

KodakD-19 显影液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

原位杂交(*in situ hybridization*)是根据分子生物学核酸碱基互补原理,通过探针与细胞内特定的DNA或RNA在样本上进行杂交,从而将细胞内含有某种基因信息的DNA或其表达产物mRNA变为可见反应的一种技术。放射自显影可以用来显示杂交情况,Kodak D-19 显影液主要由米吐尔、亚硫酸钠、碳酸钠等组成,按既定顺序配制,用于组织切片的放射自显影时的显影。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
KodakD-19 显影液	500ml	1份	3个月	4℃ 避光

自备材料：

- 1、暗盒、X 光片
- 2、光学显微镜或电子显微镜

操作步骤(仅供参考)：

- 1、曝光：X 光片暗盒中 4~6°C密闭曝光，曝光时间根据观察仪器不同而不同，光学显微镜一般 2~6 周，电子显微镜一般数月。
- 2、显影：使 X 光片恢复至室温，置于预先加温至 18~20°C的恒温 Kodak D-19 显影液内，显影时间要根据实验具体条件而定。
- 3、水洗：立即置于停显液或蒸馏水中水洗。
- 4、定影：参照定影液说明书操作。
- 5、在自来水中冲洗 2~5min，以充分洗去各种残留溶液和试剂；染色，封片。

注意事项：

- 1、曝光、显影、定影步骤均应在严密的避光环境中进行。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

Kodak+F-5 定影粉剂

Kodak+F-5 定影液

RNA 杂交缓冲液(含甲酰胺)

RNA 杂交缓冲液(无甲酰胺)

SSC 缓冲粉剂(20×)

SSC 缓冲液(20×, pH5. 3)