

Muller 固定液

产品货号: G6252

产品规格: 100ml/500ml

产品说明:

固定的目的在于保存细胞和组织的原有形态结构, 固定剂能阻止内源性溶酶体酶对自身组织和细胞的自溶、抑制细菌和霉菌的生长。固定剂通过凝固、生成添加化合物等使蛋白质内部结构发生改变, 从而使酶失活。固定液分为醛类固定液、汞类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液、苦味酸盐类固定液等, 较为常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

Leagene Muller 固定液又称 Moller 液或 Möller 液, 主要由铬酸盐和硫酸盐等组成, 是骨组织的特殊固定剂, 其他组织很少用该固定液, 在某些情况下不能用含汞的骨组织染色。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
Muller 固定液	100ml/500ml	室温, 避光

操作步骤(仅供参考):

1. 按实验具体要求操作。

注意事项:

1. 组织取材的厚度不同, 固定时间也不同, 对组织恰当的选材有利于固定液的渗透。常规活检组织比较适合的厚度, 一般不超过 6mm。
2. 固定液的容量应足够, 一般固定液与组织块的体积比率应大于。如果容积不够大, 可以在固定期间更换固定液。
3. 温度对固定的影响很明显, 提高温度可以加速固定作用, 但温度不宜过高。
4. 取出新鲜组织后, 应及时固定, 无法及时固定时, 应保存于生理盐水中及时送检。
5. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:

12 个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com