

# Anti-NUMB 兔多克隆抗体

K135295 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	内吞衔接蛋白同源物
别名	Numb, NUMB, C14orf41, S171, c14_5527, Endocytic adaptor protein, NUMB endocytic adaptor protein, m-Nb, m-Numb
免疫原	KLH 偶联的小鼠 NUMB 合成肽
Uniprot ID	Q9QZS3
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	膜

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 250-1: 2000

阳性样品: 脑

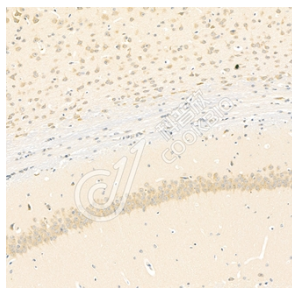
## 背景

The NUMB plays a role in the process of neurogenesis. Required throughout embryonic neurogenesis to maintain neural progenitor cells, also called radial glial cells (RGCs) by allowing their daughter cells to choose progenitor over neuronal cell fate. Not required for the proliferation of neural progenitor cells before the onset of neurogenesis. Also involved postnatally in the subventricular zone (SVZ) neurogenesis by regulating SVZ neuroblasts survival and ependymal wall integrity. May also mediate local repair of brain ventricular wall damage.

## 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 NUMB 蛋白(货号 K135295).  
 样品: 小鼠脑, 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: 1100 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 NUMB 蛋白(货号 K135295).  
 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: 1100 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