

MYD88 L265P 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150388
克隆号: BP6242

预测分子量: 33kDa

种属反应性: Human

应用: IHC-P

纯度: ProA affinity purified IgG

形式: Liquid

蛋白质序列数据库ID: Q99836

背景:

髓系分化因子88 (Myeloid differentiation factor 88, MYD88) 是髓系前体的主要分化反应基因。MYD88最常见的点突变是265位点的亮氨酸(Leu)被脯氨酸(Pro)取代, 称为MYD88 L265P突变。首次在弥漫大B细胞淋巴瘤(DLBCL)中发现MYD88 L265P突变, MyD88 L265P突变与DLBCL发生、发展及预后有着密切关系。另外, 在一种惰性的非霍奇金淋巴瘤-华氏巨球蛋白血症(WM)/淋巴浆细胞性淋巴瘤(LPL)中, MyD88 L265P突变率很高。

亚细胞定位:

细胞质

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:

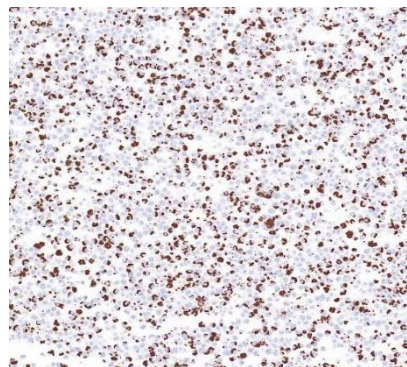
以蓝冰运输。收货后, 进行分装, 并在-25°C 至-18°C 条件下储存。避免反复冻融。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

1. Vu N. Ngo, et al. Nature. 2011 February 3; 470(7332):115-119.
2. Xose S. Puente, et al. Nature. 2011 JULY 7; 475: 110-115.



用 HKZ150388 标记 MYD88 L265P 的过表达 MYD88 L265P HEK293 细胞 (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。