名	SMG5
Swiss	Q9UPR3 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q9UPR3/entry)
别名	SMG5 (YD13134),SMG5 (YD13134) Rabbit mAb,SMG5,EST1-like protein B,LPTS-RP1,LPTS-interacting protein,SMG-5 homolog,EST1B

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>)