

叶绿体色素含量测定试剂盒说明书

(货号: BP10208F 分光法 48 样 有效期: 12 个月)

一、指标介绍:

叶绿体中所含色素主要有两大类,叶绿素(包括叶绿素 a 和叶绿素 b)和类胡萝卜素(包括胡萝卜素和叶黄素),它们与类囊体膜上的蛋白质结合,成为色素蛋白复合体,其含量多少及其组成决定了植物对不同光的吸收、利用效率,常常作为研究光合生理的重要指标。

根据叶绿体色素提取液对可见光谱的吸收,在 649nm 和 665nm 处测定叶绿素提取物的 吸光值,在 470nm 处测定类胡萝卜素;然后利用经验公式计算出样品中叶绿素 a 含量、叶绿素 b 含量、叶绿素总含量及类胡萝卜素含量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度
试剂一	粉剂×1 瓶	4℃保存
乙醇(自备)	600mL×1 瓶	4℃保存

抽提 Buffer 配制: (体积比) 乙醇: 蒸馏水=95:5

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、1ml 比色皿、离心管、分光光度计、 锡箔纸、**无水乙醇**、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取

- (1) 取新鲜植物叶片或其它绿色组织, 去掉中脉。
- (2) 称约 0.1g 剪碎,用蒸馏水洗干净,然后加入 1mL 抽提 Buffer,少量试剂—(约 50mg),叶绿素对光敏感,务必在黑暗或弱光条件下充分研磨(难磨叶片可以添加少量石英砂助磨),然后转移至 10mL 玻璃试管。
- (3) 用抽提 Buffer 冲洗研钵, 将所有冲洗液及研钵中所有的绿色物质转入 10mL 玻璃试管, 用抽提 Buffer 补充至 10mL, 玻璃试管置于黑暗条件下或者包上锡箔纸浸提 3h, 观察试管底部组织残渣完全变白则提取完全, 若组织残渣未完全变白, 继续浸提至其完全变白。最后得到的澄清液体即为待检测的浸提液。

2、检测步骤

分别取 1mL 浸提液和 1mL 抽提 Buffer 于 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm) , 记为测定管和空白管,分别于 665nm 和 649nm 和 470nm 处读取吸光值 A, \triangle A $_{665}$ =(A 测定-A 空白) $_{665}$, \triangle A $_{649}$ =(A 测定-A 空白) $_{649}$, \triangle A $_{470}$ =(A 测定-A 空白) $_{470}$ 。

【注】: 若吸光值 A 超过 1, 待检测的浸提液用抽提 buffer 稀释, 计算公式乘以稀释倍数。

五、结果计算:

叶绿素 a 含量(mg/g 鲜重)=
$$Ca \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$$
叶绿素 b 含量(mg/g 鲜重)= $Cb \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$ 叶绿素总含量(mg/g 鲜重)= $C_T \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$

网址: www.bpelisa.com



类胡萝卜素含量(mg/g 鲜重)=
$$\mathbf{Cc} \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$$

```
Ca=13.95\times \triangleA<sub>665</sub>-6.88<math>\times \triangleA<sub>649</sub> (mg/L);
Cb=24.96\times \triangleA<sub>649</sub>-7.32<math>\times \triangleA<sub>665</sub>(mg/L);
Cr=6.63\times \triangleA<sub>665</sub>+18.08\times \triangleA<sub>66</sub>(mg/L);
```

$$\begin{split} &C_{T}\!\!=\!\!6.63\times\!\triangle A_{665}\!\!+\!18.08\times\!\triangle A_{649}(mg/L);\\ &C_{C}\!\!=\!\!(1000\times\!\triangle A_{470}\!\!-\!2.05\times\!Ca\!\!-\!\!114.8\times\!Cb)\!\div\!245(mg/L)\\ &=\!\!(1000\times\!\triangle A_{470}\!\!-\!2851.304\times\!\triangle A_{649}\!\!+\!811.7385\times\!\triangle A_{665})\!\div\!245~(mg/L); \end{split}$$

V---代表提取液体积, 10mL;

D---代表稀释倍数,未稀释即为1;

W---代表样本质量, g

网址: www.bpelisa.com