

多聚甲醛溶液(16% PFA)

简介:

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、一直细菌和霉菌的生长。固定剂通过凝固、生成添加化合物等是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、贡类固定液、醇类固定液、氧化剂类固定液、苦味酸类固定液等,较为 常用的是醛类中的福尔马林、醇类中的乙醇。

多聚甲醛溶液(16% PFA)由多聚甲醛、磷酸盐、去离子水组成, pH 为 7.4, 该固定液适合大多数的细胞或组织的固定, 是免疫组织化学和培养细胞的固定液之一, 常与其他固定剂混合使用, 其浓度较高, 如单独使用应用磷酸盐缓冲液稀释至 4%。

组成:

产品名称	SF006-500ml	Storage
多聚甲醛溶液(16% PFA)	500ml	4℃ 避光
说明书	一份	

操保存条件:。

4℃避光保存,一年有效。

作步骤(仅供参考):

按实验具体要求操作。

注意事项:

- 1、多聚甲醛溶液有一定刺激性和腐蚀性,请在通风环境下小心操作。
- 2、一经开启,尽快用完,储存过久的液体固定效果易下降。
- 3、避免过度延长固定时间,否则易引起细胞内生物大分子过度交联。
- 4、组织取材的厚度不同,固定时间也不同。
- 5、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10:1。
- 6、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。
- 7、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。
- 8、本产品仅供科研使用,严禁它用。



