

Anti-hnRNP H3 兔多克隆抗体

K1345546 -20°C



产品信息

蛋白质全称	异质核糖核蛋白 H3
别名	2H9, hnRNP 2H9, hnRNP H3, HNRNPH3, HNRPH3
免疫原	KLH 偶联的人 hnRNP H3 合成肽
Uniprot ID	P31942
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核
预测分子量 / 观测分子量	37 kDa / 36、38 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 1000-1: 2000
 阳性样品: PC-3 细胞, K562 细胞

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 800-1: 2400
 阳性样品: 肾, 卵巢

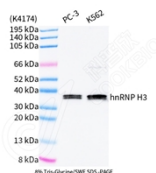
背景

Involved in the splicing process and participates in early heat shock-induced splicing arrest. Due to their great structural variations the different isoforms may possess different functions in the splicing reaction.

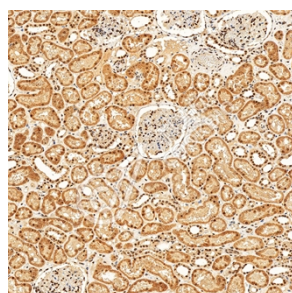
储存条件

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。

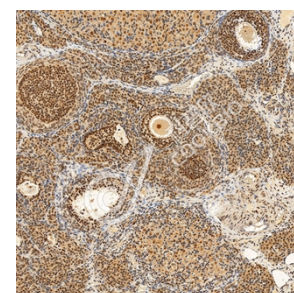
图像



WB 检测 hnRNP H3 蛋白(货号 K1345546).
 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。



IHC 检测 hnRNP H3 蛋白(货号 K1345546).
 样品: 人肾, 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: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-visualization 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 hnRNP H3 蛋白(货号 K1345546).
 样品: 大鼠卵巢, 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-visualization 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