

# Anti-CSRP1 兔多克隆抗体

**K1341106** -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	富含半胱氨酸/甘氨酸蛋白 1
别名	CRP, CRP1, CSRP, CSRP1, CYRP, Cysteine rich protein 1, D1S181E
免疫原	KLH 偶联的小鼠 CSRP1 合成肽
Uniprot ID	P97315
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	21 kDa / 21 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人，小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：胸腺

## 背景

This gene encodes a member of the cysteine-rich protein (CSRP) family. This gene family includes a group of LIM domain proteins, which may be involved in regulatory processes important for development and cellular differentiation. The LIM/double zinc-finger motif found in this gene product occurs in proteins with critical functions in gene regulation, cell growth, and somatic differentiation. Alternatively spliced transcript variants have been described.

## 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 CSRP1 蛋白(货号 K1341106).  
 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**