

## Cytokeratin 17 重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150226  
克隆号: BP6108

预测分子量: 48kDa

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: Q04695

### 背景:

CK17在正常组织中主要表达于复层上皮和假复层上皮的基底细胞以及部分腺体（如唾液腺）的肌上皮细胞中。该抗体主要用于肺、子宫颈和口腔鳞状细胞癌的诊断。

### 背景参考文献:

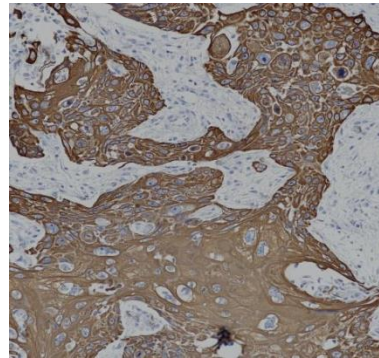
1. van de Rijn M, et al. Am J Pathol. 2002 Dec; 161(6):1991-6.
2. Lerma E, Barnadas A, Prat J. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2009 Dec; 17(6):483-94.

### 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HKZ150226标记CK17的食管癌组织（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。

### 免疫原:

对应于人CK17 400-500氨基酸残基的合成肽被用作免疫原。

### 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。