

— ABLYBIO, Help Your Research



SPARCL1 (YD20609) Rabbit mAb

货号: **AYD12790**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC-P
推荐浓度	
理论分子量	75kDa
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 brain,Rat brain
细胞定位	Secreted, extracellular space, extracellular matrix
纯化	亲和纯化

抗原信息

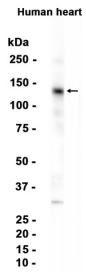
抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	Predicted to enable calcium ion binding activity; collagen binding activity; and extracellular matrix binding activity. Predicted to be involved in anatomical structure development and regulation of synapse organization. Located in extracellular space.
------	--

基因ID	8404
基因名	SPARCL1
Swiss	Q14515 (https://www.uniprot.org/uniprotkb/Q14515/entry)
别名	SPARCL1 (YD20609),SPARCL1 (YD20609) Rabbit mAb,SPARCL1,High endothelial venule protein,MAST 9

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>)