

Anti-hnRNPLL 兔多克隆抗体

K1335544 -20°C



产品信息

蛋白质全称	异质核糖核蛋白 L 样
别名	Hnrnp11, BLOCK24, SRRF, Stromal RNA regulating factor
免疫原	小鼠 hnRNPLL 重组蛋白
Uniprot ID	Q921F4
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 700-1: 2000

阳性样品: 肺, 睾丸

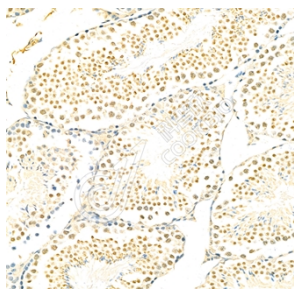
背景

HNRNPLL is a master regulator of activation-induced alternative splicing in T cells. In particular, it alters splicing of CD45 (PTPRC), a tyrosine phosphatase essential for T-cell development and activation.

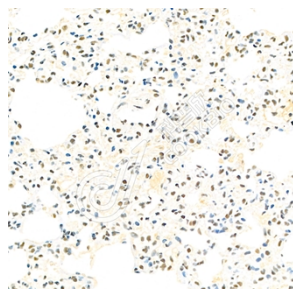
储存条件

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 hnRNPLL 蛋白(货号 K1335544).
 样品: 小鼠睾丸, 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 hnRNPLL 蛋白(货号 K1335544).
 样品: 大鼠肺, 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