

Anti-PROKR2 兔多克隆抗体

K1345267 -20°C



产品信息

蛋白质全称	前动力蛋白受体 2
别名	dJ680N4.3, GPR73b, GPR73L1, GPRg2, KAL3, PKR2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 PROKR2 合成肽
Uniprot ID	Q8K458
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	43 kDa / 43 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 800-1: 1500

阳性样品：脑

背景

Receptor for prokineticin 2. Exclusively coupled to the G(q) subclass of heteromeric G proteins. Activation leads to mobilization of calcium, stimulation of phosphoinositide turnover and activation of p44/p42 mitogen-activated protein kinase (By similarity).

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 PROKR2 蛋白(货号 K1345267).
 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: 800 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