

Masson染色液

40ml WLA045a

仅用于科学研究,不能用于诊断



产品信息

产品名称 Masson染色液

产品概述 Masson染色液是用于显示组织中纤维的染色方法之一，是胶原纤维染色权威而经典的技术方法。主要适用于胶原蛋白和平滑肌的鉴别分析。广泛用于结缔组织、肌肉组织和胶原蛋白的研究等。
Masson染色液是利用两种或三种阴离子染料混合一起或先后作用完成染色，与阴离子染料分子的大小和组织的渗透性有关。根据组织不同的渗透性能，选择分子大小不同的阴离子染料进行染色，便可把不同组织成分显示出来。

包装信息

试剂名称	核染液	浆染液	分色液	复染液
WLA045a	10ml	10ml	10ml	10ml
保存条件	室温，有效期为一年。			

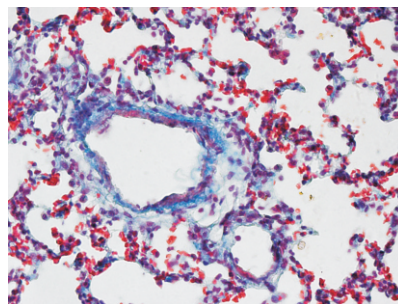
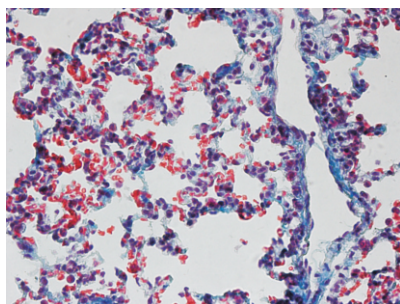
注意事项

1. 不同的固定液或固定时间以及不一样的组织，染色效果可有差异，要根据显微镜下观察来掌握染色或分化时间。
2. 染色液必须充分掩盖组织。
3. 每次染色宜用阳性切片作为对照。

操作流程

1. 切片脱蜡。
2. 蒸馏水洗3次，每次2min。
3. 核染液染2min。
4. 蒸馏水洗。
5. 1%盐酸酒精（75%酒精：浓盐酸=99：1）分化1s，自来水返蓝。
6. 浆染液染色30-60s。
7. 蒸馏水洗3次，每次2min。
8. 分色液分色1-3min。
9. 复染液染色5min。
10. 蒸馏水洗。
11. 脱水透明，封片。

产品图片



大鼠肺组织Masson染色图片