

Anti-AZI2 兔多克隆抗体

K1335046 -20°C



产品信息

蛋白质全称	5-氮杂胞苷诱导蛋白 2
别名	NF-kappa-B-activating kinase-associated protein 1, Nak-associated protein 1, Azi2, Az2, Nap1, Tbkp2, AA410145, MGC112644
免疫原	小鼠 AZI2 重组蛋白
Uniprot ID	Q9QYP6
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种：小鼠

稀释比：1: 400-1: 1300

阳性样品：肾, 睾丸

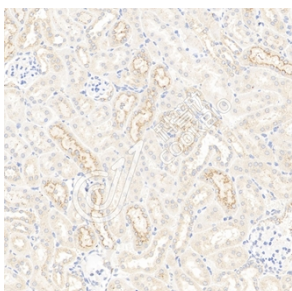
背景

AZI2, also known as NAP1, is a TNF receptor (TNFR)-associated factor family member-associated NF-κB activator-binding kinase 1-binding protein that regulates the production of IFNs. It is an adapter protein which binds TBK1 and IKKε playing a role in antiviral innate immunity.

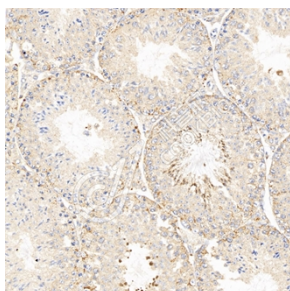
储存条件

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 AZI2 蛋白(货号 K1335046).
 样品: 小鼠肾, 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: 1:900 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 AZI2 蛋白(货号 K1335046).
 样品: 小鼠睾丸, 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: 1:900 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