

Anti-GABPB2 兔多克隆抗体

K1342423 -20°C



产品信息

蛋白质全称	GA 结合蛋白亚基β-2
别名	GABP subunit beta 2, GABPB 2, GABPB2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 GABPB2 合成肽
Uniprot ID	P81069
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	49 kDa / 68 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠, 大鼠
稀释比: 1: 500-1: 1000
阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠
稀释比: 1: 1500-1: 3000
阳性样品: 睾丸

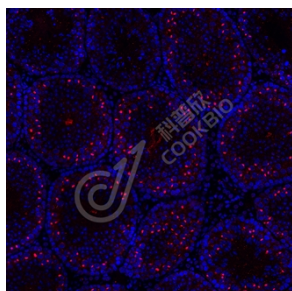
背景

Transcription factor capable of interacting with purine rich repeats (GA repeats). Must associate with GABP-alpha to bind DNA.

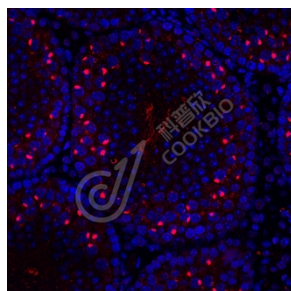
储存条件

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 GABPB2 蛋白(货号 K1342423)(红色)。
样品: 小鼠睾丸, 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: 2300 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 GABPB2 蛋白(货号 K1342423)(红色)。
样品: 小鼠睾丸, 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: 2300 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