

Anti-EI24 兔多克隆抗体

K1344727 -20°C



产品信息

蛋白质全称	依托泊苷诱导蛋白 2.4
别名	etoposide induced 2.4 mRNA, p53 induced gene 8 protein, p53-induced factor EI24, PIG8, TP53I8
免疫原	KLH 偶联的小鼠 EI24 合成肽
Uniprot ID	Q61070
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	核膜, 细胞质, 内质网膜
预测分子量 / 观测分子量	39 kDa / 42 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 大鼠
 稀释比: 1: 2000-1: 3000
 阳性样品: 胰腺

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 大鼠
 稀释比: 1: 800-1: 2400
 阳性样品: 肝

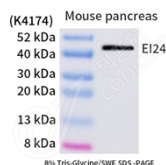
背景

Acts as a negative growth regulator via p53-mediated apoptosis pathway. Regulates formation of degradative autolysosomes during autophagy.

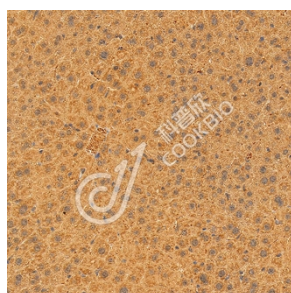
储存条件

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。

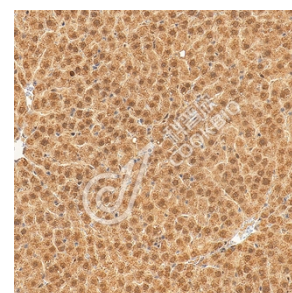
图像



WB 检测 EI24 蛋白(货号 K1344727).
 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: 2000 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.



IHC 检测 EI24 蛋白(货号 K1344727).
 样品: 小鼠肝, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔,即用型) (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 EI24 蛋白(货号 K1344727).
 样品: 大鼠肝, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔,即用型) (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603