

Recombinant Anti-TXNIP antibody (兔单克隆抗体)

K5450426 -20°C



产品信息

蛋白质全称	硫氧还蛋白相互作用蛋白
别名	VDUP1, Thioredoxin-interacting protein, Vitamin D3 up-regulated protein 1, Thioredoxin-binding protein 2
免疫原	KLH 偶联的人 TXNIP 合成肽
Uniprot ID	Q9H3M7
抗体亚型	IgG
克隆号	SB548
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: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 肾

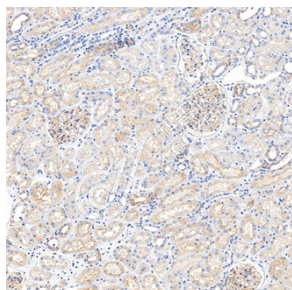
背景

May act as an oxidative stress mediator by inhibiting thioredoxin activity or by limiting its bioavailability. Interacts with COPS5 and restores COPS5-induced suppression of CDKN1B stability, blocking the COPS5-mediated translocation of CDKN1B from the nucleus to the cytoplasm. Functions as a transcriptional repressor, possibly by acting as a bridge molecule between transcription factors and corepressor complexes, and over-expression will induce G0/G1 cell cycle arrest. Required for the maturation of natural killer cells. Acts as a suppressor of tumor cell growth. Inhibits the proteasomal degradation of DDIT4, and thereby contributes to the inhibition of the mammalian target of rapamycin complex 1 (mTORC1).

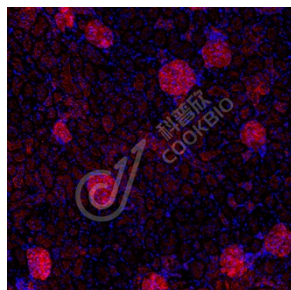
储存条件

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。

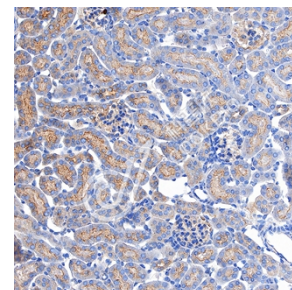
图像



IHC 检测 TXNIP 蛋白(货号 K5450426).
 样品: 人肾, 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) (货号 KSG1203), 水浴 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 800 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.



IF 检测 TXNIP 蛋白(货号 K5450426)(红色).
 样品: 大鼠肾, 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) (货号 KSG1203), 水浴 90°C, 30 分钟.
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 TXNIP 蛋白(货号 K5450426).
 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) (货号 KSG1203), 水浴 100°C, 25 分钟.
 一抗: 1: 800 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