

# Anti-PELP1 兔多克隆抗体

**K1340308** -20°C


## 产品信息

蛋白质全称	富脯/谷/亮氨酸蛋白 1
别名	HMX3, MNAR, P160, PELP1, Transcription factor HMX3
免疫原	小鼠 PELP1 重组蛋白
Uniprot ID	Q9DBD5
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	118 kDa / 160/180 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：人, 小鼠  
 稀释比：1: 500-1: 1500  
 阳性样品：睾丸

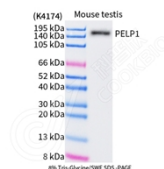
## 背景

This gene encodes a transcription factor which coactivates transcription of estrogen receptor responsive genes and corepresses genes activated by other hormone receptors or sequence-specific transcription factors. Expression of this gene is regulated by both members of the estrogen receptor family. This gene may be involved in the progression of several types of cancer. Alternative splicing results in multiple transcript variants.

## 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 PELP1 蛋白(货号 K1340308).  
 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**