



多聚甲醛溶液, 4%

I. 产品信息

目录号: F0001

规格: 100ml

保存: 2 - 8°C

效期: 一年

II. 产品简介

多聚甲醛(Paraformaldehyde)是免疫组织化学(IHC)和免疫细胞化学(ICC)研究中最常用的固定剂之一。

该固定剂较为温和, 能很好地保存组织的抗原性和细微结构, 适于组织标本和细胞片的较长期保存, 非常适合组织和细胞的光镜免疫化学研究。

本产品为 4%多聚甲醛的 PBS 溶液, 可直接用于组织和细胞固定。若需使用其他低浓度多聚甲醛, 可使用 0.01M PBS 按比例稀释。

III. 使用方法

组织固定: 室温或 4°C 浸泡固定 2 - 24 小时, 用缓冲液漂洗后即可树脂包埋用于组织切片。

切片固定: 室温或 4°C 固定 10 分钟 - 2 小时, 视切片厚度而定, 用缓冲液漂洗后即可用于染色。

细胞固定: 室温或 4°C 固定 10 - 30 分钟, 用缓冲液漂洗后即可用于染色。

IV. 注意事项

1. 请在使用本产品前仔细阅读说明书。本产品仅用于科研, 不可用于诊断。
2. 为了您的安全和健康, 请穿戴实验防护服、手套、口罩等必要的防护装备。
3. 更多相关产品敬请关注联科生物网站或来电咨询。