

# Anti-PGRMC2 兔多克隆抗体

K1344334 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	膜相关孕酮受体组分 2
别名	DG6, PGRMC2, PMBP
免疫原	KLH 偶联的小鼠 PGRMC2 合成肽
Uniprot ID	Q80UU9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	23 kDa / 18/28 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：肝

## 背景

Required for the maintenance of uterine histoarchitecture and normal female reproductive lifespan. May serve as a universal non-classical progesterone receptor in the uterus (Probable). Intracellular heme chaperone required for delivery of labile, or signaling heme, to the nucleus. Plays a role in adipocyte function and systemic glucose homeostasis. In brown fat, which has a high demand for heme, delivery of labile heme in the nucleus regulates the activity of heme-responsive transcriptional repressors such as NR1D1 and BACH1.

## 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 PGRMC2 蛋白(货号 K1344334).  
 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