

亚历山大染色液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

亚历山大染色液(Alexander Stain)是一种植物花粉类染料，常用于细胞核染色，对于植物花粉，染色后会称紫红色。Alexander Stain 主要由孔雀绿、酸性品红、苯酚等组成，pH 值呈酸性，是很好的植物花粉粒的染色剂。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 | 保存条件 | 说明书 | 有效期 |
|-----------------|-----------------|-------|-----|-----|
| 亚历山大染色液 | 10ml/50ml/100ml | RT 避光 | 1 份 | 1 年 |
| Alexander Stain | 10ml/50ml/100ml | RT 避光 | 1 份 | 1 年 |

自备材料：

- 1、载玻片、盖玻片
- 2、光学显微镜

操作步骤(仅供参考)：

- 1、取新鲜花朵，小心去除花瓣和雌蕊。
- 2、将花粉物质置于载玻片，滴加 2~3 滴 Alexander Stain。
- 3、充分混合，立即盖上盖玻片染色 5~10h。
- 4、吸去多余液体，显微镜下观察。

注意事项：

- 1、染完色后，应立即显微镜下观察。
- 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：

| |
|---------------------------|
| 改良番红 O-固绿软骨染色液 |
| 多聚赖氨酸溶液 (10×PLL, 1mg/ml) |
| 多聚甲醛溶液 (4% PFA) |
| 淀粉样物质染色试剂盒 (Highman 刚果红法) |