

## CK5&6

### 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150398

克隆号: BP6252

预测分子量: 62/60kDa

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:

P13647/P02538/P04259/P48668

#### 背景:

细胞角蛋白5&6是一种基底细胞角蛋白, 在正常组织鳞状上皮和导管上皮的基底细胞以及部分的鳞状上皮生发层细胞、肌上皮细胞、间皮细胞表达阳性, 腺上皮细胞表达阴性。该抗体主要用于鳞癌与腺癌、间皮瘤与腺癌的鉴别诊断, 也可用于导管上皮良恶性增生的鉴别。

#### 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:

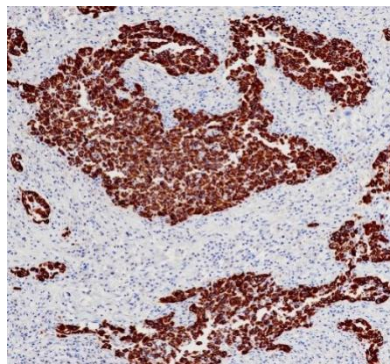
以蓝冰运输。收货后, 进行分装, 并在-25°C 至-18°C 条件下储存。避免反复冻融。

#### 推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

#### 背景参考文献:

1. Mukhopadhyay S., et.al. Am J Surg Pathol. 2011 Jan; 35(1):15-25.
2. Kargi A, Gurel D., et.al. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2007 Dec; 15(4):415-20.



用 HKZ150398 标记 CK5&6 的人子宫颈癌组织 (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。