

Order: 0571-86715009
Fax: 0571-86715009

Website: www.haokebio.com

Bcl-6

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150407

克隆号: BP6261

预测分子量: 79kDa 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: P41182

背景:

Bcl-6是一种编码为kruppel型锌指95kDa的原癌基因蛋白,具有诱导细胞凋亡功能。Bcl-6主要表达在正常生发中心B细胞及相关的淋巴瘤中。研究显示,在非霍奇金氏淋巴瘤中,Bcl-6原癌基因涉及染色体3q27基因重排,在33-45%弥漫性大B细胞淋巴瘤中也检测到Bcl-6基因重排。据报道,免疫组织化学染色在滤泡性淋巴瘤、弥漫性大B细胞淋巴瘤、伯基特淋巴瘤和结节性淋巴细胞为主型的霍奇金氏病中可以检测到Bcl-6基因产物。

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:

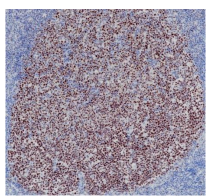
以蓝冰运输。收货后,进行分装,并在-25℃至-18℃条件下储存。避免反复冻融。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

- 1. Shvarts, A. et al. (2002) Genes Dev 16, 681-6.
- 2. Bereshchenko, O.R. et al. (2002) Nat Genet 32, 606-13.



用HKZ150407标记Bcl-6的人扁桃体组织(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。