

# Anti-clAP2 兔多克隆抗体

**K135676** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	含杆状病毒 IAP 重复序列的蛋白 3
别名	Cellular inhibitor of apoptosis 2, C-IAP2, Birc3, Inhibitor of apoptosis protein 1, miAP1, RING-type E3 ubiquitin transferase BIRC3
免疫原	小鼠 clAP2 重组蛋白
Uniprot ID	O08863
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	67 kDa / 67 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

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

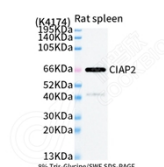
## 背景

Multi-functional protein which regulates not only caspases and apoptosis, but also modulates inflammatory signaling and immunity, mitogenic kinase signaling and cell proliferation, as well as cell invasion and metastasis. Acts as an E3 ubiquitin- protein ligase regulating NF-kappa-B signaling and regulates both canonical and non-canonical NF-kappa-B signaling by acting in opposite directions: acts as a positive regulator of the canonical pathway and suppresses constitutive activation of non-canonical NF-kappa-B signaling.

## 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 clAP2 蛋白(货号 K135676).  
 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.



WB 检测 clAP2 蛋白(货号 K135676).  
 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.

**For Research Use Only!**

**Ver. No.: V1-202603**