

嗜酸性粒细胞染色液

简介：

嗜酸性粒细胞是炎症细胞成分之一，多在变态反应性疾病中发挥作用，嗜酸性粒细胞质中含次级颗粒，上述颗粒中主要含有碱性蛋白，如嗜酸性粒细胞阳离子、嗜酸性粒细胞衍生神经毒素、嗜酸性粒细胞过氧化物酶等。

BIOISCO 嗜酸性粒细胞染色液由 Carbol 2R 染色液、Lea 苏木素染色液组成，嗜酸性粒细胞的胞质呈红色，核呈蓝色。

组成：

产品名称	SCE012-2×100ml	Storage
试剂(A): Carbol 2R 染色液	100ml	RT 避光
试剂(B): Lea 苏木素染色液	100ml	RT 避光
说明书	一份	

保存条件：RT 避光，一年有效。

操作步骤(仅供参考)：

- 1、组织固定(推荐选择 10%中性福尔马林固定液)，常规脱水包埋。
- 2、常规脱蜡至水。
- 3、入 Carbol 2R 染色液浸染。
- 4、蒸馏水清洗。
- 5、入 Lea 苏木素染色液浸染。
- 6、蒸馏水清洗。
- 7、系列乙醇脱水。
- 8、常规透明，合成树脂封片。

染色结果：

最终解释权所有 © 伊势久（江苏连云港）生物科技有限责任公司，保留一切权利



嗜酸性粒细胞胞质	红色
细胞核	蓝色

注意事项：

- 1、分色不佳时，可用 0.5%盐酸乙醇分化，以去除背景。
- 2、亦可用于细胞涂片染色，但染色时间应相应缩短，固定采用 4%多聚甲醛溶液。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

