

# Anti-Substance P 兔多克隆抗体

**K134236** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	前速激肽原-1
别名	TAC1, Hs.2563, NK2, NKNA, NPK, TAC2, tachykinin precursor 1, neurokinin 1, neurokinin 2, neurokinin A, C-terminal-flanking peptide, NK2, Tachykinin1, PPT, Neuropeptide K, Substance P
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Substance P 合成肽
Uniprot ID	P41539
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	分泌型

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 脑

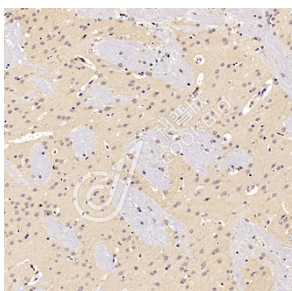
## 背景

Tachykinins are active peptides which excite neurons, evoke behavioral responses, are potent vasodilators and secretagogues, and contract (directly or indirectly) many smooth muscles.

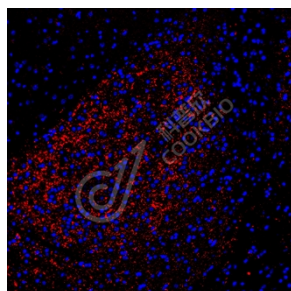
## 储存条件

**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 Substance P 蛋白(货号 K134236).  
 样品: 大鼠脑, 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: 800 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.



IF 检测 Substance P 蛋白(货号 K134236)(红色).  
 样品: 小鼠脑, 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: 800 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**