

Anti-TNFAIP2 兔多克隆抗体

K1336921 -20°C



产品信息

蛋白质全称	肿瘤坏死因子α诱导蛋白 2
别名	TNF alpha-induced protein 2, Primary response gene B94 protein, Tnfaip2
免疫原	小鼠 TNFAIP2 重组蛋白
Uniprot ID	Q61333
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠

稀释比：1: 600-1: 1800

阳性样品：膀胱

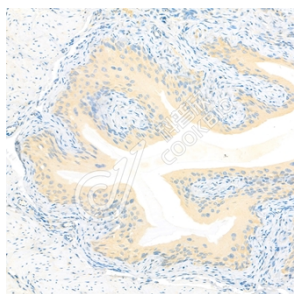
背景

The TNFAIP2 gene was identified as a gene whose expression can be induced by the tumor necrosis factor alpha (TNF) in umbilical vein endothelial cells. The expression of TNFAIP2 was shown to be induced by retinoic acid in a cell line expressing a oncogenic version of the retinoic acid receptor alpha fusion protein. This suggested that this gene may be a retinoic acid target gene in acute promyelocytic leukemia.

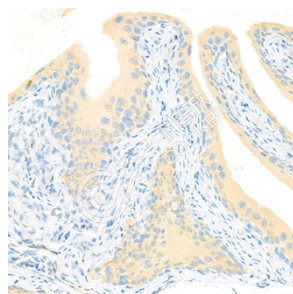
储存条件

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 TNFAIP2 蛋白(货号 K1336921).
 样品: 小鼠膀胱, 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: 1200 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 TNFAIP2 蛋白(货号 K1336921).
 样品: 小鼠膀胱, 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: 1200 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