

Anti-TNFAIP3 兔多克隆抗体

K1336546 -20°C



产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子α诱导蛋白 3
别名	TNF alpha-induced protein 3, Putative DNA-binding protein A20, Zinc finger protein A20, Tnfaip3, Tnfp3
免疫原	KLH 偶联的小鼠 TNFAIP3 合成肽
Uniprot ID	Q60769
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 溶酶体, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	88 kDa / 88 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 大鼠
 稀释比: 1: 650-1: 1300
 阳性样品: 结肠癌, 肺

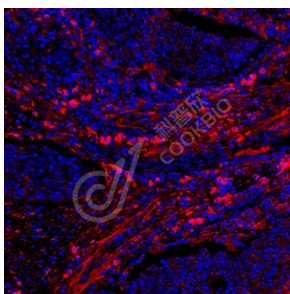
背景

TNFAIP3, also named A20, is a cytoplasmic zinc finger protein that inhibits nuclear factor kappa-B (NFκB) activity and tumor necrosis factor (TNF)-mediated programmed cell death. A20 is a ubiquitin-editing enzyme that contains both ubiquitin ligase and deubiquitinase activities, and involved in immune and inflammatory responses signaled by cytokines, such as TNF-α and IL-1 β, or pathogens via Toll-like receptors (TLRs) through terminating NF-κB activity.

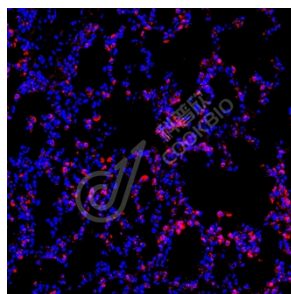
储存条件

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



IF 检测 TNFAIP3 蛋白(货号 K1336546)(红色)
 样品: 人结肠癌, 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。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 1000 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。



IF 检测 TNFAIP3 蛋白(货号 K1336546)(红色)
 样品: 大鼠肺, 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。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 1000 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。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603