

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%。

储存条件:

-25℃ to -18℃。

存储说明:

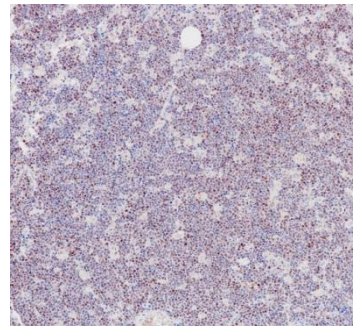
以蓝冰运输。收货后，进行分装，并在-25℃至-18℃条件下储存。避免反复冻融。

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。