

Anti-TMEM120A 兔多克隆抗体

K1346848 -20°C



产品信息

蛋白质全称	跨膜蛋白 120A
别名	NET29, TACAN, TMEM120A, TMPIT, transmembrane protein 120A
免疫原	小鼠 TMEM120A 重组蛋白
Uniprot ID	Q8C1E7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	36 kDa / 36 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 800

阳性样品: 睾丸

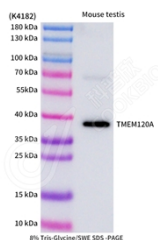
背景

Ion channel involved in sensing mechanical pain. Contributes to mechanosensitive currents in nociceptors and detecting mechanical pain stimuli. May also be required for efficient adipogenesis.

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 TMEM120A 蛋白(货号 K1346848).
 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: 500 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