

Anti-TPPP2 兔多克隆抗体

K1338049 -20°C



产品信息

蛋白质全称	微管聚合促进蛋白 2
别名	Tppp2, Gm77, C14orf8, Gm1790, P18, Protein p25-beta
免疫原	小鼠 TPPP2 重组蛋白
Uniprot ID	Q0P5Y3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞溶胶, 细胞突起, 纤毛, 鞭毛
预测分子量 / 观测分子量	19 kDa / 19 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: 睾丸

ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 50-1: 200
 阳性样品:

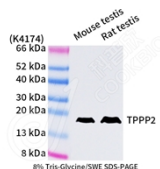
背景

Probable regulator of microtubule dynamics required for sperm motility (Probable). In contrast to other members of the family, has no microtubule bundling activity.

储存条件

储存条件: 自收到之日起 -20°C下储存一年, 避免反复冻融。
储存缓冲液: 含 0.15% ProClin300 防腐剂, 100 µg/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 TPPP2 蛋白(货号 K1338049).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液,
 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 1000 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1:
 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603