

Anti-RGS9 兔多克隆抗体

K1346860 -20°C



产品信息

蛋白质全称	G 蛋白信号调节因子 9
别名	PERRS, RGS9, RGS9L
免疫原	小鼠 RGS9 重组蛋白
Uniprot ID	O54828
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	71 kDa / 55 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：肝

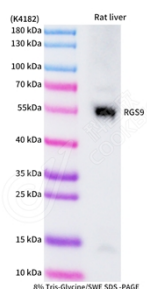
背景

Inhibits signal transduction by increasing the GTPase activity of G protein alpha subunits thereby driving them into their inactive GDP-bound form. Binds to GNAT1. Involved in phototransduction; key element in the recovery phase of visual transduction.

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 RGS9 蛋白(货号 K1346860).
 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