

Anti-NOP58 兔多克隆抗体

K1345744 -20°C



产品信息

蛋白质全称	核仁蛋白 58
别名	HSPC120, NOL5, NOP5, NOP5/NOP58, NOP58, Nucleolar protein 5, Nucleolar protein 58
免疫原	KLH 偶联的小鼠 NOP58 合成肽
Uniprot ID	Q6DFW4
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 核仁, 核质
预测分子量 / 观测分子量	60 kDa / 68 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 3000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 大鼠
 稀释比: 1: 700-1: 2100
 阳性样品: 肾

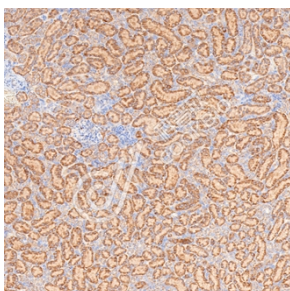
背景

Required for 60S ribosomal subunit biogenesis (By similarity). Core component of box C/D small nucleolar ribonucleoprotein (snoRNP) particles. Required for the biogenesis of box C/D snoRNAs such as U3, U8 and U14 snoRNAs (By similarity).

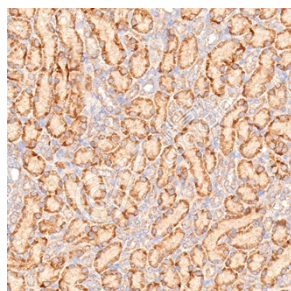
储存条件

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



IHC 检测 NOP58 蛋白(货号 K1345744).
 样品: 大鼠肾, 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: 1400 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 NOP58 蛋白(货号 K1345744).
 样品: 大鼠肾, 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: 1400 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