

# HE Staining Kit



Cat. No: E-IR-R117

Size: 10 mL / 50 mL / 100 mL

## 产品信息

产品编号	产品名称	10 mL	50 mL	100 mL	Storage
E-IR-R117B	Hematoxylin Staining buffer	5 mL	25 mL	50 mL	RT
E-IR-R117A	Eosin Staining Solution	5 mL	25 mL	50 mL	RT

## 产品简介

HE 染色试剂盒操作简单，只需将染色液滴加在样本上即可染色，并且染色液经过改良处理，不含汞甲醇等有毒试剂。苏木素为碱性染液，主要使细胞核内的染色质与胞质内的核糖体着紫蓝色；伊红为酸性染料，主要使细胞质和细胞外基质中的成分着粉红色或者红色。

HE 染色法是组织学、胚胎学、病理学教学与科研中最基本、使用最广泛的技术方法。

## 实验操作指南

1. 石蜡切片，常规脱蜡至水；冰冻切片不用脱蜡，可直接染色。
2. 滴加苏木素覆盖标本，染色 2~5 分钟（可以根据染色结果和要求调整染色时间）。
3. 自来水将苏木素洗涤干净。
4. 将切片浸入返蓝液中 30~120 秒（可以根据染色结果和要求调整时间），自来水洗涤干净。
5. 将切片浸入 95%酒精 30 秒后，直接滴加伊红染色 20 秒~3 分钟（可以根据染色结果和要求调整时间）。
6. 自来水洗涤。
7. 脱水，透明，封片。

## 保存条件

室温保存，有效期 12 个月。苏木素染色液(E-IR-R117B)需避光保存。

## 注意事项

1. 需自备 4%多聚甲醛、70%乙醇和 95%乙醇。
2. 如果需要脱水、透明和封片处理，还需自备二甲苯，中性树脂或其它封片剂。
3. 如果样品是石蜡切片，需自备 90%乙醇，无水乙醇以及二甲苯。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### For Research Use Only

A Reliable Research Partner in Life Science and Medicine

Tel: 400-999-2100

Web: [www.elabscience.cn](http://www.elabscience.cn)

Email: [techsupport@elabscience.cn](mailto:techsupport@elabscience.cn)

Rev. V1.7