

植物组织脱色液

产品编号	产品名称	包装规格
NBS5195-100ml	植物组织脱色液	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，但由于植物组织本身含有的叶绿素、花青素等色素均会影响染色结果的观察。可通过脱色处理来得到更清晰的染色结果。

本产品性质稳定，脱色效果良好，能够在一定程度上重复使用，适用于植物组织整体染色后的脱色素处理。

保存条件:

室温保存，1年有效。

产品使用:

1. 将植物组织染色后样本置于植物组织脱色液 70-80℃脱色处理，直至充分去除背景颜色。
(该试剂在较高温度下脱色效果较好，脱色期间若溶液颜色较深，可更换 1-2 次新的植物组织脱色液)
2. 观察染色结果并拍照记录，若不能及时观察结果，可将脱色后样本用水充分清洗后浸于植物组织保存液中保存以便后续观察。
- 3.

注意事项:

1. 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它用途！

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