

Anti-TPRKB 兔多克隆抗体

K1338055 -20°C



产品信息

蛋白质全称	EKC/KEOPS 复合体亚基 Tprkb
别名	PRPK-binding protein, TP53RK-binding protein, Tprkb, My019, CGI 121
免疫原	小鼠 TPRKB 重组蛋白
Uniprot ID	Q8QZZ7
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: 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 4000

阳性样品: 肾上腺, 膀胱

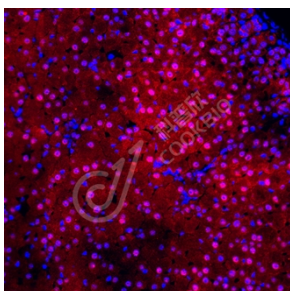
背景

TPRKB, also named as CGI 121, belongs to the CGI121/TPRKB family. It interacts with TP53RK/PRPK and is widely expressed in all tissues.

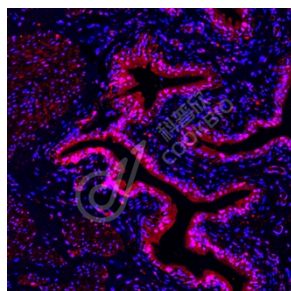
储存条件

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 TPRKB 蛋白(货号 K1338055)(红色)。
 样品: 大鼠肾上腺, 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: 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 TPRKB 蛋白(货号 K1338055)(红色)。
 样品: 大鼠膀胱, 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