

Anti-Membrin 兔多克隆抗体

K1339336 -20°C


产品信息

蛋白质全称	高尔基体 SNARE 受体复合体成员 2
别名	27 kDa Golgi SNARE protein, Membrin, Gosr2, Gs27, Bos1
免疫原	小鼠 Membrin 重组蛋白
Uniprot ID	O35166
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	25 kDa / 25 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠, 大鼠

稀释比：1: 4000-1: 8000

阳性样品：睾丸

背景

Golgi SNAP receptor complex member 2 (GOSR2), also known as GS27 or Membrin, is a member of the soluble NSF attachment protein receptor (SNARE) family of vesicle docking proteins. GOSR2 is localized in Golgi apparatus. It is involved in transport of proteins from the cis/medial-Golgi to the trans-Golgi network.

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 Membrin 蛋白(货号 K1339336).
 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: 4000 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