

# Anti-NASP 兔多克隆抗体

K1340869 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	核自抗原精子蛋白
别名	FLB7527, NASP, PRO1999
免疫原	小鼠 NASP 重组蛋白
Uniprot ID	Q99MD9
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
预测分子量 / 观测分子量	84 kDa / 120/150 kDa

## 应用

### WB 免疫印迹

物种：小鼠，大鼠

稀释比：1: 1000-1: 2000

阳性样品：睾丸

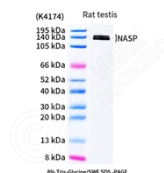
## 背景

NASP (nuclear autoantigenic sperm protein) is associated with DNA replication, cell proliferation and cell cycle progression through functioning as a Histone H1 binding protein that mediates histone transport to the nucleus. NASP had two isoforms, tNASP (testis type) and sNASP (somatic type). The tNASP was mainly expressed in testis, a variety of malignant tumors, stem cells and embryonic tissues, while sNASP existed in all somatic mitosis cells. This antibody can recognize both isoforms.

## 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 NASP 蛋白(货号 K1340869).  
 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