

## 植物纤维素染色液（氯碘化锌法）

产品货号：R23349

产品规格：10ml/50ml

### 产品简介：

纤维素（cellulose）是由葡萄糖组成的大分子多糖，是植物细胞壁的主要成分，是自然界中分布广、含量多的一种多糖，占植物界碳含量的50%以上。棉花的纤维素含量接近99%，为天然的纯纤维素来源。一般木材中，纤维素占40~50%，还有10~30%的半纤维素和20~30%的木质素。通常与半纤维素、果胶和木质素结合在一起，其结合方式和程度对植物源食品的质地影响很大。而植物在成熟和后熟时质地的变化则有果胶物质发生变化引起的。人体消化道内不存在纤维素酶，纤维素是一种重要的膳食纤维。

乐业植物纤维素染色液(氯碘化锌法)利用氯碘化锌反应，染色后纤维素呈紫蓝色或蓝色，木质素、角质及软木脂呈橙黄色，主要用于新鲜组织切片以及经乙醇、FAA固定液固定、冰冻干燥的组织切片等样本的染色。该试剂仅用于科研领域，不适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
植物纤维素染色液（氯碘化锌法）	10ml/50ml	室温，避光

### 自备材料：

1. 固定液：乙醇、FAA 固定液
2. 组织材料：新鲜组织切片或固定液固定、冷冻干燥处理的组织切片等
3. 载玻片、刀片或切片机

### 操作步骤（仅供参考）：

1. 切片置于载玻片上。
2. 立即用入植物纤维素染色液(氯碘化锌法)浸染。
3. 染色 5min 后即可置于显微镜下观察。染色时间越长，颜色越深。

### 染色结果：

含大量纤维素或半纤维素的细胞壁	紫蓝色-蓝色
含大量木质素、角质、软木脂的细胞壁	橙黄色

### 注意事项：

1. 切片脱蜡应尽量干净。
2. 组织固定常采用乙醇、FAA固定液，避免使用铬酸固定剂。
3. 如果没有切片机可以采用徒手切片法，但需挑选比较薄且均匀的组织切片。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：12个月有效。



扫一扫 加微信

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