



通用型组织细胞固定液 (4%多聚甲醛, 无酶)

产品描述

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 DEPC 处理水配制无酶产品, 可直接用于细胞及分子生物学实验; 为 4% 多聚甲醛的 PBS 溶液, 可直接用于组织和细胞固定。

订购信息

产品名称	货号	规格
通用型组织细胞固定液 (4%多聚甲醛, 无酶)	AC28L113	500 mL

运输与保存

常温运输。常温保存, 有效期 12 个月。

使用方法

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

注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用, 不得用于临床诊断、治疗等领域。

相关产品推荐

- EZ Trans 细胞转染试剂 (高效) (货号: AC04L092)
CCK-8 试剂盒 (Cell Counting Kit-8) (货号: AC11L054)