

Kodak D-19 显影液

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:

名称	编号	
	NH0035	Storage
Kodak D-19 显影液	500ml	4°C 避光
使用说明书	1 份	

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。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 6 个月有效。常温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
DC0032	Masson 三色染色液
IH0340	免疫染色一抗稀释液
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
TC1243	甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)