

Order: 0571-86715009 Fax: 0571-86715009

Website: www.haokebio.com

MUM1

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150212 克隆号: BP6094

纯度: ProA affinity purified IgG

形式: Liquid

蛋白质序列数据库ID: Q15306

预测分子量: 52kDa

种属反应性: Human

应用: IHC-P

背景:

MUM1是由多发性骨髓瘤基因(Multiple Myeloma Oncogenel或IRF4)编码的一种50kDa的蛋白。MUM1蛋白表达形态谱范围是从中心细胞到浆母细胞,在B细胞分化晚期呈过度表达。该抗体与BCL6和CD138抗体联合使用,能够帮助更好的了解B细胞淋巴瘤组织发生的机制与过程。MUM1与CD30的抗体组合是经典型何杰金氏淋巴瘤RS细胞的最好标记物。此外,MUM1表达与肿瘤预后相关。

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:

对应于MUM1 C末端残基的合成肽被用作免疫原。

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:

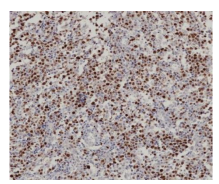
以蓝冰运输。收货后,进行分装,并在-25℃至-18℃条件下储存。避免反复冻融。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

- 1. Grossman A , Hans-Willi Mittrücker, Nicholl J , et al. Genomics, 1996, 37(2):0-233.
- 2. Gaidano G, Carbone A. LEUKEMIA, 2000, 14(4):563-566.



用HKZ150212标记MUM1的弥漫大B细胞淋巴瘤组织(福尔马林固定石蜡包埋切片)免疫组化结果。使用的是用Tris-EDTA缓冲液(PH9.0)进行抗原修复。

仅供科研用途,不可用于临床诊断。