

版本: A1 修改日期: 2024.02.28

乳酸台盼蓝染色液(0.05%)

产品简介:

菌根侵染状况的观察和侵染率的测定,可以用活体镜检法和染色镜检法。活体镜检法的优点是可连续活体观察多次,能及时大体了解菌根发育情况,并可节省植株。缺点是并不十分准确。为了精确检查菌根发育状况、测定侵染率,则需采用染色法。一般要经过根系透明-染色-分色过程。

Leagene 乳酸品红染色液(0.01%)主要由乳酸、甘油、台盼蓝、水等组成。用于霉菌的染色观察,也可用于丛枝菌根的染色研究。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:

| 名称 | 編号 | DM0502 | DM0502 | Storage |
|-----------------|----|--------|--------|---------|
| 乳酸台盼蓝染色液(0.05%) | | 50ml | 100ml | RT |
| 使用说明书 | | | 1份 | |

自备材料:

- 1、蒸馏水、FAA 固定液、5%~10%KOH 溶液、2%的 HCI 溶液
- 2、显微镜、、水浴锅

操作步骤(仅供参考):

- 1、将根段或经过 FAA 固定的根系剪成长 0.5~1.0cm 的小段放入试管或其他染色容器,加入 5%~10% KOH 溶液,放在 90℃水浴锅内 20~60min。
- 2、去掉碱液然后加入乳酸台盼蓝染色液(0.05%), 再放回 90℃水浴锅内 20~60min 或室温下过夜。
- 3、加入水分色后即可镜检。

染色结果:

植物细胞不着色(有时中柱着色), 真菌组织染成蓝色。

注意事项:

- 1、通常草本植物的幼嫩根系透明时间较短,而木本植物的根系则较长。
- 2、乳酸台盼蓝染色液(0.05%)可回收重复再用。
- 3、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

400-0000-455 www.leagene.com



4、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

| 产品编号 | 产品名称 |
|--------|------------------------------|
| CS0001 | ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer) |
| DC0032 | Masson 三色染色液 |
| DF0135 | 组织细胞固定液(4% PFA) |
| TF0321 | TAF 固定液 |
| DG0005 | 糖原 PAS 染色液 |
| DM0002 | 姬姆萨染色液(1:9) |
| PS0013 | RIPA 裂解液(强) |
| TO1013 | 丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法) |

