

版本: A1 修改日期: 2024.02.28

# 乳酸品红染色液(0.01%)

### 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%)主要乳酸、甘油、酸性品红、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	编号	DM0500	DM0500	Storage
乳酸品红染色液(0.01%)		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、去掉碱液然后用自来水轻轻冲洗根系 3 次,再加入 2%的 HCI 溶液浸泡酸化 5min。
- 3、去掉酸液后加入乳酸品红染色液(0.01%),再放回 90℃水浴锅内 20~60min 或室温下过夜。
- 4、加入乳酸分色后即可镜检。

#### 染色结果:

植物细胞不着色(有时中柱着色),真菌组织染成红色。

#### 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。

400-0000-455 www.leagene.com



2、乳酸品红染色液(0.01%)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。

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)

400-0000-455 www.leagene.com