

Anti-CORO6 兔多克隆抗体

K1342696 -20°C



产品信息

蛋白质全称	冠蛋白 6
别名	CORO6, coronin 6
免疫原	小鼠 CORO6 重组蛋白
Uniprot ID	Q920M5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 2000-1: 4000
 阳性样品: 心

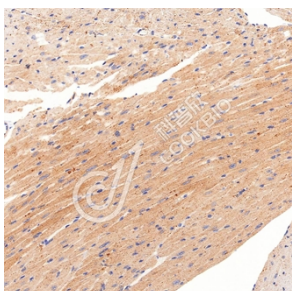
背景

Predicted to enable actin filament binding activity. Predicted to be involved in actin filament organization and cell migration.

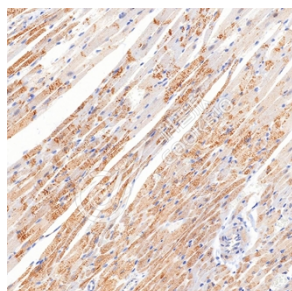
储存条件

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 CORO6 蛋白(货号 K1342696).
 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: 3000 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 CORO6 蛋白(货号 K1342696).
 样品: 大鼠心, 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: 3000 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