

— ABLYBIO, Help Your Research



CaMKII α/β (Phospho Thr286) Rabbit mAb

货号: **AA1671**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IF ELISA
推荐浓度	WB: 1:2000-1:10000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000
理论分子量	54kD
实测分子量	54kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.673.
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	CAMK2A;Calcium/calmodulin-dependent protein kinase type II subunit alpha;CAMK2A;CAMKA;KIAA0968;Calcium/calmodulin-dependent protein kinase type II subunit alpha;CaM kinase II subunit alpha;CaMK-II subunit alpha;CAMK2B;CAM2;CAMK2;CAMKB;Calcium/calmodulin-dependent protein kinase type II subunit beta;Ca
Swiss	
别名	CAMK2A;Calcium/calmodulin-dependent protein kinase type II subunit alpha;CAMK2A;CAMKA;KIAA0968;Calcium/calmodulin-dependent protein kinase type II subunit alpha;CaM kinase II subunit alpha;CaMK-II subunit alpha;CAMK2B;CAM2;CAMK2;CAMKB;Calcium/calmodulin-dependent protein kinase type II subunit beta;Ca

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>)