

Anti-TRAF4 兔多克隆抗体

K1333045 -20°C



产品信息

蛋白质全称	TNF 受体相关因子 4
别名	Cysteine-rich motif associated to RING and Traf domains protein 1, Traf4, Cart1, MLN62, tumor necrosis receptor-associated factor 4A
免疫原	KLH 偶联的人 TRAF4 合成肽
Uniprot ID	Q9BUZ4
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	53 kDa / 53 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品: 胸腺

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 150-1: 500
 阳性样品: 淋巴结, 胸腺

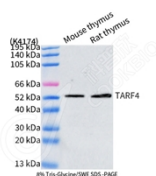
背景

The tumor necrosis factor receptor-associated factor (TRAF) family is a group of signaling adaptors which participate in various signaling pathways through binding of the tumor necrosis factor receptor super family. As one of the important member of TRAF family proteins, TRAF4 was initially isolated from breast carcinomas and identified as the first member of the TRAF family to be up-regulated in human carcinomas.

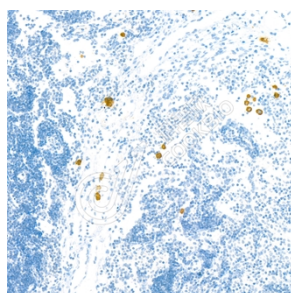
储存条件

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。

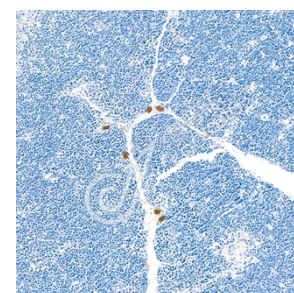
图像



WB 检测 TRAF4 蛋白(货号 K1333045).
 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: 1000 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 TRAF4 蛋白(货号 K1333045).
 样品: 小鼠淋巴结, 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: 300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-visualization 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 TRAF4 蛋白(货号 K1333045).
 样品: 大鼠胸腺, 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: 300 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: S-visualization 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