



多沃生物

Dowobio Biotechnology Co., Ltd



## 天狼星红染色液

产品货号	产品名称	包装
DW2086	天狼星红染色液	100ml

### 产品介绍：

胶原纤维(Collagen Fiber)是结缔组织中分布最广含量最多的一种纤维，广泛分布于各种脏器，其中皮肤、巩膜、肌腱最丰富。I型胶原纤维主要是骨、皮肤、肌腱纤维；II型胶原纤维主要是软骨胶原；III型胶原纤维主要在胚胎组织、成人血管、胃肠道；IV型胶原纤维主要在基膜中。天狼星红与其衬染液都是强酸性染料，易与胶原分子中的碱性基团结合，吸附牢固。偏振光镜检查，胶原纤维有正的单轴双折射光的属性，与天狼星红复合染色液结合后，可增强双折射，提高分辨率，从而区分两型胶原纤维。

天狼星红染色液主要由天狼星红染色液、Mayer 苏木素染色液组成，主要用于各种组织病变时对胶原纤维异常或纤维增生的研究中，在普通光学显微镜下心脏血管等组织的胶原纤维被染成红色，在偏振光镜下对各种纤维化病变的分型和分级研究有一定的帮助作用。采用免疫组化技术也可显示I、III型胶原纤维，但所用抗体昂贵，操作费时，而采用天狼星红染色试剂便宜，操作简单。

### 储存条件：

4°C，避光保存，有效期1年。

### 使用说明（仅供参考）：

1. 组织固定于10%福尔马林固定液，常规脱水包埋。
2. 切片厚3~8μm，常规二甲苯或Leagene环保浸蜡脱蜡透明液脱蜡至水。
3. 苏木素染色液滴染3~10min，水洗数秒后双纯水10min反蓝。
4. 天狼星红染色液滴染10~15min，较易上色组织染色10min。
5. 流水稍微冲洗，去除切片表面染色液。
6. 酒精梯度75%--80%--95%--100%--100%快速脱水，每次5s，二甲苯或Leagene环保浸蜡脱蜡透明液透明2次，每次5min，中性树胶封固。镜检。

### 实验结果：

#### 普通光学显微镜

胶原纤维	红色
细胞核	蓝色

#### 偏振光显微镜

I型胶原纤维	强橙黄色或亮红色
III型胶原纤维	绿色

### 注意事项：

- 1、为使在偏振光镜下显示清晰，本法的切片厚度以6~7μm为宜
- 2、不进行苏木素染色，细胞核着浅红色，胶原纤维和肌纤维的对比更好。
- 3、天狼星红染色后不宜在低浓度乙醇中长时间处理，否则肌纤维的黄色易被脱掉。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 本产品在文章中的写法：

英文：Dowobio (Shanghai, China)

中文：上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海