

Anti-TTF1(Transcription termination factor 1) 兔多克隆抗体

K1336504 -20°C



产品信息

蛋白质全称	转录终止因子 1
别名	TTF-1, RNA polymerase I termination factor, Transcription termination factor I, TTF-I, mTTF-I, Ttf1
免疫原	KLH 偶联的小鼠 TTF1(Transcription termination factor 1)合成肽
Uniprot ID	Q62187
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，大鼠

稀释比：1: 3000-1: 6000

阳性样品：心，胃

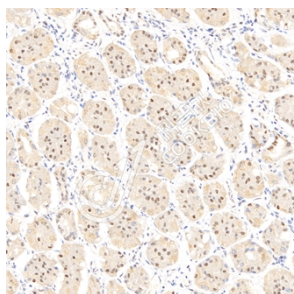
背景

Multifunctional nucleolar protein that terminates ribosomal gene transcription, mediates replication fork arrest and regulates RNA polymerase I transcription on chromatin. Plays a dual role in rDNA regulation, being involved in both activation and silencing of rDNA transcription. Interaction with BAZ2A/TIP5 recovers DNA-binding activity.

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



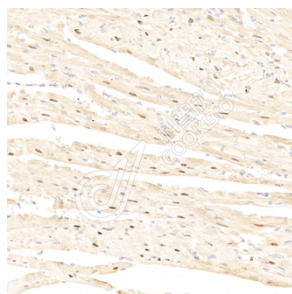
IHC 检测 TTF1(Transcription termination factor 1)蛋白(货号 K1336504).

样品：人胃, 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: 4500 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 TTF1(Transcription termination factor 1)蛋白(货号 K1336504).

样品：大鼠心, 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: 4500 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