

## MUM1

### 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150212

克隆号: BP6094

预测分子量: 52kDa

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: Q15306

#### 背景:

MUM1是由多发性骨髓瘤基因 (Multiple Myeloma Oncogene1 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°C-25°C) 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:

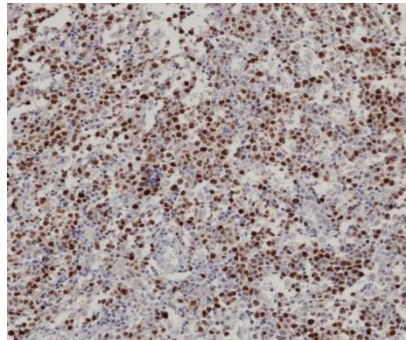
以蓝冰运输。收货后, 进行分装, 并在-25°C 至-18°C 条件下储存。避免反复冻融。

#### 推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

#### 背景参考文献:

1. 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。