

— ABLYBIO, Help Your Research



NMDAR2B Rabbit mAb

货号: **AA Y2110**

产品信息

反应	Human
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	166kD
实测分子量	190kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.1112.
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	GRIN2B;Glutamate [NMDA] receptor subunit epsilon-2;GRIN2B;NMDAR2B;Glutamate [NMDA] receptor subunit epsilon-2;N-methyl D-aspartate receptor subtype 2B;NMDAR2B;NR2B;N-methyl-D-aspartate receptor subunit 3;NR3;hNR3
Swiss	
别名	GRIN2B;Glutamate [NMDA] receptor subunit epsilon-2;GRIN2B;NMDAR2B;Glutamate [NMDA] receptor subunit epsilon-2;N-methyl D-aspartate receptor subtype 2B;NMDAR2B;NR2B;N-methyl-D-aspartate receptor subunit 3;NR3;hNR3

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>)