

Order: 0571-86715009 Fax: 0571-86715009

Website: www.haokebio.com

SNF5

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150409

克隆号: BP6263

预测分子量: 44kDa 纯度: ProA affinity purified IgG

形式: Liquid

蛋白质序列数据库ID: Q12824

种属反应性: Human

应用: IHC-P

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℃-25℃)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:

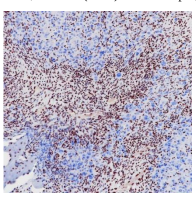
以蓝冰运输。收货后,进行分装,并在-25℃至-18°C 条件下储存。避免反复冻融。

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。