

PLAP

鼠单克隆抗体

目录号: BX50293

克隆号: BPM6151

预测分子量: 70kDa

纯度: ProG 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: P05187

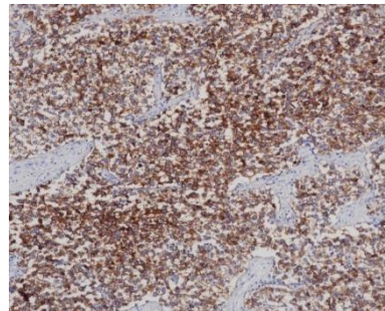
背景:

胎盘碱性磷酸酶 (PLAP) 通常存在于正常胎盘中, 在某些生殖系统肿瘤、胃肠道肿瘤及肺癌中也可作为一种癌胚抗原而表达。该抗体主要用于睾丸精原细胞瘤肿瘤和卵巢无性细胞的诊断。

2. Bailey D , Marks A , Stratis M , et al. Modern Pathology An Official Journal of the United States & Canadian Academy of Pathology Inc, 1991, 4(2):167.

亚细胞定位:

细胞质/细胞膜



用 HKZ150293 标记 PLAP 的人精原细胞瘤组织 (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。

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:

保密

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. Dabare A A N P M , Nouri A M E , Cannell H , et al. Urologia Internationalis, 1999, 63(3):168-174.

仅供科研用途, 不可用于临床诊断。