

Weigert 铁苏木素染色液说明书

本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

产品简介:

胶结缔组织狭义上是指其含有的三种纤维: 胶原纤维、网状纤维、弹力纤维,而胶原纤维 (collagen fiber)是分布最广、含量最多的一种纤维。Weigert 铁苏木素染色液是染色力较为强的染色液,主要由苏木素和三氯化铁组成,临用前混合,多用于结缔组织的染色,如 masson 三色染色、Van Gieson 染色等。该试剂仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
Weigert 铁苏木素染色液	2×50 m $1/2 \times 100$ m 1	RT	1 份	1年
试剂(A): 苏木素染色液 50ml	50m1/100m1	RT	1 份	1年
试剂(B): 三氯化铁溶液	50m1/100m1	RT	1 份	1年

临用前,取 A、B 按 1:1 混合,即为 Weigert 铁苏木素染色液,不宜久置。

操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、一般 Weigert 铁苏木素染色液染色 1~5min。

注意事项:

- 1、临用时配制 Weigert 铁苏木素染色液,不可预先配制后放置,不宜长久保存。
- 2、上述试剂均有刺激性,请小心操作。
- 3、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

偶氮荧光桃红染色液
地衣红弹力纤维染色液



弹力纤维染色液(改良 Gomori 醛品红法)
改良 Gomori 三色染色液
改良 Masson 三色染色液
核固红染色液(0.1%)