

IgM 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150254
克隆号: BP6135

预测分子量: 75kDa

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: P01871

背景:

IgM是B淋巴细胞表面主要的免疫球蛋白之一,该抗体可以与免疫球蛋白IgM的 μ 链反应,对一些淋巴瘤的鉴别诊断具有一定的辅助意义,也可用于对肾小球肾炎进行功能性分类。

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。

免疫原:

与人IgM对应的全长天然蛋白 (纯化) 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。