

Anti-PPP1R14B/PNG 兔多克隆抗体

K1340602 -20°C



产品信息

蛋白质全称	蛋白磷酸酶 1 调节亚基 14B
别名	PHI 1, PLCB3N, PNG, PPP1R14B, SOM172, Phospholipase C beta 3 neighbouring gene protein
免疫原	小鼠 PPP1R14B/PNG 重组蛋白
Uniprot ID	Q62084
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质
预测分子量 / 观测分子量	16 kDa / 23 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 300-1: 1000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 大鼠
 稀释比: 1: 1600-1: 3200
 阳性样品: 小脑

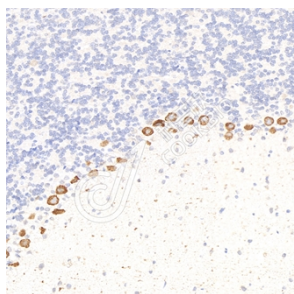
背景

Inhibitor of PPP1CA. Has over 50-fold higher inhibitory activity when phosphorylated.

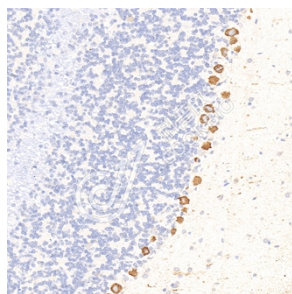
储存条件

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



IHC 检测 PPP1R14B/PNG 蛋白(货号 K1340602).
 样品: 大鼠小脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 2400 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 PPP1R14B/PNG 蛋白(货号 K1340602).
 样品: 大鼠小脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 2400 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603