

Anti-TAF4 兔多克隆抗体

K1335175 -20°C



产品信息

蛋白质全称	TATA 盒结合蛋白相关因子 4
别名	Taf4, Taf4a, TAF2C, TAFII 130, TAFII 135, TBP associated factor 4, TAF4b RNA polymerase II, TAFII 105, RNA polymerase II, C2
免疫原	小鼠 TAF4 重组蛋白
Uniprot ID	E9QAP7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 450-1: 1300

阳性样品: 十二指肠

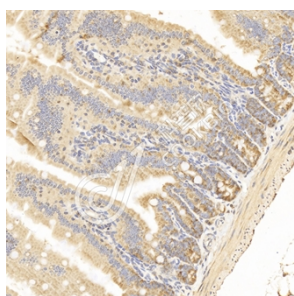
背景

TAF II p105, also called TAF4B, is a celltype specific transcriptional co-activator that is a component of the TFIID complex. Expressed primarily in B cells and ovarian granulosa cells, TAF II p105 can interact with OCBA/POU2AF1 to activate B cell-specific octamerdependent transcription. Additionally, TAF II p105 plays an important role in co-activating the transcription factor NFkB and is essential for activation of anti-apoptotic genes such as TNFAIP3.

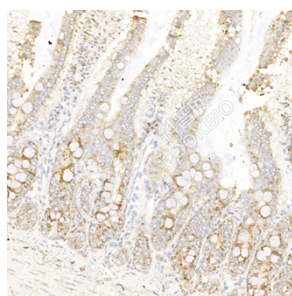
储存条件

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 Taf4 蛋白(货号 K1335175).
 样品: 小鼠十二指肠, 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: 1:900 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 Taf4 蛋白(货号 K1335175).
 样品: 大鼠十二指肠, 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: 1:900 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