

4%多聚甲醛溶液说明书

货号: BN20094

规格: 100ml; 500ml

保存: 常温可保存 1 年

产品说明:

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。

使用说明:

组织固定: 室温或 4℃浸泡固定 2-24h, 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℃固定 10min-2h, 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℃固定 10-30min, 用缓冲液漂洗后即可用于染色。

注意事项:

为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。