

# **DENN Rabbit mAb**

货号: B30224

# 产品信息

展的 Human,Mouse,Rat Rabbit  文牌性 Monoclonal  横綱反似  応用 WB IHC  排存冰度 WB: 1:500 - 1:2000 IHC: 1:50 - 1:200  理论分子量  実調分子量 230kDa  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.  側戦物 Unconjugated  用性対照 HeLa,SH-SYSY,Mouse testis,Rat brain  细胞定位 axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane  终化 Affinity purification		
東際性 Monoclonal    預測反应   WB   HC     推荐浓度   WB: 1:500 - 1:2000     IHC: 1:50 - 1:200     理论分子量	反应	Human,Mouse,Rat
度用 WB IHC  推荐浓度 WB: 1:500 - 1:2000 IHC: 1:50 - 1:200  理论分子嚴  实調分子量 230kDa  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.  (與联物 Unconjugated  阳性对照 HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain  细胞定位 axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	宿主	Rabbit
应用 WB IHC  推荐速度 WB: 1:500 - 1:2000 IHC: 1:50 - 1:200  理论分子量  实測分子量 230kDa  形式 Liquid  係存条件 Store at -20℃. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.  ( Unconjugated  田性对照 HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain  细胞定位 axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	克隆性	Monoclonal
推荐浓度  WB: 1:500 - 1:2000  IHC: 1:50 - 1:200  理论分子量  实测分子量  Z30kDa  形式  Liquid  保存条件  Store at -20℃. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.  俱联物  Unconjugated  阳性对照  HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain  细胞定位  axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	预测反应	
IHC: 1:50 - 1:200  理论分子量  实测分子量	应用	WB IHC
実測分子量     230kDa       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     HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain       细胞定位     axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	推荐浓度	
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 HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain  细胞定位 axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	理论分子量	
保存条件 Store at -20℃. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.  【 Unconjugated HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain  如胞定位 axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	实测分子量	230kDa
Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.  (偶联物 Unconjugated  阳性对照 HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain  细胞定位 axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	形式	Liquid
阳性对照 HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain 细胞定位 axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	保存条件	
细胞定位 axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane	偶联物	Unconjugated
	阳性对照	HeLa,SH-SY5Y,Mouse testis,Rat brain
纯化 Affinity purification	细胞定位	axon,cytoplasm,cytosol,plasma membrane
	纯化	Affinity purification

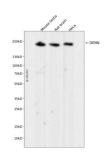
# 抗原信息

抗原信息	Recombinant fusion protein corresponding to Human DENN.
序列	VQDLKTGEGGLLQVTLEGINLKFMHNQVFIELNHIKKCNTVRGVFVLEEFVPEIKEVVSHKYKTPMAHEICYSVLCLFSYVAA VHSSEEDLRTPPRPVSS

# 靶点信息

基因 <b>ID</b>	8567
基因名	MADD
Swiss	Q8WXG6
别名	

### 产品验证



Western blot analysis of DENN expressed in Mouse testis,Rat brain,HeLa using DENN Rabbit mAb at 1:1 000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. B locking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

### 实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn