

Anti-USP27X 兔多克隆抗体

K1333300 -20°C



产品信息

蛋白质全称	泛素羧基末端水解酶 27
别名	Deubiquitinating enzyme 27, Usp27, Usp27x, Ubiquitin thioesterase 27, X-linked ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 27, Ubiquitin-specific-processing protease 27
免疫原	小鼠 USP27X 重组蛋白
Uniprot ID	Q8CEG8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 1500

阳性样品: 小脑, 脊髓

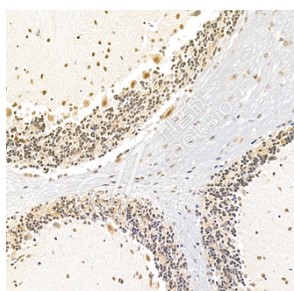
背景

The USP27X is a deubiquitinase that can reduce the levels of BCL2L1/BIM ubiquitination and stabilize BCL2L1 in response to the RAF-MAPK-degradation signal. By acting on BCL2L1 levels, may counteract the anti-apoptotic effects of MAPK activity.

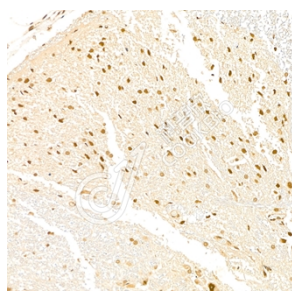
储存条件

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



IHC 检测 USP27X 蛋白(货号 K1333300).
 样品: 小鼠小脑, 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 USP27X 蛋白(货号 K1333300).
 样品: 大鼠脊髓, 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