

# Anti-Estrogen Inducible Protein pS2 兔多克隆抗体

K1346401 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	三叶因子 1
别名	D21S21, HP1.A, HPS2, pNR 2, Polypeptide P1.A, Protein pS2, pS2, TFF1, trefoil factor 1, Protein pS2, Tff1, Bcei, Breast cancer estrogen inducible protein, pNR2
免疫原	KLH 偶联的小鼠 Trefoil factor 1 合成肽
Uniprot ID	Q08423
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	10 kDa / 10 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 300-1: 400

阳性样品：胸腺

## 背景

Stabilizer of the mucous gel overlying the gastrointestinal mucosa that provides a physical barrier against various noxious agents.

## 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 Estrogen Inducible Protein pS2 蛋白(货号 K1346401).  
 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: 300 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