

— ABLYBIO, Help Your Research



CACNA1F Rabbit mAb

货号: **AA1203**

产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB FC
推荐浓度	WB: 1:1000-5000 FC: 1:100-300
理论分子量	
实测分子量	217kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.205.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	
基因ID	

基因名	CACNA1F;CACNAF1;Voltage-dependent L-type calcium channel subunit alpha-1F;Voltage-gated calcium channel subunit alpha Cav1.4;;CACNA1F;CACNAF1;Voltage-dependent L-type calcium channel subunit alpha-1F ;Voltage-gated calcium channel subunit alpha Cav1.4;
Swiss	
别名	CACNA1F;CACNAF1;Voltage-dependent L-type calcium channel subunit alpha-1F;Voltage-gated calcium channel subunit alpha Cav1.4;;CACNA1F;CACNAF1;Voltage-dependent L-type calcium channel subunit alpha-1F ;Voltage-gated calcium channel subunit alpha Cav1.4;

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)