

IgD 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150253
克隆号: BP6134

预测分子量: 42kDa

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: P01880

背景:

IgD抗体可以与免疫球蛋白IgD的 δ 链反应,用于淋巴瘤、浆细胞瘤和B细胞来源的霍奇金淋巴瘤的鉴别诊断。

背景参考文献:

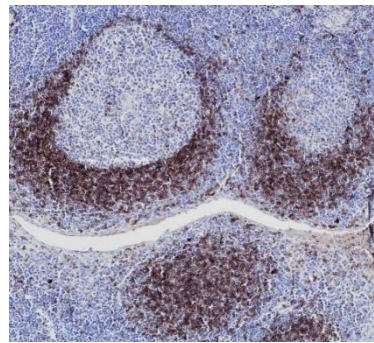
1. Leong AS, et al., Geenwich Medical Media Ltd. 1999;217-219.
2. Arnold A, et al., New Eng J Med 1983; 309:1593-1599.

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。



用HKZ150253标记IgD的扁桃体组织(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。

免疫原:

以IgD 50-150内氨基酸残基相对应的合成肽作为免疫原。

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

仅供科研用途,不可用于临床诊断。