

Anti-Ki67 小鼠单克隆抗体

K2364497 -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	小鼠 Ki67 重组蛋白
Uniprot ID	E9PVX6
抗体亚型	IgG2a, κ
克隆号	2B1H6
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核

应用

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 结肠癌, 扁桃体

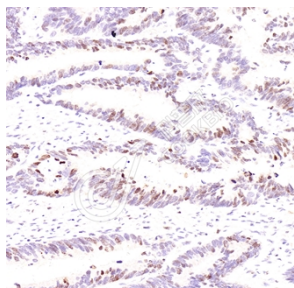
背景

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.

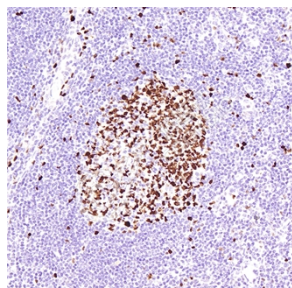
储存条件

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 K2364497).
 样品: 人结肠癌, 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: 800 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 K2364497).
 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: 800 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