

## 植物组织保存液

产品编号	产品名称	包装规格
NBS5196-100ml	植物组织保存液	100ml

### 产品简介:

植物样本常用染色法包括整体样本染色和切片染色两种，整体染色更便于将染色结果进行组织级的原位标记。植物组织保存液能够使植物整体染色样本保存数月，观察效果更稳定，结构更清晰。

本产品性质稳定，挥发小毒性低，含防腐成分和折射率匹配成分，适用于植物组织整体染色样本的长期保存和浸泡观察。

### 保存条件:

室温保存，1年有效。

### 产品使用:

1. 植物组织染色后或脱色后样本经充分清洗后浸于植物组织保存液中即可。
2. 常联合植物组织脱色液使用。经过植物色素脱除处理后样本浸于植物组织保存液中可获得更清晰的观察效果。

### 注意事项:

1. 如长期浸泡保存建议放置 2-8℃，并至少 2 个月更换一次保存液。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其他用途！

## 相关产品:

产品编号	产品名称	包装规格
<u>NBS5995-500ml</u>	<u>10%中性福尔马林固定液</u>	500ml
<u>NBS0135-500ml</u>	<u>4%多聚甲醛 4% Paraformaldehyde</u>	500ml
<u>NBS0136-500ml</u>	<u>AAF 固定液(50%)</u>	500ml
<u>NBS0137-500ml</u>	<u>AAF 固定液(70%)</u>	500ml
<u>NBS0138-500ml</u>	<u>Carnoy 固定液</u>	500ml
<u>NBS5193-100ml</u>	<u>乳酚油 Lactophenol Solution</u>	100ml
<u>NBS5194-100ml</u>	<u>植物组织染色液 (甲苯胺蓝法)</u>	100ml
<u>NBS5195-100ml</u>	<u>植物组织脱色液</u>	100ml
<u>NBS5196-100ml</u>	<u>植物组织保存液</u>	100ml
<u>NBS5197-100ml</u>	<u>植物组织透明液(中速)</u>	100ml
<u>NBS5198-100ml</u>	<u>植物组织透明液(快速)</u>	100ml
<u>NBS5199-50ml</u>	<u>水合氯醛透明液</u>	50ml