

## MUM1

### 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150397

克隆号: BP6251

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是一种淋巴细胞特异性转录因子,是干扰素调节因子(IRF)家族成员之一,在针对干扰素和一些细胞因子的基因调节方面起作用。MUM1主要在以下细胞和肿瘤中表达:部分生发中心细胞、浆细胞、活化T细胞、浆细胞瘤、部分弥漫大B细胞淋巴瘤以及其他B细胞淋巴瘤。MUM1与BCL6、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。此外,MUM1表达与肿瘤预后也密切相关。

#### 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:

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:

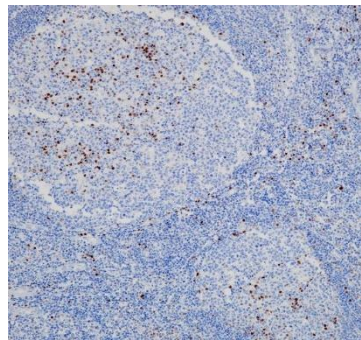
以蓝冰运输。收货后,进行分装,并在-25°C至-18°C条件下储存。避免反复冻融。

#### 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HKZ150397标记MUM1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。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。