

Anti-PGLS 兔多克隆抗体

K1336438 -20°C



产品信息

蛋白质全称	6-磷酸葡萄糖酸内酯酶
别名	6PGL, PglS
免疫原	小鼠 PGLS 重组蛋白
Uniprot ID	Q9CQ60
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	27 kDa / 27 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：心, 肝

背景

PGLS belongs to the glucosamine/galactosamine-6-phosphate isomerase family, 6-phosphogluconolactonase subfamily. It is implicated in the hydrolysis of 6-phosphogluconolactone to 6-phosphogluconate.

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 PGLS 蛋白(货号 K1336438).
 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