

甜菜红色素含量测定试剂盒说明书

(货号:BP10071W 微板法 96样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

甜菜红色素是一种天然的水溶性色素,具有一定的抗氧化。本试剂盒通过测定粗提液分别于 537nm 和 600nm 处的吸光值,通过计算进而得到样本中甜菜红色素含量。

二、试剂盒组分与配制:

提取液 100mL×1 瓶 4°C保存 1. 临用前按照提取液:无水乙醇,2:3 的比例混匀后使用(例如20mL提取液加30mL无水乙醇混匀备用); 2. 混匀后的液体透明无色,与试剂盒有效期相同,若保存过程中出现杂质、	试剂组分	试剂规格	存放温度	备注
				1. 临用前按照提取液: 无水乙醇, 2:3 的比例混匀后使用(例如 20mL 提取液加 30mL 无水乙醇混匀备用); 2. 混匀后的液体透明无色,与试剂盒

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、96 孔板、离心管、酶标仪、震荡仪、**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

取 0.2g 组织样本 (若是含水量较高的果实样本可取 0.4g) 至 2mLEP 管中,加 1.5mL 提取液,30℃ 超声提取 20min (间隔 5min 手动震荡 1 次) 。4℃×8000rpm 离心 10min,取上清作为待测液。

2、检测步骤

- ① 酶标仪预热 30min 以上,蒸馏水调零。
- ② 提示: 样本颜色较深, 甜菜红色素的含量可能较高, 为使 A537nm 值在 1 以内, 实验前可选取几个样本做预测定, 用提取液把上清液稀释成不同浓度, 找出适合本次检测样本的稀释倍数 D。
- ③ 取 200 μ L 待测液或取 800 μ L 稀释后的待测液,至 96 孔板中,分别于 537mm 和 600mm 处读取吸光值 A. Δ A=A537mm-A600ms.

五、结果计算:

甜菜红色素含量(μ g/g)=[\triangle A÷(ϵ ×d)×V]×Mr×10³÷W×D=27.5× \triangle A÷W×D

V---提取液体积, 1.6mL; ε---甜菜红素摩尔吸光系数, 60000L/mol/cm;

d---光径, 0.5cm; Mr---甜菜苷的分子量, 550; W---样本质量, g; D---稀释倍数, 未稀释即为1。

网址: www.bpelisa.com