

Kisser 封片剂(Phenolfree) 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：

切片被夹于载玻片和盖玻片之间，其间用封固剂加以封闭，借以隔断切片与外界空气接触，这一操作过程称为封固，一方面可保存已染好的片子，另一方面可利用折射率适宜的封固剂使材料中的组织细胞清楚显示出来。

Kisser 封片剂(Phenol free) (Kisser Mounting Medium, Phenol free) 又称 Kisser 明胶封片剂，主要由甘油、明胶组成，是一种按照经典的 Kisser 方法配制的水性封片液，不含苯酚，可以用于常规的各种切片、涂片等的封片。该试剂仅用于科研领域，不宜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
Kisser 封片剂(Phenol free)	10ml/50ml	1 份	1 年	4℃

自备材料：

- 1、载玻片
- 2、盖玻片
- 3、显微镜

操作步骤(仅供参考)：

1、细胞

- ①染色结束后，吸干净液体。
- ②滴加 1~2 滴 Kisser 封片剂(Phenol free)于载玻片上，盖上贴有细胞的盖玻片，让细胞接触 Kisser 封片剂，尽量避免产生气泡。
- ③显微镜下观察。

2、组织切片

- ①染色完成后，吸去染色液。
- ②滴 1~2 滴 Kisser 封片剂(Phenol free)于组织切片上，盖上盖玻片，让切片接触封片剂，尽量避免产生气泡。
- ③在显微镜下观察组织切片。

3、其它样品（如病原真菌、昆虫等）

其它样品参考线虫样品或组织切片进行操作。

注意事项：

- 1、封片样品宜避光保存。
- 2、封片剂在温度较低时呈固态，使用前须在 37-50℃温育，并在完全溶解后使用。
- 3、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：

Fischor 封片剂
Glyceel 封片剂
Karasson-Schwltz 磷酸盐缓冲液
Kisser 封片剂(Phenol+free)
Kisser 封片剂
PBS-BSA 溶液(0.1%BSA)