

# Recombinant Anti-Ki67 antibody (小鼠单克隆抗体)

K5450069 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	增殖标志蛋白 Ki-67
别名	MKI67, marker of proliferation Ki-67, KIA, MIB-1, PPP1R105
免疫原	人重组 Ki67 蛋白在 HEK293 细胞中表达
Uniprot ID	P46013
抗体亚型	IgG1, κ
克隆号	SB231
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核
预测分子量 / 观测分子量	359 kDa / 359 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 300-1: 500

阳性样品:

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人

稀释比: 1: 1000-1: 3000

阳性样品: 食管癌, 扁桃体

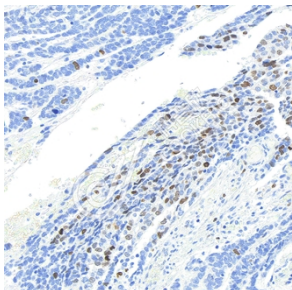
## 背景

Required to maintain individual mitotic chromosomes dispersed in the cytoplasm following nuclear envelope disassembly. Associates with the surface of the mitotic chromosome, the perichromosomal layer, and covers a substantial fraction of the chromosome surface. Prevents chromosomes from collapsing into a single chromatin mass by forming a steric and electrostatic charge barrier: the protein has a high net electrical charge and acts as a surfactant, dispersing chromosomes and enabling independent chromosome motility.

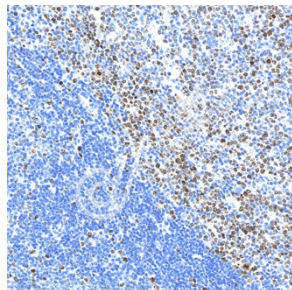
## 储存条件

**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 Ki67 蛋白(货号 K5450069).  
 样品: 人食管癌, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.  
 一抗: 1: 2000 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型(货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 Ki67 蛋白(货号 K5450069).  
 样品: 人扁桃体, 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), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.  
 一抗: 1: 2000 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型(货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603