

# Anti-BPTF/FALZ 兔多克隆抗体

K1333603 -20°C



## 产品信息

蛋白质全称	核小体重塑因子亚基 BPTF
别名	Bromodomain and PHD finger-containing transcription factor, Fetal Alz-50 clone 1 protein, Fetal Alzheimer antigen, BPTF, FAC1, FALZ
免疫原	人 BPTF 重组蛋白
Uniprot ID	Q12830
抗体亚型	IgG
纯化方式	亲和纯化
亚细胞定位	细胞核, 细胞质

## 应用

### IHC/IF 免疫组织化学/免疫荧光

物种: 人, 小鼠, 大鼠

稀释比: 1: 500-1: 1000

阳性样品: 结肠癌, 肝, 睾丸

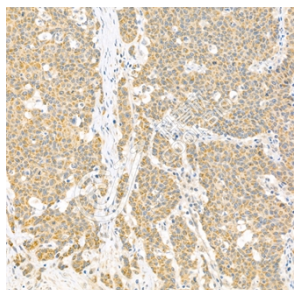
## 背景

FALZ/BPTF is a histone-binding component of NURF (nucleosome remodeling factor), a complex that catalyzes ATP-dependent nucleosome sliding and facilitates transcription of chromatin. This gene was identified in brain homogenates from patients with Alzheimer's disease. Analysis of the original protein (fetal Alz-50 reactive clone 1, or FAC1), containing a DNA-binding domain, a zinc finger motif, and a C-terminal bromodomain, suggested it might play a role in the regulation of transcription during proliferation.

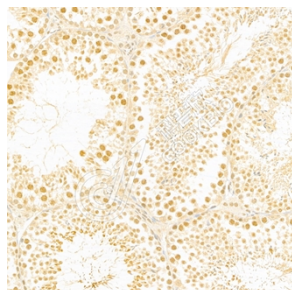
## 储存条件

**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。

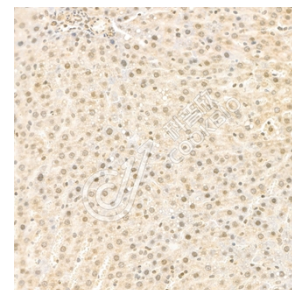
## 图像



IHC 检测 BPTF/FALZ 蛋白(货号 K1333603).  
 样品: 人结肠癌, 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), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 BPTF/FALZ 蛋白(货号 K1333603).  
 样品: 小鼠睾丸, 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), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.



IHC 检测 BPTF/FALZ 蛋白(货号 K1333603).  
 样品: 大鼠肝, 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), 98°C, 20 分钟.  
 一抗: 1: 800 稀释, 4°C 孵育过夜.  
 二抗: S-vision 免疫组化多聚二抗(山羊抗兔), 即用型 (货号 KB3906), 室温孵育 20 分钟.

For Research Use Only!

Ver. No.: V1-202603