

Anti-FOXO1 兔多克隆抗体

K133858 -20°C



产品信息

蛋白质全称	叉头框蛋白 O1
别名	FOXO1, FKH1, FKHR, FOXO1A, forkhead box O1
免疫原	小鼠 FOXO1 重组蛋白
Uniprot ID	Q9R1E0
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 / 78 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 500-1: 1000

阳性样品：肾，肝

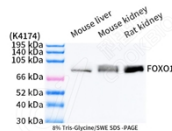
背景

FOXO1 is a transcription factor that plays important roles in regulation of gluconeogenesis and glycogenolysis by insulin signaling, and is also central to the decision for a preadipocyte to commit to adipogenesis. It is primarily regulated through phosphorylation on multiple residues; its transcriptional activity is dependent on its phosphorylation state.

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 FOXO1 蛋白(货号 K133858).
 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