

Anti-X-receptor 兔多克隆抗体

K1343128 -20°C



产品信息

蛋白质全称	异嗜性与多嗜性逆转录病毒受体 1
别名	Protein SYG1 homolog, SYG1, X receptor, X3, XPR1, XR
免疫原	小鼠 XPR1 重组蛋白
Uniprot ID	Q9Z0U0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	82 kDa / 82 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：人
 稀释比：1: 300-1: 500
 阳性样品：Hep G2 细胞

背景

Plays a role in phosphate homeostasis. Mediates phosphate export from the cell. Binds inositol hexakisphosphate (Ins6P) and similar inositol polyphosphates, such as 5-diphospho-inositol pentakisphosphate (5-InsP7); these are important intracellular signaling molecules (By similarity). Potential receptor for xenotropic and polytropic murine leukemia retroviruses.

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 X-receptor 蛋白(货号 K1343128).
 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: 500 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