



材。

2. 实验环境温度：室温（15-25℃）

3. 实验步骤

- 1) 按各实验室免疫组化操作规程和其他相应产品说明书完成脱蜡、水化、抗原修复、一抗孵育等步骤。
- 2) 除去切片上的清洗液，加 100 μ l 或足够覆盖组织的量的多聚酶标记羊抗兔 IgG 工作液，室温孵育 30 分钟，清洗液洗涤 3 分钟，共 3 次。
- 3) 除去切片上的清洗液，加 100 μ l 或足够覆盖组织的量的多聚酶标记羊抗鼠 IgG 工作液，室温孵育 30 分钟，清洗液洗涤 3 分钟，共 3 次。
- 4) 在酶标抗体孵育完成清洗后，依次进行 DAB 和 RED 显色-苏木素复染-脱水-透明-封片等过程。

4. 结果判断

在生物显微镜下观察，靶抗原存在区域形成有色沉淀为阳性结果。

临床病理报告需由有资质的病理医生对染色后切片进行观察并做出判断后签发。

【产品性能指标】

1. 外观

酶标记二抗工作液为澄清透明微黄色液体，无肉眼可见沉淀和异物。

2. 符合性

对质控用组织切片进行免疫组织化学（IHC）检测，按说明书使用本品，完成染色后，阳性切片靶抗原处呈对应颜色着色。

【注意事项】

1. 实验人员必须经专业培训，使用前应仔细阅读本说明书。
2. 本产品仅用于免疫组化实验显色过程，不做其他用途。
3. 超过效期可能导致试剂活性降低，因此不能使用过期的产品。
4. 脱蜡不彻底会影响染色结果，因此应采用经验证的合适的脱蜡过程。
5. 检测过程应设置阳性和阴性对照，避免可能出现的假阳性或假阴性结果。
6. 每次洗涤过程完成后应尽量除去切片上的清洗液，以免滴加试剂被稀释造成染色强度减弱，但须避免组织切片出现干片现象。



7. 应将组织切片样本视为潜在的传染源，本品与样本接触后产生的废液其处理均需符合《微生物和生物医学实验室生物安全通用准则》和《医疗废物管理条例》等相关法规要求。

【说明书核准日期及修改日期】

核准日期:

修改日期: