

— ABLYBIO, Help Your Research



GSDMC (YD20789) Rabbit mAb

货号: **AYD12294**

产品信息

反应	Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB
推荐浓度	
理论分子量	53kDa
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	Cytoplasm, cytosol, Cell membrane
纯化	亲和纯化

抗原信息

抗原信息	
------	--

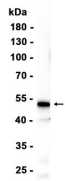
靶点信息

研究背景	This form constitutes the precursor of the pore-forming protein: upon cleavage, the released N-terminal moiety (Gasdermin-C, N-terminal) binds to membranes and forms pores, triggering pyroptosis
基因ID	3134

基因名	Gsdmc
Swiss	Q99NB5 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q99NB5/entry)
别名	GSDMC (YD20789),GSDMC (YD20789) Rabbit mAb,Gsdmc,Gasdermin-C1,Melanoma-derived leucine zipper-containing extranuclear factor,Gsdmc1

产品验证

Mouse stomach



实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)