

仅供科研使用

版本号：A 版

天狼星红染色试剂盒

【货号】 BP-DL030

【规格】 2×50mL/2×100mL/2×500mL

【保存】 10~30°C，避光，12个月。

【产品组成】

Component	2×50mL	2×100mL	2×500mL	Store at
试剂（A）：天狼星红染色液	50mL	100mL	500mL	10~30°C，避光
试剂（B）：Mayer 苏木素染色液	50mL	100mL	500mL	10~30°C，避光

【产品简介】

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。

【使用方法】

1、组织固定于 10% 中性福尔马林溶液中，常规脱水包埋。

2、切片厚 6μm，常规脱蜡至水。

3、天狼星红染色液滴染 0.5~1h（可根据上色情况调整染色时间）。

4、流水稍微冲洗。（如果需要可用 0.5% 稀乙酸冲洗）

5、Mayer 苏木素染色液染胞核 8~10min。

联系地址：南京市江宁区天元东路 2289 号 5 号楼 B 座 2F

联系电话：400-878-7820

6、流水冲洗 10min。

7、用吸水纸吸去表面多余的水分。

8、常规脱水透明，树脂封固。

【染色结果】

普通光学显微镜	胶原	红色
	肌肉纤维、细胞质	黄色
	细胞核	蓝色
偏振光显微镜	I型胶原	橙黄色
	III型胶原	绿色

【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。