

Anti-RFX5 兔多克隆抗体

K1340785 -20°C



产品信息

蛋白质全称	DNA 结合蛋白 Rfx5
别名	Regulatory factor X 5, RFX5, Regulatory factor X subunit 5
免疫原	小鼠 RFX5 重组蛋白
Uniprot ID	Q9JL61
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	70 kDa / 70 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1500

阳性样品：胎盘

背景

Activates transcription from class II MHC promoters. Recognizes X-boxes. Mediates cooperative binding between RFX and NF- κ B. RFX binds the X1 box of MHC-II promoters.

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 μ g/mL 牛血清白蛋白和 50%甘油的磷酸盐缓冲液。

图像



WB 检测 RFX5 蛋白(货号 K1340785).
 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