

Anti-NOL3 兔多克隆抗体

K1341541 -20°C



产品信息

蛋白质全称	核仁蛋白 3
别名	Apoptosis repressor with CARD, ARC, CARD2, MYP, NOL3, NOP, NOP30, Nucleolar protein of 30 kDa, Muscle enriched cytoplasmic protein, MYC
免疫原	KLH 偶联的小鼠 NOL3 合成肽
Uniprot ID	Q9D1X0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 膜, 线粒体

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 900-1: 1800

阳性样品: 小脑, 胰腺

背景

This gene encodes an anti-apoptotic protein that has been shown to down-regulate the enzyme activities of caspase 2, caspase 8 and tumor protein p53. Multiple transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene.

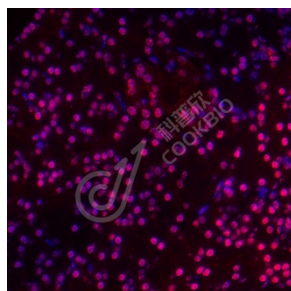
储存条件

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



IF 检测 NOL3 蛋白(货号 K1341541)(红色)。
 样品: 小鼠小脑, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 1400 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 NOL3 蛋白(货号 K1341541)(红色)。
 样品: 大鼠胰腺, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时。
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟。
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟。
 一抗: 1: 1400 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Cy3 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB63909), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603