## 总花青素(总花色苷)含量检测试剂盒说明书

(货号: PB1174F48 分光法 48样)

有效期: 3个月

## 一、产品简介:

花青素是一种广泛存在于自然界植物中的水溶性天然色素,但是在自然状态下常与各种单糖 形成糖苷形式存在,即花色苷。它是植物细胞中可见的植物水溶性色素,存在于几乎所有的陆地植 物的根、茎、叶、花及果实中;且还具有较强的抗氧化活性,能够清除自由基。

本试剂盒采用 PH 示差法,花色苷的颜色随 PH 值的改变而发生变化,而干扰物质的特征光谱不随 PH 的改变而变化。 pH 为 1 时,花色苷以红色的 2-苯基苯并吡喃的形式存在。pH 为 4.5 时,花色苷以无色的甲醇假碱形式存在,通过确定两个对花色苷吸光度差别最大,但是对花色苷稳定的 pH 值 (一般选择 pH 值为 1.0 和 4.5),在最大吸收波长为 700 nm 处,花色苷溶液的吸光度差值与花色苷的含量成比例,进而计算得出花色苷总量。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称 规格 保存要求

提取液 液体 50mL×1 瓶 4℃保存

试剂一 液体 30mL×1 瓶 4℃保存

试剂二 液体 30mL×1 瓶 4℃保存

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、水浴锅、可调式移液器、研钵和蒸馏水。

四、总花青素含量的测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂 浪费!

- 1、样本制备
- ① 组织样本:

称约 0.05g 样品(水分充足的样本,可取样 0.5g),加入 1mL 提取液,75℃震荡提取 25min,若提取过程中提取液有损失,最后可用提取液定容至 1mL 后,室温 12000rpm,离心 10min,上清液待测。

【注】: 若是固体干样本, 先磨碎并过 40 目筛后, 取 0.02g 的过筛后干样, 加入 1 mL 提取液, 其他步骤同上。最后离心得到的上清液待测。

② 液体样本:

澄清的液体的样本直接测定, 若浑浊则离心后取上清液检测。

- 2、上机检测
- ① 可见分光光度计预热 30min 以上, 用蒸馏水调零。
- ② 对于含量较高的样本,可先选取 2 个样本做预测定,找出适合本次检测样本的稀释倍数 D (用蒸馏水进行稀释即可)。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

试剂名称 (LL)	测定管	对照管
上清液	200	200
试剂一	600	

电话: 400-669-2220 13437835247 (微信同号)

官网: http://www.perseebio.com.cn

地址:北京市大兴区黄村镇观音寺南里海北路1号







试剂二 600

室温避光平衡 60min,分别取全部澄清液体(若浑浊可 12000rpm 室温离心 5min)至 1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)中,于 530nm 和 700nm 处读值。测定管记作 A 测定=A530-A700;对照管记作 A 对照 =A530-A700; $\triangle$ A=A 测定—A 对照 (每个样本需做一个自身对照)。

- 【注】: 1. 若 A 测定管于 530nm 处的值大于 1. 5,则上清液可用提取液进行稀释,稀释后的上清液再按照上述加样表操作。稀释倍数 D 需代入计算公式计算。
- 2. 若 $\triangle A$  值小于 0. 01,可增加样本取样质量 W,则改变后的 W 需代入计算公式重新计算。 结果计算:
- 1、 按照样本质量计算:

总花青素含量  $(mg/g) = (\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 103 \times Mr) \div (W \times V1 \div V) \times D$ =0.0668 ×  $\Delta A \div W \times D$ 

2、 按照样本浓度计算:

总花青素浓度  $(mg/mL) = (\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 103 \times Mr) \div V1 \times D$ =0.0668×  $\Delta A \times D$ 

ε---为矢车菊-3-葡萄糖苷消光系数, 26900 L/mol /cm; Mr---为矢车菊素-3-葡萄糖苷分子量, 449.2:

d---光程, 1cm; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

V----样本提取液, 1mL; W----样本重量, g; V1----检测操作表里上清液加样体积, 200μL=0.2mL; V2----检测总体积, 800μL =8×10-4L; L;

电话: 400-669-2220 13437835247 (微信同号)

官网: http://www.perseebio.com.cn

地址:北京市大兴区黄村镇观音寺南里海北路1号