

改良贝林(Balling)固定液(细胞分裂)

摘要

改良贝林(Balling)固定液(细胞分裂)专门用于固定植物细胞分裂的中期、后期的涂片

产品介绍

改良贝林(Balling)固定液(细胞分裂)

产品简介:

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、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。

改良贝林(Balling)固定液又称为改良拉瓦兴固定液,为改良的铬酸-醋酸-福尔马林固定液(又称拉瓦兴固定液,Navaschin 固定液),主要由铬酸、醋酸、甲醛等组成,该改良贝林(Balling)固定液(细胞分裂)专门用于固定植物细胞分裂的中期、后期的涂片。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。