

95%变性酒精

95%变性酒精

95%变性酒精主要用于 HE 染色中，伊红复染前后的样本处理，使样本颜色更加鲜艳。

实验流程

- 1.脱蜡，冰冻切片固定；
- 2.在 Mayer's 苏木素染液中染色 15min；
- 3.温自来水漂洗 15min；
- 4.蒸馏水漂洗 30sec；
- 5.如果使用醇溶性伊红，在 95%变性酒精中染色 30sec；
- 6.用 Eosin Y 复染，醇溶或水溶，醇溶的含有荧光桃红，复染 30~60sec；
- 7.分别用 95%变性酒精，无水乙醇，二甲苯进行脱水、透明 2 次，每次 2min；
- 8.树脂封片。

染色结果

细胞核为蓝色，核仁可见。细胞质为粉红色至橙红色（依赖于复染的染液），红细胞为红色。

注意事项

如果您第一次使用本试剂盒，建议做 1~2 个预实验。

温馨提示

为了您的自身安全，使用试剂前，请做好防护，如穿实验服，戴手套等。

储存温度

室温下避光储存。

包装清单

货号	品名	包装
BF064	95%变性酒精	500mL
	说明书	1 份

