

# Recombinant Anti-Sall4 antibody (小鼠单克隆抗体)

K5464382 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	Sal 样蛋白 4
别名	DRRS, HSAL4, sal like 4 (Drosophila), Sal like protein 4, SALL4, Zinc finger protein SALL4, ZNF797
免疫原	人 Sall4 重组蛋白
Uniprot ID	Q9UJQ4
抗体亚型	IgG1, κ
克隆号	SB274
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞质, 细胞核

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 猴

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 精原细胞瘤

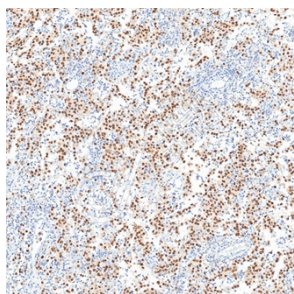
## 背景

Transcription factor with a key role in the maintenance and self-renewal of embryonic and hematopoietic stem cells.

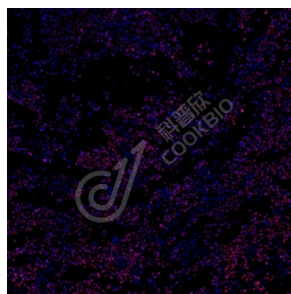
## 储存条件

**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



IHC 检测 Sall4 蛋白(货号 K5464382).  
 样品: 人精原细胞瘤, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-visualization 免疫组化多聚二抗(山羊抗小鼠), 即用型(货号 KB3903), 室温孵育 20 分钟.



IF 检测 Sall4 蛋白(货号 K5464382)(红色).  
 样品: 人精原细胞瘤, 4%多聚甲醛 (货号 KSG1101) 固定 12-24 小时.  
 抗原修复: 柠檬酸抗原修复液(干粉, pH 6.0) (KSG1201), 高压锅均匀喷气计时 2 分钟.  
 封闭: 3% BSA (货号 KSGC305010) 的 PBS 溶液, 室温孵育 30 分钟.  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: Cy3 标记山羊抗小鼠 IgG (H+L) (货号 KB63903), 1: 300 稀释, 室温孵育 1 小时.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603