

Anti-ZNHIT3 兔多克隆抗体

K1342678 -20°C



产品信息

蛋白质全称	含锌指 HIT 结构域蛋白 3
别名	Hit1, TRIP3
免疫原	小鼠 ZNHIT3 重组蛋白
Uniprot ID	Q9CQK1
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 大鼠

稀释比: 1: 700-1: 1400

阳性样品: 睾丸

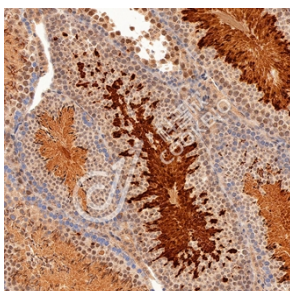
背景

ZNHIT3 (Zinc Finger HIT-Type Containing 3) is a Protein Coding gene. Diseases associated with ZNHIT3 include Peho Syndrome and Primary Lymphedema. Among its related pathways is 17q12 copy number variation syndrome. Gene Ontology (GO) annotations related to this gene include nuclear thyroid hormone receptor binding.

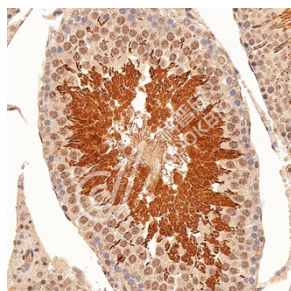
储存条件

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 ZNHIT3 蛋白(货号 K1342678).
 样品: 小鼠睾丸, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1100 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 ZNHIT3 蛋白(货号 K1342678).
 样品: 小鼠睾丸, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 98°C, 20 分钟.
 一抗: 1: 1100 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