

Anti-TEAD3 兔多克隆抗体

K1335922 -20°C



产品信息

蛋白质全称	转录增强因子 TEF-5
别名	DTEF 1, ETEF 1, TEA domain family member 3, TEAD3, TEAD5, TEF5, ETF-related factor 1, Tcf13r2
免疫原	小鼠 TEAD3 重组蛋白
Uniprot ID	P70210
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核
预测分子量 / 观测分子量	49 kDa / 49 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: Hep G2 细胞, MCF-7 细胞

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 600-1: 1400
 阳性样品: 心, 肺

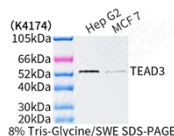
背景

TEAD3, others named ranscriptional enhancer factor 5(TEF5), a member of family of transcription factors that plays a key role in the Hippo signaling pathway, suggesting involve in organ and tumor suppression by restricting proliferation and promoting. TEAD3 contains the TEA/ATTS DNA-binding domain. Human TEAD3 has a strong mRNA expression in placenta and choriocarcinoma cells(JEG-3), but low in Hela, HepG2 and MCF-7. This is a rabbit polyclonal anti-TEAD3 antibody raised against part of C-terminal chain of human TEAD3.

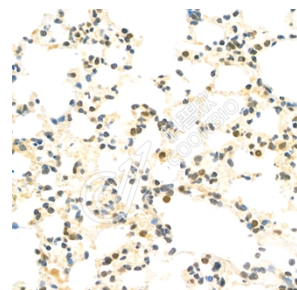
储存条件

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。

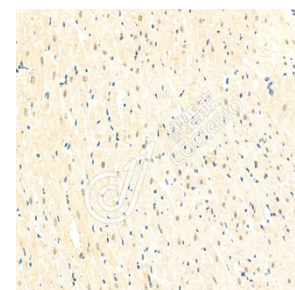
图像



WB 检测 TEAD3 蛋白(货号 K1335922).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 TEAD3 蛋白(货号 K1335922).
 样品: 小鼠肺, 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: 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 TEAD3 蛋白(货号 K1335922).
 样品: 大鼠心, 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