

## IgG 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150304  
克隆号: BP6161

预测分子量: 36kDa

纯度: ProA affinity purified IgG

种属反应性: Human

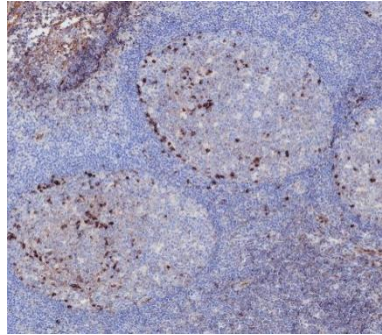
形式: Liquid

应用: IHC-P

蛋白质序列数据库ID: P55899

### 背景:

IgG可以与免疫球蛋白IgG的  $\gamma$  链反应,可用于淋巴瘤、浆细胞瘤和 B 细胞来源的霍奇金淋巴瘤的鉴别诊断,也可用于肾小球肾炎的功能性分类研究。



用HKZ150304标记IgG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。

### 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:

与人类IgG相对应的全长天然蛋白(纯化)。

### 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. Leong AS, et al. Geenwich Medical Media Ltd. 1999; 217-219.
2. Ando K, et al. Intern Med. 2000; 39:170-5.

仅供科研用途,不可用于临床诊断。