



# 植物线粒体分离试剂盒说明书

## 简介:

线粒体是植物细胞的重要细胞器, 是植物进行呼吸代谢的场所, 细胞活动所需的能量主 要由在线粒体内进行的氧化所产生的能量来供应,要研究线粒体的结构和功能必须将其从细 胞质中分离出来。植物线粒体直径一般为 0.5~1.0um、长 3um, 沉降系数(S)为 1×10 4~1.7 ×10 4。制备线粒体的关键是保持线粒体的完整性和纯度,通常可通过差速离心法将线粒与 其他细胞内含物分开,即先低速离心去除细胞核以及细胞碎片,再高速离心分离线粒体。

植物线粒体提取试剂盒(Plant Mitochondria Extraction kit)是快速便捷地从植物组织 (如黄化幼苗、块状组织、绿色叶片)中提取线粒体的试剂盒。所有高等植物的组织都有可能 用来制备线粒体, 但应避免那些组织坚实、细胞壁老化及含大量叶绿体的材料, 最好采用黄 化的幼苗和幼嫩的根部组织。植物组织中常含有多种次生物质(如多酚类),本产品提取液中 含有 PVP 等高分子化合物,可有效去除酚类干扰。大部分获得的线粒体都含有完整的内膜和 外膜,并具有线粒体的生理功能(如检测线粒体膜电位)。该试剂盒仅用于科研领域,不宜用 于临床诊断或其他用途。

### 组成:

名称	ZC-A0247-50T	Storage
试剂(A): Mitochondria Lysis buffer	2*250ml	4°C
试剂(B): Mitochondria Wash buffer	250ml	4°C
试剂(C): Suspension buffer	250ml	4°C
试剂(D): Janus Green B stain	10ml	4°C
使用说明书	一份	

#### 自备材料:

- 1、冰冻高速离心机、冰箱
- 2、组织捣碎机或研钵或匀浆器
- 3、漏斗、烧杯、滴管、纱布
- 4、去离子水

ZCIBIO Technology Co.,Ltd

☑ 図 咨询热线: +86-21-65681082



## 操作步骤(仅供参考):

- (一) 黄化幼苗线粒体的提取:
- 1、清洗: 种子萌发 2~3d, 去子叶后得下胚轴, 用去离子水冲洗并吸干水分后, 称取 10g放在 4℃冰箱饥饿约 1h。
- 2、匀浆: 冰上剪成约 5mm×5mm 大小的组织碎片, 加入 5ml Lysis buffer, 然后迅速在冰浴中研磨, 再加 5ml Lysis buffer, 再次研磨匀浆。
- 3、离心: 匀浆液在 4°C 1000g 离心 10min, 弃残渣, 上清液 4°C 11000g 离心 20min, 弃上清, 所得沉淀颗粒即为线粒体粗品。
- 4、洗涤悬浮: 向线粒体粗品沉淀中加入 5ml Wash buffer, 4°C 11000g 离心 20min, 弃上清, 收集沉淀。再加入 5ml Suspension buffer 悬浮沉淀,即得线粒体悬浮液。
- 5、染色观察(备选):将新鲜提取的线粒体悬浮液与 Janus Green B stain 等量混合,染色2min。 用光学显微镜高倍镜观察,线粒体一般呈绿色。也可用磷钨酸复染,电子显微镜观察线粒体结构的完整性和其他污染物的多少。
  - (二) 块状组织线粒体的提取:
  - 1、清洗: 土豆、苹果、白薯等块状组织, 用水清洗干净, 削皮切块备用。
- 2、匀浆: 称取  $10^{20}$ g 组织块,加入  $5^{20}$ 10 ml Lysis buffer,用组织捣碎机或果汁压榨机低速挡处理 10s 左右即可完成匀浆。
  - 3、离心、洗涤悬浮、染色观察同上。
  - (三) 绿色组织线粒体的提取:
  - 1、清洗:菠菜的绿色叶片等材料,用水清洗干净,冰箱饥饿处理 1~2h。
- 2、匀浆: 称取 50g 预冷叶片放入预冷的研钵或匀浆器中, 加入 10 ml Lysis buffer制成匀浆, 也可用组织捣碎机或果汁压榨机低速挡处理 3~10s。4 层纱布过滤, 滤液备用。
- 3、离心: 纱布过滤后的滤液用  $4^{\circ}$ C 1000g 离心 10min, 收集上清液 3000g 离心 10min, 弃沉淀, 再收集上清液  $4^{\circ}$ C 11000g 离心 20min, 弃上清, 所得沉淀为线粒体粗品。
- 4、洗涤悬浮: 向线粒体粗品中加入 5ml Wash buffer, 1500g 离心 5min, 除去多余的叶绿体和过氧化体。再次收集上清液, $4^{\circ}$ C 11000g 离心 20min, 弃上清,向沉淀中加入 5ml Suspension buffer 悬浮沉淀,即得线粒体悬浮液。
  - 5、染色观察同上。

### 注意事项:

- 1、分离线粒体的所有步骤均需在冰上或 4℃进行, 所用溶液或器材需冰浴或 4℃预冷, 全部操作时间尽量控制在 1.5h 以内。
- 2、通常在分离线粒体时前后两次离心速度选取 1000g 和 11000g, 如果希望纯度更高, 但对线粒体的得率要求不高, 前后两次离心速度可用 2000g 和 6000g。
  - 3、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。

ZCIBIO Technology Co.,Ltd

☆ 咨询热线: +86-21-65681082