

2.5%沙黄乙醇液

简介：

沙黄，别名番红 O，也叫 3,7-二氨基-2,8-二甲基-5-苯基酚嗪翁氯化物(3,7-二氨基-2,8-二甲基-5-氯化苯吩嗪)，是一种结合多阴离子的阳离子染料，多用于组织学和细胞学的生物染色剂。番红在一些染色的实验计划表中用作复染剂，将所有的细胞核染成红色。这在革兰氏染色和内孢子染色都是典型的复染剂。嗜碱性的软骨与碱性染料番红 O 结合呈现红色，它常与固绿合用用于显示软骨，是基于阳离子染料粘多糖中阴离子集团的结合，嗜酸性的骨和酸性染料固绿结合而呈绿色或蓝色，与呈现红色的软骨对比鲜明，从而将软骨组织与骨组织区分开。它也可以被用于植物标本、检测软骨、黏蛋白和肥大细胞的颗粒的染色。

组成：

产品名称	SM001-100ml	Storage
2.5%沙黄乙醇液	100ml	RT 避光
说明书	一份	

保存条件：

室温避光保存，一年有效。

操作步骤（仅供参考）：

- 1、按实验具体要求进行操作。
- 2、单独使用一般染 1~2 min。

染色结果：

软骨基质、细胞浆	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。

