

Order: 0571-86715009 Fax: 0571-86715009

Website: www.haokebio.com

c-Myc

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150404

克隆号: BP6258

预测分子量: 48kDa 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: P01106

背景:

癌基因编码蛋白c-Myc、n-Myc和l-Myc在细胞增 殖、分化和肿瘤进展中发挥重要作用。c-Myc基因 位于染色体8q24。它是细胞周期进展和促进细胞 增殖所必需的。c-Myc是一种转录因子和原癌基因 , 是细胞周期调控、代谢、凋亡、分化、细胞粘 附和肿瘤发生的焦点。c-Myc对大多数伯基特淋巴 瘤的发展至关重要,在宫颈癌、结肠癌、乳腺癌、 肺癌和胃癌中也被发现有表达。

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% \circ

储存条件:

-25°C to -18°C.

存储说明:

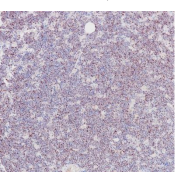
以蓝冰运输。收货后,进行分装,并在-25℃至-18°C 条件下储存。避免反复冻融。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

- 1. Hoff man B, et al. Oncogene. 2002; 21(21):3414-21.
- 2. Nakles R, et al. Mol Endocrinol. 2011; 25:549-63.



用HKZ150404标记c-Myc的人Burkitt淋巴瘤组织(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。