

钌红染色液

产品简介:

钌红(Ruthenium Red)分子式为 $\text{Ru}_3\text{O}_2\text{Cl}_6 \cdot 14(\text{NH}_3)$, CAS 号为 11103-72-3, 分子量为 786.35, 外观为红色晶体, 可用做电压敏感的钙离子通道抑制剂。

Leagene 钌红染色液在植物病虫害组织切片染色中, 可将宿主植物组织中菌丝体和孢子染成红色。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	
	DM0201	Storage
钌红染色液	10ml	RT 避光
使用说明书	1 分	

操作步骤(仅供参考):

- 1、制备好的切片入钌红染色液中, 浸染 1~3min。
- 2、对于较难染色的样本, 应适当延长染色时间。

染色结果:

菌丝体和孢子	红色
--------	----

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。
- 2、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
DG0005	糖原 PAS 染色液
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液 (醇溶)
DJ0001	普鲁士蓝染色液(核固红法)
DM0002	姬姆萨染色液(1:9)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)