

Anti-Daxx 兔多克隆抗体

K135262 -20°C



产品信息

| | |
|---------------|---|
| 蛋白质全称 | 死亡结构域关联蛋白 6 |
| 别名 | Daxx, BING2, DAP6, EAP1, Death-domain associated protein, Death domain associated protein |
| 免疫原 | 小鼠 Daxx 重组蛋白 |
| Uniprot ID | O35613 |
| 抗体亚型 | IgG |
| 纯化方式 | 亲和纯化 |
| 亚细胞定位 | 细胞核 |
| 预测分子量 / 观测分子量 | 82 kDa / 110 kDa |

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1:1000-1:1500
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1:750-1:3000
 阳性样品: 脾, 睾丸

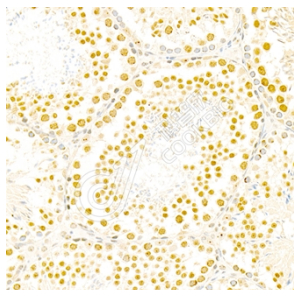
背景

Daxx, a Death domain-associated protein, is a multifunctional protein that resides in multiple locations in the nucleus and in the cytoplasm. Daxx serves as an H3.3 specific histone chaperone, interacting with an H3.3/H4 dimer. It interacts with a wide variety of proteins, such as apoptosis antigen Fas, centromere protein C, and transcription factor erythroblastosis virus E26 oncogene homolog 1 (ETS1). In the nucleus, the encoded protein functions as a potent transcription repressor that binds to sumoylated transcription factors. In the cytoplasm, the encoded protein may function to regulate apoptosis.

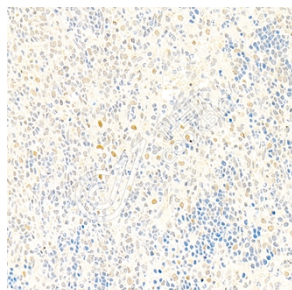
储存条件

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 Daxx 蛋白(货号 K135262).
 样品: 小鼠脾, 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: 1:1900 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 Daxx 蛋白(货号 K135262).
 样品: 大鼠脾, 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: 1:1900 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