# 产品简介：

**BS 固定液**

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。

BS 固定液(BS fixing solution )主要由甲醇 、乙酸等混合而成，固定后对于细胞核染色固定，尤其适用于细胞核 DNA 染色的固定。

# 产品组成：

BS fixing solution 500ml RT 避 光

**操作步骤**(仅供参考)**：**

1、按实验具体要求操作。

2、血涂片或细胞涂片置于提前预热至 30～40℃的 BS fixing solution，固定 20～30min。3、进行下游染色实验。

# 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。

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 10:1。

3、 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。

4、 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：** 6 个月有效。

# 相关产品：

## 产品

CS0001 DC0032

## 产品

ACK红细胞裂解液 (ACK Lysis Buffer) Masson三色染色液

NR0003 Lezol(总 RNA提取试剂 )