

— ABLYBIO, Help Your Research



GAD-65/67 Rabbit mAb

货号: **AA1657**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF IP ELISA
推荐浓度	IHC: 1:200-1:1000 WB: 1:10000-1:50000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000 IP: 1:50-1:200
理论分子量	65kD,67kD
实测分子量	65kD,67kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.659.
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	GAD1/GAD2;Glutamate decarboxylase 1/2;GAD1;GAD;GAD67;Glutamate decarboxylase 1;67 kDa glutamic acid decarboxylase;GAD-67;Glutamate decarboxylase 67 kDa isoform;GAD2;GAD65;Glutamate decarboxylase 2;65 kDa glutamic acid decarboxylase;GAD-65;Glutamate decarboxylase 65
Swiss	
别名	GAD1/GAD2;Glutamate decarboxylase 1/2;GAD1;GAD;GAD67;Glutamate decarboxylase 1;67 kDa glutamic acid decarboxylase;GAD-67;Glutamate decarboxylase 67 kDa isoform;GAD2;GAD65;Glutamate decarboxylase 2;65 kDa glutamic acid decarboxylase;GAD-65;Glutamate decarboxylase 65

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>)