

# Anti-PCBP4 兔多克隆抗体

K1344982 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	聚(C)结合蛋白 4
别名	Alpha CP4, LIP4, LYST interacting protein, rCbinding protein 4, RNA binding protein MCG10
免疫原	KLH 偶联的小鼠 PCBP4 合成肽
Uniprot ID	P57724
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 小鼠  
 稀释比: 1: 800-1: 2400  
 阳性样品: 肾

### ICC/IF 免疫细胞化学/免疫荧光

物种: 小鼠  
 稀释比: 1: 100-1: 400  
 阳性样品:

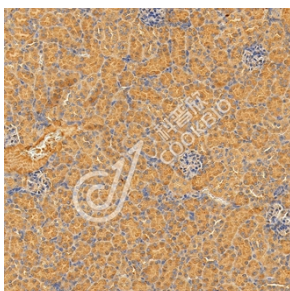
## 背景

Single-stranded nucleic acid binding protein that binds preferentially to oligo dC.

## 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 PCBP4 蛋白(货号 K1344982).  
 样品: 小鼠肾, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: Tris-EDTA 抗原修复液(pH 9.0) (KSG1203), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 1600 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