

# Anti-NRK 兔多克隆抗体

**K135502** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	Nik 相关蛋白激酶
别名	Nrk, NRK, NESK, Nik related kinase, Nicotinic acid riboside kinase 1, C9orf95, Nik-related protein kinase
免疫原	小鼠 NRK 重组蛋白
Uniprot ID	Q9R0G8
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 750-1: 3000  
 阳性样品: 卵巢, 骨骼肌

### ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: 人  
 稀释比: 1: 100-1: 400  
 阳性样品:

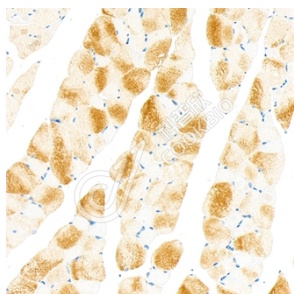
## 背景

May phosphorylate cofilin-1 and induce actin polymerization through this process, during the late stages of embryogenesis. Involved in the TNF-alpha-induced signaling pathway.

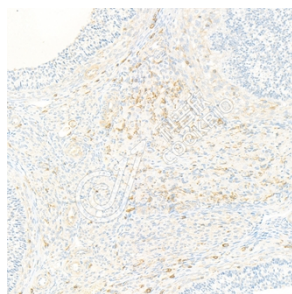
## 储存条件

**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 NRK 蛋白(货号 K135502).  
 样品: 小鼠骨骼肌, 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: 1900 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 NRK 蛋白(货号 K135502).  
 样品: 大鼠卵巢, 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: 1900 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