

Anti-Cyclin B1 兔多克隆抗体

K133765 -20°C


产品信息

蛋白质全称	G2/有丝分裂特异性细胞周期蛋白 B1
别名	CCNB, CCNB1, Cyclin B1, G2/mitotic specific cyclin B1, Ccn-2, Ccnb1-rs13, Cycb, Cycb1, Ccnb1, CCNB
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Cyclin B1 合成肽
Uniprot ID	P24860
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核
预测分子量 / 观测分子量	48 kDa / 55 kDa

应用

WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 250-1: 500
 阳性样品: Hep G2 细胞, MCF7 细胞, 肝

IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠
 稀释比: 1: 100-1: 800
 阳性样品: 睾丸

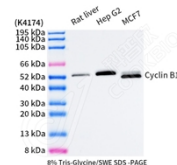
背景

The protein encoded by this gene is a regulatory protein involved in mitosis. The gene product complexes with p34(cdc2) to form the maturation-promoting factor (MPF). Two alternative transcripts have been found, a constitutively expressed transcript and a cell cycle-regulated transcript, that is expressed predominantly during G2/M phase. The different transcripts result from the use of alternate transcription initiation sites.

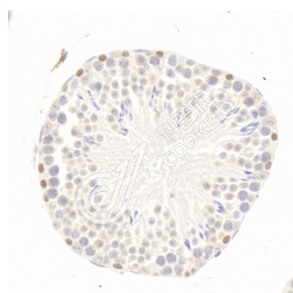
储存条件

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。

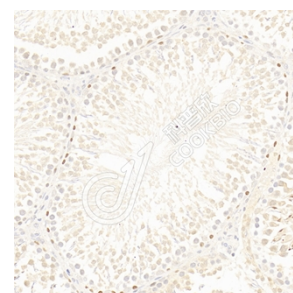
图像



WB 检测 Cyclin B1 蛋白(货号 K133765).
 样品: 经 RIPA 裂解液(货号 KSG2002)处理的蛋白质.
 封闭: 3%脱脂牛奶(货号 KSGC310001)溶于 TBST 溶液, 室温孵育 1 小时.
 一抗: 1: 500 稀释, 4°C 孵育过夜.
 二抗: HRP 标记山羊抗兔 IgG (H+L) (货号 KB69909), 1: 5000 稀释, 室温孵育 1 小时.



IHC 检测 Cyclin B1 蛋白(货号 K133765).
 样品: 小鼠睾丸, 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: 500 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 Cyclin B1 蛋白(货号 K133765).
 样品: 大鼠睾丸, 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: 500 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