

## SNF5

### 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150409

克隆号: BP6263

预测分子量: 44kDa

种属反应性: Human

应用: IHC-P

纯度: ProA affinity purified IgG

形式: Liquid

蛋白质序列数据库ID: Q12824

#### 背景:

SNF5是SWI/SNF复合物的核心亚基之一,是体外BRG1高效核小体重塑所必需的。此外,SNF5被认为是一种肿瘤抑制蛋白;已在大量恶性横纹肌瘤中发现SNF5失活突变。SNF5在正常组织和肿瘤组织中广泛表达,但在恶性横纹肌肉瘤和上皮样肉瘤中常不表达。SNF5抗体已被用于区分非典型锯齿状/横纹肌瘤(SNF5缺失)和脉络膜丛癌(SNF5阳性),以及上皮样肉瘤(SNF5缺失)和上皮样血管内皮瘤(SNF5阳性)。

#### 亚细胞定位:

细胞核

#### 推荐方法:

选用Tris-EDTA缓冲液(PH9.0)进行抗原修复;  
一抗在室温下(18°C-25°C)孵育30分钟。

#### 免疫原:

专利。

#### 存储溶液:

PBS 59%,叠氮化钠0.01%,甘油40%,BSA  
0.05%。

#### 储存条件:

-25°C to -18°C。

#### 存储说明:

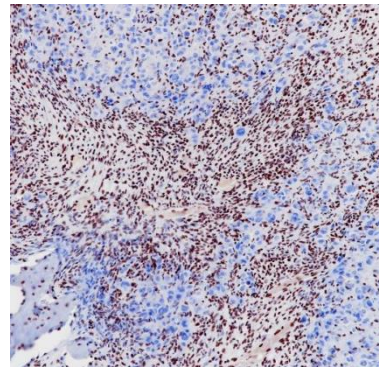
以蓝冰运输。收货后,进行分装,并在-25°C至-18°C条件下储存。避免反复冻融。

#### 推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

#### 背景参考文献:

1. Ho, L. and Crabtree, G.R. (2010) Nature 463, 474-84.
2. Klochendler-Yeivin, A. et al. (2000) EMBO Rep 1, 500-6.



用HKZ150409标记SNF5的人上皮样肉瘤(福尔马林固定石蜡包埋切片)免疫组化结果。

仅供科研用途,不可用于临床诊断。