

GCDFP-15

重组兔单克隆抗体

目录号: HKZ150237

克隆号: BP6118

预测分子量: 17kDa

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: P12273

背景:

GCDFP-15即gross cystic disease fluid protein 15, 是泌乳素诱导蛋白家族中的一员。GCDFP-15抗原可表达于非肿瘤性浆液性涎腺腺体、精囊和乳腺以及乳腺囊肿液等中, 可作为乳腺癌标记物。该抗体主要用于乳腺癌的诊断, 也常与mammaglobin 联用以判断乳腺癌微小病灶的转移情况。

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:

以GCDFP-15 1-100氨基酸残基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:

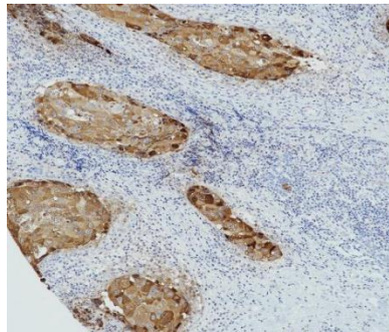
以蓝冰运输。收货后, 进行分装, 并在-25°C 至-18°C 条件下储存。避免反复冻融。

推荐稀释比:

IHC-P: 1:100-1:200

背景参考文献:

1. Sapino A, Cassoni P and Bussolati G. Regul. Homeost. Agents. 2000; 14(4):259 - 262.
2. Haagensen DE Jr, Dilley WG, Mazoujian G et al. Ann. NY Acad. Sci. 1990;586:161 - 173.



用 HKZ150237 标记 GCDFP-15 的乳腺癌组织 (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。