

# 细胞总胆固醇舒尔茨染色试剂盒

产品货号：BA2018

产品规格：50 次

## 主要用途：

细胞总胆固醇舒尔茨染色试剂是一种旨在通过铁矾氧化预处理技术，使用舒尔茨反应试剂特异性与胆固醇反应，形成短暂性蓝绿色显色现象的权威而经典的技术方法。该技术经过精心改良舒尔茨经典方法、成功实验证明的。主要适用于各种人体和动物培养细胞株的总胆固醇的检测。产品严格无菌，即到即用，操作简捷，性能稳定，显色敏感。

## 技术背景：

胆固醇(cholesterol)是一类称之为固醇类(sterols)或聚类异戊二烯(polyisoprenoid)或三萜皂元(triterpene)的多环化合物(polycyclic compound)。其分子式为 cholest-5-en-3 $\beta$ -ol。胆固醇以游离(free form)和脂化结合(ester)两种形式广泛存在于所有动物组织中，主要以非脂化形式存在于细胞膜中。在膜功能和脂代谢以及激素合成中起着重要作用。舒尔茨(Schultz Reaction)染色技术通过铁矾氧化预处理，然后使用混合酸还原游离和结合胆固醇，呈现蓝绿色显色。

## 产品内容：

清理液(Reagent A)	50 毫升
固着液(Reagent B)	10 毫升
氧化液(Reagent C)	10 毫升
强化液(Reagent D)	20 毫升
稳定液(Reagent E)	10 毫升
染色液(Reagent F)	10 毫升

## 保存方式：

保存在 4℃ 冰箱里；氧化液(Reagent C)，避免光照；试剂具有腐蚀性，注意操作安全；有效期保证 6 个月。

## 用户自备：

培养箱：用于样品反应孵育

光学显微镜：用于样品染色后观察分析

## 实验步骤：

### 一、样本固着处理

- 取出待测的含有细胞的载玻片。
- 小心加上 200 微升清理液(Reagent A)在载玻片上，铺满整个样品表面。
- 小心移去载玻片上的清理液(Reagent A)。
- 小心加上 200 微升固着液(Reagent B)，铺满整个样品表面。
- 室温下，孵育 2 分钟。
- 小心移去载玻片上的固着液(Reagent B)。
- 小心加上 200 微升清理液(Reagent A)，清洗样品表面。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信

8. 小心移去载玻片上的清理液(Reagent A)。

## 二、样本染色处理

1. 小心加上 200 微升氧化液(Reagent C)，铺满整个载玻片样品表面
2. 37°C 湿润培养箱孵育 4 小时，避免光照和干化（注意：如果胆固醇含量较低，建议孵育 3 天）。
3. 小心移去载玻片上的氧化液(Reagent C)。
4. 小心加上 200 微升强化液(Reagent D)。
5. 室温下孵育 20 分钟。
6. 小心移去载玻片上的强化液(Reagent D)。
7. 重复实验步骤 4 至 6 二次。
8. 小心加上 200 微升清理液(Reagent A)，清洗样品表面。
9. 小心移去载玻片上的清理液(Reagent A)。
10. 小心加上 200 微升稳定液(Reagent E)。
11. 室温下孵育 10 分钟。
12. 小心移去载玻片上的稳定液(Reagent E)。
13. 空气中晾干。
14. 小心加上 200 微升预冷的染色液(Reagent F)，铺满整个载玻片样品表面。
15. 即刻放上盖玻片。
16. 在一般光学显微镜下观察：胆固醇阳性呈现蓝绿色。

### 注意事项：

1. 本产品为 50 次操作。
2. 试剂含有腐蚀性酸性物质，注意操作安全。
3. 操作时，须戴手套。
4. 操作时，避免污染母液。
5. 试剂溶液在样品表面时，避免有气泡存在，同时确保铺满样品表面。
6. 样品染色完成后，即刻进行光学显微镜观察。
7. 染色后数分钟至数小时，载玻片蓝绿色会褪色甚至消失。
8. 本公司提供系列组织细胞胆固醇染色试剂产品。

### 质量标准：

1. 本产品经鉴定性能稳定。
2. 本产品经鉴定显色清晰。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信