

Anti-RNF10 兔多克隆抗体

K1344952 -20°C



产品信息

蛋白质全称	环指蛋白 10
别名	KIAA0262, RIE2, ring finger protein 10
免疫原	KLH 偶联的小鼠 RNF10 合成肽
Uniprot ID	Q3UIW5
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: 800-1: 2400
 阳性样品: 胰腺

ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: 人
 稀释比: 1: 100-1: 400
 阳性样品:

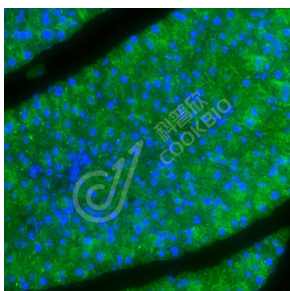
背景

Transcriptional factor involved in the regulation of MAG (Myelin-associated glycoprotein) expression and myelin formation in Schwann cells.

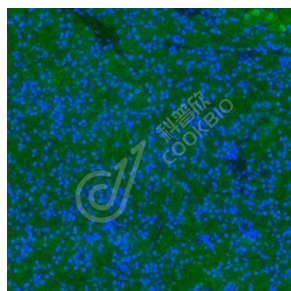
储存条件

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 RNF10 蛋白(货号 K1344952)(绿色)。
 样品: 小鼠胰腺, 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: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Alexa Fluor 488 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB75909), 1: 400 稀释, 室温孵育 1 小时。



IF 检测 RNF10 蛋白(货号 K1344952)(绿色)。
 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: 1600 稀释, 4°C 孵育过夜。
 二抗: Alexa Fluor 488 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB75909), 1: 400 稀释, 室温孵育 1 小时。

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603