

BAP-1 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150401
克隆号: BP6255

预测分子量: 80kDa

纯度: ProA affinity purified IgG

种属反应性: Human

形式: Liquid

应用: IHC-P

蛋白质序列数据库ID: Q92560

背景:

BAP-1 (BRCA-1相关蛋白-1)是一种80 kDa的蛋白质, 它通过靶向降解或改变其他蛋白质的活性功能来去除泛素修饰物。因此, BAP-1有助于参与调节不同细胞过程的靶蛋白功能。BAP1基因的种系突变已被确定为一种新型的肿瘤易感综合症的遗传驱动力, 其导致遗传性、早发性癌症的风险增加。BAP-1与多种类型癌症的早发和/或风险增加有关, 包括膜黑色素瘤、恶性间皮瘤、结肠癌和肾细胞癌。

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:

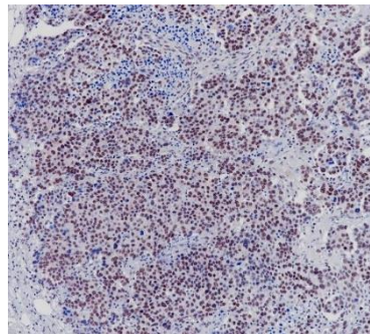
以蓝冰运输。收货后, 进行分装, 并在-25°C 至-18°C 条件下储存。避免反复冻融。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

1. Citterio E. Front Genet. 2015; 6:282.
2. Murali R, Wiesner T, Scolyer RA. Pathology. 2013 Feb; 45(2):116-26.



用HKZ150401标记BAP-1的人间皮瘤组织 (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。