

Recombinant Anti-p21 antibody (兔单克隆抗体)

K5465939 -20°C


产品信息

蛋白质全称	细胞周期蛋白依赖性激酶抑制剂 1
别名	CDKN1A, CAP20, CDKN1, CIP1, MDA-6, P21, SDI1, WAF1, p21CIP1, p21, cyclin-dependent kinase inhibitor 1A, cyclin dependent kinase inhibitor 1A
免疫原	小鼠 p21 重组蛋白
Uniprot ID	P39689
抗体亚型	IgG, κ
克隆号	SB249
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质
预测分子量 / 观测分子量	19 kDa / 20 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 500-1: 1000
 阳性样品:

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠
 稀释比: 1: 1000-1: 3000
 阳性样品: 皮肤, 4T1 细胞皮下核-M 模型

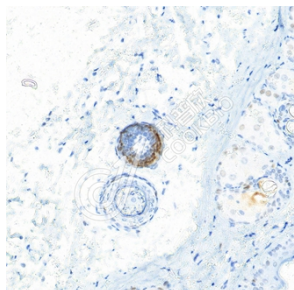
背景

May be involved in p53/TP53 mediated inhibition of cellular proliferation in response to DNA damage. Binds to and inhibits cyclin-dependent kinase activity, preventing phosphorylation of critical cyclin-dependent kinase substrates and blocking cell cycle progression. Functions in the nuclear localization and assembly of cyclin D-CDK4 complex and promotes its kinase activity towards RB1. At higher stoichiometric ratios, inhibits the kinase activity of the cyclin D-CDK4 complex. Inhibits DNA synthesis by DNA polymerase delta by competing with POLD3 for PCNA binding.

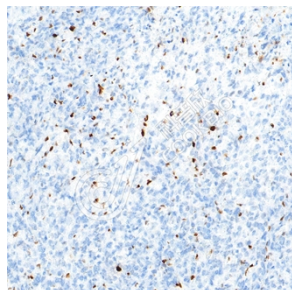
储存条件

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 p21 蛋白(货号 K5465939).
 样品: 小鼠皮肤, 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(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 p21 蛋白(货号 K5465939).
 样品: 小鼠 4T1 细胞皮下核-M 模型, 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(山羊抗兔),即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!
Ver. No.: V1-202603