

## Kodak D-19显影液

产品货号: T11162

产品规格: 500ml

### 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。

### 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
Kodak D-19显影液	500ml	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℃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℃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。

有效期: 3个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>