

Anti-G5PR 兔多克隆抗体

K1334452 -20°C



产品信息

蛋白质全称	丝氨酸/苏氨酸蛋白磷酸酶 2A 调节亚基 B''γ
别名	Protein phosphatase subunit G5PR, Ppp2r3c, G5pr, MNCb-1932, Rhabdomyosarcoma antigen MU-RMS-40.6A/6C, C14orf10, G4-1, RGD1309207
免疫原	KLH 偶联的小鼠 G5PR 合成肽
Uniprot ID	Q9JK24
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 53 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：海马区

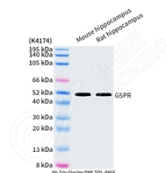
背景

PPP2R3C(Serine/threonine-protein phosphatase 2A regulatory subunit B'' subunit gamma) is also named as C14orf10, and G5PR. It may regulate MCM3AP phosphorylation through phosphatase recruitment and play a role in the activation-induced cell death of B-cells.

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 G5PR 蛋白(货号 K1334452).
 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