

Anti-TACC2 兔多克隆抗体

K1342195 -20°C



产品信息

蛋白质全称	转化含酸性卷曲螺旋的蛋白 2
别名	Anti Zuai 1, AZU 1, ECTACC, TACC2, AZU-1
免疫原	小鼠 TACC2 重组蛋白
Uniprot ID	Q9JJG0
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质, 细胞骨架

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠

稀释比: 1: 600-1: 1200

阳性样品: 心, 肾

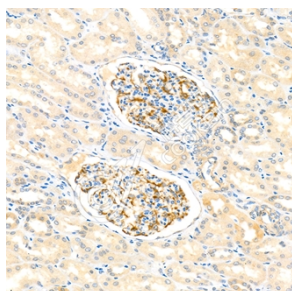
背景

Plays a role in the microtubule-dependent coupling of the nucleus and the centrosome. Involved in the processes that regulate centrosome-mediated interkinetic nuclear migration (INM) of neural progenitors. May play a role in organizing centrosomal microtubules (By similarity).

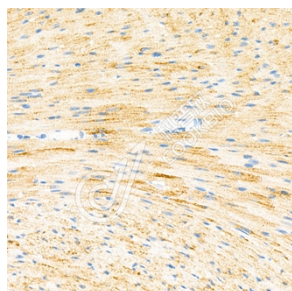
储存条件

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 TACC2 蛋白(货号 K1342195).
 样品: 人肾, 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 TACC2 蛋白(货号 K1342195).
 样品: 小鼠心, 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