

# Anti-PDCD4 兔多克隆抗体

**K135973** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	程序性细胞死亡蛋白 4
别名	Topoisomerase-inhibitor suppressed protein, Death up-regulated gene protein, MGC33046, MGC33047, Protein MA-3, Ma3, Tis, Dug, H731, Neoplastic transformation inhibitor, Nuclear antigen H731, Protein 197/15a, RP11 348N5.4, Nuclear antigen H731-like
免疫原	小鼠 PDCD4 重组蛋白
Uniprot ID	Q61823
抗体亚型	IgG
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	52 kDa / 64 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 人, 小鼠, 大鼠  
 稀释比: 1: 500-1: 1000  
 阳性样品: 脾

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 大鼠  
 稀释比: 1: 400-1: 1600  
 阳性样品: 乳腺, 脾

## 背景

The Pdc4 gene encodes a protein localized to the nucleus in proliferating cells. Expression of this gene is modulated by cytokines in natural killer and T cells. Two transcripts encoding different isoforms have been identified. Programmed cell death 4 (Pdc4) is a novel tumor suppressor that inhibits translation, progression and invasion. It was first identified as being differentially upregulated during apoptosis. Pdc4 interferes with the activity of the eukaryotic initiation factor (eIF) 4A by displacing the scaffold protein eIF4G from its binding to the RNA helicase eIF4A.

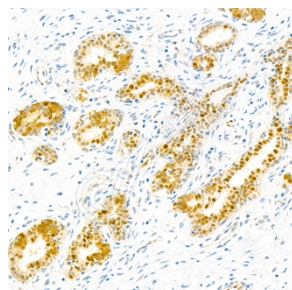
## 储存条件

**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。

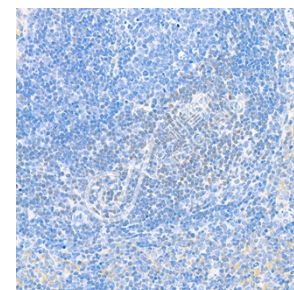
## 图像



WB 检测 PDCD4 蛋白(货号 K135973).  
 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: 1000 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 PDCD4 蛋白(货号 K135973).  
 样品: 人乳腺, 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: 1000 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 PDCD4 蛋白(货号 K135973).  
 样品: 大鼠脾, 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: 1000 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