

Anti-ZNF307 兔多克隆抗体

K1337749 -20°C



产品信息

蛋白质全称	含锌指 KRAB 和 SCAN 结构域蛋白 4
别名	P373c6.1, Zinc finger protein 307, Zinc finger protein 427, ZKSCAN4, ZNF307, ZNF427
免疫原	人 ZNF307 重组蛋白
Uniprot ID	Q969J2
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: 人, 小鼠

稀释比: 1: 400-1: 1600

阳性样品: 肾, 卵巢癌

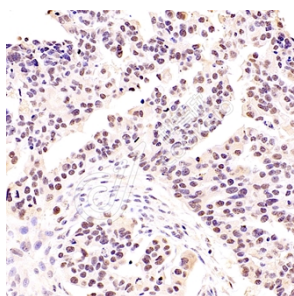
背景

ZNF307 contains 1 SCAN box domain, 1 KRAB domain and 7 C2H2-type zinc fingers. It belongs to the Krueppel C2H2-type zinc-finger protein family and may be involved in transcriptional regulation.

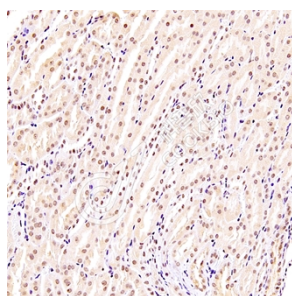
储存条件

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 ZNF307 蛋白(货号 K1337749).
 样品: 人卵巢癌, 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: 1000 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 ZNF307 蛋白(货号 K1337749).
 样品: 小鼠肾, 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: 1000 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