

# Anti-TEX101 兔多克隆抗体

K1338892 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	睾丸表达蛋白 101
别名	TES101-reactive protein, TES101RP, Tex101, Cell surface receptor NYD SP8, GTPR867, NYD SP8, PRO1884, SGRG, TES101RP, testis expressed 101, Testis expressed protein 101
免疫原	小鼠 TEX101 重组蛋白
Uniprot ID	Q9JMI7
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	27 kDa / 34 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种: 小鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 睾丸

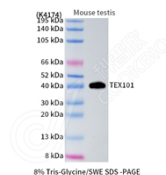
## 背景

TEX101, also named as SGRG and NYD-SP8, plays a role in signal transduction and promote protein tyrosine phosphorylation. It can be used as a marker for early detection of Basal cell carcinoma (BCC).

## 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 TEX101 蛋白(货号 K1338892).  
 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