

# Anti-Nephrin 兔多克隆抗体

**K134029** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	肾病蛋白
别名	NPHS1, CNF, NPHN, nephrin, NPHS1 nephrin, nephrin
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Nephrin 合成肽
Uniprot ID	Q9QZS7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞膜

## 应用

### 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：肾

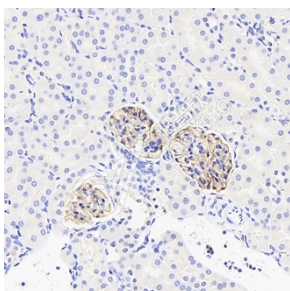
## 背景

Seems to play a role in the development or function of the kidney glomerular filtration barrier. Regulates glomerular vascular permeability. May anchor the podocyte slit diaphragm to the actin cytoskeleton. Plays a role in skeletal muscle formation through regulation of myoblast fusion.

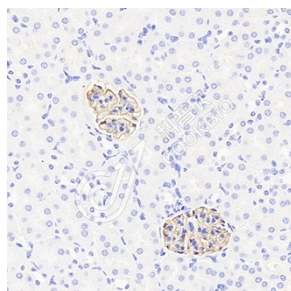
## 储存条件

**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 Nephrin 蛋白(货号 K134029).  
 样品: 小鼠肾, 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: 2300 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 Nephrin 蛋白(货号 K134029).  
 样品: 小鼠肾, 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: 2300 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